



Produits et Solutions Génie Climatique **FINIMETAL**

Tarif 02/2023

1. SOLUTIONS DE CHAUFFAGE HYDRAULIQUE

VENTILO-CONVECTEUR

14 IVECTOR S2 **NOUVEAU**

RADIATEURS PANNEAUX

24 PANNEAUX HABILLÉS 4 ORIFICES

27 REGGANE 3010 PLAN COMPACT

33 REGGANE 3010 DECO COMPACT

39 PANNEAUX HABILLÉS 6 ORIFICES

45 T6 3010 PLAN

51 T6 3010 DECO

57 PANNEAUX HABILLÉS TERTIAIRE

57 T6 3010 PLAN TERTIAIRE

64 REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE

71 PANNEAUX HABILLÉS VERTICAUX

75 PLAN VERTICAL

77 REGGANE DÉCO VERTICAL

78 RADIATEURS PANNEAUX

81 REGGANE 3010 COMPACT

90 REGGANE 3010 INTÉGRÉ

100 T6 3010

111 REGGANE 3010 MATERNELLE

116 T6 3010 TERTIAIRE

126 REGGANE 3010 TERTIAIRE

133 VERTICAL

139 ROBINETTERIE & ACCESSOIRES

RADIATEURS DÉCORATIFS

153 RADIATEURS DÉCORATIFS TUBULAIRES

154 KONTEC

166 VONARIS

175 VONARIS-M

183 ACCESSOIRES
KONTEC, VONARIS, VONARIS M

185 CHORUS

228 ACCESSOIRES CHORUS

231 OPUS

236 ACCESSOIRES OPUS

238 RADIATEURS DÉCORATIFS MULTI COLONNES

240 TÉOLYS HORIZONTAL

241 TÉOLYS VERTICAL

243 TÉOLYS SUR-MESURE

249 TÉOLYS TWIN

251 TÉOLYS BAR

252 ACCESSOIRES TÉOLYS

254 RADIATEURS DÉCORATIFS PLISSÉS

255 LAMELLA

256 LAMELLA SUR MESURE

259 ACCESSOIRES LAMELLA

260 ROBINETTERIE & ACCESSOIRES



1. SOLUTIONS DE CHAUFFAGE HYDRAULIQUE

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

- 268** FIGURESSE - GATE **NOUVEAU**
- 269** FIGURESSE - RASP **NOUVEAU**
- 270** FIGURESSE - TWIST **NOUVEAU**
- 271** FIGURESSE - ELLIPSE **NOUVEAU**
- 272** FIGURESSE - IMPULSE **NOUVEAU**
- 273** FIGURESSE - SQUASY **NOUVEAU**
- 274** FIGURESSE - SQUARA **NOUVEAU**
- 275** FIGURESSE - SLIM **NOUVEAU**
- 276** NEWA
- 277** TAHITI SURF CHROMÉ
- 280** ARBORESCENCE SMART
- 283** SANAGA
- 288** JARUA
- 291** ARBORESCENCE
- 294** LEMO
- 295** ALOHA SURF
- 298** BAWA DOUBLE
- 299** CHORUS BAINS
- 304** NOVELLA BAINS
- 307** MINI SURF
- 308** TAHITI FAMILY
- 321** BANGA
- 325** RÉGULATIONS & ACCESSOIRES

2. SOLUTIONS PLANCHER CHAUFFANT RAFRAICHISSANT & MULTICOUCHE

- 331** SOLUTIONS COSYTHERM
PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE
- 354** SOLUTIONS HYDROCÂBLÉES
- 358** SOLUTIONS EASYTEC
MULTICOUCHE ET RACCORDS À SERTIR
- 362** TUBES & ACCESSOIRES

3. VOS SUPPORTS

- 365** PERTE DE CHARGE
- 366** PUISSANCES
- 367** NUANCIER
- 369** CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Leader européen des solutions de confort climatique intérieur durables

Nous fabriquons et distribuons dans le monde entier dans plus de 46 sites et dans plus de 21 pays.

Au sein de Purmo Group, une nouvelle stratégie de nos marques commerciales a été lancée en Mars 2020 afin de faire face aux défis mondiaux et de mieux répondre aux besoins de nos clients, qu'il s'agisse du changement climatique, de la raréfaction des ressources ou de la croissance démographique.

Comfort Delivered est notre Promesse

Nous assurons le confort en :

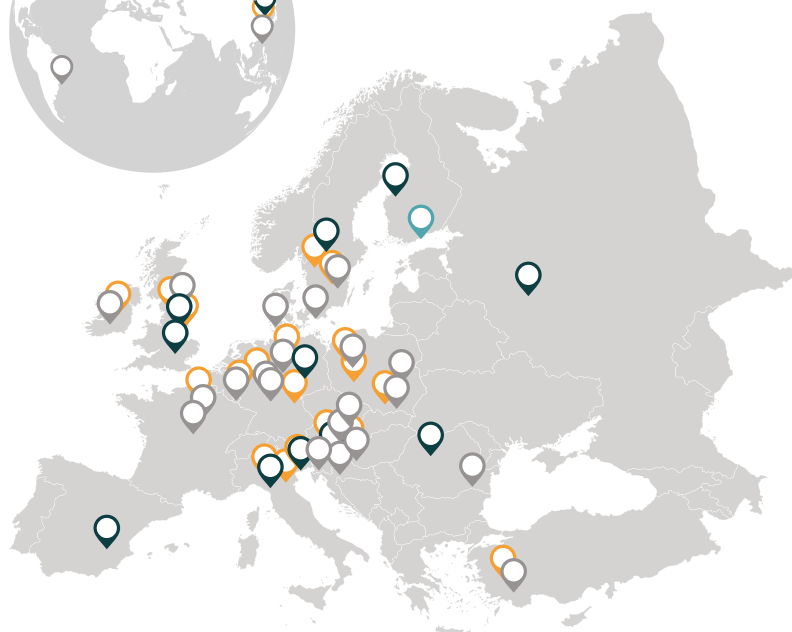
- Permettant à nos employés de s'épanouir et en assurant leur sécurité à tout moment
- Concevant des produits inspirants et accessibles à tous
- Plaçant nos clients au centre de nos actions
- Maintenant la pérennité de notre entreprise

Nous unissons nos marques commerciales autour d'une vision commune et d'une identité visuelle identique.

Notre stratégie est basée sur la fourniture de solutions de chauffage et de refroidissement plus durables et plus intégrées. Notre promesse envers nos clients est d'assurer le confort. Nous y parviendrons grâce à une approche unique et complète, conçue pour optimiser les performances des systèmes de chauffage et de refroidissement.

Purmo Group s'engage à investir en permanence dans la qualité et l'innovation durables, tout en prenant en compte l'ensemble du cycle de vie de ses produits. Nous sommes convaincus que l'amélioration de l'efficacité, une meilleure intégration, un travail plus intelligent et la réduction de l'empreinte carbone joueront un rôle de premier plan pour relever certains des défis auxquels le monde est confronté. Les projections actuelles indiquent que la population mondiale atteindra 10 milliards d'habitants dans les 30 prochaines années, dont près de 70 % vivront dans les villes. Cela montre à quel point les solutions durables seront importantes pour assurer un confort climatique optimal à l'intérieur des bâtiments publics ou privés, en neuf comme en rénovation.

Nous sommes Purmo Group Comfort delivered



Sièges sociaux



Usines



Bureaux administratifs et entrepôts



Bureaux de ventes



En France, notre marque commerciale FINIMETAL, s'inscrit dans cette nouvelle dynamique pour mieux répondre à vos besoins et vous proposer des solutions plus globales et encore plus durables dans le domaine du chauffage et du rafraîchissement.

Crée en 1956 par Usinor, FINIMETAL est reconnu pour la fabrication de son légendaire radiateur plissé Lamella et se positionne aujourd'hui comme un partenaire technologique de premier plan en Europe. N°1 sur le marché des radiateurs panneaux et panneaux habillés FINIMETAL conforte sa place avec une offre la plus large et la plus aboutie du marché alliant technicité et esthétisme.

Sa nouvelle Génération de panneaux 3010 est lancée en 2019. Elle bénéficie d'une pression de service à 10 bar, de clips de maintien marqués FINIMETAL et d'un insert pré-monté en usine M30x1,5 pour les modèles intégrés. FINIMETAL c'est aussi toute une gamme de radiateurs décoratifs tubulaires et multicolennes en version sur mesure apportant une réelle valeur ajoutée et un confort thermique optimal. Fabriquées principalement en France, les gammes de sèche-serviettes et de radiateurs sont conçues pour s'adapter au mieux aux exigences des réglementations thermiques actuelles. Le large éventail de nuances – Sanitaire, RAL et Texturé – donne à vos radiateurs de l'élégance et du raffinement.

Adapté pour les projets tant en neuf qu'en rénovation, FINIMETAL propose également une gamme de plancher

chauffant, en version hydraulique COSYTHERM ainsi qu'un système complet de tubes multicouche et raccords EASYTEC pour parfaire vos réseaux de distribution sanitaire et chauffage.

Fort de ses 60 ans d'expertise dans le domaine du chauffage (radiateurs, sèche-serviettes et plancher chauffant), FINIMETAL renforce le déploiement de ses activités grâce aux récentes acquisitions faites par Purmo Group. L'objectif est de vous faire profiter d'un savoir-faire reconnu et de bénéficier ainsi de solutions globales de chauffage et de raccordement sanitaire. Avec des produits certifiés et design, FINIMETAL s'adapte au mieux aux exigences des réglementations thermiques actuelles tout en offrant un confort d'utilisation et en apportant une touche d'élégance à vos projets.

Notre nouvelle histoire s'accompagne d'un nouvel univers visuel et d'un nouveau logo qui reflètera notre expertise en matière de chauffage et de rafraîchissement.

La maison de notre marque commerciale



Améliorer l'efficacité

Optimisation de l'efficacité énergétique grâce à la précision du système



Meilleure intégration

Intégrons des **solutions** dans des systèmes innovants pour de meilleures performances



Travailler plus intelligemment

Collaborons pour rendre le **travail plus intelligent**



Réduire l'empreinte carbone

Concentrons nous sur le cycle de vie complet du produit et **réduisons l'impact climatique**





Finimetal & Vous

La marque et vos services



Production - Usines

Production et commercialisation
dans plus de 46 sites et dans 21 pays

Processus de production

Les radiateurs FINIMETAL sont soumis aux divers processus de contrôle de qualité reconnus internationalement et aux processus de fabrication spécifiques à nos sites de production certifiés ISO. En outre, les données sur la qualité et les performances des sèche-serviettes et radiateurs FINIMETAL sont

constamment passées en revue et contrôlées par des institutions européennes accréditées. Un processus de fabrication soigné garantit les meilleures performances avec des soudures précises, des essais d'étanchéité fiables et des surfaces de traitement brillantes - une sécurité combinée à des finitions d'exception!

Traitement de surface et peinture

Les radiateurs panneaux et panneaux habillés Finimetal bénéficient d'un traitement de surface très soigné, appliqué en 3 phases :

1 Pré-traitement
comprend le dégraissage (élimination des huiles et des graisses), le phosphatage et le rinçage à l'eau déminéralisée des radiateurs.

2 Protection par cataphorèse :
Les radiateurs sont recouverts, par immersion, d'une couche de fond antirouille par le procédé de cataphorèse. Les radiateurs sont alors cuits au four à air chaud à une température de 190°C.

3 Revêtement de finition :
la couche finale est en Poudre Epoxy Polyester RAL9016 appliquée sur le radiateur par électrophorèse. La peinture est ensuite cuite au four à une température de 210°C.

Garantie 10 ans des radiateurs FINIMETAL

FINIMETAL étend sa garantie à 10 ans sur l'ensemble de sa gamme de radiateurs panneaux et panneaux habillés afin de vous assurer la pérennité de vos produits dans le temps. Vous bénéficiez ainsi d'une garantie de 10 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture et les composants électriques. Les sèche-serviettes électriques et mixtes disposent d'une garantie de 2 ans pour le corps de chauffe ainsi que la peinture dans le cadre de nos conditions générales de vente (pour toute installation à partir du 1^{er} mars 2016).



Disponibilité des produits

Stocké : Produits stockés.

Commande chantier

La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Qualité pour un maximum de sécurité

Les radiateurs panneaux et panneaux habillés FINIMETAL sont fabriqués en tôle d'acier laminé à froid selon la norme EN 442-1. Les radiateurs FINIMETAL répondent ainsi à de nombreuses normes (tel que, par exemple, le Standard Européen EN 442 ou la marque CE). Nos usines sont certifiées ISO 9001 & ISO 14001 et bénéficie d'un acier de très haute qualité permet une parfaite résistance mécanique et une excellente tenue à la corrosion.



En un clin d'œil, les caractéristiques de vos radiateurs

Performance
énergétique et
Chaleur Douce

La totalité de la gamme eau chaude FINIMETAL vous offre la possibilité de pouvoir travailler à basse température et répond ainsi, encore et toujours, aux nouvelles exigences thermiques. Vous retrouverez les éléments vous permettant de déterminer vos radiateurs en adéquation avec votre installation, dans cette documentation technique.



Nos radiateurs reçoivent une couche primaire de protection par électrophorèse, puis un revêtement de peinture dans la couleur de votre choix.



Conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE, relative à l'élimination des Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), l'ensemble des radiateurs et sèche-serviettes électriques et mixtes est soumis à une Éco-participation.



Nos radiateurs sont fabriqués dans notre usine française à Biache-Saint-Vaast (62) ou dans nos usines européennes.



Tous les radiateurs eau chaude FINIMETAL sont conçus pour fonctionner en Basse Température.

Vos pictogrammes



Hauteur



Entraxe



Bouchon purgeur



Pression d'épreuve



Longueur / Largeur



Distance au mur



Bouchon de vidange



Température de service



Aller



Bouchon plein



Pression de service



Orifices de raccordement



Retour



Version Eau Chaude



Couleurs

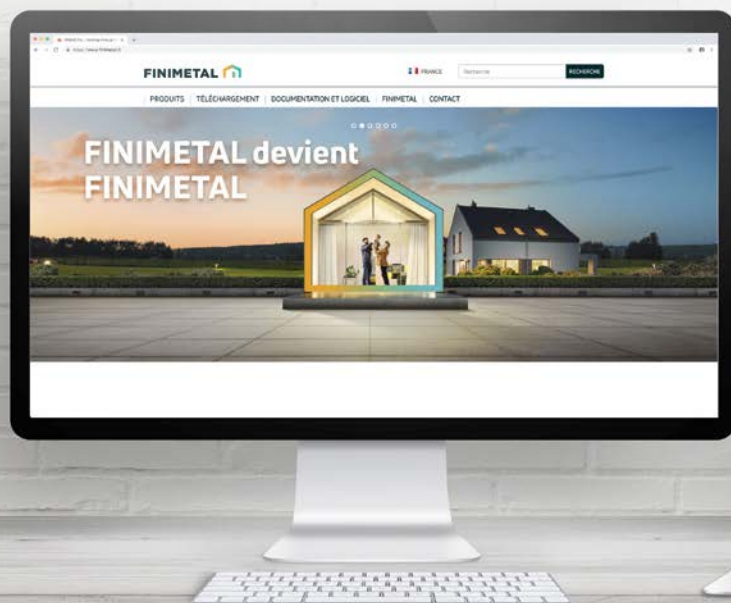
Adaptable automatiquement à l'espace disponible sur vos écrans, le site internet vous garantit une navigation simple et intuitive depuis votre mobile, votre tablette ou votre ordinateur.

Découvrez vos outils pratiques au quotidien :

- **Calculateur de puissances** pour choisir facilement vos radiateurs FINIMETAL,
- **Configurateur couleurs** pour tester les diverses nuances sur vos radiateurs,
- Téléchargement des **documentations et fiches produits sous format PDF** en un clic,
- **Géolocalisation des distributeurs partenaires** pour acheter vos radiateurs FINIMETAL.
- **Fichiers REVIT BIM et DWG disponibles** pour toutes nos gammes.

«Responsive Web Design» pour surfer en toute liberté

www.finimetal.fr



Logiciel de détermination

Notre logiciel de détermination a été conçu pour vous aider à réaliser des déterminations tant pour des installations en bitube ainsi que des chiffrages.

De nouvelles interfaces plus ergonomiques et de nombreuses options ont été développées afin de faciliter la prise en main de l'outil. Il intègre les prix publics H.T. correspondant à l'offre actuelle.

En téléchargement sur notre site Internet :

 www.finimetal.fr/telechargement/logiciel_et_outil.htm

Calculateur de puissances

Cet outil disponible directement depuis notre site internet vous permet de déterminer et sélectionner les radiateurs compatibles avec votre installation.

Une liste de radiateurs peut être identifiée et conservée pour vos différents projets.

Laissez-vous guider :

 www.finimetal.fr/documentation/calculator.htm



Nos responsables de secteur ainsi que l'équipe du service Technico-Commercial Sédentaire sont à votre disposition afin de vous guider dans l'installation et l'utilisation de ces outils indispensables à la définition de vos projets.

CONCENTRONS-NOUS SUR LE CYCLE DE VIE COMPLET DU PRODUIT ET RÉDUISONS L'IMPACT SUR NOTRE CLIMAT

80 % de l'empreinte écologique d'un grand nombre de nos produits est générée avant même de quitter nos usines. C'est pourquoi nous investissons dans la qualité durable et l'innovation, et prenons en compte l'ensemble du cycle de vie de nos produits.

Nous nous efforçons de réduire notre empreinte écologique en utilisant moins de matières premières, d'énergie et d'eau. Nous nous efforçons également de réduire les émissions provenant de toutes les opérations de production et de la chaîne d'approvisionnement.

FINIMETAL s'inscrit dans cette démarche d'engagement durable et responsable avec notamment sa certification Ecovadis.



LE PARFAIT CLIMAT INTÉRIEUR

CRÉONS LE PARFAIT CLIMAT INTÉRIEUR

L'intérieur – C'est là où nous grandissons, apprenons et excellons.
C'est l'endroit où nous vivons.

Chez FINIMETAL, nous nous sommes engagés à fournir des solutions durables de confort climatique intérieur, car nous savons que les systèmes de chauffage et de rafraîchissement sont essentiels à une meilleure qualité de vie.

Nous développons des solutions complètes afin d'offrir les meilleurs niveaux de confort et d'efficacité énergétique.



AU PLUS PROCHE DE NOS CLIENTS



OLIVIER SCHMITZ
VICE-PRESIDENT SALES OUEST PURMO GROUP
FRANCE & BENELUX



EDDY VAN DIJCK
DIRECTEUR DES VENTES NATIONALES FRANCE
Pilote au quotidien l'équipe commerciale sur le terrain avec vous



GRÉGORY TARTARE
Responsable du service clients /directeur usine France

Notre objectif :

- Prendre en charge l'ensemble des actions d'identification et de détections d'opportunités afin d'agir en amont des projets et suivre le déroulement des affaires.
- Aider nos clients à monter en gamme et passer d'une approche produit à une approche système.
- Créer une relation de privilège avec chaque acteur de la profession.

Cette organisation commerciale nous permet ainsi de vous répondre plus rapidement et efficacement en maîtrisant le processus grâce à une connaissance parfaite des différents intervenants depuis l'appel d'offre jusqu'à la réalisation du projet.

SERVICE CLIENTS (SC)

FLORENCE DELANNOY (RÉFÉRENTE SERVICE CLIENT)

COMMANDES

PEGGY DESQUIENS (RÉFÉRENTE ACTIVITÉ COMMANDES)

03 91 19 44 85

commande-fr@purmogroup.com

NON-CONFORMITES

RUDY WARNAULT (RÉFÉRENT ACTIVITÉ NON-CONFORMITÉS)

03 91 19 44 84

nonconformite-fr@purmogroup.com

UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS À VOTRE SERVICE

Olivier Schmitz
Vice-Président Sales Ouest
(France & Benelux)

Eddy Van Dijck
Directeur des Ventes France

Johann Naudin
Responsable de la Prescription Nationale
et des Grands Comptes
+33 (0)6 80 66 16 45
johann.naudin@purmogroup.com

Luc Blier
Directeur des Ventes
de région Nord

Arnaud Domingie
Directeur des Ventes
de région Sud

Eddy Van Dijck
Directeur des Ventes
de région IDF

Contacter nos responsables de secteur

RÉGION NORD

Directeur des Ventes
Luc Blier
+33 (0)6 80 66 35 47
luc.blier@purmogroup.com

Responsable de secteur :
16, 17, 18, 36, 37, 41, 79, 85, 86
Samuel Gauthier
+33 (0)6 08 51 26 20
samuel.gauthier@purmogroup.com

Responsable de secteur :
14, 49, 50, 53, 61, 72
Sébastien Moreau
+33 (0)6 73 86 46 13
sebastien.moreau@purmogroup.com

Responsable de secteur :
22, 29, 35, 44, 56
(en cours de recrutement)

➡ **Support Force de vente**
commercial-ouest@purmogroup.com

Responsable de secteur :
02, 08, 10, 27, 51, 59, 60, 62, 76, 80
Vincent Vanpeperstraete
+33 (0)6 85 44 69 83
vincent.vanpeperstraete@purmogroup.com

➡ **Support Force de vente**
commercial-idfnord@purmogroup.com

Responsable de secteur :
52, 54, 55, 57, 67, 68, 70, 88, 90
(en cours de recrutement)

➡ **Support Force de vente**
commercial-est@purmogroup.com

RÉGION SUD

Directeur des Ventes
Arnaud Domingie
+33 (0)6 89 46 12 60
arnaud.domingie@purmogroup.com

Responsable de secteur :
09, 11, 12, 15, 30, 31, 34, 48, 66, 81, 82
Richard Grasset
+33 (0)6 80 66 07 62
richard.grasset@purmogroup.com

Responsable de secteur :
2A/2B, 04, 05, 06, 13, 83, 84
Laurent Mulliez
+33 (0)6 80 42 09 97
laurent.mulliez@purmogroup.com

Responsable de secteur :
03, 07, 26, 42, 43, 63, 69
Alexis Schaeffer
+33 (0)6 27 45 26 55
alexis.schaeffer@purmogroup.com

Responsable de secteur :
01, 21, 25, 38, 39, 71, 73, 74
Patrick Denis
+33 (0)6 33 29 57 97
patrick.denis@purmogroup.com

Responsable de secteur :
19, 23, 24, 32, 33, 40, 46, 47, 64, 65, 87
(en cours de recrutement)

➡ **Support Force de vente**
commercial-sud@purmogroup.com

RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

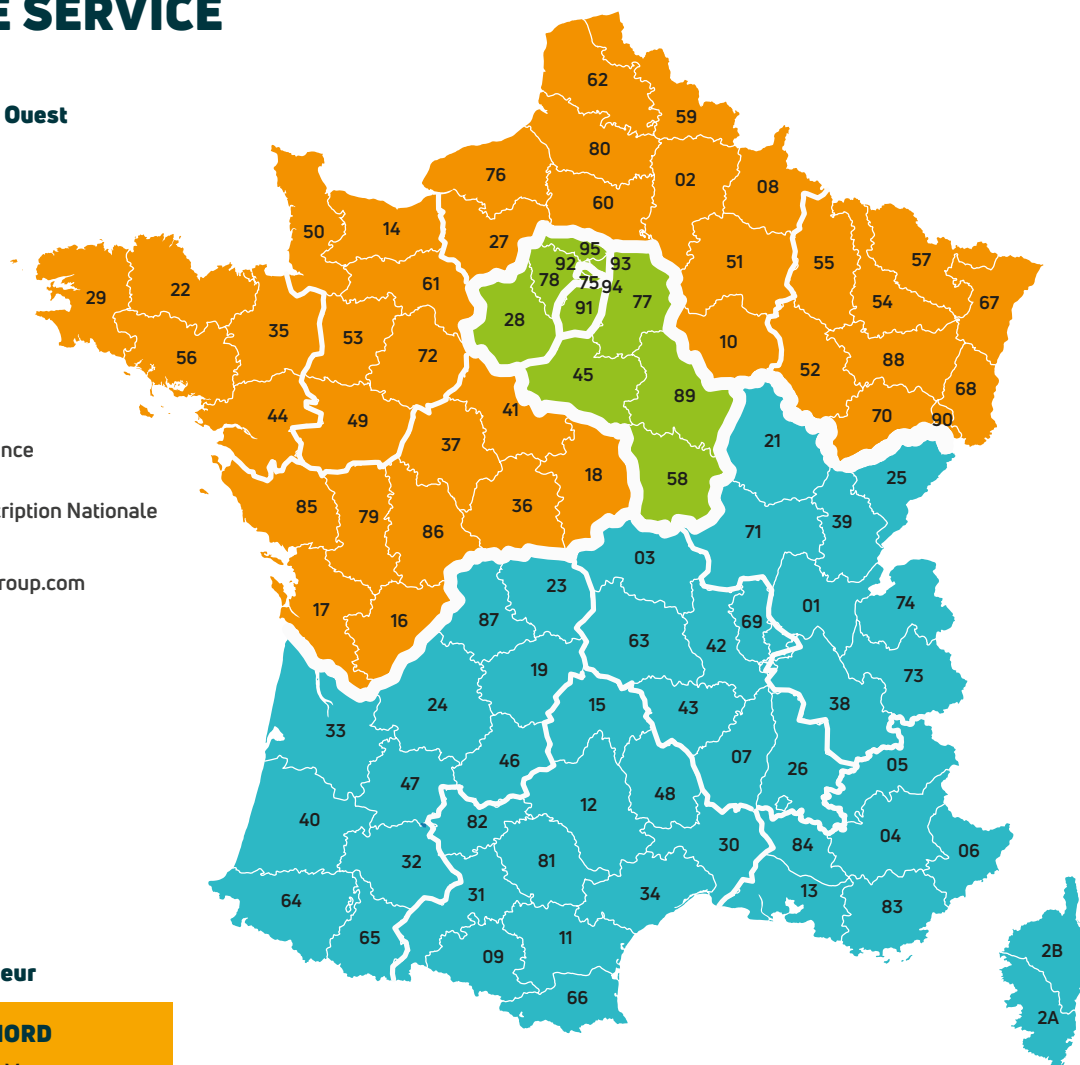
Directeur des Ventes
Eddy Van Dijck
+33 (0)6 80 66 13 01
eddy.vandijck@purmogroup.com

Responsable de secteur :
28, 75, 78, 93, 95
Lewis Cardon
+33 (0)7 87 87 88 26
lewis.cardon@purmogroup.com

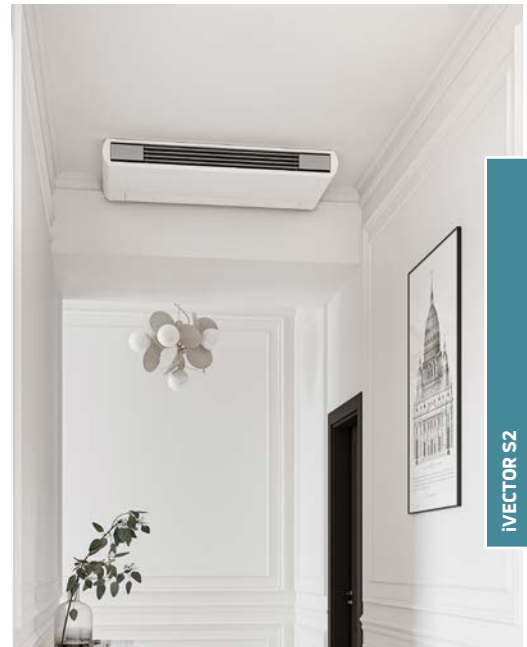
Responsable de secteur :
91, 92, 94
Sophie Ligerot
+33 (0)6 80 66 32 21
sophie.ligerot@purmogroup.com

Responsable de secteur :
45, 58, 77, 89
(en cours de recrutement)

➡ **Support Force de vente**
commercial-idfnord@purmogroup.com







iVector S2 NOUVEAU

L'iVector S2 est un véritable multitalent... cette nouvelle gamme offre de nombreuses options d'installation, telles que l'encastrement, le montage mural et le montage au plafond, ce qui permet une grande flexibilité dans l'aménagement intérieure. Et pendant les périodes estivales, en combinaison avec une pompe à chaleur réversible, il peut assurer un climat intérieur agréablement frais.



**2 ans de
garantie**

● un temps de réaction rapide

● des solutions de contrôles flexibles

● installation facile



● très haute performances ●

● fonction de chauffage et de
rafraîchissement ●

● fonctionnement silencieux ●



comfort delivered by

FINIMETAL

VERSIONS À 2 TUYAUX – POUR MONTAGE EN APPLIQUE

Unité Modèle	Hauteur hors tout	Profon- deur hors tout	Longueur hors tout	Vitesse ventilateur	Puissance thermique (W)		Puissance refroidissement (W)		Produit	Code produit	Prix public H.T. €
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
							Total	Sensible			
Dimensions – Nominales mm											
VS 7-2P	579	131	735	Min.	370	810	430	290	AUTO *	S072PAUV	1185
				Moy.	690	1510	730	510	AUTO REMOTE	S072PARV	1136
				Max.	1020	2210	910	710	0-10 V	S072P10V	1079
VS 9-2P	579	131	935						PCB 4 VITESSES	S072P4VV	1079
				Min.	820	1850	750	590	AUTO *	S092PAUV	1250
				Moy.	1530	3280	1360	1040	AUTO REMOTE	S092PARV	1201
				Max.	2210	4710	2120	1540	0-10 V	S092P10V	1145
VS 11-2P	579	131	1135						PCB 4 VITESSES	S092P4VV	1145
				Min.	1200	2680	1150	830	AUTO *	S112PAUV	1368
				Moy.	2160	4790	2080	1510	AUTO REMOTE	S112PARV	1318
				Max.	3020	6620	2810	2110	0-10 V	S112P10V	1262
VS 13-2P	579	131	1335						PCB 4 VITESSES	S112P4VV	1262
				Min.	1470	3290	1320	1020	AUTO *	S132PAUV	1522
				Moy.	2590	5810	2390	1840	AUTO REMOTE	S132PARV	1473
				Max.	3810	8420	3300	2650	0-10 V	S132P10V	1416
VS 15-2P	579	131	1535						PCB 4 VITESSES	S132P4VV	1416
				Min.	1940	3340	1410	1070	AUTO *	S152PAUV	1647
				Moy.	2820	6330	2570	1980	AUTO REMOTE	S152PARV	1597
				Max.	4320	9540	3710	2900	0-10 V	S152P10V	1541
									PCB 4 VITESSES	S152P4VV	1541

La variante standard VS 2 tubes «AUTO» est équipée d'une unité de commande montée en usine sur le ventilateur-convecteur. La variante VS 2 tubes «AUTO REMOTE» est fournie sans unité de commande, qui peut être commandée séparément comme accessoire. Pour l'utilisation avec des systèmes GTB ou un thermostat compatible (disponible comme accessoire), la variante 0-10 V doit être utilisée. Toutes les variantes VS sont équipées d'un jeu de vannes automatiques électriques à 2 voies avec raccords Eurocone ¾". Le boîtier est fini en blanc RAL 9003.

Une entretoise de vanne (81 mm) est disponible en accessoire si le raccordement des tuyaux se fait depuis le sol.

VERSIONS À 4 TUYAUX – POUR MONTAGE EN APPLIQUE

Unité Modèle	Hauteur hors tout	Profon- deur hors tout	Longueur hors tout	Vitesse ventilateur	Puissance thermique (W)		Puissance refroidissement (W)		Produit	Code produit	Prix public H.T. €
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
							Total	Sensible			
Dimensions – Nominales mm											
VS 7-4P	639	131	735	Min.	170	380	310	230	AUTO	S074PAUV	1622
				Moy.	240	620	610	450	AUTO REMOTE 0-10 V	S074PARV S074P10V	1594 1480
				Max.	290	710	720	560	PCB 4 VITESSES	S074P4VV	1480
VS 9-4P	639	131	935	Min.	350	810	630	460	AUTO	S094PAUV	1724
				Moy.	520	1240	1130	840	AUTO REMOTE 0-10 V	S094PARV S094P10V	1696 1583
				Max.	610	1440	1480	1150	PCB 4 VITESSES	S094P4VV	1583
VS 11-4P	639	131	1135	Min.	520	1280	790	610	AUTO	S114PAUV	1871
				Moy.	700	1740	1520	1110	AUTO REMOTE 0-10 V	S114PARV S114P10V	1843 1729
				Max.	820	2040	2060	1540	PCB 4 VITESSES	S114P4VV	1729
VS 13-4P	639	131	1335	Min.	590	1760	980	810	AUTO	S134PAUV	2061
				Moy.	860	2540	1790	1410	AUTO REMOTE 0-10 V	S134PARV S134P10V	2034 1920
				Max.	1000	2900	2500	1970	PCB 4 VITESSES	S134P4VV	1920
VS 15-4P	639	131	1535	Min.	630	1870	1210	930	AUTO	S154PAUV	2164
				Moy.	1150	2730	2180	1680	AUTO REMOTE 0-10 V	S154PARV S154P10V	2136 2023
				Max.	1390	3280	3000	2310	PCB 4 VITESSES	S154P4VV	2023

La variante standard VS 4 tubes «AUTO» est équipée d'une unité de commande montée en usine sur le ventilateur-convecteur. La variante VS 4 tubes «AUTO REMOTE» est fournie sans unité de commande, qui peut être commandée séparément comme accessoire. Pour l'utilisation avec des systèmes GTB ou un thermostat compatible (disponible comme accessoire), la variante 0-10 V doit être utilisée. Toutes les variantes VS sont équipées d'un jeu de vannes automatiques électriques à 2 voies avec raccords Eurocone ¾". Le boîtier est fini en blanc RAL 9003.

Une entretoise de vanne (81 mm) est disponible en accessoire si le raccordement des tuyaux se fait depuis le sol.

* Stock

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

VERSIONS À 2 TUYAUX – POUR MONTAGE EN INSERTION

Unité Modèle	Hauteur hors tout	Profon- deur hors tout	Longueur hors tout	Vitesse ventilateur	Puissance thermique (W)		Puissance refroidissement (W)		Produit	Code produit	Prix public H.T. €
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
							Total	Sensible			
VSI 7-2P	576	126	525	Min.	370	810	430	290	AUTO REMOTE	I072PARV	952
				Moy.	690	1510	730	510	0-10 V	I072P10V	895
	Cache avant 754 x 772			Max.	1020	2210	910	710	PCB 4 VITESSES	I072P4VV	895
VSI 9-2P	576	126	725	Min.	820	1850	750	590	AUTO REMOTE	I092PARV	1011
				Moy.	1530	3280	1360	1040	0-10 V	I092P10V	954
	Cache avant 754 x 972			Max.	2210	4710	2120	1540	PCB 4 VITESSES	I092P4VV	954
VSI 11-2P	576	126	925	Min.	1200	2680	1150	830	AUTO REMOTE	I112PARV	1099
				Moy.	2160	4790	2080	1510	0-10 V	I112P10V	1042
	Cache avant 754 x 1172			Max.	3020	6620	2810	2110	PCB 4 VITESSES	I112P4VV	1042
VSI 13-2P	576	126	1125	Min.	1470	3290	1320	1020	AUTO REMOTE	I132PARV	1201
				Moy.	2590	5810	2390	1840	0-10 V	I132P10V	1145
	Cache avant 754 x 1372			Max.	3810	8420	3300	2650	PCB 4 VITESSES	I132P4VV	1145
VSI 15-2P	576	126	1325	Min.	1940	3340	1410	1070	AUTO REMOTE	I152PARV	1275
				Moy.	2820	6330	2570	1980	0-10 V	I152P10V	1218
	Cache avant 754 x 1572			Max.	4320	9540	3710	2900	PCB 4 VITESSES	I152P4VV	1218

Toutes les variantes VSI 2 tubes comprennent une carte électronique installée en usine, un jeu de vannes automatiques électriques à 2 voies avec raccords Eurocone 3/4" en version 2 tubes. Les options comprennent un thermostat mural (blanc ou noir) pour la variante AUTO REMOTE, un boîtier métallique de protection, un couvercle (RAL 9003) et des accessoires de conduite d'air. La télécommande murale de la variante AUTO REMOTE est reliée à la carte du ventilateur-convecteur par un câble de données RS485 (non inclus). Pour une utilisation avec des systèmes GTB ou un thermostat compatible (disponible comme accessoire), sélectionnez la variante 0 - 10 V.

VERSIONS À 4 TUYAUX – POUR MONTAGE EN INSERTION

Unité Modèle	Hauteur hors tout	Profon- deur hors tout	Longueur hors tout	Vitesse ventilateur	Puissance thermique (W)		Puissance refroidissement (W)		Produit	Code produit	Prix public H.T. €
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
	Dimensions – Nominales mm		Total				Sensible				
VSI 7-4P	636	126	525	Min.	170	380	310	230	AUTO REMOTE	I074PARV	1410
				Moy.	240	620	610	450	0-10 V	I074P10V	1298
	Cache avant 754 x 772			Max.	290	710	720	560	PCB 4 VITESSES	I074P4VV	1298
VSI 9-4P	636	126	725	Min.	350	810	630	460	AUTO REMOTE	I094PARV	1483
				Moy.	520	1240	1130	840	0-10 V	I094P10V	1371
	Cache avant 754 x 972			Max.	610	1440	1480	1150	PCB 4 VITESSES	I094P4VV	1371
VSI 11-4P	636	126	925	Min.	520	1280	790	610	AUTO REMOTE	I114PARV	1571
				Moy.	700	1740	1520	1110	0-10 V	I114P10V	1459
	Cache avant 754 x 1172			Max.	820	2040	2060	1540	PCB 4 VITESSES	I114P4VV	1459
VSI 13-4P	636	126	1125	Min.	590	1760	980	810	AUTO REMOTE	I134PARV	1733
				Moy.	860	2540	1790	1410	0-10 V	I134P10V	1620
	Cache avant 754 x 1372			Max.	1000	2900	2500	1970	PCB 4 VITESSES	I134P4VV	1620
VSI 15-4P	636	126	1325	Min.	630	1870	1210	930	AUTO REMOTE	I154PARV	1813
				Moy.	1150	2730	2180	1680	0-10 V	I154P10V	1701
	Cache avant 754 x 1572			Max.	1390	3280	3000	2310	PCB 4 VITESSES	I154P4VV	1701

Toutes les variantes VSI 4 tubes comprennent une carte électronique installée en usine, un jeu de vannes automatiques électriques à 2 voies avec raccords Eurocone 3/4" en version 4 tubes. Les options comprennent un thermostat mural (blanc ou noir) pour la variante AUTO REMOTE, un boîtier métallique de protection, un couvercle (RAL 9003) et des accessoires de conduite d'air. La télécommande murale de la variante AUTO REMOTE est reliée à la carte du ventilateur-convecteur par un câble de données RS485 (non inclus). Pour une utilisation avec des systèmes de GTB ou un thermostat compatible (disponible comme accessoire), sélectionnez la variante 0 - 10 V.

ACCESSOIRES ET OPTIONS

ACCESSOIRES				
Visuel	Description	Modèle	Code produit	Prix public H.T. €
	Thermostat déporté, connexion filaire Télécommande murale.	Noir Blanc	ACEDARNO ACEDARBL	188,00 188,00
	Thermostat d'ambiance programmable, 230 V Télécommande murale pour le contrôle de la vitesse 0-10 V ; blanc.	2 tubes 4 tubes	ACT2302P ACT2304P	162,00 162,00
	Thermostat d'ambiance programmable, 24 V Télécommande murale pour le contrôle de la vitesse 0-10 V ; blanc.	2 tubes 4 tubes	ACTA242P ACTA244P	175,00 175,00
	Pieds cache-tubes Pieds métalliques permettant de cacher les tuyaux arrivant par le plancher. L'unité doit être fixée au mur.		ACCAPIES	74,00
	Pieds de fixation au sol et cache-tubes Pieds métalliques permettant de fixer l'unité au sol et de cacher les tuyaux arrivant du plancher.		ACCAPIST	116,00
	Bac récupérateur de condensat Nécessaire pour les unités montées horizontalement dans les applications de rafraîchissement. Pour les versions 2P et 4P. (Bac équipé de série sur les unités VSI).	VS 7	ACRECO07	81,00
		VS 9	ACRECO09	87,00
		VS 11	ACRECO11	95,00
		VS 13	ACRECO13	116,00
		VS 15	ACRECO15	123,00
	Panneau de finition métallique arrière blanc pour versions 2P Panneau de fermeture arrière à utiliser lorsque l'unité est installée devant des fenêtres.	VS 7-2P	ACPA072P	158,00
		VS 9-2P	ACPA092P	166,00
		VS 11-2P	ACPA112P	186,00
		VS 13-2P	ACPA132P	201,00
		VS 15-2P	ACPA152P	215,00
	Panneau de finition métallique arrière blanc pour versions 4P Panneau de recouvrement à utiliser lorsque l'unité est installée devant les fenêtres.	VS 7-4P	ACPA074P	180,00
		VS 9-4P	ACPA094P	186,00
		VS 11-4P	ACPA114P	228,00
		VS 13-4P	ACPA134P	243,00
		VS 15-4P	ACPA154P	257,00
	Adaptateur d'admission d'air Utilisé avec les versions intégrées lorsque l'unité est installée dans une cavité du faux plafond et que l'adaptateur d'admission d'air est visible en sous-face.	VSI 7	ACEADR07	81,00
		VSI 9	ACEADR09	87,00
		VSI 11	ACEADR11	95,00
		VSI 13	ACEADR13	109,00
		VSI 15	ACEADR15	116,00
	Conduit télescopique de débit d'air à longueur variable Conduit utilisé avec la version intégrée où la sortie doit être éloignée de l'unité. Longueur minimale 302 mm, longueur maximale 590 mm.	VSI 7	ACGATL07	151,00
		VSI 9	ACGATL09	166,00
		VSI 11	ACGATL11	193,00
		VSI 13	ACGATL13	215,00
		VSI 15	ACGATL15	236,00
	Conduit d'air à 90° Utilisée avec les versions intégrées où l'unité sera placée dans une cavité du faux plafond et où la grille de sortie sera visible en sous-face.	VSI 7	ACEA9007	81,00
		VSI 9	ACEA9009	87,00
		VSI 11	ACEA9011	102,00
		VSI 13	ACEA9013	109,00
		VSI 15	ACEA9015	116,00
	Grille de sortie d'air droite Utilisée avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont droites.	VSI 7	ACSADR07	180,00
		VSI 9	ACSADR09	215,00
		VSI 11	ACSADR11	257,00
		VSI 13	ACSADR13	299,00
		VSI 15	ACSADR15	321,00
	Grille d'entrée d'air droite Utilisée avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont droites.	VSI 7	ACEAD107	151,00
		VSI 9	ACEAD109	186,00
		VSI 11	ACEAD111	215,00
		VSI 13	ACEAD113	250,00
		VSI 15	ACEAD115	286,00

ACCESSOIRES				
Visuel	Description	Modèle	Code produit	Prix public H.T. €
	Grille de sortie d'air courbe Utilisée avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont courbées pour éloigner le flux d'air des occupants de la pièce.	VSI 7	ACSAC007	123,00
		VSI 9	ACSAC009	137,00
		VSI 11	ACSAC011	145,00
		VSI 13	ACSAC013	158,00
		VSI 15	ACSAC015	172,00
	Grille d'entrée d'air courbe Utilisée avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont courbées pour éloigner le flux d'air des occupants de la pièce.	VSI 7	ACEAC007	151,00
		VSI 9	ACEAC009	166,00
		VSI 11	ACEAC011	172,00
		VSI 13	ACEAC013	186,00
		VSI 15	ACEAC015	193,00
	Boîtier métallique pour montage intégré pour versions 2P Option pour unités intégrées. Le ventilo-convecteur se monte directement dans le boîtier métallique pour une protection accrue.	VSI 7-2P	ACCAME07	151,00
		VSI 9-2P	ACCAME09	166,00
		VSI 11-2P	ACCAME11	180,00
		VSI 13-2P	ACCAME13	193,00
		VSI 15-2P	ACCAME15	207,00
	Boîtier métallique pour montage intégré pour versions 4P Option pour unités intégrées. Le ventilo-convecteur se monte directement dans le boîtier métallique pour une protection accrue.	VSI 7-4P	ACC4ME07	199,00
		VSI 9-4P	ACC4ME09	212,00
		VSI 11-4P	ACC4ME11	233,00
		VSI 13-4P	ACC4ME13	253,00
		VSI 15-4P	ACC4ME15	273,00
	Capot du boîtier vertical (blanc) pour versions 2P Capot du boîtier pour une installation murale, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.	VSI 7-2P	ACPAVE07	299,00
		VSI 9-2P	ACPAVE09	334,00
		VSI 11-2P	ACPAVE11	369,00
		VSI 13-2P	ACPAVE13	412,00
		VSI 15-2P	ACPAVE15	454,00
	Capot du boîtier vertical (blanc) pour versions 4P Capot du boîtier pour une installation murale, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.	VSI 7-4P	ACP4VE07	386,00
		VSI 9-4P	ACP4VE09	440,00
		VSI 11-4P	ACP4VE11	481,00
		VSI 13-4P	ACP4VE13	541,00
		VSI 15-4P	ACP4VE15	594,00
	Capot du boîtier de plafond pour versions 2P Capot de boîtier pour une installation au plafond, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.	VSI 7-2P	ACPAH007	299,00
		VSI 9-2P	ACPAH009	334,00
		VSI 11-2P	ACPAH011	369,00
		VSI 13-2P	ACPAH013	412,00
		VSI 15-2P	ACPAH015	454,00
	Capot du boîtier de plafond pour versions 4P Capot de boîtier pour une installation au plafond, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.	VSI 7-4P	ACP4H007	386,00
		VSI 9-4P	ACP4H009	440,00
		VSI 11-4P	ACP4H011	481,00
		VSI 13-4P	ACP4H013	541,00
		VSI 15-4P	ACP4H015	594,00
	Kit d'entretoise de raccordement Entretoise de 81 mm à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le sol.		ACKIEX81	43,00
	Connecteur EUROKONUS à angle de 90° Coude à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le mur.		ACKIC090	43,00



Radiateurs Panneaux Habillés

Panneaux Habillés 4 orifices



27

REGGANE 3010
PLAN COMPACT



10 bar



33

REGGANE 3010
DECO COMPACT



10 bar

Panneaux Habillés 6 orifices



45

T6 3010
PLAN



10 bar



51

T6 3010
DECO



10 bar



Panneaux Habillés Tertiaire



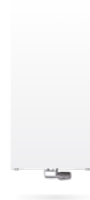
58
T6 3010
PLAN TERTIAIRE



64
REGGANE 3010
DECO TERTIAIRE



Panneaux Habillés Verticaux



75
PLAN
VERTICAL



77
REGGANE
DÉCO VERTICAL



comfort delivered by

FINIMETAL

HABILLEZ VOS RADIATEURS PANNEAUX

Continuer à monter en gamme
avec le panneau habillé est notre volonté.

SPÉCIFICITÉS DES RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS

	REGGANE 3010 PLAN Compact	REGGANE 3010 DECO Compact	T6 3010 PLAN	T6 3010 DECO	T6 3010 PLAN TERTIAIRE	REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE	REGGANE DÉCO VERTICAL	PLAN VERTICAL
Version	Horizontale	Horizontale	Horizontale	Horizontale	Horizontale sans ailettes	Horizontale sans ailettes	Verticale	Verticale
Modèle	11KP/21KP/ 22KP/33KP	11KD/21KD/ 22KD/33KD	11PM/21PM/ 22PM/33PM	11DM/21DM/ 22DM/33DM	10PM/20PM/ 30PM	10KD/20KD/ 30KD	21DV	21PV & 22PV
Face avant décorative	lisse	rainurée	lisse	rainurée	lisse	rainuré	rainurée	lisse
Grille supérieure	✓	✓	✓	✓				
Joues latérales	✓	✓	✓	✓			✓	✓
Orifaces de raccordement	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle 2 centraux en bas x Ø 20/27 eurocône portée co- nique mâle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle 2 centraux en bas x Ø 20/27 eurocône portée co- nique mâle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle 2 centraux en bas x Ø 20/27 eurocône portée co- nique mâle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle	4 x Ø 15/21 2 centraux en bas x Ø 15/21 por- tée plate - femelle	4 x Ø 15/21 2 centraux en bas x Ø 15/21 por- tée plate - femelle
Insert thermos- tatique inclus			M30 X 1,5 fileté	M30 X 1,5 fileté	M30 X 1,5 fileté			
Livré avec bouchons (purgeur, vidange et plein)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pression de service	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	6 bar pression d'épreuve = 7,8 bar	6 bar pression d'épreuve = 7,8 bar
Température de service maximale	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Canne d'alimen- tation intégrée			✓ en forme de T	✓ en forme de T	✓ en forme de T			
Consoles de fixations incluses	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Étriers de fixation	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Couleur standard RAL 9016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Supplément RAL, Texturé & Métal : + 90 €	✓	✓	✓	✓			✓	✓
NF	en cours	en cours	✓	✓			✓	
CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie : 10 ans*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture dans le cadre de nos conditions générales de vente.



“ Le savoir faire du groupe Finimetal
et l’automatisation de
nos chaînes de productions
vous garantissent
des produits aboutis et disponibles
à un prix attractif. ”



Reggane 3000
Vertical

Reggane Déco
Vertical



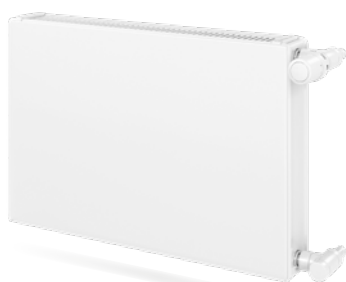
Reggane 3010
Compact

Reggane 3010
Déco Compact



T6 3010

T6 Plan 3010



REGGANE 3010 PLAN COMPACT (kp)

Le radiateur panneau habillé REGGANE 3010 PLAN Compact est composé de 4 orifices 15/21 sur le côté. Il est habillé de deux joues latérales sur le côté englobant la grille supérieure maintenue par deux élégants clips marqués FINIMETAL. Sa face avant plane se distingue par sa surface lisse apportant un design très pure.



REGGANE 3010 DECO COMPACT (kd)

Le radiateur panneau habillé REGGANE 3010 DECO Compact est composé de 4 orifices 15/21 sur le côté. Il est habillé de deux joues latérales sur le côté englobant la grille supérieure maintenue par deux élégants clips sérigraphiés FINIMETAL. Sa face avant décorative se distingue par de fines lignes structurée au design moderne.

Présentation de la gamme horizontale

MODÈLE 11KP ET 11KD	MODÈLE 21KP ET 21KD	MODÈLE 22KP ET 22KD	MODÈLE 33KP ET 33KD
Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm
400 à 2000 mm	400 à 2000 mm	400 à 3000 mm	400 à 2600 mm
213 à 1918 watts	314 à 2602 watts	534 à 3597 watts	626 à 5319 watts



En version Compact, il est doté d'une grille et de joues très esthétiques aux bords arrondis.



Clips Finimetal, Système de blocage de la grille supérieure pour renforcer le maintien et ainsi sécuriser votre installation.

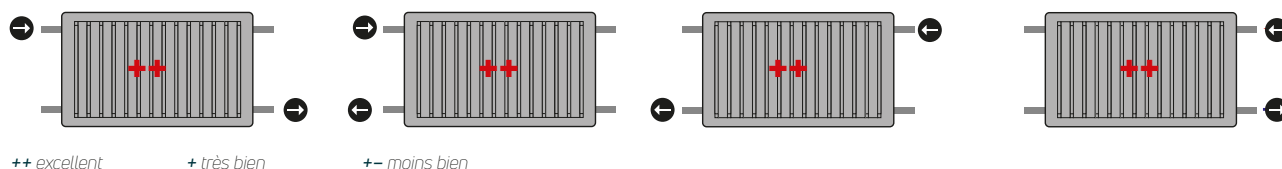


10 bar

10 bar de pression, pour plus de performance.

PANNEAUX HABILLÉS 4 ORIFICES

RACCORDEMENT STANDARD



KIT HYDROCABLÉ

Composition :

- 1 Corps de vanne thermostatisé
- 1 Tête de réglage
- 1 Tête thermostatique

Références de commande: Voir p. 145

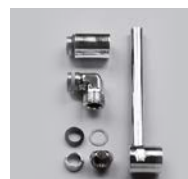
Disponible en version:

- Équerre ou Équerre inversée
- Diamètre PER 12 ou PER 16
- A glissement ou par sertissage
- Sous 3 versions : Type 11, Type 20 et 21 ou Type **22/30/32 et 33**



KIT DE RÉHABILITATION

Référence de commande kit de réhabilitation : KITREHAB60 - Voir p. 144



CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Volume : litre par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	2,00	2,50	3,00	3,75	4,50	5,25
21	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
22	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
33	6,00	7,50	9,50	11,00	-	15,75

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	12,75	17,00	19,25	22,25	28,25	32,75
21	18,25	24,25	28,00	33,00	42,00	49,25
22	21,50	29,00	32,50	37,50	48,75	56,25
33	30,75	41,50	46,50	53,75	-	80,75

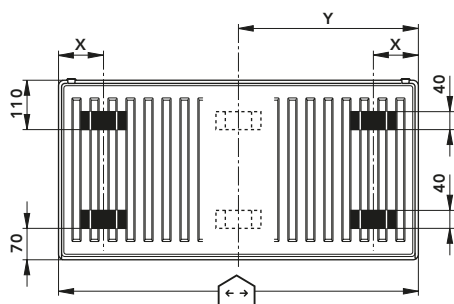
Pente

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	1,3111	1,3211	1,3129	1,3031	1,3007	1,3275
21	1,3277	1,3265	1,2994	1,3022	1,3027	1,3262
22	1,3081	1,3281	1,3220	1,3371	1,3328	1,3487
33	1,3136	1,3422	1,3270	1,3334	-	1,3361

PANNEAUX HABILLÉS 4 ORIFICES

Système de fixation - console MCW 6

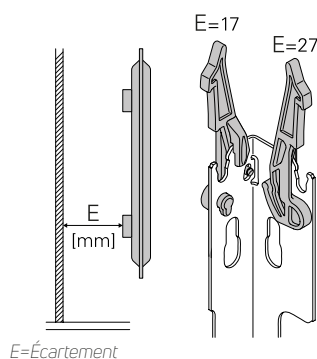
POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION



MODÈLE	DIMENSION X
11	93
21	100
22	100
33	100

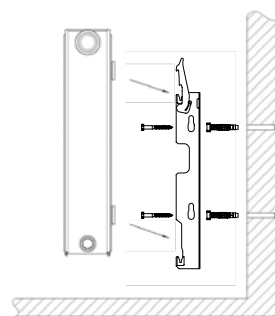
Dimensions en mm
Y = Longueur du radiateur (mm)

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



E=Écartement

Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
300	156	57	165	57
400	256	136	265	145
500	356	136	365	145
600	456	136	465	145
750	606	136	615	145
900	756	136	765	145

Dimensions en mm

DISTANCE AU MUR

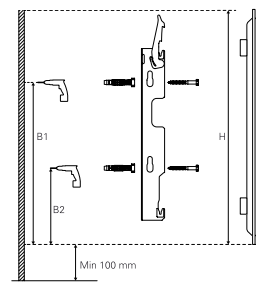
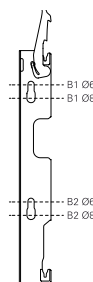
MODÈLE	Hauteur	Dim. Z (console - écartement 27 mm)
11	300 à 900	50
21	300 à 900	74
22	300 à 900	86
33	300 à 900	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

**ENTRAXE D'ALIMENTATION
EC**

EC = H - 27 - 27

Dimensions en mm



Référence de commande Système de fixation - Voir p.146-147

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en-dessous du radiateur - Voir p. 145



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
REGGANE 3010 PLAN COMPACT



Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux habillés 4 orifices

REGGANE 3010 PLAN COMPACT

Finition soignée aux bords arrondis, le radiateur panneau habillé REGGANE 3010 PLAN Compact incarne la pureté avec sa face-avant plane ainsi que ses joues latérales surmontées d'une grille supérieure fixée par de soigneux clips marqués FINIMETAL. Raccordé au système de chauffage central à l'aide de ses 4 orifices, il bénéficie d'une pression de service 10 bar.



10 bar



comfort delivered by

FINIMETAL

REGGANE 3010 PLAN COMPACT



Informations techniques

Face avant	Lisse
Orifices de raccordement	4 x Ø 15/21 - portée plate femelle
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Grille supérieure dotée de 2 clips de fixation designé Finimetal Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Console de fixation
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément couleur +90€	RAL, Texturé & Metal

CODE DE COMMANDE			
21KP	400		0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace	Longueur

Exemple :
commande d'un Reggane 3010 21KP de Hauteur 400 mm
et de Longueur 600 mm



TYPE 11KP	TYPE 21KP	TYPE 22KP	TYPE 33KP
213 à 1918 watts	314 à 2602 watts	534 à 5007 watts	626 à 5319 watts

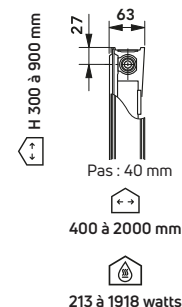
Profondeur de gamme et palettisation

La gamme 3010 Plan Compact en un clin d'œil

FINIMETAL REGGANE 3010 PLAN COMPACT																									
Modèle	11						21						22						33						
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	
Longueur (mm)																									
400	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8		16	8	8	8	8			6	6	6	6	
520	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8		16	8	8	8	8			6	6	6	6	
600	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8		16	8	8	8	8			6	6	6	6	
720	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8	8			5	5	5	5	
800	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
920	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1000	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1120	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1200	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1320		8	8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1400		8	8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1600		8	8	8	8	8		8	8	8			8	8	8	8	8	8	6	6	5	5			
1800		8	8	8				8	8	8			8	8	8	8			6	6	5	5			
2000			8	8					8	8			8	8	8	8			6	6	5	5			
2200													8	8	8	8			6			5			
2400													8	8	8	8			6						
2600													8	8	8	8			6						
2800													8	8	8	8									
3000													8	8	8	8									

REGGANE 3010 PLAN COMPACT

TYPE 11KP



Type 11KP

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	213 109 124,0	264 134 152,0	314 161 162,0	338 174 154,0	415 214 176,0	480 244 200,0
520	75/65/20 55/45/20 €	277 142 161,0	343 175 200,0	408 209 211,0	439 226 201,0	539 277 225,0	623 316 259,0
600	75/65/20 55/45/20 €	320 164 159,0	396 202 196,0	470 240 210,0	506 260 200,0	622 320 226,0	719 365 262,0
720	75/65/20 55/45/20 €	383 196 191,0	475 242 237,0	564 288 252,0	608 312 222,0	747 384 257,0	863 438 306,0
800	75/65/20 55/45/20 €	426 218 186,0	528 269 230,0	627 321 255,0	675 347 233,0	830 427 270,0	959 487 311,0
920	75/65/20 55/45/20 €	490 251 200,0	607 309 247,0	721 369 270,0	776 399 260,0	954 491 301,0	1103 560 346,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	533 273 206,0	660 336 255,0	784 401 286,0	844 434 282,0	1037 534 326,0	1199 609 377,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	596 305 230,0	739 376 286,0	878 449 311,0	945 486 316,0	1161 597 365,0	1343 682 409,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	639 327 240,0	792 403 297,0	941 481 333,0	1013 521 328,0	1244 640 392,0	1439 730 437,0
1320	75/65/20 55/45/20 €		871 444 318,0	1035 529 367,0	1114 573 361,0	1369 704 417,0	1583 803 481,0
1400	75/65/20 55/45/20 €		924 471 338,0	1098 561 378,0	1182 607 372,0	1452 747 443,0	1679 852 510,0
1600	75/65/20 55/45/20 €		1056 538 391,0	1254 641 438,0	1350 694 430,0	1659 854 512,0	1918 974 591,0
1800	75/65/20 55/45/20 €		1188 605 414,0	1411 722 479,0	1519 781 469,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			1568 802 531,0	1688 868 520,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €						
2400	75/65/20 55/45/20 €						
2600	75/65/20 55/45/20 €						
2800	75/65/20 55/45/20 €						
3000	75/65/20 55/45/20 €						

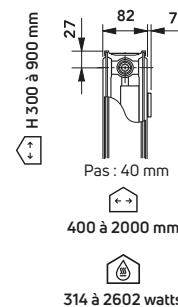


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 PLAN COMPACT

TYPE 21KP



Type 21KP

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	314 159 159,0	395 201 201,0	469 241 210,0	520 267 211,0	604 310 233,0	708 360 272,0
520	75/65/20 55/45/20 €	408 207 206,0	514 261 260,0	610 314 272,0	676 348 254,0	785 404 302,0	920 467 355,0
600	75/65/20 55/45/20 €	470 239 210,0	593 301 265,0	704 362 286,0	781 402 277,0	906 466 313,0	1061 539 377,0
720	75/65/20 55/45/20 €	564 286 240,0	711 361 302,0	844 435 326,0	937 482 323,0	1087 559 363,0	1274 647 439,0
800	75/65/20 55/45/20 €	627 318 267,0	790 401 328,0	938 483 343,0	1041 535 348,0	1208 621 392,0	1415 719 459,0
920	75/65/20 55/45/20 €	721 366 292,0	909 462 368,0	1079 556 393,0	1197 615 388,0	1389 714 422,0	1627 826 528,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	784 398 311,0	988 502 400,0	1173 604 404,0	1301 669 422,0	1510 776 459,0	1769 898 574,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	878 446 329,0	1106 562 448,0	1313 676 439,0	1457 749 458,0	1691 869 496,0	1981 1006 621,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	941 478 353,0	1185 602 444,0	1407 724 469,0	1561 803 490,0	1812 931 532,0	2123 1078 667,0
1320	75/65/20 55/45/20 €		1304 662 488,0	1548 797 518,0	1717 883 538,0	1993 1024 586,0	2335 1186 685,0
1400	75/65/20 55/45/20 €		1383 702 476,0	1642 845 532,0	1821 936 554,0	2114 1087 621,0	2477 1258 727,0
1600	75/65/20 55/45/20 €		1580 802 551,0	1876 966 616,0	2082 1071 642,0		
1800	75/65/20 55/45/20 €		1778 903 621,0	2111 1087 695,0	2342 1204 697,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			2345 1207 770,0	2602 1338 775,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €						
2400	75/65/20 55/45/20 €						
2600	75/65/20 55/45/20 €						
2800	75/65/20 55/45/20 €						
3000	75/65/20 55/45/20 €						

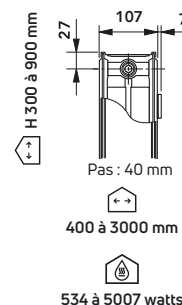


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 PLAN COMPACT

TYPE 22KP



Type 22KP

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €		534 271 238,0	608 309 247,0	668 337 250,0	776 393 275,0	899 451 319,0
520	75/65/20 55/45/20 €		695 353 311,0	790 402 313,0	868 438 316,0	1009 511 358,0	1169 587 414,0
600	75/65/20 55/45/20 €		802 407 326,0	912 464 333,0	1001 506 334,0	1164 589 377,0	1349 677 437,0
720	75/65/20 55/45/20 €		962 488 372,0	1094 557 377,0	1202 607 390,0	1397 707 439,0	1619 813 508,0
800	75/65/20 55/45/20 €	857 439 373,0	1069 542 402,0	1216 619 407,0	1335 674 432,0	1552 786 473,0	1798 903 564,0
920	75/65/20 55/45/20 €	985 505 378,0	1229 624 461,0	1398 712 452,0	1535 775 468,0	1785 903 525,0	2068 1038 650,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1071 549 412,0	1336 678 500,0	1520 774 493,0	1669 843 508,0	1940 982 550,0	2248 1129 682,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1200 615 463,0	1496 759 515,0	1702 866 535,0	1869 944 549,0	2173 1100 616,0	2518 1264 764,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1285 659 495,0	1603 813 520,4	1824 928 572,0	2003 1012 589,0	2328 1178 636,0	2698 1355 818,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1414 725 544,0	1764 895 608,0	2006 1021 609,0	2203 1113 646,0	2561 1296 700,0	2967 1490 901,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1499 768 517,0	1870 949 645,0	2128 1083 646,0	2337 1180 687,0	2716 1375 716,0	3147 1580 955,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1714 879 599,0	2138 1085 746,0	2432 1238 750,0	2670 1349 794,0	3104 1571 828,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €	1928 988 675,0	2405 1220 840,0	2736 1393 844,0	3004 1517 895,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €	2142 1098 748,0	2672 1356 933,0	3040 1547 936,0	3338 1686 994,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €	2356 1208 823,0	2939 1491 1025,0	3344 1702 1030,0	3672 1855 1094,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	2570 1317 897,0	3206 1627 1119,0	3648 1857 1123,0	4006 2023 1193,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €	2785 1428 972,0	3474 1763 1213,0	3952 2012 1218,0	4339 2192 1292,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €	2999 1537 1047,0	3741 1898 1305,0	4256 2166 1311,0	4673 2360 1391,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €	3213 1647 1121,0	4008 2034 1400,0	4560 2321 1405,0	5007 2529 1490,0		

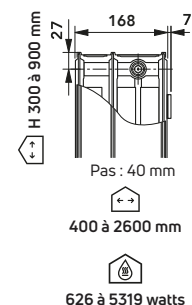


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 PLAN COMPACT

TYPE 33KP



Type 33KP

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	900
400	75/65/20 55/45/20 €			857 435 343,0	967 489 348,0	1264 639 428,0
520	75/65/20 55/45/20 €			1114 566 445,0	1257 636 452,0	1643 830 556,0
600	75/65/20 55/45/20 €			1285 652 462,0	1451 734 491,0	1895 958 623,0
720	75/65/20 55/45/20 €			1542 783 555,0	1741 881 591,0	2274 1149 748,0
800	75/65/20 55/45/20 €	1253 641 553,0	1557 784 623,0	1714 870 599,0	1934 979 616,0	2527 1277 830,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1441 737 608,0	1790 902 717,0	1971 1001 688,0	2224 1125 707,0	2906 1469 955,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1566 801 659,0	1946 980 779,0	2142 1087 748,0	2418 1224 744,0	3159 1596 1039,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1754 897 738,0	2180 1098 806,0	2399 1218 789,0	2708 1370 834,0	3538 1788 1126,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1879 961 732,0	2335 1176 864,0	2570 1305 844,0	2901 1468 894,0	3791 1916 1206,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	2067 1057 806,0	2569 1294 950,0	2827 1435 900,0	3191 1615 982,0	4170 2107 1328,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	2192 1121 809,0	2724 1372 1008,0	2999 1523 955,0	3385 1713 1044,0	4423 2235 1408,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	2506 1281 900,0	3114 1569 1087,0	3427 1740 1090,0	3868 1957 1191,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €	2819 1441 984,0	3503 1765 1223,0	3856 1958 1227,0	4352 2202 1384,0	
2000	75/65/20 55/45/20 €	3132 1601 1094,0	3892 1961 1359,0	4284 2175 1364,0	4835 2447 1538,0	
2200	75/65/20 55/45/20 €	3445 1761 1203,0			5319 2692 1692,0	
2400	75/65/20 55/45/20 €	3758 1921 1313,0				
2600	75/65/20 55/45/20 €	4072 2082 1420,0				



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
REGGANE 3010 DECO COMPACT

Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux habillés 4 orifices

REGGANE 3010 DECO COMPACT



10 bar

Le radiateur acier panneau habillé REGGANE 3010 DECO est muni d'une face avant découvrant une haute performance thermique et un confort de chauffe exemplaire.



comfort delivered by

FINIMETAL

REGGANE 3010 DECO COMPACT



Informations techniques

Face avant	Rainurée
Orifices de raccordement	4 x Ø 15/21 - portée plate femelle
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Grille supérieure dotée de 2 clips de fixation marqués Finimetal. Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles de fixations
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément couleur +90€	RAL, Texturé & Metal
Fixation	Voir pagex 146-147

CODE DE COMMANDE

21KD	400	0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :

commande d'un Reggane 3010 21KD de Hauteur 400 mm et de Longueur 600 mm



10 bar

TYPE 11KD	TYPE 21KD	TYPE 22KD	TYPE 33KD

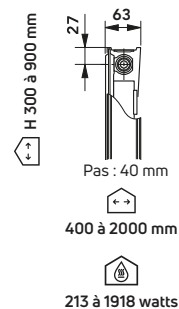
Profondeur de gamme et palettisation

La gamme 3010 DECO Compact en un clin d'œil

FINIMETAL REGGANE 3010 DECO COMPACT																								
Modèle	11						21						22						33					
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur (mm)																								
400	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8		16	8	8	8	8			6	6	6	6
520	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8		16	8	8	8	8			6	6	6	6
600	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8		16	8	8	8	8			6	6	6	6
720	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8	8			5	5	5	5
800	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
920	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1000	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1120	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1200	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1320		8	8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1400		8	8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1600		8	8	8	8	8		8	8	8			8	8	8	8	8	8	6	6	5	5		
1800		8	8	8				8	8	8			8	8	8	8			6	6	5	5		
2000			8	8					8	8			8	8	8	8			6	6	5	5		
2200													8	8	8	8			6			5		
2400														8	8	8			6					
2600														8	8	8			6					
2800														8	8	8								
3000														8	8	8								

REGGANE 3010 DECO COMPACT

TYPE 11KD



Type 11KD

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	213 109 125,0	264 134 156,0	314 161 166,0	338 174 157,0	415 214 181,0	480 244 205,0
520	75/65/20 55/45/20 €	277 142 164,0	343 175 201,0	408 209 215,0	439 226 205,0	539 277 230,0	623 316 265,0
600	75/65/20 55/45/20 €	319 163 162,0	396 202 201,0	470 240 215,0	506 260 205,0	622 320 233,0	719 365 270,0
720	75/65/20 55/45/20 €	383 196 195,0	475 242 242,0	564 288 257,0	608 312 228,0	747 384 265,0	863 438 316,0
800	75/65/20 55/45/20 €	426 218 189,0	528 269 235,0	627 321 260,0	675 347 240,0	830 427 277,0	959 487 321,0
920	75/65/20 55/45/20 €	489 250 203,0	607 309 252,0	721 369 277,0	776 399 267,0	954 491 309,0	1103 560 358,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	532 272 210,0	660 336 260,0	784 401 294,0	844 434 291,0	1037 534 336,0	1199 609 388,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	596 305 235,0	739 376 292,0	878 449 321,0	945 486 326,0	1161 597 377,0	1343 682 422,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	638 327 240,0	792 403 297,0	941 481 343,0	1013 521 338,0	1244 640 392,0	1439 730 437,0
1320	75/65/20 55/45/20 €		871 444 326,0	1035 529 378,0	1114 573 373,0	1369 704 429,0	1583 803 498,0
1400	75/65/20 55/45/20 €		924 471 346,0	1098 561 388,0	1182 607 383,0	1452 747 456,0	1679 852 527,0
1600	75/65/20 55/45/20 €		1056 538 403,0	1254 641 450,0	1350 694 444,0	1659 854 527,0	1918 974 611,0
1800	75/65/20 55/45/20 €		1188 605 428,0	1411 722 493,0	1519 781 485,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			1568 802 548,0	1688 868 538,0		

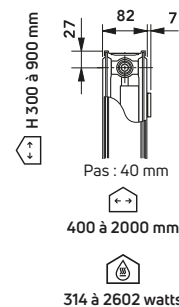


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 DECO COMPACT

TYPE 21KD



Type 21KD

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	314 159 166,0	395 201 208,0	469 241 220,0	520 267 211,0	604 310 245,0	708 360 287,0
520	75/65/20 55/45/20 €	408 207 191,0	514 261 240,0	610 314 260,0	677 348 254,0	785 404 287,0	920 467 345,0
600	75/65/20 55/45/20 €	470 239 210,0	593 301 265,0	704 362 286,0	781 402 286,0	906 466 321,0	1061 539 387,0
720	75/65/20 55/45/20 €	564 286 252,0	711 361 318,0	844 435 326,0	937 482 333,0	1087 559 375,0	1274 647 439,0
800	75/65/20 55/45/20 €	627 318 274,0	790 401 345,0	938 483 361,0	1041 535 358,0	1208 621 417,0	1415 719 488,0
920	75/65/20 55/45/20 €	962 479 272,0	1195 596 339,0	1412 706 358,0	1619 811 393,0	1914 963 464,0	2195 1108 533,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	784 398 311,0	988 502 420,0	1173 604 427,0	1301 669 434,0	1510 776 490,0	1769 898 591,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	878 446 346,0	1106 562 437,0	1313 676 466,0	1457 749 488,0	1691 869 530,0	1981 1006 641,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	941 478 372,0	1185 602 444,0	1407 724 485,0	1561 803 522,0	1812 931 569,0	2123 1078 667,0
1320	75/65/20 55/45/20 €		1304 662 515,0	1548 797 533,0	1717 883 555,0	1993 1024 626,0	2335 1186 733,0
1400	75/65/20 55/45/20 €		1383 702 505,0	1642 845 566,0	1821 936 591,0	2114 1087 663,0	2477 1258 778,0
1600	75/65/20 55/45/20 €		1580 802 584,0	1876 966 655,0	2082 1071 685,0		
1800	75/65/20 55/45/20 €		1778 903 657,0	2111 1087 738,0	2342 1204 746,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			2345 1207 818,0	2602 1338 828,0		

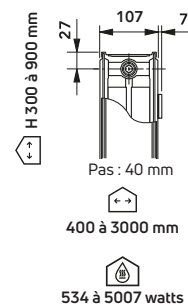


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 DECO COMPACT

TYPE 22KD



Type 22KD

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €		534 271 243,0	608 309 252,0	668 337 257,0	776 393 282,0	899 451 338,0
520	75/65/20 55/45/20 €		695 353 318,0	790 402 321,0	868 438 326,0	1009 511 368,0	1169 587 402,0
600	75/65/20 55/45/20 €		802 407 333,0	912 464 341,0	1001 506 345,0	1164 589 388,0	1349 677 451,0
720	75/65/20 55/45/20 €		962 488 380,0	1094 557 388,0	1202 607 402,0	1397 707 452,0	1619 813 540,0
800	75/65/20 55/45/20 €	857 439 382,0	1069 542 412,0	1216 619 419,0	1335 674 448,0	1552 786 488,0	1798 903 601,0
920	75/65/20 55/45/20 €	985 505 388,0	1229 624 473,0	1398 712 468,0	1535 775 483,0	1785 903 544,0	2068 1038 670,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1071 549 424,0	1336 678 515,0	1520 774 508,0	1669 843 523,0	1940 982 571,0	2248 1129 727,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1200 615 475,0	1496 759 530,0	1702 866 552,0	1869 944 569,0	2173 1100 616,0	2518 1264 817,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1285 659 508,0	1603 813 569,0	1824 928 591,0	2003 1012 609,0	2328 1178 684,0	2698 1355 874,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1414 725 559,0	1764 895 625,0	2006 1021 630,0	2203 1113 670,0	2561 1296 726,0	2967 1490 960,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1499 768 532,0	1870 949 663,0	2128 1083 668,0	2337 1180 710,0	2716 1375 770,0	3147 1580 1083,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1714 879 616,0	2138 1085 768,0	2432 1238 774,0	2670 1349 823,0	3104 1571 892,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €	1928 988 693,0	2405 1220 864,0	2736 1393 871,0	3004 1517 926,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €	2142 1098 770,0	2672 1356 960,0	3040 1547 967,0	3338 1686 1029,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €	2356 1208 847,0	2939 1491 1056,0	3344 1702 1064,0	3672 1855 1131,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €		3206 1627 1152,0	3648 1857 1162,0	4006 2023 1234,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €		3474 1763 1249,0	3952 2012 1258,0	4339 2192 1336,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €		3741 1898 1343,0	4256 2166 1353,0	4673 2360 1439,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €		4008 2034 1441,0	4560 2321 1451,0	5007 2529 1542,0		

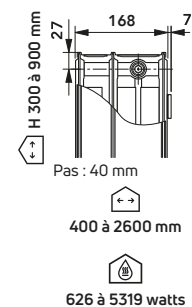


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 DECO COMPACT

TYPE 33KD



Type 33KD

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	900
400	75/65/20 55/45/20 €			857 435 361,0	967 489 368,0	1264 639 454,0
520	75/65/20 55/45/20 €			1114 566 469,0	1257 636 478,0	1643 830 591,0
600	75/65/20 55/45/20 €			1285 652 488,0	1451 734 522,0	1895 958 661,0
720	75/65/20 55/45/20 €			1542 783 587,0	1741 881 625,0	2274 1149 794,0
800	75/65/20 55/45/20 €	1253 641 553,0	1557 784 655,0	1714 870 633,0	1934 979 655,0	2527 1277 881,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1793 887 564,0	2302 1146 700,0	2766 1386 783,0	3187 1606 839,0	4214 2162 1194,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1566 801 692,0	1946 980 820,0	2142 1087 792,0	2418 1224 794,0	3159 1596 1102,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1754 897 774,0	2180 1098 851,0	2399 1218 839,0	2708 1370 890,0	3538 1788 1200,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1879 961 772,0	2335 1176 910,0	2570 1305 897,0	2901 1468 953,0	3791 1916 1285,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	2067 1057 849,0	2569 1294 1003,0	2827 1435 958,0	3191 1615 1049,0	4170 2107 1413,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	2192 1121 856,0	2724 1372 1063,0	2999 1523 1016,0	3385 1713 1112,0	4423 2235 1499,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	2506 1281 951,0	3114 1569 1152,0	3427 1740 1162,0	3868 1957 1271,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €	2819 1441 1042,0	3503 1765 1295,0	3856 1958 1305,0	4352 2202 1475,0	
2000	75/65/20 55/45/20 €	3132 1601 1158,0	3892 1961 1439,0	4284 2175 1451,0	4835 2447 1639,0	
2200	75/65/20 55/45/20 €	3445 1761 1273,0			5319 2692 1801,0	
2400	75/65/20 55/45/20 €	3758 1921 1390,0				
2600	75/65/20 55/45/20 €	4072 2082 1506,0				



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
T6 3010 PLAN / T6 3010 DECO



Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux habillés 6 orifices

T6 3010 PLAN T6 3010 DECO



10 bar

Les radiateurs panneaux habillés T6 3010 PLAN et T6 3010 DECO à raccordement central offrent par leur technologie innovante et leur système breveté d'alimentation en forme de T intégré au radiateur, nouveautés et avantages significatifs. Munis d'un insert thermostatique pré-monté en usine M30x1,5, les radiateurs T6 garantissent encore plus de flexibilité lors de leur installation.



comfort delivered by

FINIMETAL

PANNEAUX HABILLÉS 6 ORIFICES



T6 3010 PLAN (PM)

Le radiateur T6 3010 PLAN bénéficie d'un raccordement central avec une canne intégrée en forme de T, d'une pression de service de 10 bar et d'un insert thermostatique M30x1,5 pré-monté en usine. Muni de joues latérales et d'une grille supérieure maintenue par des clips marqués FINIMETAL, ce radiateur acier aux bords arrondis s'intègre parfaitement dans les pièces à vivre en toute discrétion.



T6 3010 DECO (DM)

Sa face-avant décorative rainurée et ses joues latérales fixées à la grille supérieure par de subtils clips font du radiateur intégré T6 3010 Déco un objet de décoration à part entière dans votre intérieur. Son installation est simplifiée grâce au raccordement central et à son insert thermostatique M30x1,5 pré-monté en usine.

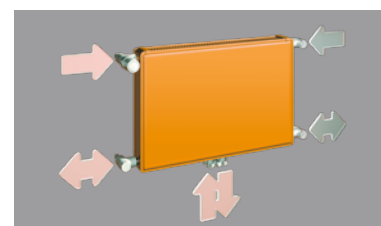
PRÉSENTATION DE LA GAMME T6 3010

MODÈLE 11 (PM ET DM)	MODÈLE 21 (PM ET DM)	MODÈLE 22 (PM ET DM)	MODÈLE 33 (PM ET DM)
Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm
400 à 2 000 mm	400 à 2 000 mm	400 à 3 000 mm	400 à 2 200 mm
213 à 1918 watts	314 à 2602 watts	534 à 5007 watts	557 à 5319 watts

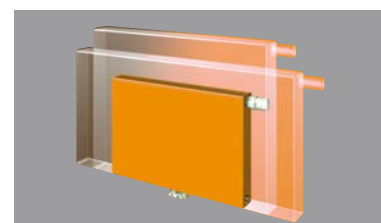
AVANTAGES DE LA GAMME T6



La **face avant plane ou décorative** du T6 3010 apporte à votre intérieur une touche de modernité et de douceur.



Doté de **6 orifices avec alimentation centrale** pour garantir une grande flexibilité de raccordement.



Le choix du modèle de radiateur après la **préparation du chantier** ou même le changement ultérieur est possible..

PANNEAUX HABILLÉS 6 ORIFICES

RACCORDEMENT BITUBE



Le radiateur peut-être raccordé comme un radiateur compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.

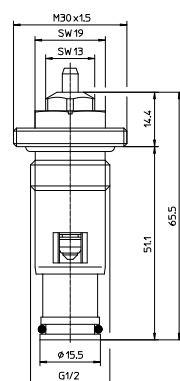


ATTENTION :

Lors de l'utilisation en raccordement classique remplacer les bouchons de protection centraux par des bouchons pleins.

Référence de commande Bouchon plein Ø20/27 : G00UM0000A - Voir page 145

INSERT THERMOSTATIQUE M30X1,5 OVENTROP



Le radiateur est livré avec un capuchon de protection monté. Une fois le capuchon de protection démonté, les têtes thermostatiques des modèles «TRVFIN2» et «TRVFIN3» de la marque **FINIMETAL**, modèles «UNI» et «PINOX H» de la marque **OVENTROP**, modèles «SENSO» et «SENSITY» de la marque **COMAP**, modèle «RAW K» de la marque **DANFOSS**, modèle «K» de la marque **HEIMEIER** peuvent être directement montées sur le robinet du radiateur.

⬅ Pertes de charge [mbar]

Installation bitube pour un écart proportionnel de 2K.

Référence de commande insert thermostatique : INSERT3010 - Voir page 144

ROBINETTERIE

Référence de commande tête thermostatique :

TRVFIN2 ou TRVFIN3 - Voir page 140



TRVFIN2



TRVFIN3

CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Volume : litre par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	2,00	2,50	3,00	3,75	4,50	5,25
21	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
22	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
33	6,00	7,50	9,50	11,00	-	15,75

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	12,75	17,00	19,25	22,25	28,25	32,75
21	18,25	24,25	28,00	33,00	42,00	49,25
22	21,50	29,00	32,50	37,50	48,75	56,25
33	30,75	41,50	46,50	53,75	-	80,75

Pente

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	1,3111	1,3211	1,3129	1,3031	1,3007	1,3275
21	1,3277	1,3265	1,2994	1,3022	1,3027	1,3262
22	1,3081	1,3281	1,3220	1,3371	1,3328	1,3487
33	1,3136	1,3422	1,3270	1,3334	-	1,3361

PANNEAUX HABILLÉS 6 ORIFICES

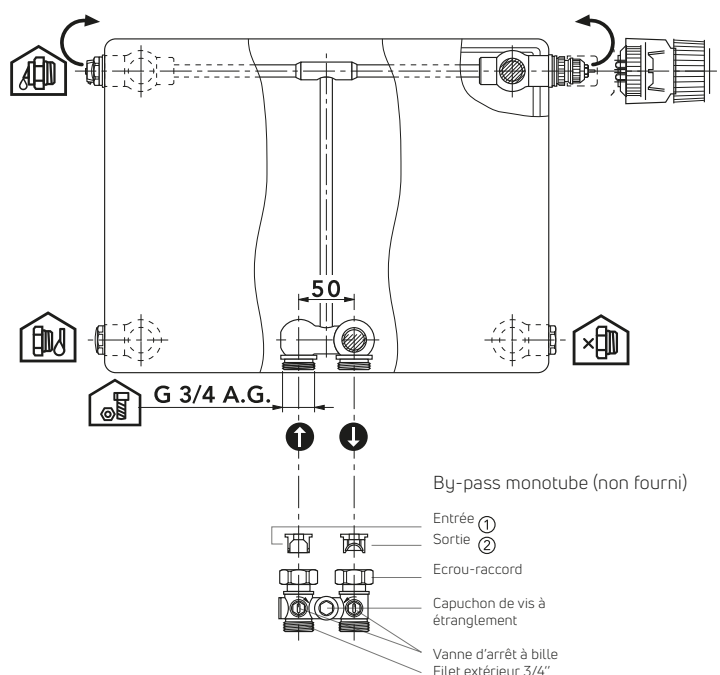
RACCORDEMENT MONOTUBE

RÉGLAGE DE BASE DU ROBINET INTÉGRÉ

Préréglage du robinet en usine sur la position N.

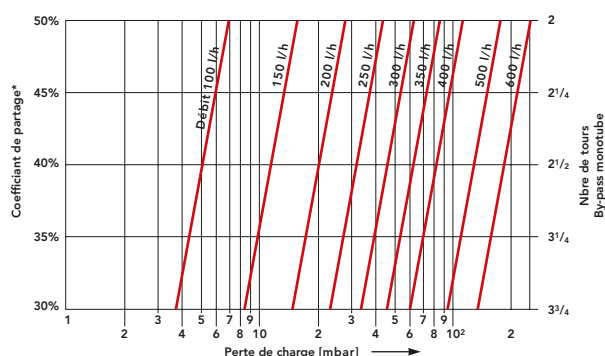
ATTENTION :

Lors du montage du by-pass monotube, veillez à ce que le raccord de sortie soit bien monté sur la sortie du radiateur et que le raccord d'entrée soit monté sur l'entrée du radiateur. En cas de besoin, il est également possible de monter le robinet intégré à gauche.



Le radiateur est livré avec un capuchon de protection monté. Une fois le capuchon de protection démonté, les têtes thermostatiques des modèles «TRVFIN2» et «TRVFIN3» de la marque FINIMETAL, modèles «UNI» et «PINOX H» de la marque OVENTROP, modèles «SENSO» et «SENSITY» de la marque COMAP, modèle «RAW K» de la marque DANFOSS, modèle «K» de la marque HEIMEIER peuvent être directement montées sur le robinet du radiateur.

VALEURS DE RÉGLAGE POUR UTILISATION D'UN BY-PASS MONOTUBE



Pertes de charge [mbar]

Installation monotube pour un écart proportionnel de 2K. Une correction de la puissance du radiateur est également possible sous pression.

Valeurs de réglage :

Coefficient de partage du radiateur 30 % : 3,75 tours **

Coefficient de partage du radiateur 35 % : 3,25 tours **

Coefficient de partage du radiateur 40 % : 2,50 tours **

Coefficient de partage du radiateur 45 % : 2,25 tours **

Coefficient de partage du radiateur 50 % : 2,00 tours **

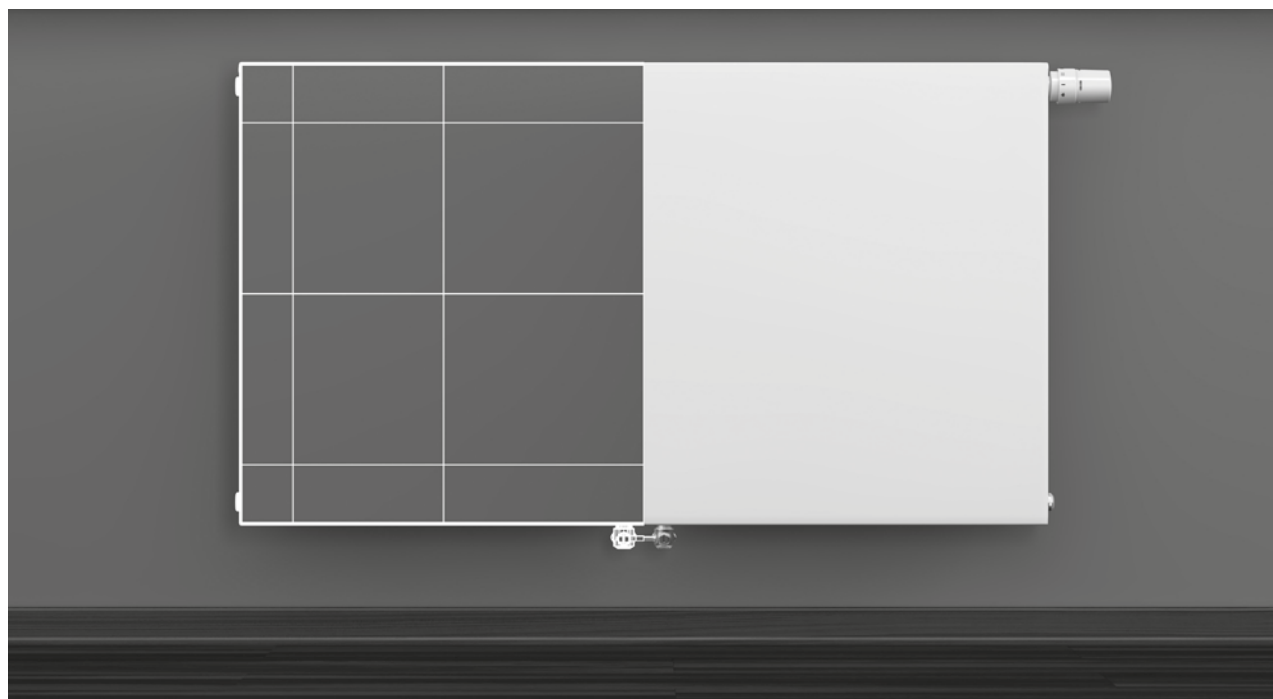
* Part du débit de la boucle passant dans le radiateur.

** Tourner auparavant la vis du by-pass monotube vers la droite jusqu'à la butée.

Veuillez prendre en compte une puissance maximale d'environ 10 kW pour les installations monotubes lorsque $\Delta T = T_1 - T_2 = 20 \text{ K}$ (avec $T_1 = 90^\circ\text{C}$).

PANNEAUX HABILLÉS 6 ORIFICES

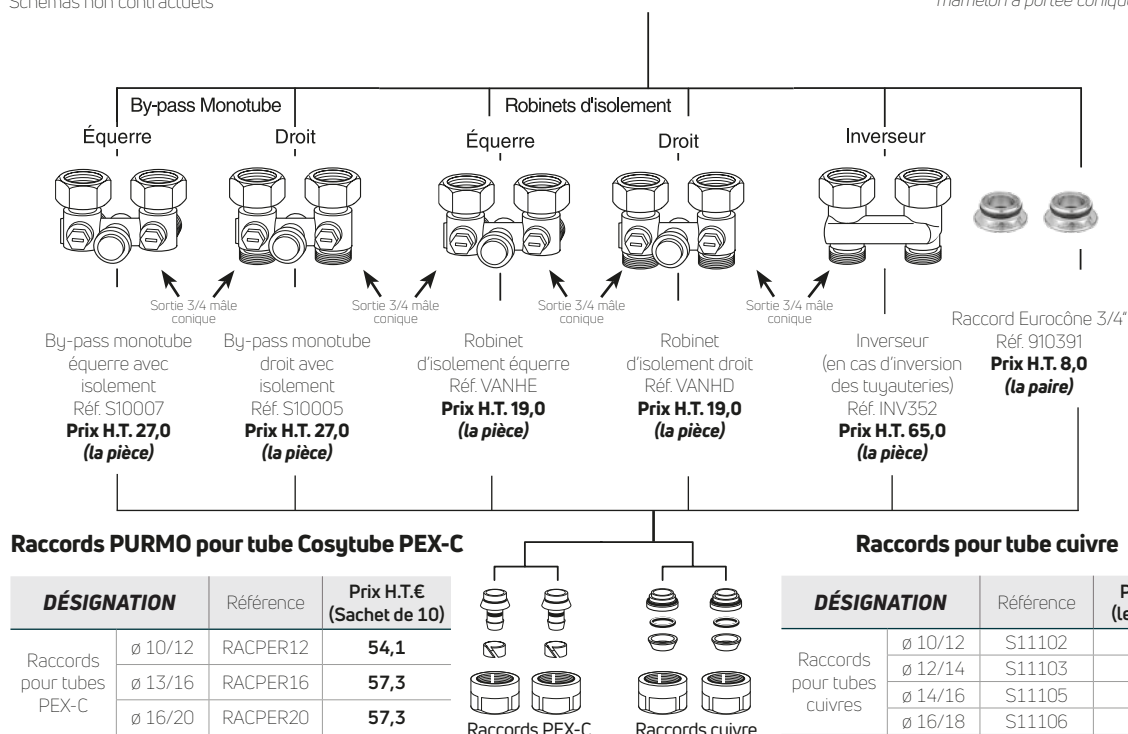
ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
T6 3010 PLAN / T6 3010 DECO

Schémas non contractuels

mamelon à portée conique



Les références S10007, S10005, S10021, S10020 et INV352 doivent être installées directement sur les orifices de raccordement du radiateur T6 3010 PLAN et T6 3010 DECO. Le mamelon à portée conique n'est dans ce cas pas utilisé.



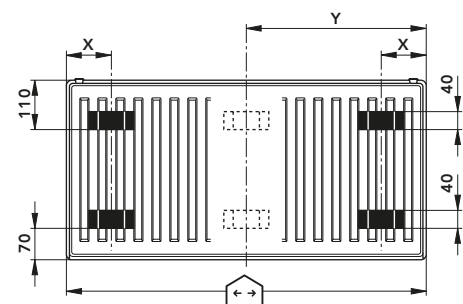
ATTENTION :

Attention, uniquement pour l'inverseur (Réf. INV352), il est impératif d'installer l'adaptateur eurocône à portée plate entre l'orifice 3/4 conique du radiateur T6-Plan et l'inverseur pour une parfaite isolation.

PANNEAUX HABILLÉS 6 ORIFICES

SYSTÈME DE FIXATION - CONSOLE MCW 6

POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION

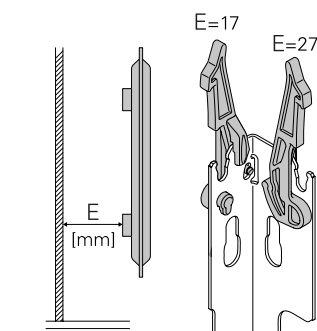


MODÈLE	DIMENSION X
11	93
21	100
22	100
33	100

Dimensions en mm $Y = \text{Longueur du radiateur (mm)}$

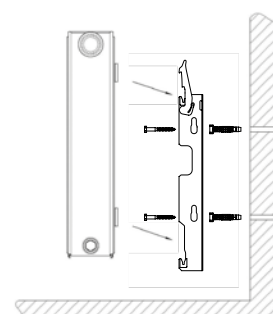
2

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



E=Écartement

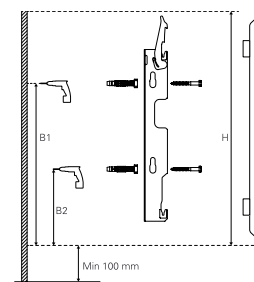
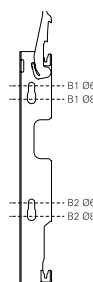
Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
300	156	57	165	57
400	256	136	265	145
500	356	136	365	145
600	456	136	465	145
750	606	136	615	145
900	756	136	765	145

Dimensions en mm



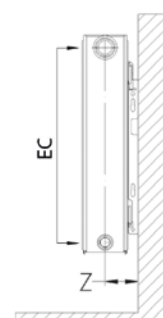
DISTANCE AU MUR

MODÈLE	Hauteur	Dim. Z (console - écartement 27 mm)
11	300 à 900	50
21	300 à 900	74
22	300 à 900	86
33	300 à 900	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

ENTRAXE D'ALIMENTATION EC	ENTRAXE D'ALIMENTATION CENTRALE
EC = H- 27 -27	50

Dimensions en mm



Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en-dessous du radiateur - Voir page 145.



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
T6 3010 PLAN



Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux habillés 6 orifices

T6 3010 PLAN



10 bar

Le T6 3010 PLAN répond aux tendances design et épurées actuelles avec sa face avant lisse et plane tout en assurant également un gain de temps lors de l'installation grâce à son raccordement central.



comfort delivered by

FINIMETAL



Informations techniques

Face avant	Plane lisse
Orifices de raccordement	6 orifices (2 x Ø 20/27 Eurocônes au centre - portée conique mâle et 4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - portée plate femelle)
Insert thermostatique	M30 X 1,5
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Grille supérieure dotée de 2 clips de fixation marqués Finimetal Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément couleur +90€	RAL, Texturé & Metal

CODE DE COMMANDE		
21PM	400	0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :
commande d'un T6 3010 21PM
de Hauteur 400 mm et
de Longueur 600 mm



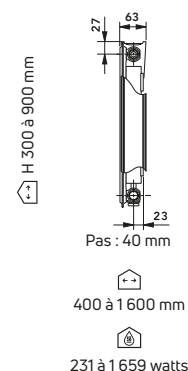
MODÈLE 11 PM	MODÈLE 21 PM	MODÈLE 22 PM	MODÈLE 33 PM

Profondeur de gamme et palettisation

La gamme T6 3010 Plan en un clin d'œil

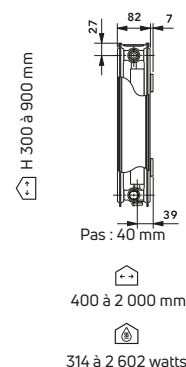
FINIMETAL T6 3010 PLAN																								
Modèle	11						21						22						33					
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur (mm)																								
400	24	24	24	12	12	12	32	16	16	16	16	16	24	12	12	12	12	12			8	8	8	8
520	24	24	24	24	12	12	24	16	16	8	8	8	18	12	12	6	6	6			8	8	4	4
600	24	24	12	12	12	12	24	8	8	8	8	8	18	12	12	6	6	6			8	8	4	4
720		24	12	12	12	12	24	8	8	8	8	8	18	12	12	6	6	6			8	8	4	4
800	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
920		12	12	12	12	12	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1000	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	8	8	6	6	6	12	6	6	4	4	4	4	4	4
1120		12	12	12	12		8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1200	12	12	12	12	12		8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1320		12	12	12	12			8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1400		12	12	12	12		8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1600		12	12	12	12		8	8	8				6	6	6	6	6	6	4	4	4	4		
1800							8	8	8						6	6								
2000								8	8						6	6								
2200															6	6								
2400																								
2600															6	6								
2800																								
3000															6	6								

Profondeur de gamme



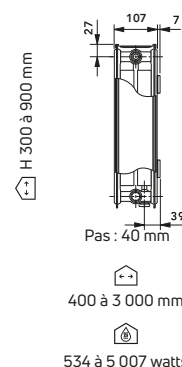
Type 11PM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	213 109 130,0	264 134 161,0	314 161 173,0	338 174 164,0	415 214 189,0	480 244 215,0
520	75/65/20 55/45/20 €	277 142 169,0	343 175 210,0	408 209 223,0	439 226 215,0	539 277 240,0	623 316 277,0
600	75/65/20 55/45/20 €	320 164 169,0	396 202 210,0	470 240 225,0	506 260 216,0	622 320 247,0	719 365 284,0
720	75/65/20 55/45/20 €	383 196 201,0	475 242 250,0	564 288 269,0	608 312 240,0	747 384 280,0	863 438 333,0
800	75/65/20 55/45/20 €	426 218 200,0	528 269 247,0	627 321 274,0	675 347 254,0	830 427 296,0	959 487 341,0
920	75/65/20 55/45/20 €	490 251 215,0	607 309 265,0	721 369 292,0	776 399 282,0	954 491 328,0	1103 560 380,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	533 273 222,0	660 336 275,0	784 401 311,0	844 434 308,0	1037 534 358,0	1199 608 414,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	596 305 247,0	739 376 308,0	878 449 338,0	945 486 345,0	1161 597 400,0	
1200	75/65/20 55/45/20 €	639 327 260,0	792 403 321,0	941 481 363,0	1013 521 360,0	1244 640 429,0	
1320	75/65/20 55/45/20 €		871 444 345,0	1035 529 399,0	1114 573 395,0	1369 704 458,0	
1400	75/65/20 55/45/20 €		924 471 365,0	1098 561 412,0	1182 607 407,0	1452 747 485,0	
1600	75/65/20 55/45/20 €		1056 538 423,0	1254 641 476,0	1350 694 471,0	1659 854 562,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €						
2000	75/65/20 55/45/20 €						
2200	75/65/20 55/45/20 €						
2400	75/65/20 55/45/20 €						
2600	75/65/20 55/45/20 €						
2800	75/65/20 55/45/20 €						
3000	75/65/20 55/45/20 €						



Type 21PM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	314 159 169,0	395 201 211,0	469 241 223,0	520 267 226,0	604 310 252,0	708 360 294,0
520	75/65/20 55/45/20 €	408 207 220,0	514 261 275,0	610 314 291,0	677 348 275,0	785 404 326,0	920 467 382,0
600	75/65/20 55/45/20 €	470 239 225,0	593 301 282,0	704 362 308,0	781 402 301,0	906 466 339,0	1061 539 409,0
720	75/65/20 55/45/20 €	564 286 257,0	711 361 324,0	844 435 351,0	937 482 351,0	1087 559 397,0	1274 647 478,0
800	75/65/20 55/45/20 €	627 318 286,0	790 401 353,0	938 483 372,0	1041 535 380,0	1208 621 429,0	1415 719 502,0
920	75/65/20 55/45/20 €	721 366 314,0	909 462 397,0	1079 556 427,0	1197 615 424,0	1389 714 464,0	1627 826 576,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	878 446 373,0	1106 562 483,0	1173 604 439,0	1301 669 461,0	1510 776 505,0	1769 898 626,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	941 478 382,0	1185 602 517,0	1313 676 479,0	1457 749 502,0	1691 869 549,0	1981 1006 682,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1035 525 419,0	1304 662 528,0	1407 724 513,0	1561 803 538,0	1812 931 587,0	2123 1078 731,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1098 557 444,0	1383 702 560,0	1548 797 564,0	1717 883 591,0	1993 1024 646,0	2335 1186 756,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1254 636 469,0	1580 802 593,0	1642 845 582,0	1821 936 609,0	2114 1087 685,0	2477 1258 803,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1411 716 536,0	1778 903 676,0	1876 966 675,0	2082 1071 705,0		
1800	75/65/20 55/45/20 €	1568 796 596,0	1975 1003 751,0	2111 1087 758,0	2342 1204 768,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			2345 1207 844,0	2602 1338 856,0		



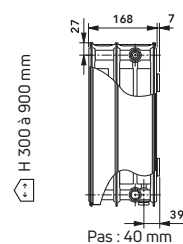
Type 22PM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €		534 271 250,0	608 309 259,0	668 337 265,0	776 393 291,0	899 451 346,0
520	75/65/20 55/45/20 €		695 353 324,0	790 402 328,0	868 438 334,0	1009 511 378,0	1169 587 449,0
600	75/65/20 55/45/20 €		802 407 341,0	912 464 351,0	1001 506 355,0	1164 589 402,0	1349 677 478,0
720	75/65/20 55/45/20 €		962 488 390,0	1094 557 399,0	1202 607 414,0	1397 707 468,0	1619 813 557,0
800	75/65/20 55/45/20 €	857 439 392,0	1069 542 422,0	1216 619 432,0	1335 674 459,0	1552 786 503,0	1798 903 620,0
920	75/65/20 55/45/20 €	985 505 399,0	1229 624 485,0	1398 712 481,0	1535 775 498,0	1785 903 560,0	2068 1038 712,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1071 549 434,0	1336 678 528,0	1520 774 523,0	1669 843 540,0	1940 982 589,0	2248 1129 751,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1200 615 486,0	1496 759 545,0	1702 866 569,0	1869 944 586,0	2173 1100 660,0	2518 1264 842,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1285 659 520,0	1603 813 584,0	1824 928 609,0	2003 1012 630,0	2328 1178 707,0	2698 1355 901,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1414 725 574,0	1764 895 643,0	2006 1021 650,0	2203 1113 692,0	2561 1296 778,0	2967 1490 991,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1499 768 547,0	1870 949 682,0	2128 1083 690,0	2337 1180 733,0	2716 1375 798,0	3147 1580 1051,0
1600	75/65/20 55/45/20 €		2138 1085 791,0	2432 1238 799,0	2670 1349 851,0	3104 1571 924,0	3597 1806 1292,0
1800	75/65/20 55/45/20 €			2736 1393 900,0	3004 1517 957,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			3040 1547 999,0	3338 1686 1063,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €			3344 1702 1099,0	3672 1855 1169,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €			3648 1857 1198,0	4006 2023 1275,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €			3952 2012 1299,0	4339 2192 1381,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €			4256 2166 1398,0	4673 2360 1487,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €			4560 2321 1497,0	5007 2529 1593,0		



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



400 à 1 600 mm

857 à 4 423 watts

Type 33PM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	900
400	75/65/20 55/45/20 €			857 435 370,0	967 489 377,0	1264 639 467,0
520	75/65/20 55/45/20 €			1114 566 481,0	1257 636 491,0	1643 830 608,0
600	75/65/20 55/45/20 €			1285 652 502,0	1451 734 536,0	1895 958 681,0
720	75/65/20 55/45/20 €			1542 783 603,0	1741 881 644,0	2274 1149 818,0
800	75/65/20 55/45/20 €	1253 641 567,0	1557 784 671,0	1714 870 650,0	1934 979 676,0	2527 1277 907,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1441 737 650,0	1790 902 772,0	1971 1001 748,0	2224 1125 777,0	2906 1469 1044,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1566 801 707,0	1946 980 839,0	2142 1087 815,0	2418 1224 820,0	3159 1596 1136,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1754 897 792,0	2180 1098 873,0	2399 1218 863,0	2708 1370 917,0	3538 1788 1236,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1879 961 791,0	2335 1176 936,0	2570 1305 924,0	2901 1468 982,0	3791 1916 1323,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	2067 1057 869,0	2569 1294 1029,0	2827 1435 987,0	3191 1615 1082,0	4170 2107 1456,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	2192 1121 878,0	2724 1372 1090,0	2999 1523 1047,0	3385 1713 1146,0	4423 2235 1543,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	2506 1281 977,0	3114 1569 1182,0	3427 1740 1196,0	4352 2202 1475,0	



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
T6 3010 DECO



Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux habillés 6 orifices

T6 3010 DECO



10 bar

Sa face-avant décorative rainurée et ses joues latérales fixées à la grille supérieure par de subtils clips font du radiateur intégré T6 3010 Déco un objet de décoration à part entière dans votre intérieur. Son installation est simplifiée grâce au raccordement central.



comfort delivered by

FINIMETAL



Informations techniques

Face avant	Décorative rainurée
Orifices de raccordement	6 orifices (2 x Ø 20/27 Eurocônes au centre - portée conique mâle et 4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - portée plate femelle)
Insert thermostatique	M30 X 1.5
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Grille supérieure dotée de 2 clips de fixation designé Finimetal Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles Cloisons légères
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément couleur +90€	RAL, Texturé & Metal
Fixation	Voir pages 146-147

CODE DE COMMANDE

21DM	400	0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :

commande d'un T6 3010 21DM
de Hauteur 400 mm et
de Longueur 600 mm



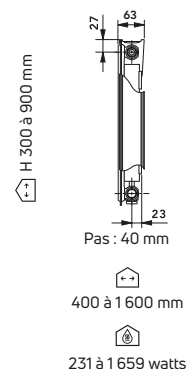
MODÈLE 11 DM	MODÈLE 21 DM	MODÈLE 22 DM	MODÈLE 33 DM
<p>H 300 à 900 mm Pas : 40 mm 400 à 1 600 mm 231 à 1 659 watts</p>	<p>H 300 à 900 mm Pas : 40 mm 400 à 2 000 mm 314 à 2 602 watts</p>	<p>H 300 à 900 mm Pas : 40 mm 400 à 3 000 mm 534 à 5 007 watts</p>	<p>H 300 à 900 mm Pas : 40 mm 400 à 1 600 mm 857 à 4 423 watts</p>

Profondeur de gamme et palettisation

La gamme T6 3010 DECO en un clin d'œil

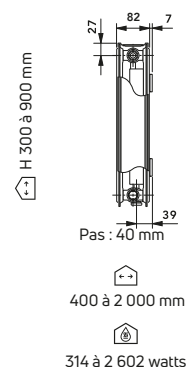
FINIMETAL T6 3010 DECO																								
Modèle	11						21						22						33					
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur (mm)																								
400	24	24	24	12	12	12		32	16	16	16	16		24	12	12	12	12			8	8	8	8
520	24	24	24	24	12	12		24	16	16	8	8		18	12	12	6	6			8	8	4	4
600	24	24	12	12	12	12		24	8	8	8	8		18	12	12	6	6			8	8	4	4
720		24	12	12	12	12		24	8	8	8	8		18	12	12	6	6			8	8	4	4
800	12	12	12	12	12	12		8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
920		12	12	12	12	12		8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1000	12	12	12	12	12	12		8	8	8	8	8	6	6	6	12	6	6	4	4	4	4	4	4
1120		12	12	12	12	12		8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1200	12	12	12	12	12	12		8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1320		12	12	12	12	12			8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1400		12	12	12	12	12		8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
1600		12	12	12	12	12		8	8	8			6	6	6	6	6	6	4	4	4	4		
1800		12	12	12				8	8	8			6	6	6	6			4	4	4	4		
2000			12	12					8	8			6	6	6	6			4	4	4	4		
2200													6	6	6	6			4			4		
2400																								
2600													6	6	6	6								
2800																								
3000													6	6	6	6								

Profondeur de gamme



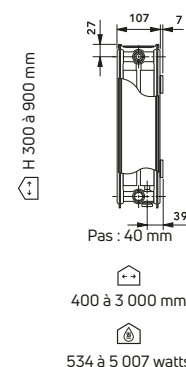
Type 11DM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	213 109 132,0	264 134 164,0	314 161 176,0	439 226 218,0	415 214 195,0	480 244 220,0
520	75/65/20 55/45/20 €	277 142 171,0	343 175 211,0	408 209 226,0	439 226 218,0	539 277 247,0	623 316 284,0
600	75/65/20 55/45/20 €	320 164 173,0	396 202 213,0	470 240 230,0	506 260 222,0	622 320 252,0	719 365 292,0
720	75/65/20 55/45/20 €	383 196 206,0	475 242 255,0	564 288 275,0	608 312 247,0	747 384 287,0	863 438 341,0
800	75/65/20 55/45/20 €	426 218 203,0	528 269 252,0	627 321 280,0	675 347 260,0	830 427 302,0	959 487 350,0
920	75/65/20 55/45/20 €	490 251 220,0	607 309 270,0	721 369 301,0	776 399 291,0	954 491 338,0	1103 560 392,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	533 273 226,0	660 336 280,0	784 401 318,0	844 434 316,0	1037 534 368,0	1199 608 426,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	596 305 254,0	739 376 314,0	878 449 346,0	945 486 355,0	1161 597 412,0	1343 681 463,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	639 327 260,0	792 403 321,0	941 481 372,0	1013 521 370,0	1244 640 429,0	1439 730 481,0
1320	75/65/20 55/45/20 €		871 444 353,0	1035 529 409,0	1114 573 407,0	1369 704 471,0	1583 803 545,0
1400	75/65/20 55/45/20 €		924 471 375,0	1098 561 422,0	1182 607 419,0	1452 747 500,0	1679 852 579,0
1600	75/65/20 55/45/20 €		1056 538 433,0	1254 641 490,0	1350 694 486,0	1659 854 579,0	1918 973 669,0
1800	75/65/20 55/45/20 €		1188 605 464,0	1411 722 536,0	1519 781 531,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			1568 802 596,0	1688 868 589,0		



Type 21DM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	314 159 173,0	395 201 216,0	469 241 228,0	520 267 232,0	604 310 257,0	708 360 301,0
520	75/65/20 55/45/20 €	408 207 223,0	514 261 282,0	610 314 297,0	677 348 282,0	785 404 334,0	920 467 392,0
600	75/65/20 55/45/20 €	470 239 230,0	593 301 289,0	704 362 314,0	781 402 309,0	906 466 348,0	1061 539 419,0
720	75/65/20 55/45/20 €	564 286 262,0	711 361 331,0	844 435 358,0	937 482 361,0	1087 559 407,0	1274 647 490,0
800	75/65/20 55/45/20 €	627 318 292,0	790 401 361,0	938 483 380,0	1041 535 390,0	1208 621 429,0	1415 719 515,0
920	75/65/20 55/45/20 €	721 366 321,0	909 462 397,0	1079 556 437,0	1197 615 437,0	1389 714 478,0	1627 826 594,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	784 398 341,0	988 502 441,0	1173 604 452,0	1301 669 475,0	1510 776 520,0	1769 898 645,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	878 446 365,0	1106 562 493,0	1313 676 493,0	1457 749 517,0	1691 869 566,0	1981 1006 702,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	941 478 392,0	1185 602 493,0	1407 724 528,0	1561 803 554,0	1812 931 606,0	2123 1078 731,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1035 525 429,0	1304 662 542,0	1548 797 564,0	1717 883 609,0	1993 1024 667,0	2335 1186 781,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1098 557 422,0	1383 702 533,0	1642 845 599,0	1821 936 626,0	2114 1087 707,0	2477 1258 827,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1254 636 490,0	1580 802 616,0	1876 966 693,0	2082 1071 728,0		
1800	75/65/20 55/45/20 €	1411 716 551,0	1778 903 695,0	2111 1087 781,0	2342 1204 794,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			2345 1207 866,0	2602 1338 881,0		



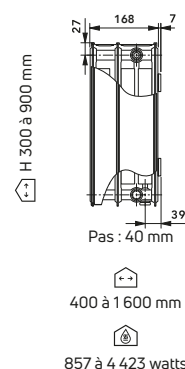
Type 22DM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €		534 271 255,0	608 309 265,0	668 337 270,0	776 393 299,0	899 451 356,0
520	75/65/20 55/45/20 €		695 353 331,0	790 402 336,0	868 438 343,0	1009 511 388,0	1169 587 463,0
600	75/65/20 55/45/20 €		802 407 350,0	912 464 361,0	1001 506 365,0	1164 589 412,0	1349 677 493,0
720	75/65/20 55/45/20 €		962 488 399,0	1094 557 410,0	1202 607 427,0	1397 707 481,0	1619 813 574,0
800	75/65/20 55/45/20 €	857 439 399,0	1069 542 434,0	1216 619 444,0	1335 674 473,0	1552 786 518,0	1798 903 636,0
920	75/65/20 55/45/20 €	985 505 409,0	1229 624 498,0	1398 712 495,0	1535 775 513,0	1785 903 579,0	2068 1038 733,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1071 549 444,0	1336 678 540,0	1520 774 538,0	1669 843 559,0	1940 982 609,0	2248 1129 773,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1200 615 498,0	1496 759 560,0	1702 866 586,0	1869 944 606,0	2173 1100 682,0	2518 1264 867,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1285 659 533,0	1603 813 601,0	1824 928 628,0	2003 1012 650,0	2328 1178 731,0	2698 1355 928,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1414 725 587,0	1764 895 662,0	2006 1021 670,0	2203 1113 714,0	2561 1296 803,0	2967 1490 1021,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1499 768 562,0	1870 949 700,0	2128 1083 710,0	2337 1180 758,0	2716 1375 825,0	3147 1580 1083,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1714 879 650,0	2138 1085 813,0	2432 1238 825,0	2670 1349 876,0	3104 1571 957,0	3597 1806 1330,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1928 988 732,0	2405 1220 914,0	2736 1393 928,0	3004 1517 987,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €	2142 1098 815,0	2672 1356 1015,0	3040 1547 1030,0	3338 1686 1097,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €	2356 1208 895,0	2939 1491 1116,0	3344 1702 1133,0	3672 1855 1206,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	2570 1317 977,0	3206 1627 1218,0	3648 1857 1236,0	4006 2023 1316,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €	2785 1428 1058,0	3474 1763 1319,0	3952 2012 1338,0	4339 2192 1425,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €	2999 1537 1140,0	3741 1898 1420,0	4256 2166 1441,0	4673 2360 1535,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €	3213 1647 1220,0	4008 2034 1523,0	4560 2321 1545,0	5007 2529 1644,0		



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Type 33DM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	900
400	75/65/20 55/45/20 €			857 435 379,0	967 489 387,0	1264 639 481,0
520	75/65/20 55/45/20 €			1114 566 491,0	1257 636 503,0	1643 830 625,0
600	75/65/20 55/45/20 €			1285 652 515,0	1451 734 551,0	1895 958 700,0
720	75/65/20 55/45/20 €			1542 783 618,0	1741 881 661,0	2274 1149 840,0
800	75/65/20 55/45/20 €	1253 641 579,0	1557 784 688,0	1714 870 669,0	1934 979 695,0	2527 1277 934,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1441 737 666,0	1790 902 791,0	1971 1001 768,0	2224 1125 799,0	2906 1469 1075,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1566 801 724,0	1946 980 859,0	2142 1087 835,0	2418 1224 844,0	3159 1596 1167,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1754 897 809,0	2180 1098 895,0	2399 1218 886,0	2708 1370 946,0	3538 1788 1271,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1879 961 809,0	2335 1176 958,0	2570 1305 950,0	2901 1468 1013,0	3791 1916 1362,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	2067 1057 892,0	2569 1294 1056,0	2827 1435 1015,0	3191 1615 1114,0	4170 2107 1499,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	2192 1121 900,0	2724 1372 1119,0	2999 1523 1078,0	3385 1713 1182,0	4423 2235 1589,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	2506 1281 1003,0	3114 1569 1215,0	3427 1740 1230,0	3868 1957 1350,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €	2819 1441 1100,0	3503 1765 1367,0	3856 1958 1386,0	4352 2202 1564,0	
2000	75/65/20 55/45/20 €	3132 1601 1222,0	3892 1961 1518,0	4284 2175 1538,0	4835 2447 1737,0	
2200	75/65/20 55/45/20 €	3445 1761 1343,0			5319 2692 1911,0	



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
T6 3010 PLAN TERTIAIRE



Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux Habillés Tertiaire

T6 3010 PLAN TERTIAIRE



10 bar

Le T6 3010 PLAN TERTIAIRE convient particulièrement aux environnements recevant du public où le design et l'hygiène sont primordiales. Dépourvu d'ailettes et doté du raccordement central, le radiateur acier panneau habillé plan combine haute technologie et DESIGN pour s'inscrire parfaitement dans la conception de bâtiments modernes.



comfort delivered by

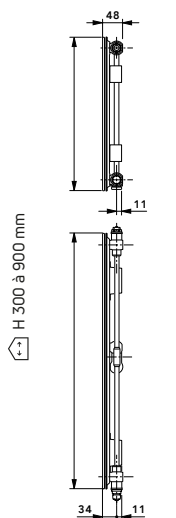
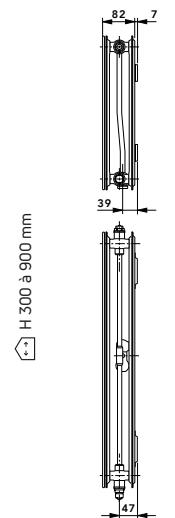
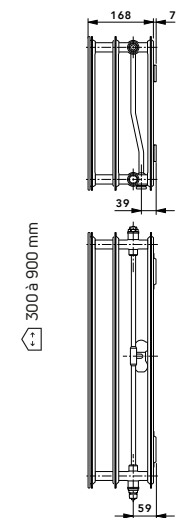
FINIMETAL

T6 3010 PLAN TERTIAIRE

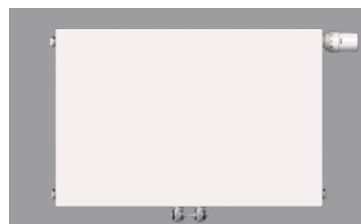
Le T6 3010 PLAN TERTIAIRE convient particulièrement aux environnements recevant du public où le design et l'hygiène sont primordiales. Dépourvu d'ailettes et doté du raccordement central, le radiateur acier panneau habillé plan est équipé d'un insert thermostatique M30x1,5.



PRÉSENTATION DE LA GAMME T6 3010 PLAN TERTIAIRE (PM)

MODÈLE 10PM	MODÈLE 20PM	MODÈLE 30PM
		
Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm
400 à 2 600 mm	400 à 3 000 mm	400 à 3 000 mm
124 à 1 403 watts	224 à 2 871 watts	334 à 3 436 watts

AVANTAGES DE LA GAMME T6 3010 PLAN TERTIAIRE (PM)



Son **raccordement central** garantit une souplesse lors de l'installation tout en favorisant l'anticipation des attentes.



Dépourvu d'ailettes de convection,
le T6-Plan Hygiène est facile à nettoyer.



Sa canne **intégrée en forme de T** augmente la part de rayonnement de la chaleur.

RACCORDEMENT BITUBE



Le radiateur peut-être raccordé comme un radiateur compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.

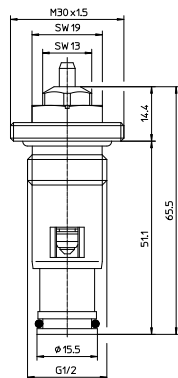


ATTENTION :

Lors de l'utilisation en raccordement classique remplacer les bouchons de protection centraux par des bouchons pleins.

Référence de commande Bouchon plein Ø20/27 : G00UM0000A - Voir page 145

INSERT THERMOSTATIQUE M30X1,5 OVENTROP



Le radiateur est livré avec un capuchon de protection monté. Une fois le capuchon de protection démonté, les têtes thermostatiques des modèles «TRVFIN2» et «TRVFIN3» de la marque **FINIMETAL**, modèles «UNI» et «PINOX H» de la marque **OVENTROP**, modèles «SENSO» et «SENSITY» de la marque **COMAP**, modèle «RAW K» de la marque **DANFOSS**, modèle «K» de la marque **HEIMEIER** peuvent être directement montées sur le robinet du radiateur.

◀ Pertes de charge [mbar]

Installation bitube pour un écart proportionnel de 2K.

Référence de commande insert thermostatique : INSERT3010 - Voir page 144

ROBINETTERIE

Référence de commande tête thermostatique :

TRVFIN2 ou TRVFIN3 - Voir page 140



TRVFIN2



TRVFIN3

Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
10	6,5	8,5	10,5	12,5	15,25	18
20	13,25	17,25	21	25	30,75	36,5
30	19,67	25,1	30,58	35,75	44,21	52,67

Pente

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
10	1,2685	1,2579	1,2473	1,2367	1,2485	1,2603
20	1,2715	1,2709	1,2702	1,2696	1,2728	1,2759
30	1,2628	1,2672	1,2716	1,276	1,2862	1,2964

Radiateurs Panneaux Habillés Panneaux Habillés Tertiaire **T6 3010 PLAN TERTIAIRE**



Informations techniques

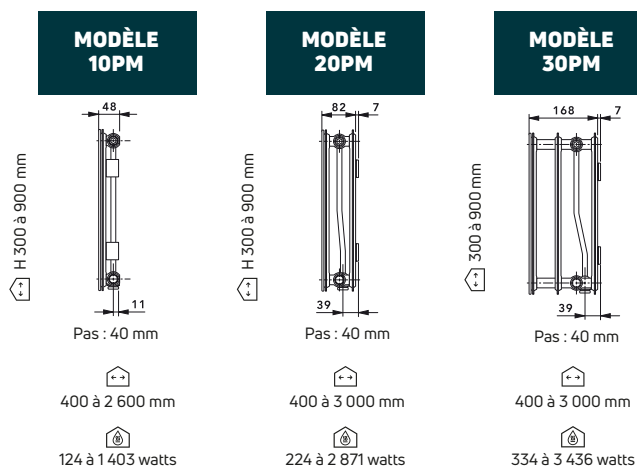
Face avant	Décorative lisse
Orifices de raccordement	6 orifices (2 x Ø 20/27 Eurocônes au centre - portée conique mâle et 4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - portée plate femelle)
Insert thermostatique	M30 x 1,5 fileté
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Fixation	Voir pages 146-147

CODE DE COMMANDE		
20PM	400	0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :
commande d'un T6 3010 20PM
de Hauteur 400 mm et
de Longueur 600 mm



10 bar



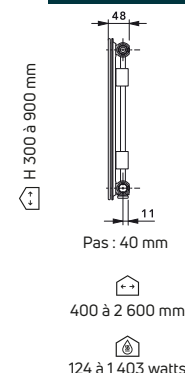
Profondeur de gamme et palettisation

La gamme T6 3010 PLAN TERTIAIRE en un clin d'œil

FINIMETAL T6 3010 PLAN TERTIAIRE																		
Modèle	10						20						30					
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur (mm)																		
400								32	16	16	16	16			8	8	8	8
520								24	16	16	8	8			8	8	4	4
600								24	8	8	8	8			8	8	4	4
720								24	8	8	8	8			8	8	4	4
800								8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4
920								8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4
1000								8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4
1120								8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4
1200								8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4
1320									8	8	8	8	4	4	4	4	4	4
1400								8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4
1600								8	8	8			4	4	4	4		
1800								8	8	8			4	4	4	4		
2000									8	8			4	4	4	4		
2200													4			4		
2400																		
2600													4					
2800																		
3000																		

T6 3010 PLAN TERTIAIRE

MODÈLE
10PM



Type 10PM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	124 65 83,0	158 83 108,0	190 100 110,0	220 117 110,0	261 138 130,0	298 157 149,0
520	75/65/20 55/45/20 €	161 84 102,0	206 108 129,0	248 131 130,0	286 152 130,0	340 179 156,0	388 204 178,0
600	75/65/20 55/45/20 €	186 97 108,0	238 125 139,0	286 151 142,0	330 175 137,0	392 207 164,0	448 235 186,0
720	75/65/20 55/45/20 €	223 117 125,0	285 150 159,0	343 181 191,0	396 211 156,0	470 248 186,0	537 282 211,0
800	75/65/20 55/45/20 €	248 130 125,0	317 167 161,0	381 201 195,0	440 234 166,0	522 276 196,0	597 314 225,0
920	75/65/20 55/45/20 €	285 149 136,0	364 191 174,0	438 232 210,0	506 269 184,0	601 317 220,0	686 360 250,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	310 162 136,0	396 208 173,0	476 252 208,0	550 292 189,0	653 345 225,0	746 392 257,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	347 182 144,0	444 234 184,0	533 282 222,0	616 328 206,0	731 387 245,0	836 439 280,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	372 195 147,0	475 250 179,0	571 302 215,0	660 351 215,0	784 414 255,0	895 470 291,0
1320	75/65/20 55/45/20 €			628 332 223,0	726 386 235,0	862 456 280,0	985 517 319,0
1400	75/65/20 55/45/20 €			666 352 230,0	770 409 250,0	914 483 297,0	1044 548 338,0
1600	75/65/20 55/45/20 €			762 403 247,0	880 468 286,0		
1800	75/65/20 55/45/20 €			857 453 277,0	990 526 321,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			952 503 309,0	1100 585 356,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €			1047 554 339,0	1210 643 392,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €			1142 604 370,0	1320 702 427,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €				1430 760 464,0		

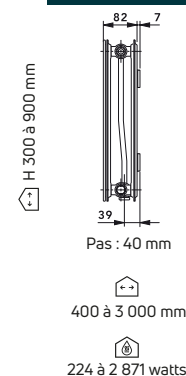


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

T6 3010 PLAN TERTIAIRE

MODÈLE
20PM



Type 20PM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	224 117 114,0	279 146 141,0	332 174 168,0	383 200 194,0	456 238 230,0	526 271 266,0
520	75/65/20 55/45/20 €	291 152 136,0	363 190 168,0	432 226 199,0	498 260 230,0	593 310 274,0	684 352 317,0
600	75/65/20 55/45/20 €	335 175 141,0	419 219 177,0	499 261 211,0	574 300 242,0	684 357 288,0	789 406 332,0
720	75/65/20 55/45/20 €	402 210 161,0	503 263 202,0	598 313 240,0	689 360 276,0	821 429 346,0	947 488 379,0
800	75/65/20 55/45/20 €	447 233 170,0	558 292 213,0	665 348 254,0	766 400 291,0	912 476 384,0	1052 542 399,0
920	75/65/20 55/45/20 €	514 268 190,0	642 335 238,0	765 400 283,0	880 460 326,0	1049 548 420,0	1210 623 449,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	559 292 196,0	698 365 244,0	831 434 291,0	957 500 334,0	1140 595 433,0	1315 677 459,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	626 327 213,0	782 409 266,0	931 487 315,0	1072 560 363,0	1277 667 473,0	1473 758 500,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	671 350 221,0	838 438 276,0	997 521 327,0	1148 600 377,0	1368 714 478,0	1578 812 519,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	738 385 244,0	921 481 303,0	1097 573 361,0	1263 660 414,0	1505 786 510,0	1736 894 572,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	783 409 259,0	977 510 322,0	1163 608 382,0	1340 701 440,0	1596 833 526,0	1841 948 604,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	894 467 295,0	1117 584 367,0	1330 695 438,0	1531 800 503,0	1824 952 599,0	2104 1083 692,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1006 525 331,0	1256 656 413,0	1496 782 491,0	1723 901 567,0	2052 1071 675,0	2367 1219 777,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	1118 584 368,0	1396 729 459,0	1662 869 546,0	1914 1001 628,0	2280 1190 750,0	2630 1354 864,0
2200	75/65/20 55/45/20 €	1230 642 404,0	1536 802 505,0	1828 955 601,0	2105 1101 692,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	1342 701 440,0	1675 875 551,0	1994 1042 655,0	2297 1201 755,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €			2161 1129 710,0	2488 1301 818,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €			2327 1216 765,0	2680 1401 881,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €			2493 1303 820,0	2871 1501 943,0		

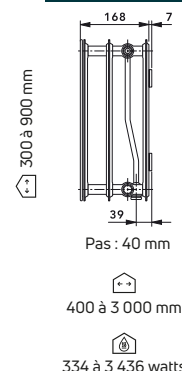


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

T6 3010 PLAN TERTIAIRE

MODÈLE
30PM



Type 30PM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	334 175 168,0	412 216 208,0	486 254 245,0	557 290 281,0	662 343 332,0	764 394 384,0
520	75/65/20 55/45/20 €	434 228 201,0	535 280 249,0	631 330 291,0	724 377 336,0	860 446 397,0	993 512 459,0
600	75/65/20 55/45/20 €	500 262 211,0	617 323 261,0	728 380 307,0	836 436 353,0	992 514 418,0	1145 590 481,0
720	75/65/20 55/45/20 €	600 315 240,0	741 388 296,0	874 456 351,0	1003 523 403,0	1191 617 476,0	1374 709 551,0
800	75/65/20 55/45/20 €	667 350 254,0	823 431 314,0	971 507 368,0	1114 581 423,0	1323 686 503,0	1527 787 580,0
920	75/65/20 55/45/20 €	767 402 284,0	947 496 351,0	1117 583 413,0	1282 668 449,0	1522 789 531,0	1756 906 613,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	834 438 291,0	1029 539 360,0	1214 634 425,0	1393 726 473,0	1654 857 562,0	1909 984 647,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	934 490 317,0	1152 603 391,0	1360 710 461,0	1560 813 512,0	1852 960 610,0	2138 1103 702,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1001 525 329,0	1235 646 406,0	1457 761 479,0	1672 871 550,0	1985 1029 652,0	2291 1181 753,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1101 578 361,0	1358 711 447,0	1602 837 527,0	1839 958 604,0	2183 1132 717,0	2520 1300 828,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1168 613 360,0	1441 754 474,0	1700 888 558,0	1950 1016 640,0	2316 1201 762,0	2673 1378 878,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1334 700 397,0	1646 862 541,0	1942 1014 639,0	2229 1162 732,0	2646 1372 869,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €	1501 787 493,0	1852 969 610,0	2185 1141 717,0	2507 1306 823,0	2977 1543 1314,0	
2000	75/65/20 55/45/20 €	1668 875 548,0	2058 1077 676,0	2428 1268 798,0	2786 1452 916,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €	1835 963 603,0	2264 1185 743,0	2671 1395 878,0	3065 1597 1008,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	2002 1050 659,0					
2600	75/65/20 55/45/20 €	2168 1137 712,0					
2800	75/65/20 55/45/20 €	2335 1225 767,0					
3000	75/65/20 55/45/20 €	2502 1313 823,0					



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux Habillés Tertiaire

REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE



10 bar

Dépourvu d'ailettes de convection, le nouveau radiateur acier REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE est la réponse parfaite pour les environnement recevant du public. Avec ses 10 bar de pression de service, ses bords arrondis et sa face-avant rainurée, il vous séduira tant pour ses qualités techniques qu'esthétique.



comfort delivered by

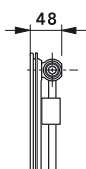
FINIMETAL

REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE

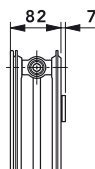


PRÉSENTATION DE LA GAMME REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE (KD)

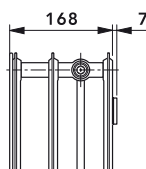
MODÈLE
10KD



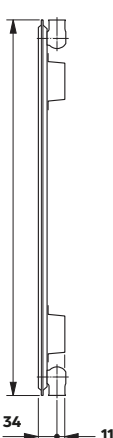
MODÈLE
20KD



MODÈLE
30KD



H 300 à 900 mm

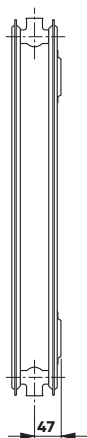


Pas : 40 mm

400 à 2 600 mm

124 à 1 430 watts

H 300 à 900 mm

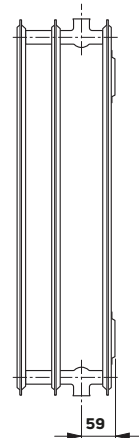


Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm

224 à 2 871 watts

H 300 à 900 mm



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm

334 à 3 436 watts

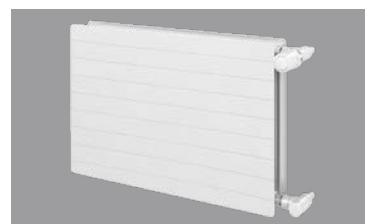
AVANTAGES DE LA GAMME REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE (KD)



Angles doux et arrondis, pour
un maximum de sécurité



Dépourvu d'ailettes, de joues
et de grilles pour un nettoyage
simple, facile et efficace

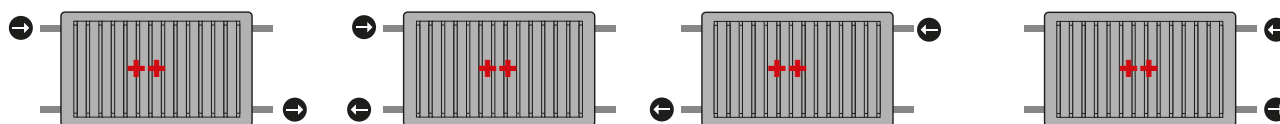


Doté de 4 orifices pour un raccordement
classique suivant les règles
de l'art du chauffage

CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Voir page 73

RACCORDEMENT STANDARD



++ excellent

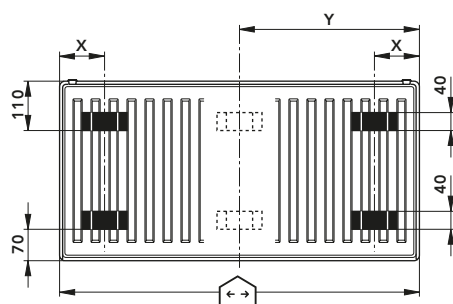
+ très bien

+ - moins bien

REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE

SYSTÈME DE FIXATION - CONSOLE MCW 6

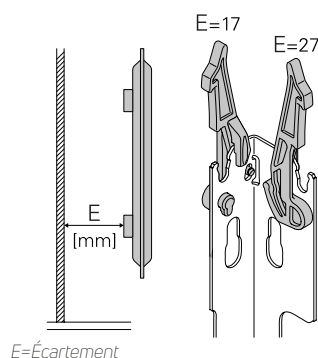
POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION



MODÈLE	DIMENSION X
10	100
20	100
30	100

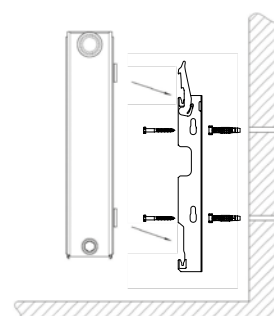
Dimensions en mm $Y = \text{Longueur du radiateur (mm)}$

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



E=Écartement

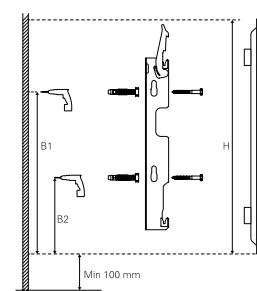
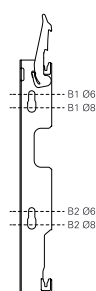
Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
300	156	57	165	57
400	256	136	265	145
500	356	136	365	145
600	456	136	465	145
750	606	136	615	145
900	756	136	765	145

Dimensions en mm



DISTANCE AU MUR

MODÈLE	DIMENSION Z
10	38
20	74
30	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

ENTRAXE D'ALIMENTATION
EC

EC = H - 27 - 27

Dimensions en mm



Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en-dessous du radiateur - Voir page 145.

REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE



Dépourvu d'ailettes de convection, le nouveau radiateur acier REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE est la réponse parfaite pour les environnement recevant du public. Avec ses 10 bar de pression de service, ses bords arrondis et sa face-avant rainurée, il vous séduira tant pour ses qualités techniques qu'esthétique.

CODE DE COMMANDE		
20KD	400	0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :

commande d'un REGGANE 3010
20KD de Hauteur 400 mm et
de Longueur 600 mm

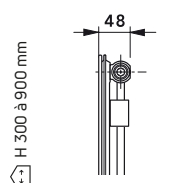


10 bar

Informations techniques

Face avant	Lisse
Orifices de raccordement	4 x Ø 15/21 - portée plate femelle
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles de fixations
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Fixation	Voir page 146-147

MODÈLE 10KD

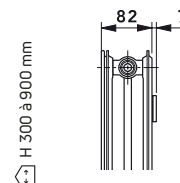


Pas : 40 mm

400 à 2 600 mm

124 à 1 430 watts

MODÈLE 20KD

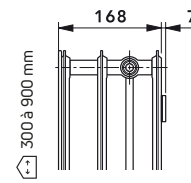


Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm

224 à 2 871 watts

MODÈLE 30KD



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm

334 à 3 436 watts

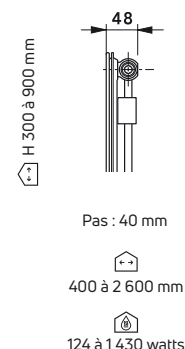
Profondeur de gamme et palettisation

La gamme REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE en un clin d'œil

FINIMETAL 3010 DECO TERTIAIRE																		
Modèle	10						20						30					
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur (mm)																		
400							16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6
520							16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6
600							16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6
720							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
800							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
920							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1000							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1120							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1200							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1320							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1400							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1600							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1800							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
2000							8	8	8	8	8	8	6	6	5	5		
2200							8	8	8	8			6	6	5	5		
2400							8	8	8	8			6					
2600									8	8			6					
2800									8	8			6					
3000									8	8			6					

REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE

MODÈLE
10KD



Type 10KD

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	124 65 70,0	158 83 90,0	190 100 93,0	220 117 92,0	261 138 108,0	298 157 124,0
520	75/65/20 55/45/20 €	161 84 83,0	206 108 108,0	248 131 110,0	286 152 108,0	340 180 129,0	388 204 146,0
600	75/65/20 55/45/20 €	186 97 90,0	238 125 115,0	286 151 119,0	330 175 114,0	392 207 136,0	448 235 154,0
720	75/65/20 55/45/20 €	223 117 105,0	285 150 134,0	343 181 161,0	396 211 129,0	470 248 152,0	537 282 174,0
800	75/65/20 55/45/20 €	248 130 108,0	317 167 139,0	381 201 162,0	440 234 139,0	522 276 164,0	597 314 188,0
920	75/65/20 55/45/20 €	285 149 115,0	364 191 149,0	438 232 178,0	506 269 154,0	601 318 183,0	686 360 210,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	310 162 114,0	396 208 146,0	476 252 174,0	550 292 156,0	653 345 186,0	746 392 211,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	347 182 120,0	444 234 154,0	533 282 184,0	616 328 174,0	731 386 208,0	836 439 237,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	372 195 125,0	475 250 164,0	571 302 179,0	660 351 181,0	784 414 215,0	895 470 245,0
1320	75/65/20 55/45/20 €			628 332 191,0	726 386 200,0	862 455 237,0	985 517 260,0
1400	75/65/20 55/45/20 €			666 352 196,0	770 409 211,0	653 345 245,0	1044 548 275,0
1600	75/65/20 55/45/20 €			762 403 225,0	880 468 242,0		
1800	75/65/20 55/45/20 €			857 453 243,0	990 526 270,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			952 503 280,0	1100 585 301,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €			1047 554 308,0	1210 643 331,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €			1142 604 336,0	1320 702 361,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €				1430 760 392,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €						
3000	75/65/20 55/45/20 €						

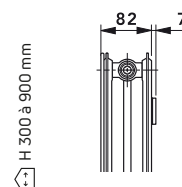


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE

MODÈLE
20KD



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm

224 à 2 871 watts

Type 20KD

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	224 117 105,0	279 146 131,0	332 174 153,0	383 200 177,0	456 238 211,0	526 271 158,0
520	75/65/20 55/45/20 €	291 152 125,0	363 190 153,0	432 226 182,0	498 260 214,0	593 310 250,0	684 352 204,0
600	75/65/20 55/45/20 €	335 175 127,0	419 219 159,0	499 261 190,0	574 300 218,0	684 357 261,0	789 406 235,0
720	75/65/20 55/45/20 €	402 210 146,0	503 263 182,0	598 313 214,0	689 360 249,0	821 429 312,0	947 488 283,0
800	75/65/20 55/45/20 €	447 233 156,0	558 292 196,0	665 348 233,0	766 400 268,0	912 476 327,0	1052 542 314,0
920	75/65/20 55/45/20 €	514 268 175,0	642 335 218,0	765 400 259,0	880 460 298,0	1049 548 367,0	1210 623 560,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	559 292 178,0	698 365 223,0	831 434 266,0	957 500 305,0	1140 595 387,0	1315 677 553,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	626 327 194,0	782 409 242,0	931 487 286,0	1072 560 331,0	1277 667 408,0	1473 758 560,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	671 350 201,0	838 438 250,0	997 521 296,0	1148 600 343,0	1368 714 421,0	1578 812 567,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	738 385 219,0	921 481 274,0	1097 573 327,0	1263 660 377,0	1505 786 449,0	1736 894 606,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	783 409 233,0	977 510 291,0	1163 608 346,0	1340 701 399,0	1596 833 476,0	1841 948 625,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	894 467 266,0	1117 584 332,0	1330 695 397,0	1531 800 455,0	1824 952 543,0	2104 1083 669,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1006 525 300,0	1256 656 373,0	1496 782 445,0	1723 901 514,0	2052 1071 611,0	2367 1219 729,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	1118 584 332,0	1396 729 416,0	1662 869 495,0	1914 1001 570,0	2280 1190 680,0	2630 1354 784,0
2200	75/65/20 55/45/20 €	1230 642 367,0	1536 802 457,0	1828 955 544,0	2105 1101 627,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	1342 701 399,0	1675 875 500,0	1994 1042 594,0	2297 1201 685,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €			2161 1129 644,0	2488 1301 741,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €			2327 1216 693,0	2680 1401 798,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €			2493 1303 743,0	2871 1501 856,0		

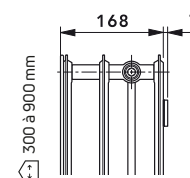


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE

MODÈLE
30KD



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm

334 à 3 436 watts

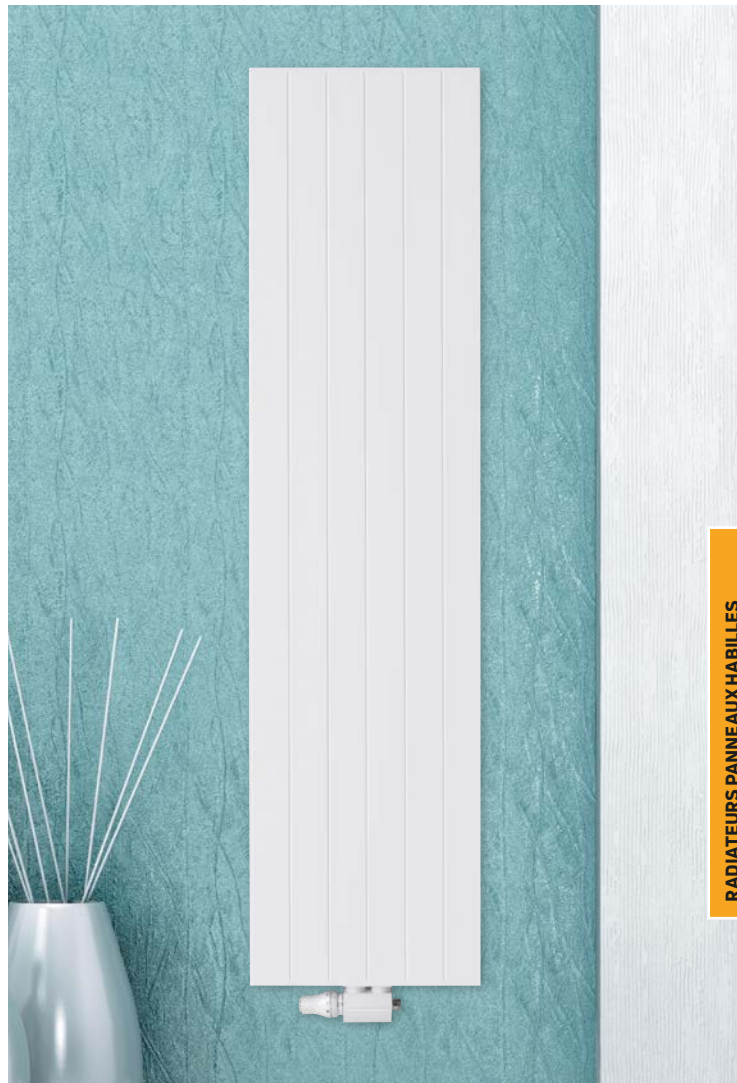
Type 30KD

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	334 175 154,0	412 216 190,0	486 254 225,0	557 290 259,0	662 343 307,0	764 394 353,0
520	75/65/20 55/45/20 €	434 228 184,0	535 280 225,0	631 330 266,0	724 377 305,0	860 446 363,0	993 512 418,0
600	75/65/20 55/45/20 €	500 262 190,0	617 323 235,0	728 380 276,0	836 436 317,0	992 514 377,0	1145 590 435,0
720	75/65/20 55/45/20 €	600 315 216,0	741 388 266,0	874 456 315,0	1003 523 361,0	1191 617 428,0	1374 709 495,0
800	75/65/20 55/45/20 €	667 350 233,0	823 431 288,0	971 507 339,0	1114 581 389,0	1323 686 462,0	1527 787 533,0
920	75/65/20 55/45/20 €	767 402 261,0	947 496 322,0	1117 583 379,0	1282 668 408,0	1522 789 485,0	1756 906 558,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	834 438 266,0	1029 539 327,0	1214 634 387,0	1393 726 430,0	1654 857 510,0	1909 984 589,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	934 490 288,0	1152 603 356,0	1360 710 420,0	1560 813 464,0	1852 960 551,0	2138 1103 637,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1001 525 298,0	1235 646 368,0	1457 761 435,0	1672 871 498,0	1985 1029 592,0	2291 1181 681,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1101 578 327,0	1358 711 404,0	1602 837 478,0	1839 958 548,0	2183 1132 650,0	2520 1300 751,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1168 613 324,0	1441 754 430,0	1700 888 507,0	1950 1016 582,0	2316 1200 690,0	2673 1378 796,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1334 700 370,0	1646 862 490,0	1942 1014 579,0	2229 1162 664,0	2646 1372 787,0	3054 1575 910,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1501 787 447,0	1852 969 551,0	2185 1141 650,0	2507 1306 746,0	2977 1543 886,0	3436 1772 1023,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	1668 875 497,0	2058 1077 613,0	2428 1268 722,0	2786 1452 830,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €	1835 963 546,0	2264 1185 675,0	2671 1395 796,0	3065 1597 912,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	2002 1050 598,0					
2600	75/65/20 55/45/20 €	2168 1137 645,0					
2800	75/65/20 55/45/20 €	2335 1225 695,0					
3000	75/65/20 55/45/20 €	2502 1313 746,0					



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
REGGANE PLAN VERTICAL ET DECO VERTICAL



Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux habillés verticaux

REGGANE PLAN VERTICAL et DECO VERTICAL

Par son design épuré et son raccordement central, le Plan Vertical offre un confort thermique et esthétique idéal. Son habillage soigné avec ses joues latérales décoratives lui permet de s'insérer discrètement et simplement dans tous styles d'intérieur, tout comme le T6 3010 PLAN.

Le Reggane Déco Vertical équipé de joues latérales est parfaitement assorti avec notre gamme de radiateurs horizontaux habillés Reggane 3010 Déco.



6 bar



comfort delivered by

FINIMETAL

PANNEAUX HABILLÉS VERTICAUX



PLAN VERTICAL (PV)

Par son design épuré et son raccordement central, le Plan Vertical offre un confort thermique et esthétique idéal. En couleur ou en blanc, il s'insère discrètement et simplement dans tous styles d'intérieur. Ce radiateur vertical aux bords droits s'installe aisément grâce à son raccordement central dans toute pièce à vivre.

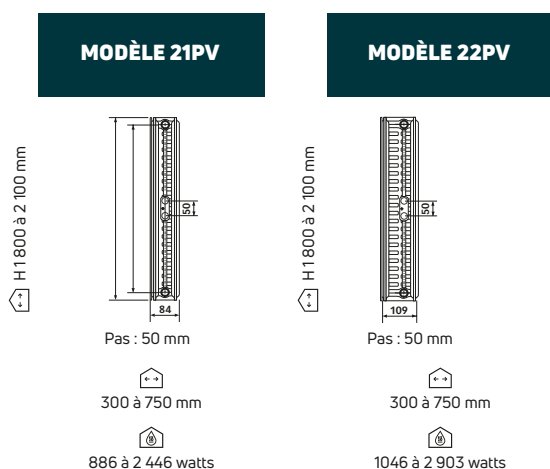


REGGANE DÉCO VERTICAL (DV)

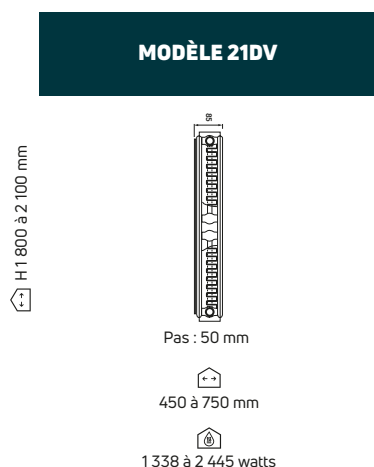
La gamme panneau habillée verticale REGGANE DECO DV est équipée de joues latérales et d'une face avant rainurée sur sa verticalité. Ses orifices centraux lui donne une flexibilité d'installation idéale à tous types d'installation.

PRÉSENTATION DE GAMME

GAMME PLAN VERTICAL (PV)



REGGANE DÉCO VERTICAL (DV)



AVANTAGES DE LA GAMME



▲ **Réversible**, le Reggane Déco V et Plan Vertical offre un grand nombre de possibilités d'installation.



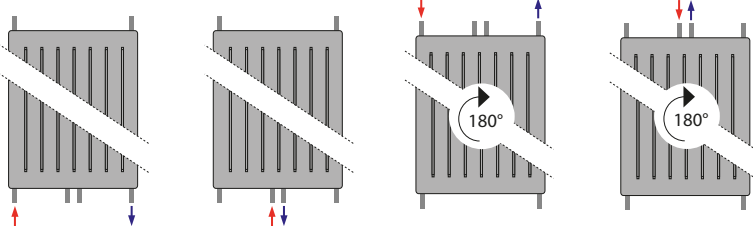
▲ Par son design épuré le Plan Vertical offre un confort thermique et esthétique idéal.



▲ Le **raccordement central** du Reggane Déco V et Plan Vertical vous offre un maximum de flexibilité.

PANNEAUX HABILLÉS VERTICAUX

RACCORDEMENT BITUBE



IMPORTANT:

D'autres raccordements ne sont pas possibles.

Le radiateur est réversible haut/bas.

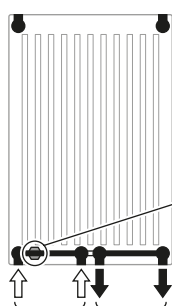
Attention : en cas de raccordement par le haut, le radiateur doit être tourné 180°.

Les radiateurs Verticaux sont toujours livrés pour un système bitube.



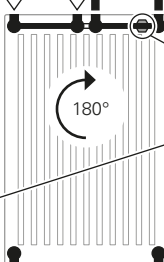
REPÈRE DE PASTILLAGE

Vue face avant

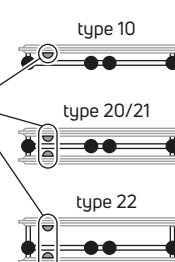


Avant Retour

Avant Retour



Vue de dessous



ROBINETTERIE

En nouveauté, 2 nouveaux robinets à
entraxe 50 mm avec tête thermostatique voir p. 141



R50DESB



R50DESC

RACCORDEMENT MONOTUBE

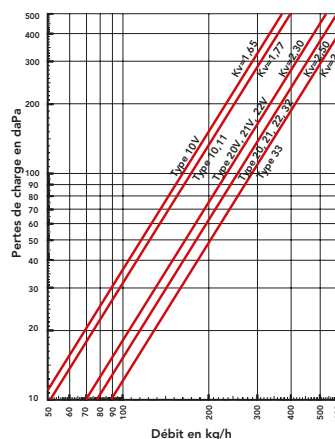
Dans le cas d'installation monotube, la robinetterie doit être de
type H entraxe 50 mm

PERTES DE CHARGE

Les pertes de charge ont été déterminées
conformément aux prescriptions des normes
NFX 10.910. Note : 1 mm CE = 0,981 daPa

Puissances thermiques - Voir page 149

$$\text{RAPPEL: } P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$$



CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Volume : litre par mètre

Type \ Hauteur		1800	1950	2100
21DV/21PV	300	6,50	1,20	7,60
	450	9,70	10,70	11,40
	600	13,00	14,30	15,20
	750	16,20	17,90	19,10
22PV	300	6,50	7,10	7,10
	450	9,70	10,70	11,40
	600	13,00	14,30	15,20
	750	16,20	17,90	19,10

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur		1800	1950	2100
21DV/21PV	300	28,89	31,02	33,34
	450	42,92	45,89	49,38
	600	56,94	60,77	65,41
	750	70,97	75,64	81,45
22PV	300	31,11	33,65	35,72
	450	45,81	49,07	52,31
	600	60,52	64,58	68,90
	750	75,23	80,09	85,49

PANNEAUX HABILLÉS VERTICAUX

SYSTÈME DE FIXATION

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION

MODÈLE	HAUTEUR	LARGEUR	x1	x3	x6	x2
21DV/21PV	1800 à 2100	450 à 750	✓	✓	✓	✓
21PV/22PV	1800 à 2100	300 à 750	✓	✓	✓	✓

Dimension en mm

Hauteur (B)	1500	1800	1950	2100	2300	750
b1	1150	1450	1600	1750	1950	285

Dimension en mm

A	300	450	600	750
a1	60	135	210	285
a2	75	125	200	250

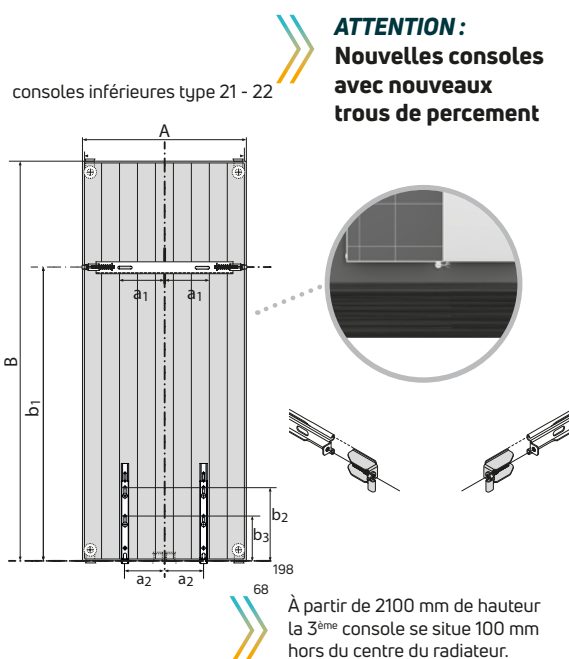
B	1500	1800	1950	2100
b1	1150	1450	1600	1750

b2	type 21 - 22 = 1980
b3	type 21 - 22 = 68

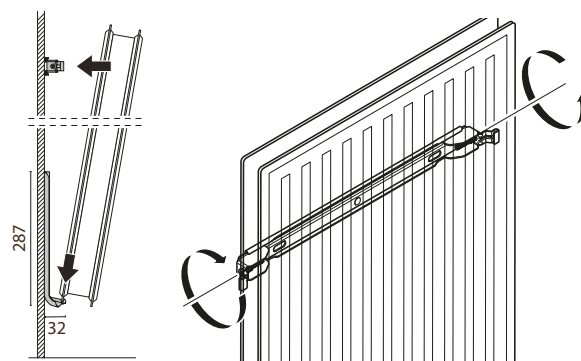
DISTANCE AU MUR

MODÈLE	c1	c2	c3
21DV / 21PV	106	65	25
22PV	131	65	25

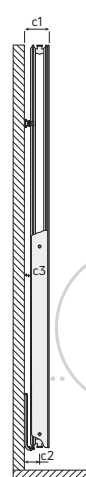
Dimensions en mm



consoles inférieures type 21 - 22



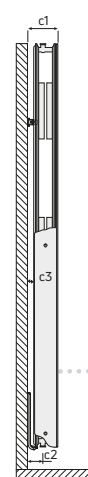
21 DV / 21 PV



type 20 & 21

c1 : 106 mm
c2 : 65 mm
c3 : 25 mm

22 PV



type 22

c1 : 131 mm
c2 : 65 mm
c3 : 25 mm

Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux habillés verticaux

REGGANE PLAN VERTICAL

CODE DE COMMANDE

21PV	180		0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace	Longueur

Exemple :

commande d'un PLAN VERTICAL
21PV de Hauteur 1800 mm
et de Longueur 600 mm

Informations techniques

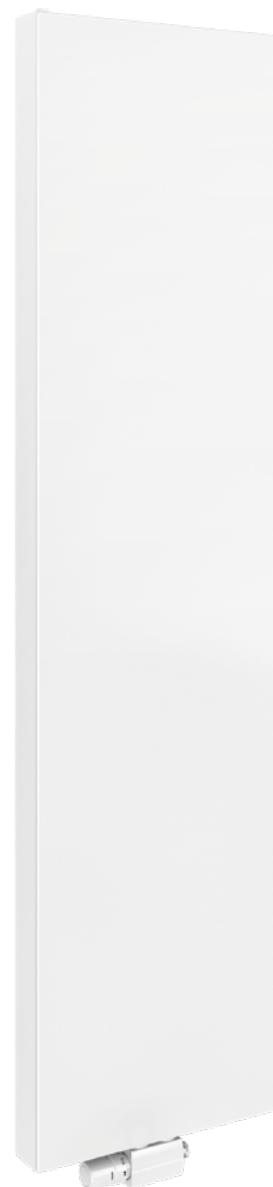
Face avant	Plane lisse
Orifices de raccordement	6 x Ø 15/21 dont 2 centraux en bas (entraxe 50 mm) - portée plate femelle
Pression de service	6 bar (pression d'épreuve = 7,8 bar)
Température de service maximale	110 °C
Livré avec	Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Console de fixation pour cloisons légères
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément Couleur + 90 €	RAL, Texturé & Metal

Profondeur de gamme et palettisation

La gamme REGGANE Plan vertical en un clin d'œil

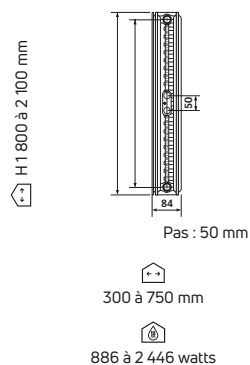
Type	21PV
Hauteur (mm)	1800 / 1950 / 2100
Long. (mm)	
300	8
450	8
600	8
750	8

Profondeur de gamme

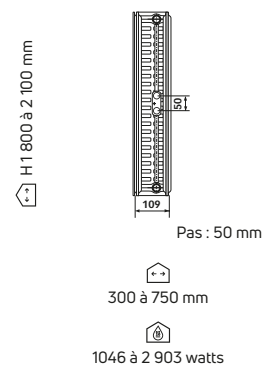


RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
REGGANE PLAN VERTICAL

MODÈLE 21PV



MODÈLE 22PV



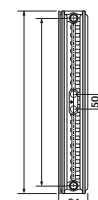
REGGANE PLAN VERTICAL

Type 21PV

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	1800	1950	2100
300	75/65/20 55/45/20 €	886 452 780,0	936 476 822,0	978 495 862,0
450	75/65/20 55/45/20 €	1329 677 996,0	1404 714 1034,0	1467 743 1075,0
600	75/65/20 55/45/20 €	1772 903 1255,0	1873 953 1308,0	1957 991 1348,0
750	75/65/20 55/45/20 €	2216 1130 1525,0	2341 1191 1581,0	2446 1238 1637,0

MODÈLE 21PV

H 1800 à 2100 mm



Pas : 50 mm

300 à 750 mm

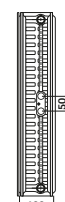
886 à 2 446 watts

Type 22PV

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	1800	1950	2100
300	75/65/20 55/45/20 €	1046 528 884,0	1103 532 941,0	1161 587 987,0
450	75/65/20 55/45/20 €	1569 792 1159,0	1654 798 1206,0	1742 881 1252,0
600	75/65/20 55/45/20 €	2092 1056 1503,0	2205 1064 1562,0	2322 1175 1598,0
750	75/65/20 55/45/20 €		2756 1330 1900,0	2903 1469 1955,0

MODÈLE 22PV

H 1800 à 2100 mm



Pas : 50 mm

300 à 750 mm

1046 à 2 903 watts



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

Radiateurs Panneaux Habillés
Panneaux habillés verticaux

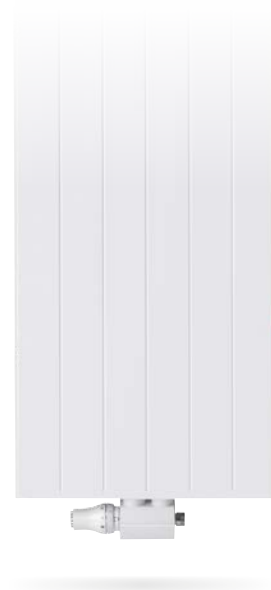
REGGANE DÉCO VERTICAL

CODE DE COMMANDE

21DV	180	0450
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :

commande d'un REGGANE DECO
VERTICAL 21DV de Hauteur 1800 mm
et de Longueur 450 mm



RADIATEURS PANNEAUX HABILLÉS
REGGANE DECO VERTICAL

Informations techniques

Face avant	décorative rainurée
Orifices de raccordement	6 x Ø 15/21 dont 2 centraux en bas (entraxe 50 mm) - portée plate femelle
Pression de service	6 bar (pression d'épreuve = 7,8 bar)
Température de service maximale	110 °C
Livré avec	Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Console Cloisons légères
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément Couleur +90 €	RAL, Texturé & Metal

Profondeur de gamme et palettisation

La gamme REGGANE Déco vertical en un clin d'œil

Type	21DV
Hauteur (mm)	1800 / 1950 / 2100
Long. (mm)	
300	8
450	8
600	8
750	8

Profondeur de gamme

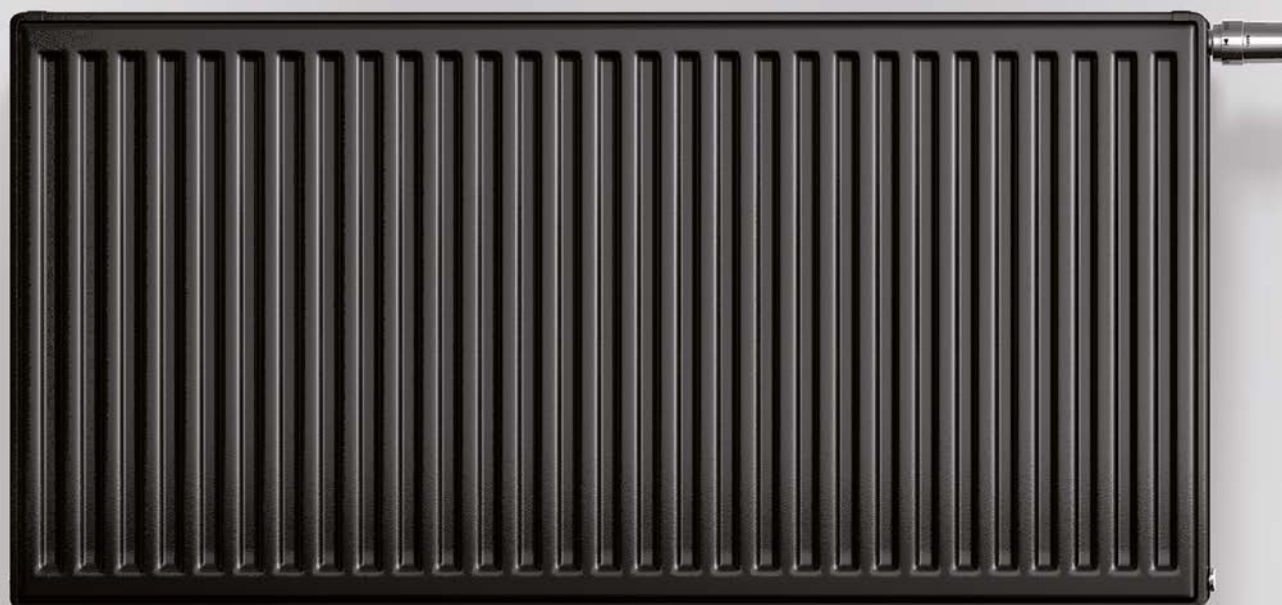
Type 21DV

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	1800	1950	2100
450	75/65/20 55/45/20 €	1332 679 999,0	1404 714 1034,0	1467 743 1075,0
600	75/65/20 55/45/20 €	1776 905 1259,0	1872 952 1308,0	1956 990 1346,0
750	75/65/20 55/45/20 €	2220 1132 1529,0	2340 1190 1579,0	2445 1238 1637,0



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Radiateurs Panneaux



81

REGGANE
3010 COMPACT



10 bar



100

T6 3010



10 bar



90

REGGANE
3010 INTEGRÉ



10 bar



111

REGGANE 3010
MATERNELLE



10 bar



116
T6 3010
TERTIAIRE



10 bar



126
REGGANE 3010
TERTIAIRE



10 bar



133
VERTICAL



6 bar

CARACTÉRISTIQUES RADIATEURS

SPÉCIFICITÉS DES RADIATEURS PANNEAUX

	REGGANE 3010 Compact	REGGANE 3010 INTÉGRÉ	T6 3010	REGGANE 3010 maternelle	T6 3010 TERTIAIRE	VERTICAL
Version	Horizontale	Horizontale	Horizontale	Horizontale	Horizontale	Verticale
Modèle	11K/21K/ 22K/33K	11KV/21KV/ 22KV/33KV	11VM/21VM/ 22VM/33VM	32KV	10VM/20VM/ 30VM	10V/20V/21V/22V
Face avant profilée	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grille supérieure	✓ (sauf standard)	✓ (sauf 10I)	✓	✓		
Joues latérales	✓ (sauf standard)	✓ (sauf 10I)	✓	✓		✓
Orifices de raccordement	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle 2 orifices bas(50) x Ø 20/27 portée conique - mâle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle 2 centraux en bas x Ø 20/27 portée conique - mâle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle 2 orifices bas(50) x Ø 20/27 portée conique - mâle	4 x Ø 15/21 portée plate - femelle 2 centraux en bas x Ø 20/27 portée conique - mâle	6 x Ø 15/21 portée plate - femelle
Insert thermostatique inclus		M30 X 1,5 fileté	M30 X 1,5 fileté	M30 X 1,5 fileté	M30 X 1,5 fileté	
Livré avec bouchons (purgeur, vidange et plein)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pression de service	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	10 bar pression d'épreuve = 13 bar	6 bar pression d'épreuve = 7,8 bar
Température de service maximale	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C	
Canne d'alimentation intégrée		✓	✓ en forme de T	✓	✓ en forme de T	
Consoles de fixations incluses	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Étriers de fixation	✓	✓ (sauf 21 & 22 réversibles)	✓	✓	✓	
Couleur standard RAL 9016	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Supplément RAL, Texturé & Métal : + 90 €	✓ (sauf 21S, 22S, 33S)	✓	✓	✓	✓	✓
NF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie : 10 ans*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture dans le cadre de nos conditions générales de vente.



RADIATEURS PANNEAUX
REGGANE 3010 COMPACT



Radiateur Panneaux
Compact

REGGANE 3010 Compact

La gamme de radiateurs Reggane 3010, offre de nombreuses adaptations et des solutions pour différentes applications.



10 bar



comfort delivered by

FINIMETAL

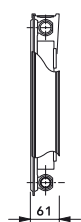


REGGANE 3010 COMPACT (K)

La gamme panneau Compact, équipée de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure maintenue par 2 clips designés subtilement à la marque FINIMETAL s'harmonise à tous les styles d'intérieurs.

PRÉSENTATION DE LA GAMME

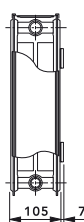
MODÈLE 11K Avec ailettes



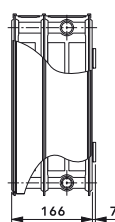
MODÈLE 21K Avec ailettes



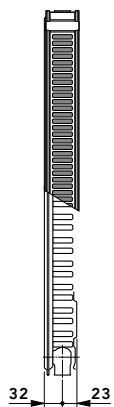
MODÈLE 22K Avec ailettes



MODÈLE 33K Avec ailettes



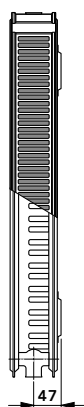
H 300 à 900 mm



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm
226 à 3 383 watts

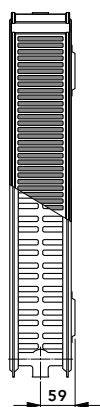
H 300 à 900 mm



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm
335 à 5 592 watts

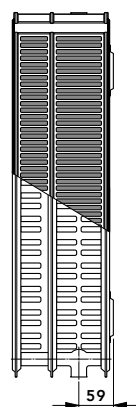
H 300 à 900 mm



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm
438 à 6 888 watts

H 300 à 900 mm



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm
624 à 7 359 watts

AVANTAGES DE LA GAMME



En version Compact, il est doté d'une grille et de joues très esthétiques aux bords arrondis.



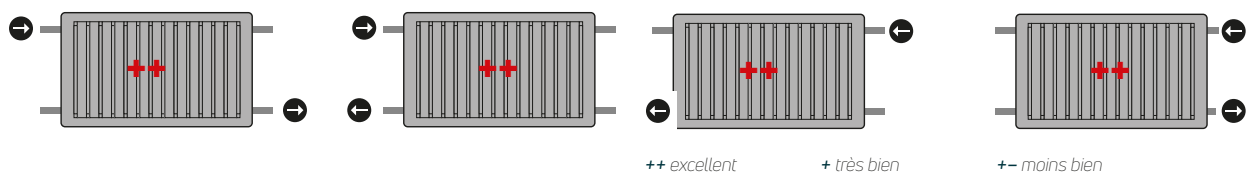
Clips Finimetal, Système de blocage de la grille supérieure pour renforcer le maintien et ainsi sécuriser votre installation.



10 bar

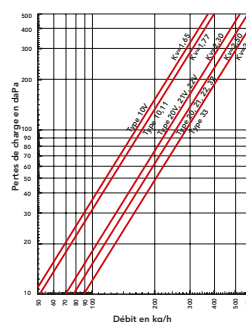
10 bar de pression, pour plus de performance.

RACCORDEMENT STANDARD



PERTES DE CHARGE

Les pertes de charge ont été déterminées conformément aux prescriptions des normes NFX 10.910. Note : 1 mm CE = 0,981 daPa.



RAPPEL : $P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$

Puissances thermiques - Voir page 370

KIT HYDROCABLÉ

Composition :

- 1 Corps de vanne thermostatisé
- 1 Té de réglage
- 1 Tête thermostatique

Références de commande: Voir page 145

Disponible en version:

- Équerre ou Équerre inversée
- Diamètre PER 12 ou PER 16
- A glissement ou par sertissage
- Sous 3 versions : Type 11, Type 20et21 ou Type 22/30/32 et 33



KIT DE RÉHABILITATION

Référence de commande kit de réhabilitation : KITREHAB60 - Voir page 144



CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Volume : litre par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	2,00	2,50	3,00	3,75	4,50	5,25
21	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
22	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
33	6,00	7,50	9,50	11,00	13,00	15,75

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	12,75	17,00	19,25	22,25	28,25	32,75
21	18,25	24,25	28,00	33,00	42,00	49,25
22	21,50	29,00	32,50	37,50	48,75	56,25
33	30,75	41,50	46,50	53,75	0,00	80,75

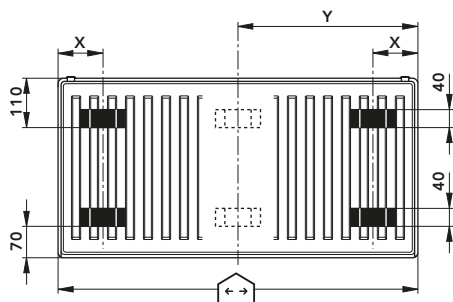
Pente

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	1,3298	1,3420	1,3299	1,3193	1,3337	1,3318
21	1,3270	1,3343	1,3225	1,3102	1,3263	1,3207
22	1,3081	1,3281	1,3220	1,3371	1,3328	1,3487
33	1,3308	1,3571	1,3509	1,3328	1,35	1,3544

COMPACT

SYSTÈME DE FIXATION - CONSOLE MCW 6

POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION



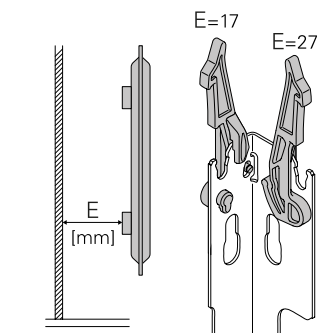
MODÈLE	DIMENSION X
11	93
21	100
22	100
33	100

Dimensions en mm

Y = Longueur du radiateur (mm)

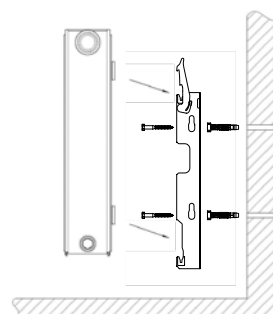
2

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



E=Écartement

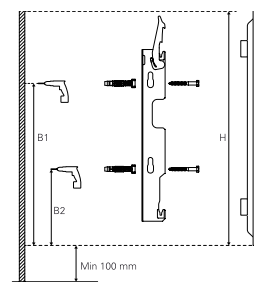
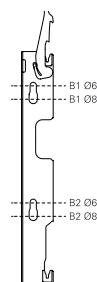
Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
300	156	57	165	57
400	256	136	265	145
500	356	136	365	145
600	456	136	465	145
750	606	136	615	145
900	756	136	765	145

Dimensions en mm



DISTANCE AU MUR

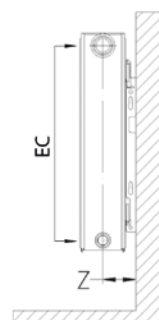
MODÈLE	Hauteur	Dim. Z (console - écartement 27 mm)
11	300 à 900	50
21	300 à 900	74
22	300 à 900	86
33	300 à 900	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

ENTRAXE D'ALIMENTATION
EC

EC = H- 27 -27

Dimensions en mm



Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en-dessous du radiateur - Voir page 145.



Radiateurs Panneaux
Compact

REGGANE 3010 COMPACT



Informations techniques

Face avant	Profilée
Orifices de raccordement	4 x Ø 15/21 - portée plate femelle
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Grille supérieure dotée de 2 clips de fixation marqués Finimetal. Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles Cloisons légères
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément Couleur + 90€	RAL, Texturé & Metal

CODE DE COMMANDE			
21K	400		0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace	Longueur

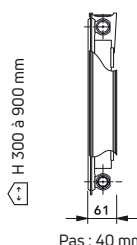
Exemple :

commande d'un Reggane 3010 21K
de Hauteur 400 mm et de Longueur 600 mm



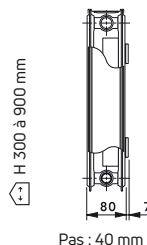
10 bar

MODÈLE 11K Avec ailettes



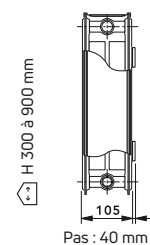
400 à 3 000 mm
226 à 3 383 watts

MODÈLE 21K Avec ailettes



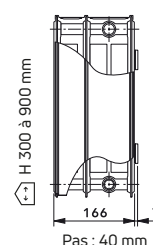
400 à 3 000 mm
335 à 5 592 watts

MODÈLE 22K Avec ailettes



400 à 3 000 mm
438 à 6 888 watts

MODÈLE 33K Avec ailettes



400 à 3 000 mm
624 à 7 359 watts

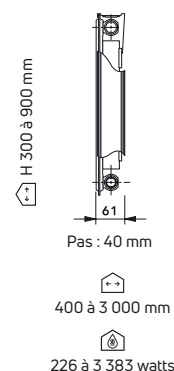
RADIATEURS PANNEAUX
REGGANE 3010 COMPACT

Profondeur de gamme et palettisation

La gamme REGGANE 3010 Compact en un clin d'œil

FINIMETAL REGGANE 3010 COMPACT																									
Modèle	11						21						22						33						
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	
Longueur (mm)																									
400	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6	6
520	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6	6
600	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6	6
720	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
800	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
920	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
1000	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
1120	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
1200	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
1320	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
1400	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
1600	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
1800	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
2000		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	5
2200		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5		
2400		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		6		5			
2600		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		6		5			
2800		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		6		5			
3000		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		6		5			

Profondeur de gamme



Type 11K

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	226 115 83,0	283 143 103,0	337 171 105,0	376 192 107,0	451 228 124,0	517 262 147,0
520	75/65/20 55/45/20 €	294 149 105,0	368 185 130,0	438 222 139,0	488 249 139,0	586 296 161,0	672 340 191,0
600	75/65/20 55/45/20 €	339 172 110,0	425 214 139,0	506 257 144,0	563 287 149,0	677 343 171,0	775 393 205,0
720	75/65/20 55/45/20 €	407 206 132,0	510 257 161,0	607 308 173,0	676 345 179,0	812 411 206,0	930 471 245,0
800	75/65/20 55/45/20 €	452 229 142,0	566 285 178,0	674 342 184,0	751 383 191,0	902 456 220,0	1034 524 262,0
920	75/65/20 55/45/20 €	520 264 159,0	651 328 198,0	776 393 213,0	864 440 210,0	1037 525 252,0	1189 602 301,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	565 286 166,0	708 357 208,0	843 427 232,0	939 479 228,0	1128 571 275,0	1292 654 328,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	633 321 186,0	793 400 225,0	944 479 259,0	1052 536 267,0	1263 639 308,0	1447 733 351,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	678 344 193,0	850 428 242,0	1012 513 287,0	1127 574 286,0	1353 685 343,0	1550 785 377,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	746 378 205,0	935 471 255,0	1113 564 316,0	1239 632 314,0	1488 753 377,0	1705 864 414,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	791 401 216,0	991 499 272,0	1180 598 334,0	1315 670 333,0	1579 799 400,0	1809 916 439,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	904 458 269,0	1133 571 338,0	1349 684 361,0	1502 766 387,0	1804 913 464,0	2067 1047 510,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1017 516 303,0	1274 642 379,0	1517 769 437,0	1690 861 435,0	2030 1027 522,0	2326 1178 574,0
2000	75/65/20 55/45/20 €		1416 713 423,0	1686 855 450,0	1878 957 483,0	2255 1141 579,0	2584 1309 637,0
2200	75/65/20 55/45/20 €		1558 785 449,0	1855 940 495,0	2066 1053 531,0	2481 1255 637,0	2842 1439 700,0
2400	75/65/20 55/45/20 €		1699 856 490,0	2023 1026 582,0	2254 1149 579,0	2706 1369 695,0	
2600	75/65/20 55/45/20 €		1841 928 529,0	2192 1111 586,0	2441 1244 603,0	2932 1483 753,0	
2800	75/65/20 55/45/20 €		1982 999 570,0	2360 1196 630,0	2629 1340 649,0	3157 1597 809,0	
3000	75/65/20 55/45/20 €		2124 1070 589,0	2529 1282 728,0	2817 1436 695,0	3383 1712 869,0	



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 COMPACT

MODÈLE 21K
Avec ailettes

H 300 à 900 mm



Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm

335 à 5 592 watts

Type 21K

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	335 170 114,0	419 212 136,0	491 250 144,0	543 278 144,0	653 332 173,0	746 380 211,0
520	75/65/20 55/45/20 €	436 221 146,0	544 275 176,0	638 325 188,0	706 362 186,0	849 431 225,0	969 494 275,0
600	75/65/20 55/45/20 €	503 255 164,0	628 318 198,0	736 375 210,0	814 417 206,0	980 498 249,0	1118 569 306,0
720	75/65/20 55/45/20 €	603 306 189,0	754 381 230,0	883 449 242,0	977 500 247,0	1175 597 297,0	1342 684 353,0
800	75/65/20 55/45/20 €	670 340 211,0	838 424 255,0	982 500 269,0	1086 556 275,0	1306 663 331,0	1491 759 393,0
920	75/65/20 55/45/20 €	771 391 242,0	963 487 292,0	1129 575 309,0	1248 639 316,0	1502 763 382,0	1715 874 452,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	838 425 255,0	1047 530 318,0	1227 624 336,0	1357 695 343,0	1633 829 414,0	1864 949 491,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	939 477 286,0	1173 593 345,0	1374 699 361,0	1520 778 385,0	1828 928 463,0	2088 1063 528,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1006 511 296,0	1256 635 368,0	1472 749 388,0	1628 834 412,0	1959 995 496,0	2237 1139 566,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1106 562 326,0	1382 699 407,0	1620 824 427,0	1791 917 454,0	2155 1094 545,0	2460 1253 623,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1173 596 345,0	1466 742 415,0	1718 874 452,0	1900 973 481,0	2286 1161 601,0	2610 1329 662,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1341 681 399,0	1675 847 533,0	1963 999 565,0	2171 1112 558,0	2612 1327 697,0	2982 1519 827,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1508 766 479,0	1885 953 599,0	2209 1124 635,0	2443 1251 628,0	2939 1493 784,0	3355 1709 931,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	1676 851 534,0	2094 1059 666,0	2454 1249 705,0	2714 1390 697,0	3265 1658 871,0	3728 1899 1034,0
2200	75/65/20 55/45/20 €	1844 936 587,0	2303 1165 732,0	2699 1373 777,0	2985 1529 767,0	3592 1824 958,0	4101 2089 1136,0
2400	75/65/20 55/45/20 €	2011 1021 640,0	2513 1271 799,0	2945 1499 847,0	3257 1668 835,0	3918 1990 1046,0	4474 2279 1241,0
2600	75/65/20 55/45/20 €	2179 1106 693,0	2722 1377 866,0	3190 1623 917,0	3528 1807 905,0	4245 2156 1133,0	4846 2468 1343,0
2800	75/65/20 55/45/20 €	2346 1191 746,0	2932 1483 933,0	3436 1748 987,0	3800 1946 975,0	4571 2322 1220,0	5219 2658 1446,0
3000	75/65/20 55/45/20 €	2514 1276 799,0	3141 1589 999,0	3681 1873 1059,0	4071 2085 1046,0	4898 2488 1307,0	5592 2848 1550,0

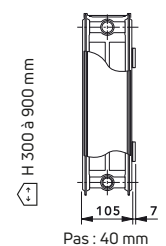


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 COMPACT

MODÈLE 22K
Avec ailettes



400 à 3 000 mm

438 à 6 888 watts

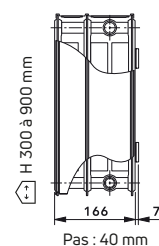
Type 22K

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	438 222 139,0	543 272 159,0	617 312 169,0	685 345 181,0	820 410 208,0	918 463 242,0
520	75/65/20 55/45/20 €	569 289 174,0	706 354 208,0	802 406 220,0	891 449 235,0	1065 533 270,0	1194 602 314,0
600	75/65/20 55/45/20 €	657 333 195,0	814 408 232,0	926 468 254,0	1028 518 260,0	1229 615 311,0	1378 695 363,0
720	75/65/20 55/45/20 €	788 400 232,0	977 490 277,0	1111 562 304,0	1233 621 313,0	1475 738 373,0	1653 834 436,0
800	75/65/20 55/45/20 €	876 444 257,0	1086 544 308,0	1234 624 338,0	1370 690 348,0	1639 820 415,0	1837 927 485,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1007 511 286,0	1248 625 353,0	1420 718 388,0	1576 794 399,0	1885 943 478,0	2112 1065 555,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1095 555 311,0	1357 680 385,0	1543 781 422,0	1713 863 434,0	2049 1025 518,0	2296 1158 604,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1226 622 348,0	1520 762 432,0	1728 874 473,0	1919 966 486,0	2295 1148 559,0	2572 1297 677,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1314 667 373,0	1628 816 463,0	1852 937 507,0	2056 1035 542,0	2459 1230 646,0	2755 1390 726,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1445 733 410,0	1791 897 508,0	2037 1030 557,0	2261 1139 596,0	2705 1353 712,0	3031 1529 798,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1533 778 419,0	1900 952 538,0	2160 1093 591,0	2398 1207 631,0	2869 1435 756,0	3214 1621 1009,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1752 889 486,0	2171 1088 625,0	2469 1249 685,0	2741 1380 732,0	3278 1640 875,0	3674 1853 1094,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1971 1000 546,0	2443 1224 702,0	2777 1405 770,0	3083 1552 823,0	3688 1845 984,0	4133 2085 1230,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	2190 1111 608,0	2714 1360 781,0	3086 1561 856,0	3426 1725 916,0	4098 2050 1094,0	4592 2316 1367,0
2200	75/65/20 55/45/20 €	2409 1222 668,0	2985 1496 859,0	3395 1717 941,0	3769 1898 1006,0	4508 2255 1203,0	5051 2548 1451,0
2400	75/65/20 55/45/20 €	2628 1333 729,0	3257 1632 936,0	3703 1873 1027,0	4111 2070 1097,0	4918 2460 1313,0	5510 2779 1585,0
2600	75/65/20 55/45/20 €	2847 1444 789,0	3528 1768 1015,0	4012 2030 1112,0	4454 2243 1189,0	5327 2665 1422,0	5970 3011 1716,0
2800	75/65/20 55/45/20 €	3066 1555 851,0	3800 1904 1092,0	4320 2185 1198,0	4796 2415 1280,0	5737 2870 1531,0	6429 3243 1848,0
3000	75/65/20 55/45/20 €	3285 1666 910,0	4071 2040 1170,0	4629 2342 1283,0	5139 2588 1372,0	6147 3075 1641,0	6888 3474 1980,0



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



400 à 3 000 mm

624 à 7 359 watts

Type 33K

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	624 316 225,0	774 387 271,0	891 447 274,0	981 497 283,0	1139 571 339,0	1288 645 384,0
520	75/65/20 55/45/20 €	812 411 291,0	1007 503 351,0	1159 581 358,0	1276 646 367,0	1480 741 440,0	1675 839 500,0
600	75/65/20 55/45/20 €	937 475 327,0	1162 581 394,0	1337 671 399,0	1472 745 408,0	1708 856 509,0	1933 968 577,0
720	75/65/20 55/45/20 €	1124 570 382,0	1394 697 459,0	1604 804 478,0	1766 894 490,0	2050 1027 611,0	2319 1161 692,0
800	75/65/20 55/45/20 €	1249 633 423,0	1549 774 510,0	1782 894 531,0	1962 993 544,0	2278 1141 680,0	2577 1290 767,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1436 728 486,0	1781 890 586,0	2050 1028 611,0	2257 1142 625,0	2619 1312 781,0	2963 1483 881,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1561 791 529,0	1936 968 637,0	2228 1117 664,0	2453 1242 680,0	2847 1426 849,0	3221 1613 958,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1748 886 592,0	2168 1084 690,0	2495 1251 743,0	2747 1391 762,0	3189 1598 950,0	3608 1806 1075,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1873 949 615,0	2323 1161 740,0	2674 1341 796,0	2944 1490 817,0	3416 1711 1018,0	3865 1935 1152,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	2061 1044 678,0	2556 1278 813,0	2941 1475 876,0	3238 1639 897,0	3758 1883 1157,0	4252 2129 1266,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	2185 1107 695,0	2710 1355 863,0	3119 1564 929,0	3434 1738 951,0	3986 1997 1229,0	4509 2257 1343,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	2498 1266 897,0	3098 1549 986,0	3565 1788 1061,0	3925 1987 1088,0	4555 2282 1403,0	5154 2580 1535,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	2810 1424 895,0	3485 1742 1109,0	4010 2011 1194,0	4415 2235 1314,0	5125 2567 1579,0	5798 2903 1726,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	3122 1582 994,0	3872 1936 1232,0	4456 2235 1326,0	4906 2483 1461,0	5694 2853 1754,0	6442 3225 1918,0
2200	75/65/20 55/45/20 €	3434 1740 1094,0	4259 2129 1355,0	4902 2459 1459,0	5397 2732 1607,0	6263 3138 1928,0	
2400	75/65/20 55/45/20 €		4644 2322 1478,0		5887 2980 1752,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €		5031 2515 1601,0		6378 3229 1899,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €		5418 2709 1725,0		6868 3477 2045,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €		5805 2902 1848,0		7359 3725 2190,0		



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Radiateur Panneaux
Intégré

REGGANE 3010 INTÉGRÉ

Le Reggane 3010 Intégré permet une installation esthétique grâce à la discrétion de ses raccords.



10 bar



comfort delivered by

FINIMETAL

REGGANE 3010 INTÉGRÉ

Grâce à la discrétion de ses raccords par le bas à droite ou à gauche, le Reggane 3010 Intégré s'installe facilement dans votre intérieur.



PRÉSENTATION DE LA GAMME REGGANE 3010 INTÉGRÉ (KV)

MODÈLE 11KV Avec étriers	MODÈLE 21KV Sans étriers	MODÈLE 22KV Sans étriers	MODÈLE 33KV Avec étriers
Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm
400 à 2 000 mm	400 à 3 000 mm	400 à 3 000 mm	400 à 1 400 mm
226 à 2 584 watts	419 à 4 898 watts	438 à 6 147 watts	624 à 4 509 watts

AVANTAGES DE LA GAMME REGGANE 3010 INTÉGRÉ (KV)



En version intégrée, seule la tête thermostatique reste visible !



Les modèles 21KV et 22KV, fabriqués sans étriers, sont réversibles pour faciliter le raccordement au choix à gauche ou à droite.

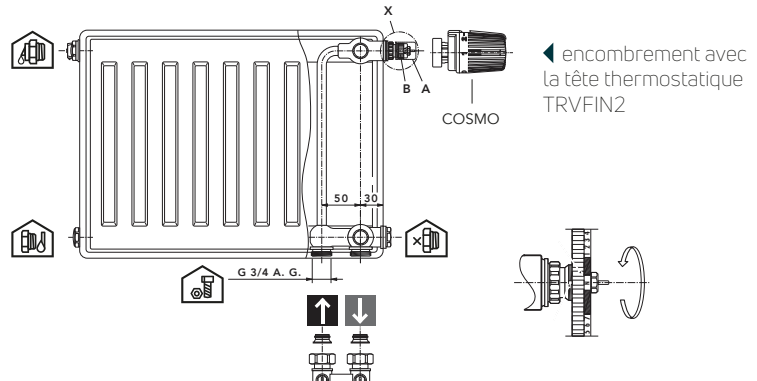


Ses discrets raccords lui permettent de s'adapter aisément, quel que soit le type d'installation (bitube ou monotube).

REGGANE 3010 INTÉGRÉ

RACCORDEMENT INTÉGRÉ

Possibilités de raccordement AVEC insert thermostatique intégré.



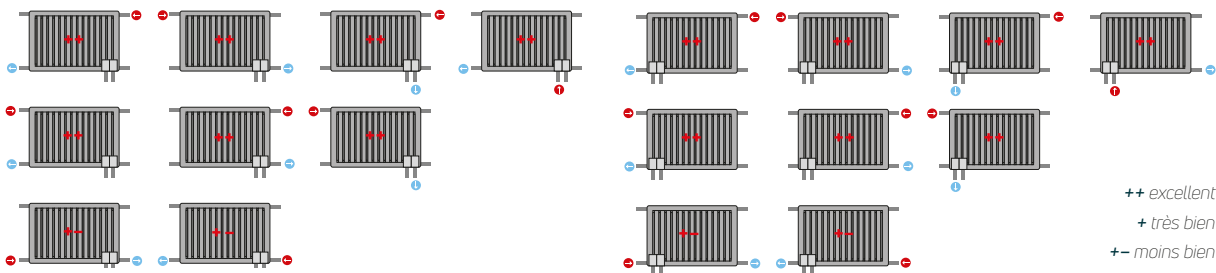
Pour monotube et accessoires de raccordement - compatibles avec le Reggane Intégré.

AUTRES RACCORDEMENTS SANS INSERT THERMOSTATIQUE INTÉGRÉ

Possibilités de raccordement SANS insert thermostatique intégré

droite

gauche



CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Volume : litre par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	2,00	2,50	3,00	3,75	4,50	5,25
21	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
22	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
33	6,00	7,50	9,50	11,00	13,00	15,75

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	12,75	17,00	19,25	22,25	28,25	32,75
21	18,25	24,25	28,00	33,00	42,00	49,25
22	21,50	29,00	32,50	37,50	48,75	56,25
33	30,75	41,50	46,50	53,75	0,00	80,75

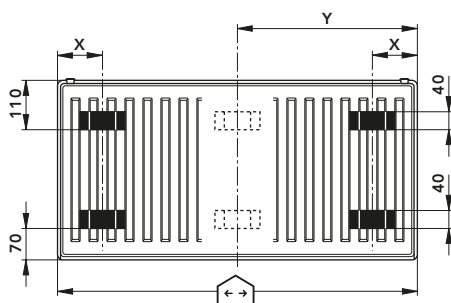
Pente

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	1,3298	1,3420	1,3299	1,3193	1,3337	1,3318
21	1,3270	1,3343	1,3225	1,3102	1,3263	1,3207
22	1,3081	1,3281	1,3220	1,3371	1,3328	1,3487
33	1,3308	1,3571	1,3509	1,3328	1,35	1,3544

REGGANE 3010 INTÉGRÉ

SYSTÈME DE FIXATION CONSOLE MURALE MCW 6 MODÈLE AVEC ÉTRIERS 11 KV ET 33 KV

POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION

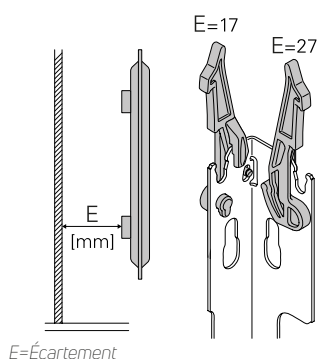


MODÈLE	DIMENSION X
11	93
33	100

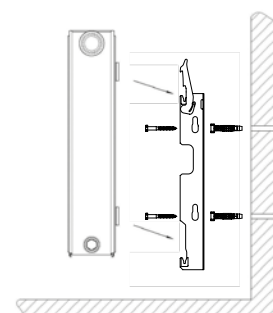
Dimensions en mm
Y = Longueur du radiateur (mm)
2

Modèle	Hauteur	Longueur	Console	
11	300	<1800	MCW 6	4x
	300	≥1800	MCW 6	6x
	400-900	<1800	MCW 6	4x
	400-900	≥1800	MCW 6	6x
33	300	<1800	MCW 6	4x
	300	≥1800	MCW 6	6x
	400-900	<1800	MCW 6	4x
	400-900	≥1800	MCW 6	6x

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
300	156	57	165	57
400	256	136	265	145
500	356	136	365	145
600	456	136	465	145
750	606	136	615	145
900	756	136	765	145

Dimensions en mm

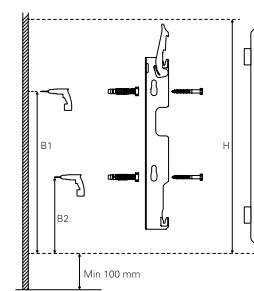
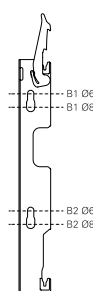
DISTANCE AU MUR

MODÈLE	Hauteur	Dim. Z (console - écartement 27 mm)
11	300 à 900	50
33	300 à 900	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

ENTRAXE D'ALIMENTATION
EC

EC = H - 27 - 27 Dimensions en mm



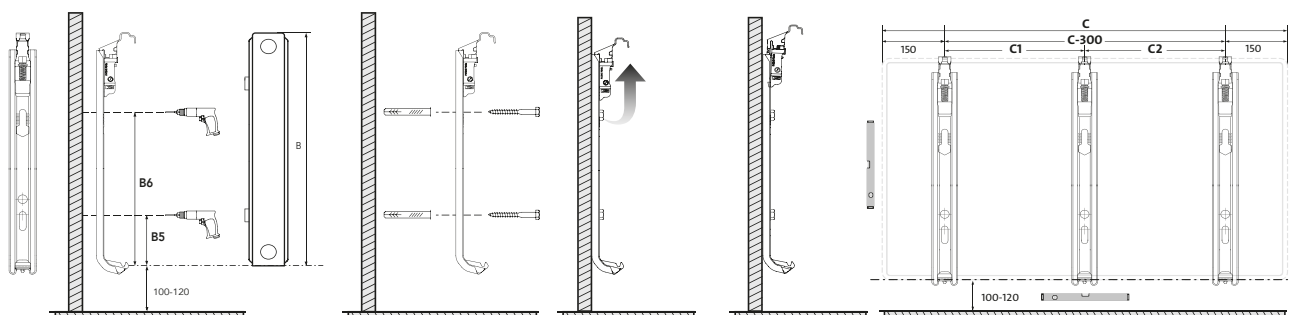
Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en-dessous du radiateur - Voir page 145.

REGGANE 3010 INTÉGRÉ

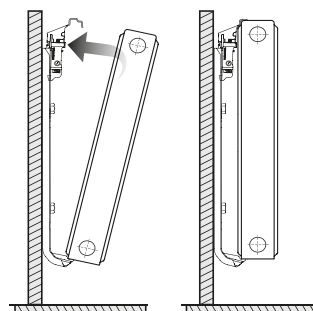
SYSTÈME DE FIXATION – MODÈLES RÉVERSIBLES SANS ÉTRIERS 21KV, 22KV

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION POUR RADIATEURS RÉVERSIBLES



Dimensions en mm

B	B5	B6
300	67	197
400	67	297
500	67	397
600	67	497
750	67	647
900	67	797



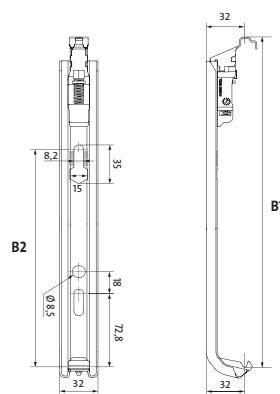
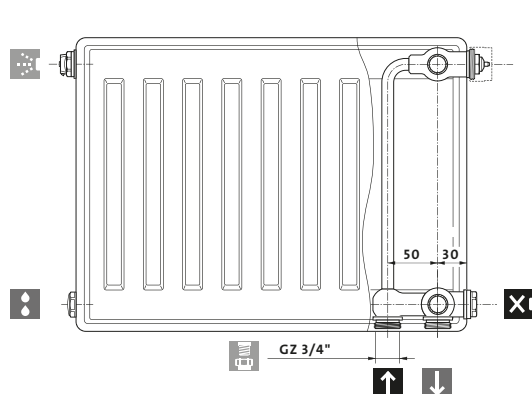
2x

C	C-300
400	100
520	220
600	300
720	420
800	500
920	620
1000	700
1120	820
1200	900
1320	1020
1400	1100
1600	1300

3x

C	C1	C2
1800	750	750
2000	850	850
2200	950	950
2400	1100	1100
2600	1150	1150
2800	1250	1250
3000	1350	1350

Dimensions in mm

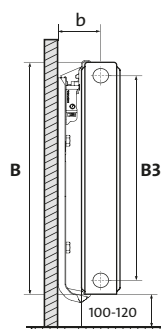


RAD B	B1	B2
300	297	200
400	397	300
500	497	400
600	597	500
750	747	650
900	897	800

Modèle	b
21	65
22	78

B3 = B-54 mm

Dimensions en mm



REGGANE 3010 INTÉGRÉ



10 bar



Informations techniques

Face avant	profilée
Orifices de raccordement	6 orifices (2 orifices bas(50) x Ø 20/27 portée conique - mâle et 4 x Ø 15/21 portée plate - femelle)
Insert thermostatique	M30 x 1,5 (type Oventrop) - monté à droite sur 10I, 11I et 33C
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur (sauf 21KV et 22KV)
Livré avec	Grille supérieure avec système de blocage (radiateurs de plus de 1 mètre) Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles Cloisons légères
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément Couleur + 90 €	RAL, Texturé & Metal

CODE DE COMMANDE			
21KV	400		0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace	Longueur

Exemple :

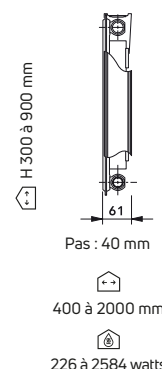
commande d'un Reggane 3010 intégré 21KV de Hauteur 400 mm et de Longueur 600 mm

MODÈLE 11KV Avec étriers	MODÈLE 21KV Sans étriers	MODÈLE 22KV Sans étriers	MODÈLE 33KV Avec étriers
Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm
400 à 2000 mm	400 à 3000 mm	400 à 3 000 mm	400 à 1400 mm
226 à 2584 watts	419 à 4898 watts	438 à 6 147 watts	624 à 4509 watts

Profondeur de gamme et palettisation

La gamme REGGANE 3010 intégré en un clin d'œil

FINIMETAL REGGANE 3010 INTEGRE																									
Modèle	11						21						22						33						
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	
Longueur (mm)																									
400	16	16	8	8	8	8	32	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6	
520	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6	
600	16	16	8	8	8	8	16	16	8	16	8	8	16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6	
720	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
800	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
920	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1000	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1120	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1200	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1320	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1400	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1600	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
1800	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
2000		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5	
2200		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5		
2400		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		6		5			
2600		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		6		5			
2800		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		6		5			
3000		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		6		5			



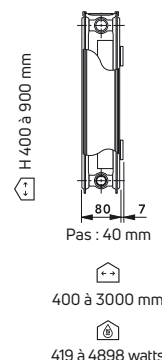
Type 11KV

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	226 115 129,0	283 143 161,0	337 171 171,0	376 192 168,0	451 228 188,0	517 262 210,0
520	75/65/20 55/45/20 €	294 149 168,0	368 185 210,0	438 222 222,0	488 249 218,0	586 296 237,0	672 340 272,0
600	75/65/20 55/45/20 €	339 172 166,0	425 214 206,0	506 257 222,0	563 287 216,0	677 343 240,0	775 393 275,0
720	75/65/20 55/45/20 €	407 206 198,0	510 257 249,0	607 308 265,0	676 345 240,0	812 411 272,0	930 471 321,0
800	75/65/20 55/45/20 €	452 229 193,0	566 285 242,0	674 342 267,0	751 383 252,0	902 456 284,0	1034 524 326,0
920	75/65/20 55/45/20 €	520 264 206,0	651 328 257,0	776 393 282,0	864 440 280,0	1037 525 316,0	1189 602 361,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	565 286 211,0	708 357 265,0	843 427 299,0	939 479 304,0	1128 571 343,0	1292 654 393,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	633 321 237,0	793 400 297,0	944 479 326,0	1052 536 341,0	1263 639 383,0	1447 733 426,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	678 344 247,0	850 428 311,0	1012 513 348,0	1127 574 353,0	1353 685 412,0	1550 785 456,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	746 378 265,0	935 471 331,0	1113 564 383,0	1239 632 388,0	1488 753 437,0	1705 864 500,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	791 401 280,0	991 499 351,0	1180 598 393,0	1315 670 400,0	1579 799 464,0	1809 916 532,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	904 458 326,0	1133 571 408,0	1349 684 457,0	1502 766 464,0	1804 913 538,0	2067 1047 615,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1017 516 367,0	1274 642 432,0	1517 769 498,0	1690 861 503,0	2030 1027 604,0	2326 1178 693,0
2000	75/65/20 55/45/20 €		1416 713 479,0	1686 855 555,0	1878 957 560,0	2255 1141 671,0	2584 1309 768,0
2200	75/65/20 55/45/20 €						
2400	75/65/20 55/45/20 €						
2600	75/65/20 55/45/20 €						
2800	75/65/20 55/45/20 €						
3000	75/65/20 55/45/20 €						



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



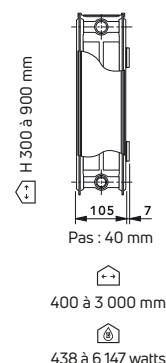
Type 21KV

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €		419 212 208,0	491 250 215,0	543 278 215,0	653 332 245,0	746 380 280,0
520	75/65/20 55/45/20 €		544 275 270,0	638 325 277,0	706 362 257,0	849 431 311,0	969 494 363,0
600	75/65/20 55/45/20 €		628 318 274,0	736 375 291,0	814 417 280,0	980 498 328,0	1118 569 385,0
720	75/65/20 55/45/20 €		754 381 313,0	883 449 331,0	977 500 326,0	1175 597 382,0	1342 684 449,0
800	75/65/20 55/45/20 €		838 424 339,0	982 500 348,0	1086 556 341,0	1306 663 410,0	1491 759 468,0
920	75/65/20 55/45/20 €		963 487 382,0	1129 575 388,0	1248 639 378,0	1502 763 443,0	1715 874 538,0
1000	75/65/20 55/45/20 €		1047 530 392,0	1227 624 410,0	1357 695 427,0	1633 829 496,0	1864 949 566,0
1120	75/65/20 55/45/20 €		1173 593 427,0	1374 699 446,0	1520 778 463,0	1828 928 518,0	2088 1063 635,0
1200	75/65/20 55/45/20 €		1256 635 458,0	1472 749 478,0	1628 834 495,0	1959 995 555,0	2237 1139 680,0
1320	75/65/20 55/45/20 €		1382 699 476,0	1620 824 525,0	1791 917 544,0	2155 1094 611,0	2460 1253 697,0
1400	75/65/20 55/45/20 €		1466 742 490,0	1718 874 540,0	1900 973 559,0	2286 1161 695,0	2610 1329 741,0
1600	75/65/20 55/45/20 €		1675 847 568,0	1963 999 625,0	2171 1112 647,0	2612 1327 751,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €		1885 953 639,0	2209 1124 704,0	2443 1251 702,0	2939 1493 845,0	
2000	75/65/20 55/45/20 €		2094 1059 710,0	2454 1249 782,0	2714 1390 781,0	3265 1658 938,0	
2200	75/65/20 55/45/20 €		2303 1165 781,0	2699 1373 859,0	2985 1529 859,0	3592 1824 1034,0	
2400	75/65/20 55/45/20 €		2513 1271 851,0	2945 1499 938,0	3257 1668 936,0	3918 1990 1126,0	
2600	75/65/20 55/45/20 €		2722 1377 922,0	3190 1623 1015,0	3528 1807 1015,0	4245 2156 1220,0	
2800	75/65/20 55/45/20 €		2932 1483 994,0	3436 1748 1094,0	3800 1946 1092,0	4571 2322 1314,0	
3000	75/65/20 55/45/20 €		3141 1589 1064,0	3681 1873 1172,0	4071 2085 1170,0	4898 2488 1408,0	



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



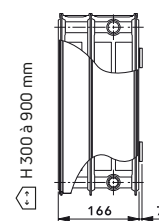
Type 22KV

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	438 222 205,0	543 272 232,0	617 312 237,0	685 345 243,0	820 410 275,0	918 463 316,0
520	75/65/20 55/45/20 €	569 289 265,0	706 354 301,0	802 406 301,0	891 449 308,0	1065 533 356,0	1194 602 412,0
600	75/65/20 55/45/20 €	657 333 272,0	814 408 313,0	926 468 319,0	1028 518 323,0	1229 615 373,0	1378 695 432,0
720	75/65/20 55/45/20 €	788 400 328,0	977 490 356,0	1111 562 361,0	1233 621 375,0	1475 738 434,0	1653 834 503,0
800	75/65/20 55/45/20 €	876 444 363,0	1086 544 385,0	1234 624 388,0	1370 690 417,0	1639 820 464,0	1837 927 559,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1007 511 368,0	1248 625 443,0	1420 718 432,0	1576 794 448,0	1885 943 515,0	2112 1065 641,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1095 555 399,0	1357 680 481,0	1543 781 469,0	1713 863 486,0	2049 1025 540,0	2296 1158 675,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1226 622 448,0	1520 762 493,0	1728 874 508,0	1919 966 525,0	2295 1148 604,0	2572 1297 756,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1314 667 479,0	1628 816 528,0	1852 937 544,0	2056 1035 562,0	2459 1230 646,0	2755 1390 808,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1445 733 527,0	1791 897 581,0	2037 1030 577,0	2261 1139 618,0	2705 1353 712,0	3031 1529 889,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1533 778 498,0	1900 952 616,0	2160 1093 613,0	2398 1207 655,0	2869 1435 726,0	3214 1621 943,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1752 889 577,0	2171 1088 714,0	2469 1249 710,0	2741 1380 760,0	3278 1640 842,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €	1971 1000 649,0	2443 1224 803,0	2777 1405 799,0	3083 1552 854,0	3688 1845 946,0	
2000	75/65/20 55/45/20 €	2190 1111 721,0	2714 1360 892,0	3086 1561 886,0	3426 1725 950,0	4098 2050 1052,0	
2200	75/65/20 55/45/20 €	2409 1222 792,0	2985 1496 981,0	3395 1717 977,0	3769 1898 1046,0	4508 2255 1157,0	
2400	75/65/20 55/45/20 €	2628 1333 864,0	3257 1632 1070,0	3703 1873 1064,0	4111 2070 1140,0	4918 2460 1263,0	
2600	75/65/20 55/45/20 €	2847 1444 936,0	3528 1768 1158,0	4012 2030 1153,0	4454 2243 1236,0	5327 2665 1367,0	
2800	75/65/20 55/45/20 €	3066 1555 1008,0	3800 1904 1249,0	4320 2185 1242,0	4796 2415 1330,0	5737 2870 1472,0	
3000	75/65/20 55/45/20 €	3285 1666 1080,0	4071 2040 1338,0	4629 2342 1331,0	5139 2588 1425,0	6147 3075 1578,0	



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Pas : 40 mm

400 à 1400 mm

624 à 4509 watts

Type 33KV

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	624 316 302,0	774 387 334,0	891 447 348,0	981 497 343,0	1139 571 387,0	1288 645 423,0
520	75/65/20 55/45/20 €	812 411 384,0	1007 503 435,0	1159 581 452,0	1276 646 445,0	1480 741 502,0	1675 839 551,0
600	75/65/20 55/45/20 €	937 475 414,0	1162 581 466,0	1337 671 467,0	1472 745 485,0	1708 856 543,0	1933 968 615,0
720	75/65/20 55/45/20 €	1124 570 462,0	1394 697 544,0	1604 804 560,0	1766 894 580,0	2050 1027 654,0	2319 1161 738,0
800	75/65/20 55/45/20 €	1249 633 514,0	1549 774 604,0	1782 894 604,0	1962 993 604,0	2278 1141 726,0	2577 1290 820,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1436 728 589,0	1781 890 695,0	2050 1028 695,0	2257 1142 695,0	2619 1312 834,0	2963 1483 943,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1561 791 640,0	1936 968 757,0	2228 1117 755,0	2453 1242 731,0	2847 1426 907,0	3221 1613 1025,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1748 886 717,0	2168 1084 779,0	2495 1251 794,0	2747 1391 818,0	3189 1598 1015,0	3608 1806 1111,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1873 949 712,0	2323 1161 835,0	2674 1341 851,0	2944 1490 876,0	3416 1711 1087,0	3865 1935 1191,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	2061 1044 784,0	2556 1278 919,0	2941 1475 905,0	3238 1639 963,0	3758 1883 1196,0	4252 2129 1311,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	2185 1107 786,0	2710 1355 974,0	3119 1564 962,0	3434 1738 1023,0	3986 1997 1270,0	4509 2257 1390,0



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Radiateur Panneaux
Intégré

T6 3010



10 bar

Le T6 3010, radiateur panneau à raccordement central, est livré avec un insert thermostatique universel M30x1,5 pré-monté en usine pour plus de flexibilité dans le choix de votre tête thermostatique.



comfort delivered by

FINIMETAL

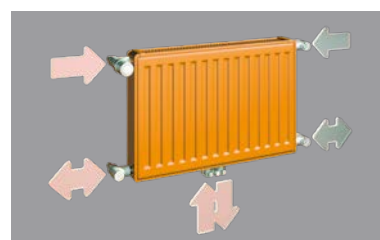
Le **T6 3010**, radiateur panneau à **raccordement central**, est délivré avec un **insert thermostatique universel M30x1,5 pré-monté en usine** pour plus de flexibilité dans le choix de votre tête thermostatique. Les nombreux avantages tels que la pression de service de 10 bar, la canne intégrée en forme de T, la finition aux bords arrondies ainsi que les joues latérales et la grille supérieure sont conservées.



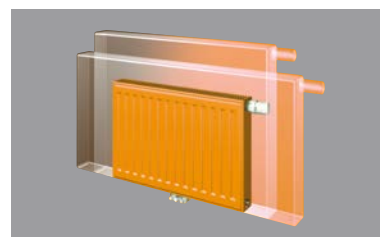
PRÉSENTATION DE LA GAMME T6 3010 (VM)

MODÈLE 11VM	MODÈLE 21VM	MODÈLE 22VM	MODÈLE 33VM
H 300 à 900 mm	H 300 à 900 mm	H 300 à 900 mm	H 300 à 900 mm
Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm
400 à 2 000 mm	400 à 3 000 mm	400 à 3 000 mm	400 à 2 000 mm
226 à 2 584 watts	335 à 4 071 watts	438 à 5 139 watts	624 à 5 798 watts

AVANTAGES DE LA GAMME T6 3010 (VM)



Doté de **6 orifices d'alimentation** le T6 réduit les nombreuses possibilités de montage à 1 seule grâce à son raccordement central.



Le T6 permet pour la première fois, le **choix du modèle de radiateur après la préparation du chantier** ou même le changement ultérieur.



De par son système d'alimentation breveté, **la tête thermostatique peut aussi bien être montée à droite qu'à gauche du radiateur.**

T6 3010

RACCORDEMENT BITUBE



Le radiateur peut-être raccordé comme un radiateur compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.



ATTENTION :

Lors de l'utilisation en raccordement classique remplacer les bouchons de protection centraux par des bouchons pleins.

Référence de commande Bouchon plein Ø20/27 : G00UM0000A - Voir page 145.

CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Volume : litre par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	2,00	2,50	3,00	3,75	4,50	5,25
21	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
22	4,00	5,25	6,25	7,50	9,00	10,50
33	6,00	7,50	9,50	11,00	13,00	15,75

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	12,75	17,00	19,25	22,25	28,25	32,75
21	18,25	24,25	28,00	33,00	42,00	49,25
22	21,50	29,00	32,50	37,50	48,75	56,25
33	30,75	41,50	46,50	53,75	0,00	80,75

Pente

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
11	1,3298	1,3420	1,3299	1,3193	1,3337	1,3318
21	1,3270	1,3343	1,3225	1,3102	1,3263	1,3207
22	1,3081	1,3281	1,3220	1,3371	1,3328	1,3487
33	1,3308	1,3571	1,3509	1,3328	1,35	1,3544

T6 3010

RACCORDEMENT MONOTUBE

RÉGLAGE DE BASE DU ROBINET INTÉGRÉ

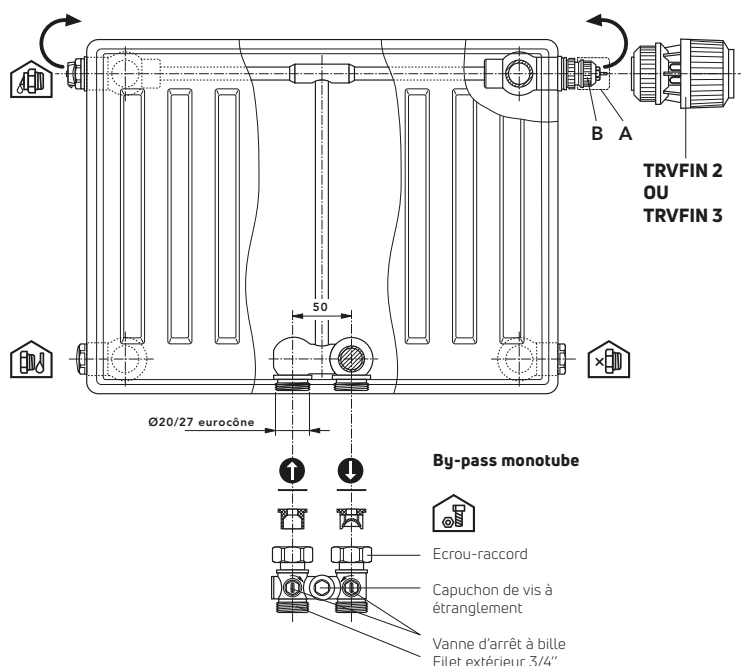
Préréglage du robinet en usine sur la position N.



ATTENTION :

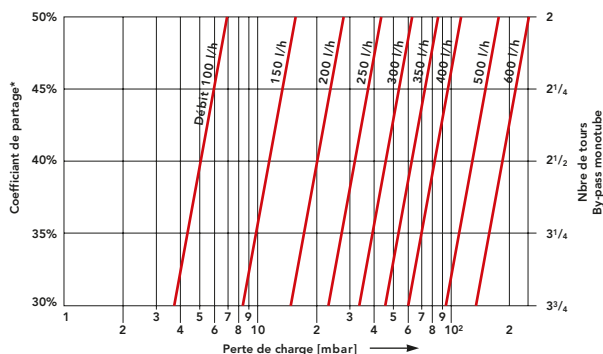
Lors du montage du by-pass monotube, veillez à ce que le raccord de sortie soit bien monté sur la sortie du radiateur et que le raccord d'entrée soit monté sur l'entrée du radiateur.

En cas de besoin, il est également possible de monter le robinet intégré à gauche.



Le radiateur est livré avec un capuchon de protection monté. Une fois le capuchon de protection démonté, les têtes thermostatiques des modèles «TRVFIN2» et «TRVFIN3» de la marque **FINIMETAL**, modèles «UNI» et «PINOX H» de la marque **OVENTROP**, modèles «SENSO» et «SENSITY» de la marque **COMAP**, modèle «RAW K» de la marque **DANFOSS**, modèle «K» de la marque **HEIMEIER** peuvent être directement montées sur le robinet du radiateur.

VALEURS DE RÉGLAGE POUR UTILISATION D'UN BY-PASS MONOTUBE



Pertes de charge [mbar]

Installation monotube pour un écart proportionnel de 2K. Une correction de la puissance du radiateur est également possible sous pression.

Valeurs de réglage :

Coefficient de partage du radiateur 30 % : 3,75 tours **

Coefficient de partage du radiateur 35 % : 3,25 tours **

Coefficient de partage du radiateur 40 % : 2,50 tours **

Coefficient de partage du radiateur 45 % : 2,25 tours **

Coefficient de partage du radiateur 50 % : 2,00 tours **

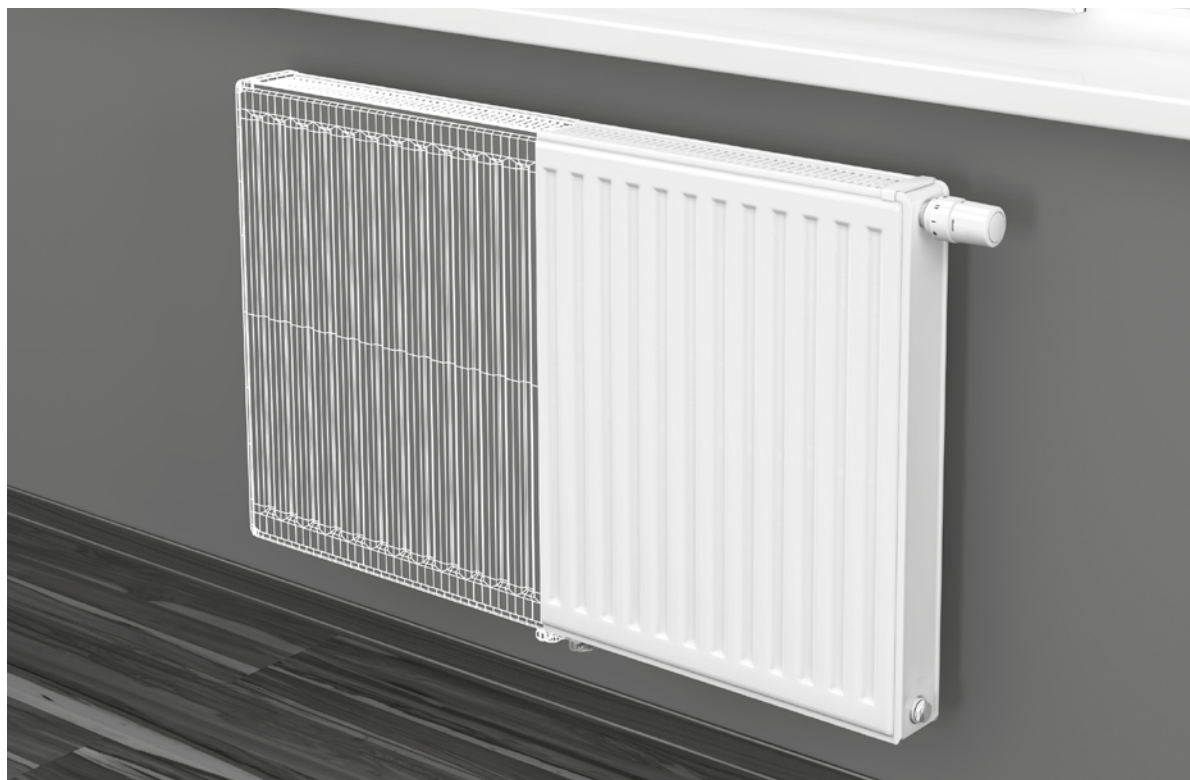
* Part du débit de la boucle passant dans le radiateur.

** Tourner auparavant la vis du by-pass monotube vers la droite jusqu'à la butée.

Veillez prendre en compte une puissance maximale d'environ 10 kW pour les installations monotubes lorsque $\Delta T = T_1 - T_2 = 20 \text{ K}$ (avec $T_1 = 90 \text{ °C}$).

T6 3010

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



By-pass Monotube		Robinetts d'isolement		Inverseur		
Équerre	Droit	Équerre	Droit			
By-pass monotube équerre avec isolement Réf. S10007 Prix H.T. 27,0 (la pièce)	By-pass monotube droit avec isolement Réf. S10005 Prix H.T. 27,0 (la pièce)	Robinet d'isolement équerre Réf. VANHE Prix H.T. 19,0 (la pièce)	Robinet d'isolement droit Réf. VANHD Prix H.T. 19,0 (la pièce)	Inverseur (en cas d'inversion des tuyauteries) Réf. INV352 Prix H.T. 65,0 (la pièce)	Raccord Eurocône 3/4" Réf. 910391 Prix H.T. 8,0 (la paire)	

Raccords RETTIG pour tube Cosytube PEX-C

DÉSIGNATION	Référence	Prix H.T.€ (Sachet de 10)
Raccords pour tubes PEX-C	ø 10/12	RACPER12 54,1
	ø 13/16	RACPER16 57,3
	ø 16/20	RACPER20 57,3

Raccords pour tube cuivre

DÉSIGNATION	Référence	Prix H.T.€ (le jeu de 2)
Raccords pour tubes cuivres	ø 10/12	S11102 6,0
	ø 12/14	S11103 6,0
	ø 14/16	S11105 6,0
	ø 16/18	S11106 6,0

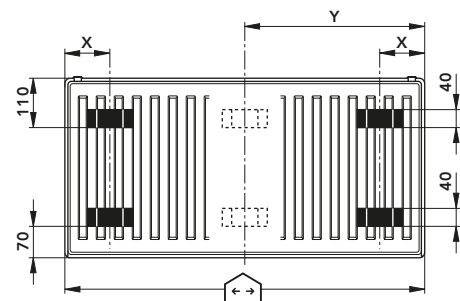
Les références S10007, S10005, S10021, S10020 et INV352 doivent être installées directement sur les orifices de raccordement du radiateur T6. Le mamelon à portée conique n'est dans ce cas pas utilisé.

ATTENTION :
Attention, uniquement pour l'inverseur (Réf. INV352), il est impératif d'installer l'adaptateur eurocône à portée plate entre l'orifice 3/4 conique du radiateur T6 et l'inverseur pour une parfaite isolation.

T6 3010

SYSTÈME DE FIXATION - CONSOLE MCW 6

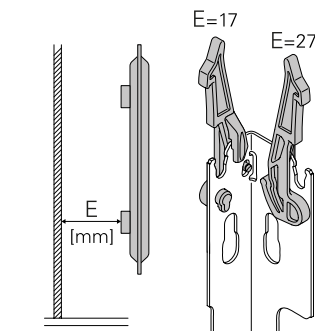
POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION



MODÈLE	DIMENSION X
11	93
21	100
22	100
33	100

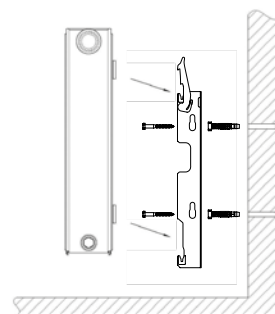
Dimensions en mm **Y = Longueur du radiateur (mm)**

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



E=Écartement

Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
300	156	57	165	57
400	256	136	265	145
500	356	136	365	145
600	456	136	465	145
750	606	136	615	145
900	756	136	765	145

Dimensions en mm

DISTANCE AU MUR

MODÈLE	Hauteur	Dim. Z (console - écartement 27 mm)
11	300 à 900	50
21	300 à 900	74
22	300 à 900	86
33	300 à 900	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

ENTRAXE D'ALIMENTATION EC	ENTRAXE D'ALIMENTATION CENTRALE
EC = H- 27 -27	50

Dimensions en mm

Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en-dessous du radiateur - Voir page 145.



10 bar



Informations techniques

Face avant	Profilée
Orifices de raccordement	6 orifices (2 x Ø 20/27 M Eurocônes au centre - portée conique mâle et 4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - portée plate femelle)
Insert thermostatique	INSERT M 30 X 1.5
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Grille supérieure avec système de blocage (radiateurs de plus de 1 mètre) Joues latérales Bouchons de vidange, bouchon purgeur et bouchon plein Consoles de fixations en L
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément Couleur + 90 €	RAL, Texturé & Metal

CODE DE COMMANDE

21VM	400	0450
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :

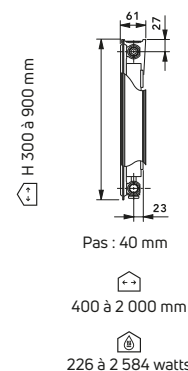
commande d'un T6 3010
21VM de Hauteur 400 mm
et de Longueur 450 mm

MODÈLE 11VM	MODÈLE 21VM	MODÈLE 22VM	MODÈLE 33VM
H 300 à 900 mm	H 400 à 900 mm	H 300 à 900 mm	H 300 à 900 mm
Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm	Pas : 40 mm
400 à 2 000 mm	400 à 3 000 mm	400 à 3 000 mm	400 à 2 000 mm
226 à 2 584 watts	335 à 4 071 watts	438 à 5 139 watts	624 à 5 798 watts

Profondeur de gamme et palettisation

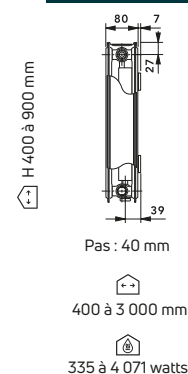
La gamme T6 3010 en un clin d'œil

FINIMETAL T6 3010																									
Modèle	11						21						22						33						
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	
Longueur (mm)																									
400	8	4	12	12	12	12	8	8	12	12	12	12	6	6	14	14	14	14	4	4	8	8	8	8	
520	8	4	12	12	12	12	8	8	12	12	12	12	6	6	14	14	7	7	4	4	8	8	8	8	
600	8	4	12	12	9	9	8	8	12	12	9	9	6	6	14	14	7	7	4	4	8	8	8	8	
720	8	4	12	12	9	9	8	8	12	12	9	9	6	6	14	14	7	7	4	4	8	8	4	4	
800	8	4	9	9	9	9	8	8	8	8	9	9	6	6	6	6	7	7	4	4	4	4	4	4	
920	8	4	9	9	7	7	8	8	8	8	9	9	6	6	6	6	7	7	4	4	4	4	4	4	
1000	8	4	9	9	7	7	8	8	8	8	9	9	6	6	6	6	7	7	4	4	4	4	4	4	
1120	8	4	9	9	7	7	8	8	8	8	4	4	6	6	6	6	7	7	4	4	4	4	4	4	
1200	8	4	9	9	7	7	8	8	8	8	4	4	6	6	6	6	7	7	4	4	4	4	4	4	
1320	8	4	12	12	7	7	8	8	8	8	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	
1400	8	4	12	12	7	7	8	8	8	8	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	
1600	8	4	12	12	7	7	8	8	8	8	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	
1800	8	4	12	12	7	7	8	8	8	8	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	
2000	8	4	12	12	7	7	8	8	8	8	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4			
2200									8	8			6	6	6	6									
2400									8	8			4	4	6	6									
2600									4	4			4	4	6	6									
2800									4	4			4	4	4	4									
3000									4	4			4	4	4	4									



Type 11VM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	226 115 134,0	283 143 166,0	337 171 178,0	376 192 176,0	451 228 196,0	517 262 220,0
520	75/65/20 55/45/20 €	294 149 174,0	368 185 216	438 222 232,0	488 249 226,0	586 296 250,0	672 340 286,0
600	75/65/20 55/45/20 €	339 172 173,0	425 214 216,0	506 257 232,0	563 287 228,0	677 343 254,0	775 393 291,0
720	75/65/20 55/45/20 €	407 206 206,0	510 257 259,0	607 308 277,0	676 345 254,0	812 411 287,0	930 471 339,0
800	75/65/20 55/45/20 €	452 229 201,0	566 285 252,0	674 342 280,0	751 383 267,0	902 456 302,0	1034 524 346,0
920	75/65/20 55/45/20 €	520 264 216,0	651 328 270,0	776 393 299,0	864 440 297,0	1037 525 336,0	1189 602 385,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	565 286 223,0	708 357 280,0	843 427 316,0	939 479 323,0	1128 571 367,0	1292 654 419,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	633 321 250,0	793 400 313,0	944 479 345,0	1052 536 363,0	1263 639 409,0	1447 733 454,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	678 344 262,0	850 428 328,0	1012 513 368,0	1127 574 377,0	1353 685 439,0	1550 785 488,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	746 378 280,0	935 471 351,0	1113 564 407,0	1239 632 414,0	1488 753 468,0	1705 864 535,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	791 401 297,0	991 499 372,0	1180 598 419,0	1315 670 427,0	1579 799 495,0	1809 916 569,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	904 458 343,0	1133 571 430,0	1349 684 485,0	1502 766 495,0	1804 913 574,0	2067 1047 659,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1017 516 387,0	1274 642 459,0	1517 769 531,0	1690 861 538,0	2030 1027 645,0	2326 1178 741,0
2000	75/65/20 55/45/20 €		1416 713 510,0	1686 855 589,0	1878 957 598,0	2255 1141 717,0	2584 1309 823,0



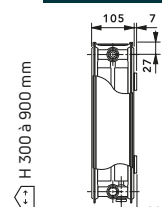
Type 21VM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	335 170 174,0	419 212 216,0	491 250 225,0	543 278 226,0	653 332 259,0	746 380 296,0
520	75/65/20 55/45/20 €	436 221 225,0	544 275 280,0	638 325 291,0	706 362 272,0	849 431 336,0	969 494 383,0
600	75/65/20 55/45/20 €	503 255 230,0	628 318 287,0	736 375 306,0	814 417 297,0	980 498 348,0	1118 569 407,0
720	75/65/20 55/45/20 €	603 306 262,0	754 381 328,0	883 449 348,0	977 500 346,0	1175 597 405,0	1342 684 476,0
800	75/65/20 55/45/20 €	670 340 292,0	838 424 356,0	982 500 368,0	1086 556 373,0	1306 663 437,0	1491 759 498,0
920	75/65/20 55/45/20 €	771 391 321,0	963 487 400,0	1129 575 424,0	1248 639 417,0	1502 763 473,0	1715 874 574,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	838 425 339,0	1047 530 434,0	1227 624 434,0	1357 695 454,0	1633 829 513,0	1864 949 623,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	939 477 361,0	1173 593 488,0	1374 699 473,0	1520 778 493,0	1828 928 555,0	2088 1063 677,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1006 511 387,0	1256 635 483,0	1472 749 507,0	1628 834 528,0	1959 995 596,0	2237 1139 726,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1106 562 426,0	1382 699 532,0	1620 824 559,0	1791 917 581,0	2155 1094 655,0	2460 1253 748,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1173 596 417,0	1466 742 520,0	1718 874 574,0	1900 973 596,0	2286 1161 695,0	2610 1329 793,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1341 681 481,0	1675 847 603,0	1963 999 666,0	2171 1112 692,0	2612 1327 805,0	2982 1519 919,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1508 766 543,0	1885 953 678,0	2209 1124 748,0	2443 1251 753,0	2939 1493 905,0	3355 1709 1034,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	1676 851 603,0	2094 1059 753,0	2454 1249 832,0	2714 1390 835,0	3265 1658 1006,0	3728 1899 1148,0
2200	75/65/20 55/45/20 €			2699 1373 916,0	2985 1529 921,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €			2945 1499 998,0	3257 1668 1003,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €			3190 1623 1082,0	3528 1807 1087,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €			3436 1748 1164,0	3800 1946 1170,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €			3681 1873 1247,0	4071 2085 1254,0		



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



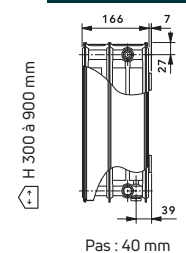
Pas : 40 mm

400 à 3 000 mm

438 à 5 139 watts

Type 22VM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €		543 272 242,0	617 312 250,0	685 345 257,0	820 410 291,0	918 463 334,0
520	75/65/20 55/45/20 €		706 354 316,0	802 406 318,0	891 449 326,0	1065 533 378,0	1194 602 436,0
600	75/65/20 55/45/20 €		814 408 331,0	926 468 338,0	1028 518 343,0	1229 615 399,0	1378 695 461,0
720	75/65/20 55/45/20 €		977 490 377,0	1111 562 383,0	1233 621 400,0	1475 738 463,0	1653 834 535,0
800	75/65/20 55/45/20 €	876 444 382,0	1086 544 407,0	1234 624 412,0	1370 690 444,0	1639 820 498,0	1837 927 596,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1007 511 388,0	1248 625 468,0	1420 718 459,0	1576 794 479,0	1885 943 554,0	2112 1065 685,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1095 555 422,0	1357 680 508,0	1543 781 500,0	1713 863 520,0	2049 1025 581,0	2296 1158 721,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1226 622 473,0	1520 762 523,0	1728 874 544,0	1919 966 564,0	2295 1148 652,0	2572 1297 807,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1314 667 505,0	1628 816 560,0	1852 937 581,0	2056 1035 604,0	2459 1230 697,0	2755 1390 864,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1445 733 555,0	1791 897 616,0	2037 1030 620,0	2261 1139 665,0	2705 1353 766,0	3031 1529 952,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1533 778 528,0	1900 952 655,0	2160 1093 657,0	2398 1207 704,0	2869 1435 785,0	3214 1621 1009,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1752 889 613,0	2171 1088 758,0	2469 1249 762,0	2741 1380 817,0	3278 1640 909,0	3674 1853 1244,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1971 1000 688,0	2443 1224 854,0	2777 1405 856,0	3083 1552 917,0	3688 1845 1023,0	4133 2085 1400,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	2190 1111 765,0	2714 1360 948,0	3086 1561 951,0	3426 1725 1020,0	4098 2050 1136,0	4592 2316 1555,0
2200	75/65/20 55/45/20 €	2409 1222 840,0	2985 1496 1042,0	3395 1717 1046,0	3769 1898 1123,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	2628 1333 917,0	3257 1632 1136,0	3703 1873 1141,0	4111 2070 1223,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €	2847 1444 994,0	3528 1768 1232,0	4012 2030 1236,0	4454 2243 1326,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €	3066 1555 1070,0	3800 1904 1326,0	4320 2185 1331,0	4796 2415 1429,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €	3285 1666 1146,0	4071 2040 1420,0	4629 2342 1425,0	5139 2588 1530,0		



Pas : 40 mm
400 à 2 000 mm

624 à 5 798 watts

Type 33VM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	624 316 315,0	774 387 351,0	891 447 367,0	981 497 363,0	1139 571 409,0	1288 645 450,0
520	75/65/20 55/45/20 €	812 411 401,0	1007 503 455,0	1159 581 476,0	1276 646 471,0	1480 741 533,0	1675 839 586,0
600	75/65/20 55/45/20 €	937 475 433,0	1162 581 490,0	1337 671 495,0	1472 745 514,0	1708 856 579,0	1933 968 655,0
720	75/65/20 55/45/20 €	1124 570 485,0	1394 697 574,0	1604 804 592,0	1766 894 616,0	2050 1027 695,0	2319 1161 786,0
800	75/65/20 55/45/20 €	1249 633 539,0	1549 774 510,0	1782 894 640,0	1962 993 645,0	2278 1141 772,0	2577 1290 873,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1436 728 620,0	1781 890 586,0	2050 1028 738,0	2257 1142 741,0	2619 1312 886,0	2963 1483 1005,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1561 791 675,0	1936 968 637,0	2228 1117 801,0	2453 1242 781,0	2847 1426 965,0	3221 1613 1092,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1748 886 753,0	2168 1084 690,0	2495 1251 845,0	2747 1391 875,0	3189 1598 1080,0	3608 1806 1186,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1873 949 750,0	2323 1161 740,0	2674 1341 905,0	2944 1490 938,0	3416 1711 1157,0	3865 1935 1270,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	2061 1044 825,0	2556 1278 813,0	2941 1475 967,0	3238 1639 1030,0	3758 1883 1273,0	4252 2129 1398,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	2185 1107 830,0	2710 1355 863,0	3119 1564 1025,0	3434 1738 1094,0	3986 1997 1350,0	4509 2257 1482,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	2498 1266 922,0	3098 1549 986,0	3565 1788 1172,0	3925 1987 1249,0	4555 2282 1543,0	5154 2580 1692,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	2810 1424 1010,0	3485 1742 1109,0	4010 2011 1318,0	4415 2235 1451,0	5125 2567 1.737,0	5798 2903 1904,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	3122 1582 1123,0	3872 1936 1232,0	4456 2235 1465,0	4906 2483 1612,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €		4259 2129 1355,0				
2400	75/65/20 55/45/20 €		4644 2322 1478,0				
2600	75/65/20 55/45/20 €		5031 2515 1601,0				
2800	75/65/20 55/45/20 €		5418 2709 1725,0				
3000	75/65/20 55/45/20 €		5805 2902 1848,0				



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



RADIATEURS PANNEAUX
REGGANE 3010 MATERNELLE



Radiateur Panneaux
Maternelle

REGGANE 3010 MATERNELLE



10 bar

Spécialement conçu pour équiper les maternelles, crèches, chambres d'enfants et résidences pour personnes âgées, le REGGANE 3010 Maternelle présente une surface de contact très douce et un habillage intégral pour assurer la sécurité des tout petits comme des plus grands.



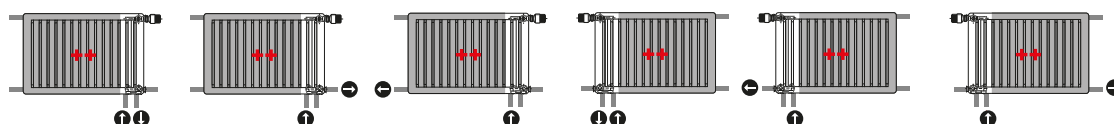
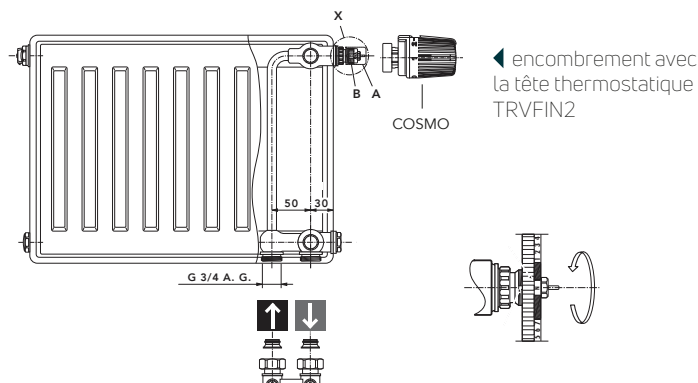
comfort delivered by

FINIMETAL

REGGANE 3010 MATERNELLE

RACCORDEMENT INTÉGRÉ

L'alimentation intégrée avec raccordement à droite (ou à gauche sur commande) évite un contact direct avec la tuyauterie.
Possibilités de raccordement AVEC insert thermostatique intégré.



Pour monotube et accessoires de raccordement - compatibles avec le Reggane Intégré.

ROBINETTERIE

Référence de commande tête thermostatique :

TRVFIN2 ou TRVFIN3 - Voir page 140



CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Volume : litre par mètre

Type \ Hauteur	400	600	750
32KV	7,5	11	13

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur	400	600	750
32KV	41,5	53,75	67,25

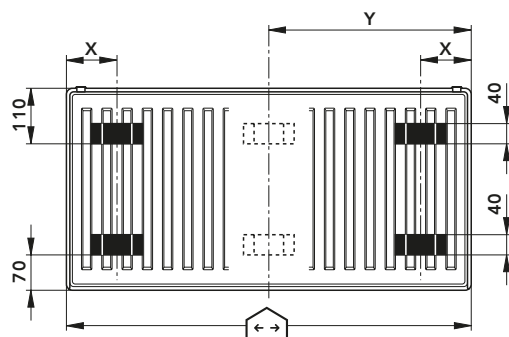
Pente

Type \ Hauteur	400	600	750
32KV	1,3571	1,3328	1,35

REGGANE 3010 MATERNELLE

SYSTÈME DE FIXATIONS

POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION



MODÈLE	DIMENSION X
32	100

Dimensions en mm

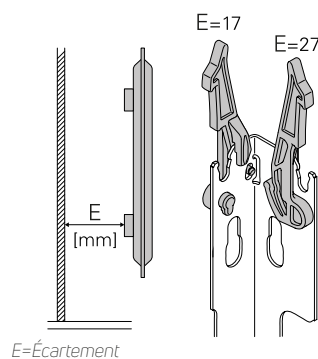
Y = Longueur du radiateur (mm)

2

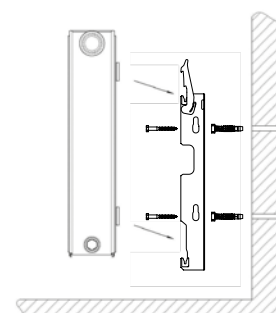
Modèle	Hauteur	Longueur	Console	
32	400-750	<1800	MCW 6	4x
	400-750	≥1800	MCW 6	6x



POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



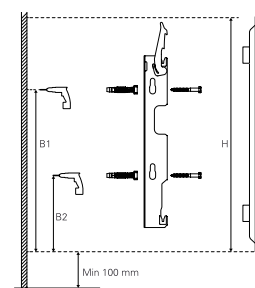
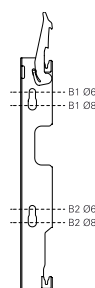
Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
400	256	136	265	145
600	456	136	465	145
750	606	136	136	585

Dimensions en mm



DISTANCE AU MUR

MODÈLE	Hauteur	Dim. Z (console - écartement 27 mm)
32	400 à 750	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

ENTRAXE D'ALIMENTATION EC

EC = H - 27 - 27

Dimensions en mm



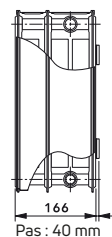
Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Radiateurs Panneaux Maternelle **REGGANE 3010 MATERNELLE**



MODÈLE 32KV Avec étriers

H 400, 600 & 750 mm



400 à 2200 mm

546 à 4600 watts

Le Reggane 3010 Maternelle présente une surface de contact très douce et un habillage intégral pour assurer la sécurité des tout petits comme des plus grands.

Informations techniques

Face avant	Profilée & non alimentée
Orifices de raccordement	6 orifices (2 orifices bas(50) x Ø 20/27 portée conique - mâle et 4 x Ø 15/21 portée plate - femelle)
Insert thermostatique	M30 x 1,5 (type Oventrop) - monté à droite
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Grille supérieure avec système de blocage (radiateurs de plus de 1 mètre) Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles Cloisons légères Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles Cloisons légères
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément Couleur + 90 €	RAL, Texturé & Metal

CODE DE COMMANDE

32KV	400		0400
MODÈLE	HAUTEUR	Espace	Longueur

Exemple :

commande d'un REGGANE 3010 MATERNELLE 32KV
de Hauteur 400 mm et de Longueur 400 mm

Profondeur de gamme et palettisation

La gamme REGGANE 3010 maternelle en un clin d'œil

FINIMETAL REGGANE 3010 MATERNELLE			
Modèle	32KV		
Hauteur (mm)	400	600	750
Longueur (mm)			
400	12	6	6
520	12	6	6
600	12	6	6
720	6	5	5
800	6	5	5
920	6	5	5
1000	6	5	5
1120	6	5	5
1200	6	5	5
1320	6	5	5
1400	6	5	5
1600	6	5	5
1800	6	5	5
2000	6	5	5
2200	6	5	5
2400	6	5	
2600	6	5	
2800	6	5	
3000	6	5	

Profondeur de gamme

AVANTAGES DE LA GAMME REGGANE 3010 MATERNELLE (32KV)



Une température de contact inférieure à 60°C (pour un fluide à 90/70°C) grâce à la face avant non alimentée en eau.



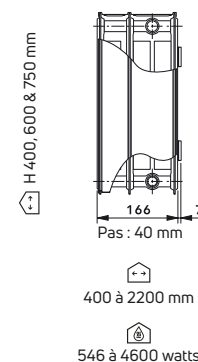
L'habillage du radiateur fait disparaître les angles vifs, dangereux pour les tout petits comme pour les plus grands.



L'alimentation intégrée avec raccordement à droite ou à gauche évite un contact direct avec la tuyauterie

REGGANE 3010 MATERNELLE

MODÈLE 32KV
Avec étriers



Type 32KV

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	400	600	750
400	75/65/20 55/45/20 €	546 277 331,0	697 355 358,0	836 414 396,0
600	75/65/20 55/45/20 €	820 416 464,0	1045 533 505,0	1255 622 592,0
720	75/65/20 55/45/20 €	984 500 536,0	1254 639 604,0	1506 746 712,0
800	75/65/20 55/45/20 €	1093 555 562,0	1394 710 615,0	1673 829 774,0
920	75/65/20 55/45/20 €	1257 638 608,0	1603 817 675,0	1924 954 791,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	1366 694 686,0	1742 888 768,0	2081 1031 876,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	1530 777 753,0	1951 994 840,0	2342 1161 986,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1639 832 808,0	2090 1065 902,0	2509 1243 1056,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1803 915 869,0	2299 1172 969,0	2760 1368 1162,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1912 971 922,0	2439 1243 1027,0	2927 1451 1232,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	2186 1110 1054,0	2787 1420 1259,0	3346 1658 1408,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	2459 1249 1263,0	3136 1598 1417,0	3764 1865 1701,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	2732 1387 1374,0	3484 1775 1574,0	4182 2073 1846,0
2200	75/65/20 55/45/20 €	3005 1526 1511,0	3832 1953 1692,0	4600 2280 2031,0



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Radiateur Panneaux
Tertiaire

T6 3010 TERTIAIRE



10 bar

Le T6 3010 Tertiaire, radiateur panneau à raccordement central sans ailettes de convection, garantit de multiples possibilités de raccordement, une pression de service de 10 bar et un insert thermostatique pré-monté en usine M30x1,5 (insert universel). Ce modèle nu (sans grille, sans joues latérales) convient particulièrement aux espaces accueillant du public grâce à sa facilité d'entretien et nettoyage.



comfort delivered by

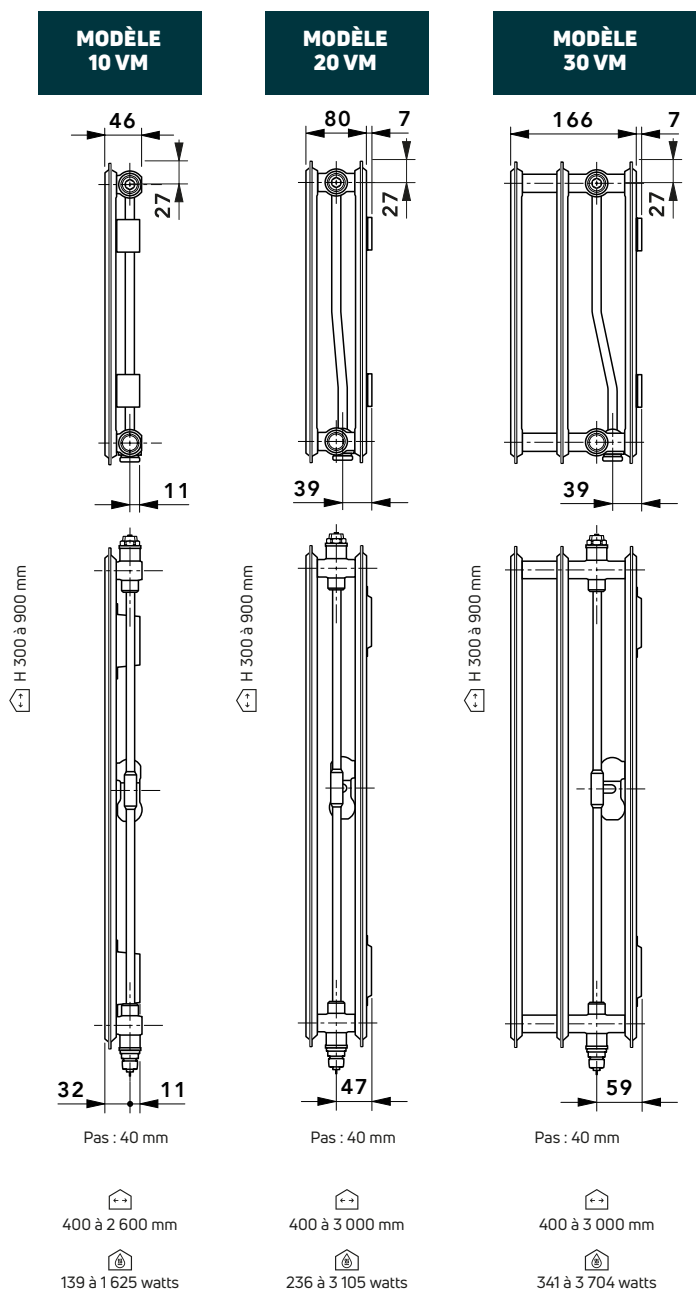
FINIMETAL

T6 3010 TERTIAIRE

Le T6 3010 Tertiaire s'adapte parfaitement aux exigences techniques, économiques et de confort du marché des bâtiments tertiaires.



PRÉSENTATION DE LA GAMME T6 3010 TERTIAIRE (VM)



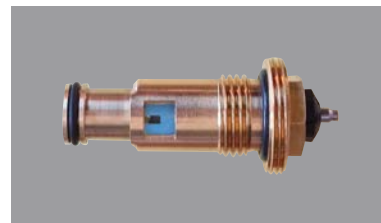
AVANTAGES DE LA GAMME T6 3010 TERTIAIRE (VM)



Dépourvu d'ailettes de convection, il est simple et pratique à nettoyer

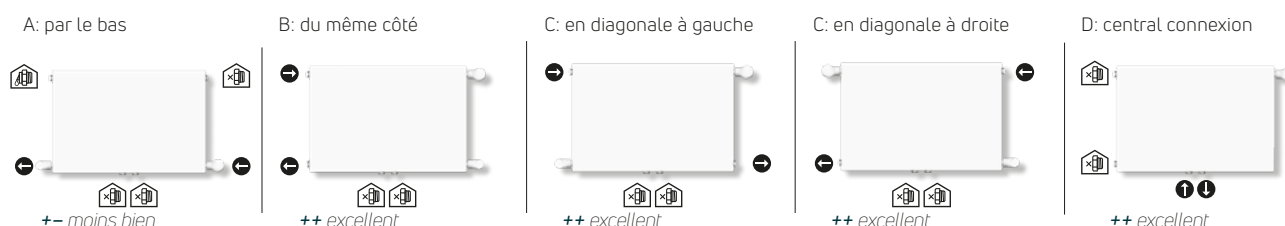


Le raccordement central permet d'anticiper ses attentes



L'insert thermostatique pré-monté en usine M30x1,5 laisse une plus grande flexibilité quant au choix de la tête thermostatique.

RACCORDEMENT BITUBE



Le radiateur peut-être raccordé comme un radiateur compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.

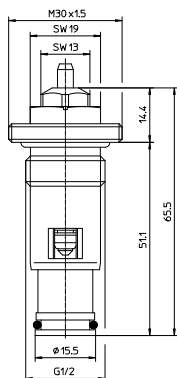


ATTENTION :

Lors de l'utilisation en raccordement classique remplacer les bouchons de protection centraux par des bouchons pleins.

Référence de commande Bouchon plein Ø20/27 : G00UM0000A - Voir page 145

INSERT THERMOSTATIQUE M30X1,5 OVENTROP



Le radiateur est livré avec un capuchon de protection monté. Une fois le capuchon de protection démonté, les têtes thermostatiques des modèles «TRVFIN2» et «TRVFIN3» de la marque **FINIMETAL**, modèles «UNI» et «PINOX H» de la marque **OVENTROP**, modèles «SENSO» et «SENSITY» de la marque **COMAP**, modèle «RAW K» de la marque **DANFOSS**, modèle «K» de la marque **HEIMEIER** peuvent être directement montées sur le robinet du radiateur.

◀ Pertes de charge [mbar]

Installation bitube pour un écart proportionnel de 2K.

Référence de commande insert thermostatique : INSERT3010 - Voir page 144

ROBINETTERIE

Référence de commande tête thermostatique :

TRVFIN2 ou TRVFIN3 - Voir page 140



TRVFIN2



TRVFIN3

CONTENANCE EN EAU, POIDS ET PENTE

Volume : litre par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
10	2,5	3	3,25	3,75	0	5
20	4,25	5,25	6,25	0,73	8,75	10,25
30						

Poids : kilogramme par mètre

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
10	6,5	8,5	10,5	12,5	15,25	18
20	13,25	17,25	21	25	30,75	36,5
30	19,67	25,1	30,58	35,75		52,67

Pente

Type \ Hauteur	300	400	500	600	750	900
10	1,2685	1,2579	1,2473	1,2367	1,2485	1,2603
20	1,2715	1,2709	1,2702	1,2696	1,2728	1,2759
30	1,2628	1,2672	1,2716	1,276	1,2862	1,2964

RACCORDEMENT MONOTUBE

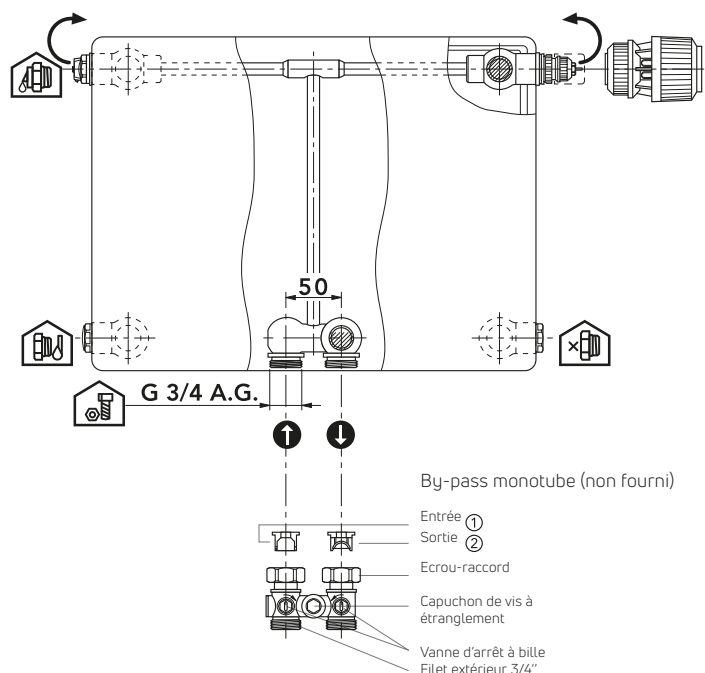
RÉGLAGE DE BASE DU ROBINET INTÉGRÉ

Préréglage du robinet en usine sur la position N.



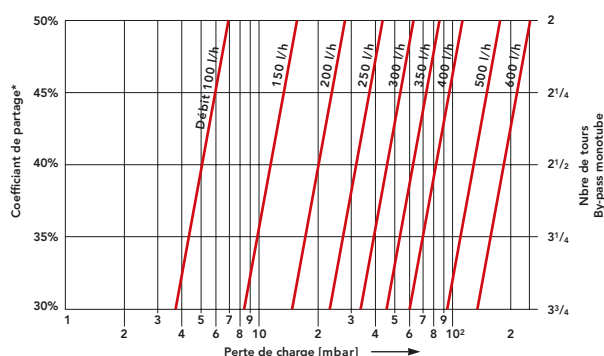
ATTENTION :

Lors du montage du by-pass monotube, veillez à ce que le raccord de sortie soit bien monté sur la sortie du radiateur et que le raccord d'entrée soit monté sur l'entrée du radiateur. En cas de besoin, il est également possible de monter le robinet intégré à gauche.



Le radiateur est livré avec un capuchon de protection monté. Une fois le capuchon de protection démonté, les têtes thermostatiques des modèles «TRVFIN2» et «TRVFIN3» de la marque FINIMETAL, modèles «UNI» et «PINOX H» de la marque OVENTROP, modèles «SENSO» et «SENSITY» de la marque COMAP, modèle «RAW K» de la marque DANFOSS, modèle «K» de la marque HEIMEIER peuvent être directement montées sur le robinet du radiateur.

VALEURS DE RÉGLAGE POUR UTILISATION D'UN BY-PASS MONOTUBE



Pertes de charge [mbar]

Installation monotube pour un écart proportionnel de 2K. Une correction de la puissance du radiateur est également possible sous pression.

Valeurs de réglage :

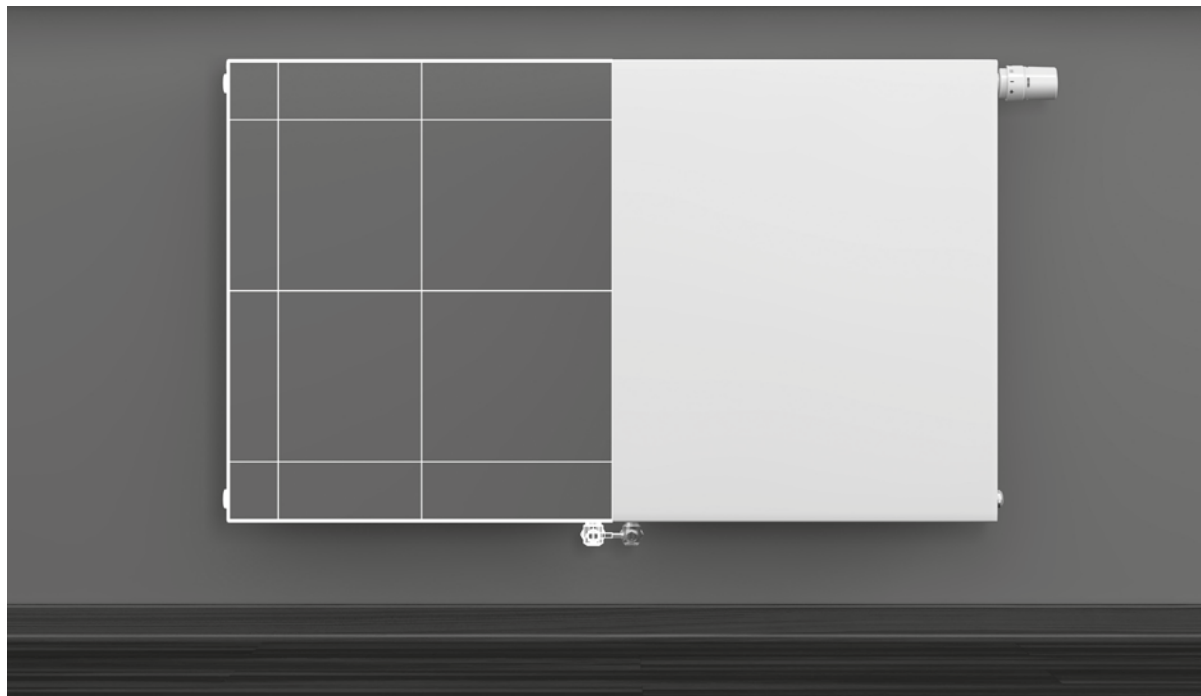
- Coefficient de partage du radiateur 30 % : 3,75 tours **
- Coefficient de partage du radiateur 35 % : 3,25 tours **
- Coefficient de partage du radiateur 40 % : 2,50 tours **
- Coefficient de partage du radiateur 45 % : 2,25 tours **
- Coefficient de partage du radiateur 50 % : 2,00 tours **

* Part du débit de la boucle passant dans le radiateur.

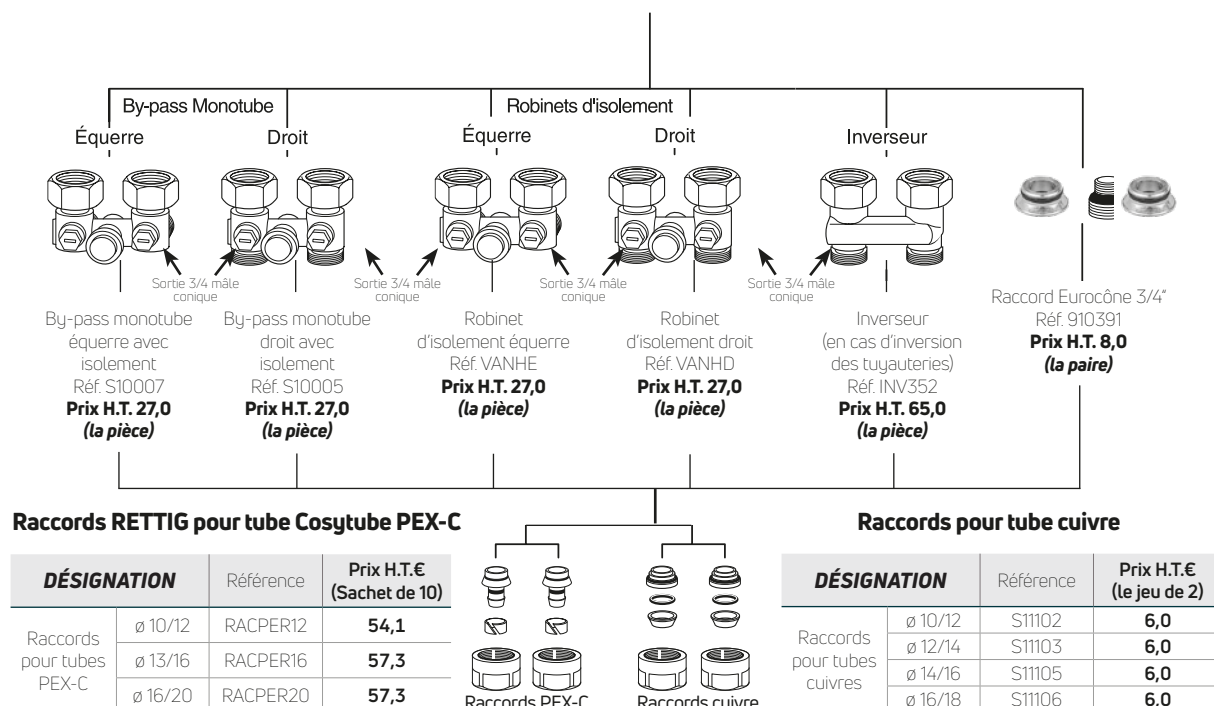
** Tourner auparavant la vis du by-pass monotube vers la droite jusqu'à la butée.

Veillez prendre en compte une puissance maximale d'environ 10 kW pour les installations monotubes lorsque $\Delta T = T_1 - T_2 = 20 \text{ K}$ (avec $T_1 = 90^\circ\text{C}$).

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Schémas non contractuels



Les références S10007, S10005, S10021, S10020 et INV352 doivent être installées directement sur les orifices de raccordement du radiateur T6 3010 PLAN et T6 3010 DECO. Le mamelon à portée conique n'est dans ce cas pas utilisé.



ATTENTION :

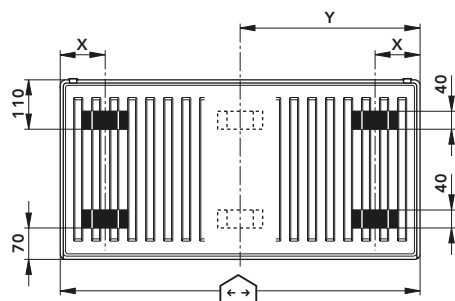
Attention, uniquement pour l'inverseur (Réf. INV352), il est impératif d'installer l'adaptateur eurocône à portée plate entre l'orifice 3/4 conique du radiateur T6-Plan et l'inverseur pour une parfaite isolation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

T6 3010 TERTIAIRE

SYSTÈME DE FIXATION - CONSOLE MCW 6

POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION

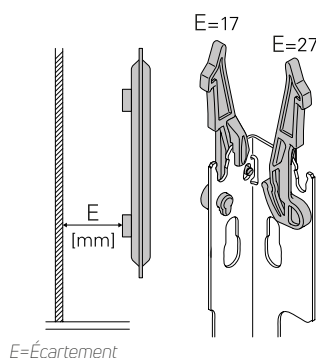


MODÈLE	DIMENSION X
10	93
20	100
30	100

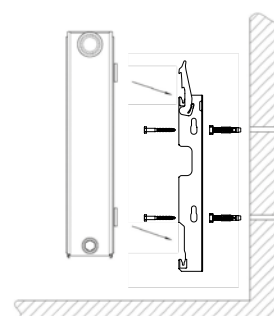
Dimensions en mm $Y = \frac{\text{Longueur du radiateur (mm)}}{2}$

Modèle	Hauteur	Longueur	Console	
10	300-900	<1800	MCW 6	4x
	300-900	≥1800	MCW 6	6x
20	300-900	<1800	MCW 6	4x
	300-900	≥1800	MCW 6	6x
30	300-900	<1800	MCW 6	4x
	300-900	≥1800	MCW 6	6x

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



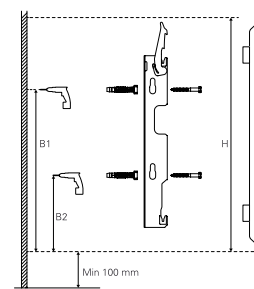
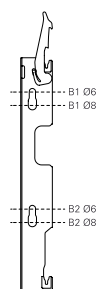
Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
300	156	57	165	57
400	256	136	265	145
500	356	136	365	145
600	456	136	465	145
750	606	136	615	145
900	756	136	765	145

Dimensions en mm



DISTANCE AU MUR

MODÈLE	DIMENSION Z
10	38
20	74
30	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

ENTRAXE D'ALIMENTATION EC	ENTRAXE D'ALIMENTATION CENTRALE
EC = H - 27 - 27	50

Dimensions en mm



Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en-dessous du radiateur - Voir page 145.

Radiateur Panneaux Tertiaire T6 3010 TERTIAIRE



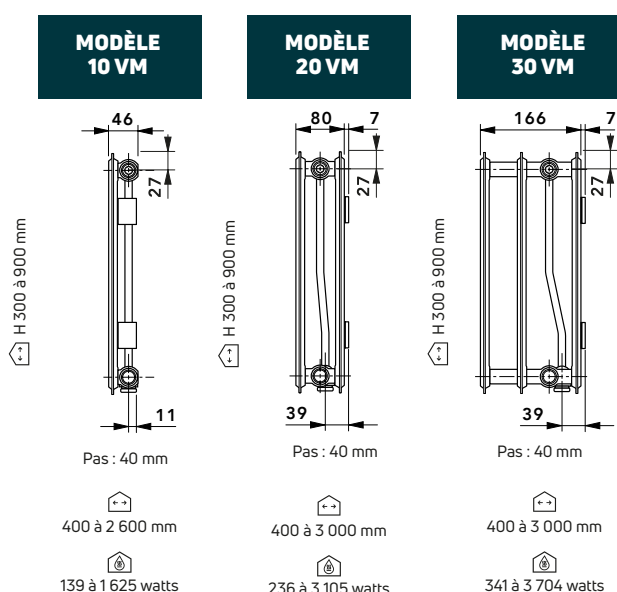
10 bar

Informations techniques

Face avant	profilée
Orifices de raccordement	6 orifices (2 x Ø 20/27 M Eurocônes au centre - portée conique mâle et 4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - portée plate femelle)
Insert thermostatique	INSERT M 30 X 1.5
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Bouchons de vidange, bouchon purgeur et bouchon plein Consoles de fixations en L
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016

CODE DE COMMANDE		
10VM	400	0450
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :
commande d'un T6 3010
10VM de Hauteur 400 mm et
de Longueur 450 mm



Profondeur de gamme et palettisation

La gamme T6 3010 tertiaire en un clin d'œil

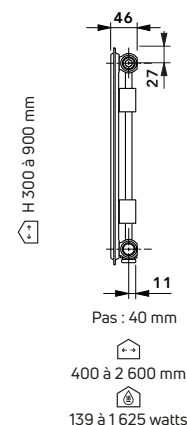
FINIMETAL T6 3010 TERTIAIRE																		
Modèle	10						20						30					
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur (mm)																		
400							8	8	12	12	12	12	4	4	8	8	8	8
520							8	8	12	12	12	12	4	4	8	8	8	8
600							8	8	12	12	9	9	4	4	8	8	8	8
720							8	8	12	12	9	9	4	4	8	8	4	4
800							8	8	8	8	9	9	4	4	4	4	4	4
920							8	8	8	8	9	9	4	4	4	4	4	4
1000							8	8	8	8	9	9	4	4	4	4	4	4
1120							8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4
1200							8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4
1320							8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4
1400							8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4
1600							8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4
1800							8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4
2000							8	8	8	8	4	4	4	4	4	4		
2200							4	4	8	8			4	4	4	4		
2400							4	4	8	8			4					
2600									4	4			4					
2800									4	4			4					
3000									4	4			4					

Profondeur de gamme

Radiateur Panneaux
Tertiaire

T6 3010 TERTIAIRE

MODÈLE
10 VM



Type 10VM

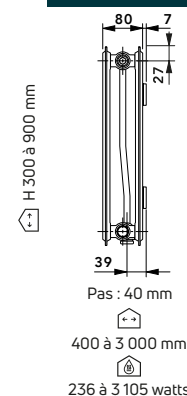
Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	139 73 87,0	178 92 110,0	214 111 114,0	250 129 115,0	302 155 139,0	351 180 151,20
520	75/65/20 55/45/20 €	181 94 103,0	231 120 130,0	279 144 136,0	325 167 136,0	393 202 164,0	457 235 178,30
600	75/65/20 55/45/20 €	209 109 110,0	266 138 141,0	322 166 147,0	375 193 146,0	453 233 171,0	527 271 186,30
720	75/65/20 55/45/20 €	223 117 125,0	320 166 162,0	386 200 196,0	450 232 161,0	544 280 193,0	632 325 211,70
800	75/65/20 55/45/20 €	278 145 130,0	355 184 166,0	429 222 200,0	500 257 173,0	604 310 208,0	702 360 227,50
920	75/65/20 55/45/20 €	320 167 141,0	408 212 178,0	493 255 215,0	575 296 193,0	695 357 232,0	808 415 254,60
1000	75/65/20 55/45/20 €	348 182 141,0	444 231 176,0	536 277 216,0	625 322 196,0	755 388 237,0	878 451 259,20
1120	75/65/20 55/45/20 €	390 203 146,0	497 258 186,0	600 310 225,0	700 360 213,0	846 435 257,0	983 505 281,80
1200	75/65/20 55/45/20 €	418 218 152,0	533 277 184,0	643 332 215,0	750 386 228,0	906 466 275,0	1054 541 292,80
1320	75/65/20 55/45/20 €			708 366 230,0	825 425 242,0	997 512 292,0	1159 595 321,40
1400	75/65/20 55/45/20 €			750 388 237,0	875 450 257,0	1057 543 311,0	1229 631
1600	75/65/20 55/45/20 €			858 444 252,0	1000 515 294,0		
1800	75/65/20 55/45/20 €			965 499 284,0	1125 579 331,0		
2000	75/65/20 55/45/20 €			1072 554 316,0	1250 643 368,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €			1179 609 346,0	1375 708 404,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €			1286 665 378,0	1500 772 441,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €				1625 836 478,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €						
3000	75/65/20 55/45/20 €						

RADIATEURS PANNEAUX
T6 3010 TERTIAIRE



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



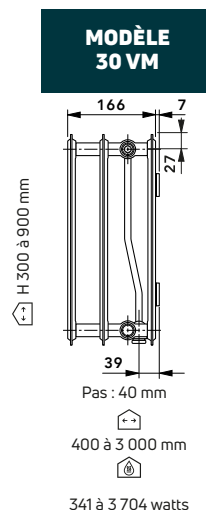
Type 20VM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	236 123 110,0	298 155 136,0	357 184 167,0	414 214 192,0	486 249 225,0	568 293 264,0
520	75/65/20 55/45/20 €	307 160 131,0	387 201 163,0	464 239 206,0	538 278 228,0	632 323 266,0	738 381 312,0
600	75/65/20 55/45/20 €	354 184 136,0	447 232 175,0	536 277 209,0	621 321 244,0	729 373 284,0	852 440 324,0
720	75/65/20 55/45/20 €	425 221 153,0	536 278 194,0	643 332 231,0	745 385 269,0	875 448 332,0	1022 528 368,0
800	75/65/20 55/45/20 €	472 246 165,0	596 310 209,0	714 368 250,0	828 428 290,0	972 498 349,0	1136 586 397,0
920	75/65/20 55/45/20 €	543 283 184,0	685 356 233,0	822 424 279,0	952 492 322,0	1118 572 391,0	1306 674 444,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	590 307 189,0	745 387 238,0	893 461 284,0	1035 535 331,0	1215 622 413,0	1420 733 452,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	661 344 204,0	834 433 257,0	1000 516 308,0	1159 599 358,0	1361 697 433,0	1590 821 490,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	708 369 218,0	894 464 276,0	1072 553 320,0	1242 642 370,0	1458 746 449,0	1704 880 526,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	779 406 233,0	983 511 293,0	1179 608 351,0	1366 706 408,0	1604 821 478,0	1874 967 558,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	826 430 247,0	1043 542 310,0	1250 645 373,0	1449 749 432,0	1701 871 507,0	1988 1026 592,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	944 492 281,0	1192 619 356,0	1429 737 425,0	1656 856 493,0	1944 995 579,0	2272 1173 676,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1062 553 338,0	1341 697 481,0	1607 829 479,0	1863 963 555,0	2187 1119 650,0	2556 1320 762,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	1180 614 425,0	1490 774 536,0	1786 922 533,0	2070 1070 616,0	2430 1244 724,0	2840 1466 845,0
2200	75/65/20 55/45/20 €	1298 676 466,0	1639 851 589,0	1965 1014 586,0	2277 1177 678,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	1416 737 510,0	1788 929 644,0	2143 1106 639,0	2484 1284 740,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €			2322 1198 692,0	2691 1391 801,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €			2500 1290 744,0	2898 1498 863,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €			2679 1383 798,0	3105 1605 924,0		



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Type 30VM

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	341 177 928,0	428 222 199,0	510 264 236,0	591 306 274,0	662 343 307,0	823 420 380,0
520	75/65/20 55/45/20 €	444 230 187,0	556 288 235,0	664 344 279,0	768 398 324,0	860 446 363,0	1070 546 450,0
600	75/65/20 55/45/20 €	512 265 194,0	641 332 250,0	766 397 300,0	886 459 338,0	992 514 387,0	1235 630 481,0
720	75/65/20 55/45/20 €	614 318 221,0	770 399 278,0	919 476 331,0	1063 551 382,0	1191 617 428,0	1482 756 533,0
800	75/65/20 55/45/20 €	682 353 238,0	855 443 300,0	1021 529 356,0	1182 612 413,0	1323 686 462,0	1646 840 575,0
920	75/65/20 55/45/20 €	785 407 266,0	983 509 332,0	1174 608 397,0	1359 704 433,0	1522 789 485,0	1893 966 603,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	853 442 271,0	1069 554 341,0	1276 661 408,0	1477 765 455,0	1852 960 514,0	2058 1050 633,0
1120	75/65/20 55/45/20 €	955 495 295,0	1197 620 368,0	1429 740 440,0	1654 857 510,0	1985 1029 572,0	2305 1176 686,0
1200	75/65/20 55/45/20 €	1024 530 315,0	1283 664 396,0	1531 793 471,0	1772 918 527,0	2183 1132 584,0	2470 1260 736,0
1320	75/65/20 55/45/20 €	1126 583 336,0	1411 731 420,0	1684 872 502,0	1950 1010 582,0	2316 1201 642,0	2717 1386 809,0
1400	75/65/20 55/45/20 €	1194 618 343,0	1497 775 445,0	1786 925 533,0	2068 1071 616,0	2646 1372 680,0	2881 1470 857,0
1600	75/65/20 55/45/20 €	1365 707 379,0	1710 886 510,0	2042 1058 608,0	2363 1224 704,0	2977 1543 794,0	3293 1680 981,0
1800	75/65/20 55/45/20 €	1535 795 457,0	1924 996 574,0	2297 1190 685,0	2659 1377 792,0	3308 1715 883,0	3704 1890 1102,0
2000	75/65/20 55/45/20 €	1706 883 509,0	2138 1107 637,0	2552 1322 760,0	2954 1530 880,0		
2200	75/65/20 55/45/20 €	1877 972 558,0	2352 1218 700,0	2807 1454 835,0	3249 1683 967,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €	2047 1060 610,0					
2600	75/65/20 55/45/20 €	2218 1149 661,0					
2800	75/65/20 55/45/20 €	2388 1237 712,0					
3000	75/65/20 55/45/20 €	2559 1325 762,0					



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Radiateur Panneaux
Tertiaire

REGGANE 3010 TERTIAIRE

Ce modèle convient spécialement
aux environnements où l'hygiène est
primordiale. Dépourvu d'ailettes,
le nettoyage du radiateur est facilité.



10 bar



comfort delivered by

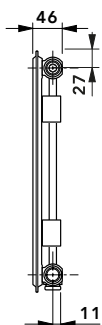
FINIMETAL

REGGANE 3010 TERTIAIRE

REGGANE 3010 TERTIAIRE (S)



MODÈLE
10 S

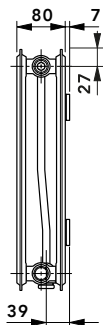


H 300 à 900 mm

Passer 10 mm

400 à 1600 mm
139 à 1 208 watts

MODÈLE
20 S

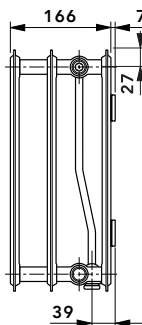


H 300 à 900 mm

Passer 10 mm

400 à 3 000 mm
236 à 3 645 watts

MODÈLE
30 S



H 300 à 900 mm

Passer 40 mm

400 à 3 000 mm
341 à 4 431 watts

Le Reggane 3010 Tertiaire apporte la solution idéale à vos contraintes d'hygiène (sans ailettes, joues ou grilles), de sécurité grâce à son système de fixation anti soulèvement et de confort (de part sa performance thermique)

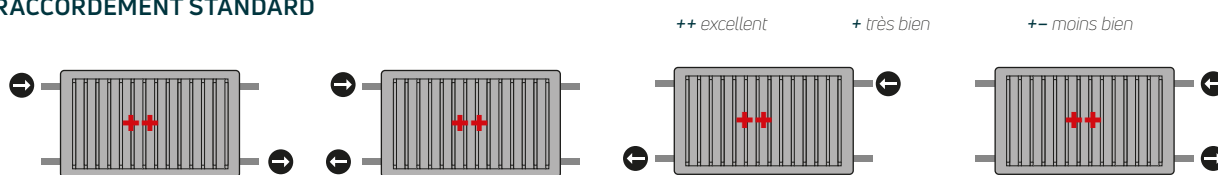
AVANTAGES DE LA GAMME REGGANE 3010 TERTIAIRE (S)



Dépourvus d'ailettes et d'habillage,
ils limitent les retenues de poussières et
facilitent le nettoyage.

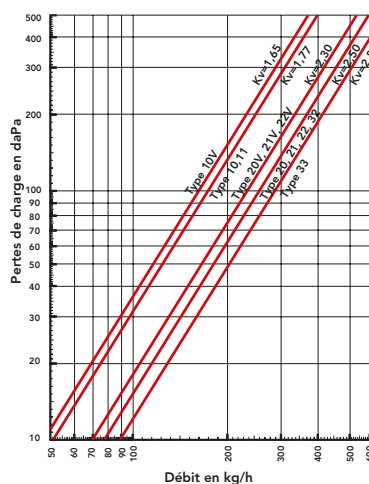
RADIATEURS PANNEAUX
REGGANE 3010 TERTIAIRE

RACCORDEMENT STANDARD



PERTES DE CHARGE

Les pertes de charge ont été déterminées conformément aux prescriptions des normes NFX 10.910. Note : 1 mm CE = 0,981 daPa

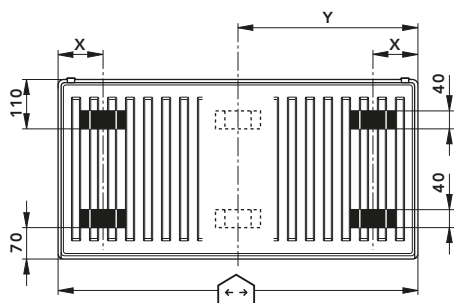


$$\text{RAPPEL : } P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$$

REGGANE 3010 TERTIAIRE

SYSTÈME DE FIXATION - CONSOLE MCW 6

POSITION DES ÉTRIERS DE FIXATION



MODÈLE	DIMENSION X
10	93
20	100
30	100

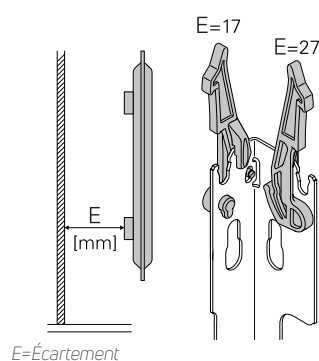
Dimensions en mm

Y = Longueur du radiateur (mm)

2

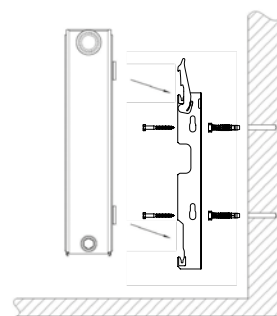
Modèle	Hauteur	Longueur	Console	
10	300-900	<1800	MCW 6	4x
	300-900	≥1800	MCW 6	6x
20	300-900	<1800	MCW 6	4x
	300-900	≥1800	MCW 6	6x
30	300-900	<1800	MCW 6	4x
	300-900	≥1800	MCW 6	6x

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION



E=Écartement

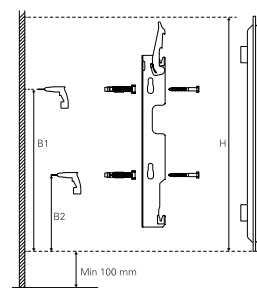
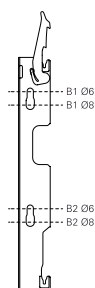
Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



COTES DE MONTAGE

H	B1 Ø8	B2 Ø8	B1 Ø6	B2 Ø6
300	156	57	165	57
400	256	136	265	145
500	356	136	365	145
600	456	136	465	145
750	606	136	615	145
900	756	136	765	145

Dimensions en mm



DISTANCE AU MUR

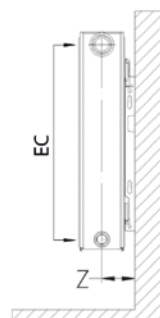
MODÈLE	DIMENSION Z
10	38
20	74
30	86

ENTRAXE D'ALIMENTATION

ENTRAXE D'ALIMENTATION EC

EC = H - 27 - 27

Dimensions en mm



Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en-dessous du radiateur - Voir page 145.

REGGANE 3010 TERTIAIRE

CODE DE COMMANDE

10S	400	0600
MODÈLE	HAUTEUR	Espace Longueur

Exemple :

commande d'un REGGANE 3010
10S de Hauteur 400 mm et
de Longueur 600 mm



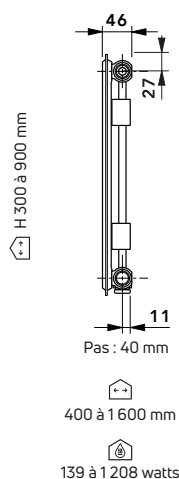
10 bar



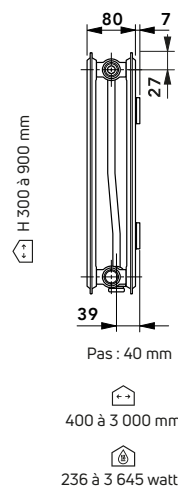
Informations techniques

Face avant	profilée
Orifices de raccordement	4 x Ø 15/21 - portée plate - femelle
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve = 13 bar)
Température de service maximale	110 °C
Étriers de fixation	4 ou 6 selon la longueur du radiateur
Livré avec	Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles Cloisons légères
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016 uniquement

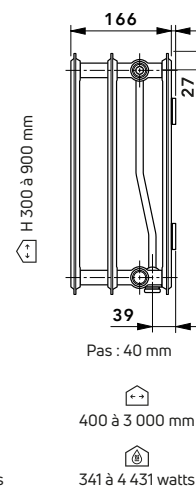
MODÈLE 10 S



MODÈLE 20 S



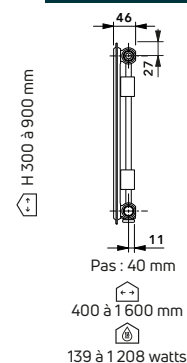
MODÈLE 30 S



Profondeur de gamme et palettisation

La gamme REGGANE 3010 tertiaire en un clin d'œil

FINIMETAL REGGANE 3010 TERTIAIRE																		
Modèle	10						20						30					
Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur (mm)																		
400	16	16	8	8	8	8	32	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6
520	16	16	8	8	8	8	16	16	8	8	8	8	12	12	6	6	6	6
600	16	16	8	8	8	8	16	16	8	16	8	8	12	12	6	6	6	6
720	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
800	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
920	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1000	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1120				8	8		8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1200				8	8		8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1320				8	8		8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1400				8	8		8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1600				8	8		8	8	8	8	8	8	6	6	5	5	5	5
1800																		
2000																		
2200																		
2400																		
2600																		
2800																		
3000																		



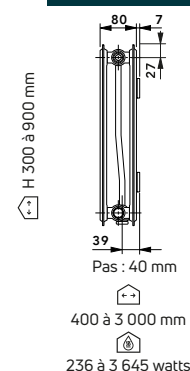
Type 10S

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	139 73 44,0	178 92 58,0	214 111 63,0	250 129 72,0	302 155 83,0	351 180 97,0
520	75/65/20 55/45/20 €	181 94 60,0	231 120 75,0	279 144 83,0	325 167 90,0	393 202 108,0	457 235 125,0
600	75/65/20 55/45/20 €	209 109 66,0	266 138 87,0	322 166 92,0	375 193 103,0	453 233 120,0	527 271 139,0
720	75/65/20 55/45/20 €	251 131 80,0	320 166 100,0	386 200 110,0	450 232 119,0	544 280 144,0	632 325 166,0
800	75/65/20 55/45/20 €	278 145 88,0	355 184 112,0	429 222 119,0	500 257 132,0	604 310 154,0	702 360 186,0
920	75/65/20 55/45/20 €	320 167 100,0	408 212 129,0	493 255 136,0	575 296 152,0	695 357 176,0	808 415 205,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	348 182 110,0	444 231 141,0	536 277 147,0	625 322 166,0	755 388 191,0	878 451 223,0
1120	75/65/20 55/45/20 €				700 360 184,0	846 435 215,0	
1200	75/65/20 55/45/20 €				750 386 198,0	906 466 230,0	
1320	75/65/20 55/45/20 €				825 425 218,0	997 512 252,0	
1400	75/65/20 55/45/20 €				875 450 222,0	1057 543 267,0	
1600	75/65/20 55/45/20 €				1000 515 254,0		
1800	75/65/20 55/45/20 €						
2000	75/65/20 55/45/20 €						
2200	75/65/20 55/45/20 €						
2400	75/65/20 55/45/20 €						
2600	75/65/20 55/45/20 €						
2800	75/65/20 55/45/20 €						
3000	75/65/20 55/45/20 €						



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Type 20S

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	236 123 74,0	298 155 91,0	357 184 96,0	414 214 115,0	486 249 131,0	576 297 154,0
520	75/65/20 55/45/20 €	307 160 95,0	387 201 120,0	464 239 129,0	538 278 149,0	632 323 168,0	749 387 201,0
600	75/65/20 55/45/20 €	354 184 107,0	447 232 134,0	536 277 143,0	621 321 167,0	729 373 196,0	864 446 231,0
720	75/65/20 55/45/20 €	425 221 127,0	536 278 159,0	643 332 172,0	745 385 199,0	875 448 235,0	1037 535 278,0
800	75/65/20 55/45/20 €	472 246 141,0	596 310 178,0	714 368 192,0	828 428 221,0	972 498 261,0	1152 595 308,0
920	75/65/20 55/45/20 €	543 283 161,0	685 356 204,0	822 424 219,0	952 492 255,0	1118 572 300,0	1325 684 341,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	590 307 177,0	745 387 223,0	893 461 238,0	1035 535 276,0	1215 622 312,0	1440 743 370,0
1120	75/65/20 55/45/20 €		834 433 249,0		1159 599 310,0	1361 697 349,0	
1200	75/65/20 55/45/20 €		894 464 266,0		1242 642 320,0	1458 746 375,0	
1320	75/65/20 55/45/20 €		983 511 283,0		1366 706 351,0	1604 821 413,0	
1400	75/65/20 55/45/20 €		1043 542 300,0		1449 749 372,0	1701 871 437,0	
1600	75/65/20 55/45/20 €		1192 619 343,0		1656 856 476,0	1944 995 558,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €		1341 697 440,0		1863 963 536,0	2187 1119 628,0	
2000	75/65/20 55/45/20 €		1490 774 474,0		2070 1070 596,0	2430 1244 698,0	
2200	75/65/20 55/45/20 €		1639 851 522,0		2277 1177 655,0	2673 1368 768,0	
2400	75/65/20 55/45/20 €		1788 929 568,0		2484 1284 715,0	2916 1493 808,0	
2600	75/65/20 55/45/20 €		1937 1006 616,0		2691 1391 774,0	3159 1617 876,0	
2800	75/65/20 55/45/20 €		2086 1084 664,0		2898 1498 834,0	3402 1741 943,0	
3000	75/65/20 55/45/20 €		2235 1161 712,0		3105 1605 892,0	3645 1866 1010,0	

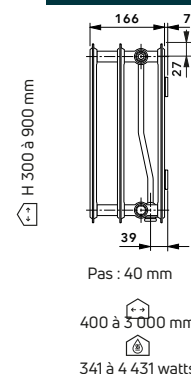


FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

REGGANE 3010 TERTIAIRE

MODÈLE
30 S



Type 30S

Longueur (mm)	Hauteur (mm)	300	400	500	600	750	900
400	75/65/20 55/45/20 €	341 177 117,0	428 222 146,0	510 264 173,0	591 306 201,0	662 343 225,0	708 360 272,0
520	75/65/20 55/45/20 €	444 230 137,0	556 288 172,0	664 344 204,0	768 398 236,0	860 446 266,0	920 467 355,0
600	75/65/20 55/45/20 €	512 265 153,0	641 332 192,0	766 397 236,0	886 459 264,0	992 514 296,0	1061 539 377,0
720	75/65/20 55/45/20 €	614 318 189,0	770 399 238,0	919 476 284,0	1063 551 327,0	1191 617 367,0	1274 647 439,0
800	75/65/20 55/45/20 €	682 353 204,0	855 443 255,0	1021 529 305,0	1182 612 353,0	1323 686 394,0	1415 719 459,0
920	75/65/20 55/45/20 €	785 407 244,0	983 509 303,0	1174 608 361,0	1359 704 392,0	1522 789 454,0	1893 966 563,0
1000	75/65/20 55/45/20 €	853 442 245,0	1069 554 307,0	1276 661 380,0	1477 765 425,0	1654 857 476,0	2058 1050 592,0
1120	75/65/20 55/45/20 €		1197 620 344,0		1654 857 459,0	1852 960 514,0	
1200	75/65/20 55/45/20 €		1283 664 356,0		1772 918 491,0	1985 1029 551,0	
1320	75/65/20 55/45/20 €		1411 731 420,0		1950 1010 582,0	2183 1132 650,0	
1400	75/65/20 55/45/20 €		1497 775 445,0		2068 1071 616,0	2316 1201 690,0	
1600	75/65/20 55/45/20 €		1710 886 510,0		2363 1224 704,0	2646 1372 787,0	
1800	75/65/20 55/45/20 €		1924 996 495,0		2659 1377 683,0	2977 1543 763,0	
2000	75/65/20 55/45/20 €		2138 1107 550,0		2954 1530 758,0	3308 1715 849,0	
2200	75/65/20 55/45/20 €		2352 1218 604,0		3249 1683 834,0		
2400	75/65/20 55/45/20 €		2566 1329 659,0		3545 1836 910,0		
2600	75/65/20 55/45/20 €		2779 1439 714,0		3840 1989 986,0		
2800	75/65/20 55/45/20 €		2993 1550 768,0		4136 2142 1061,0		
3000	75/65/20 55/45/20 €		3207 1661 823,0		4431 2295 1138,0		



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Radiateur Panneaux
Vertical

VERTICAL



6 bar

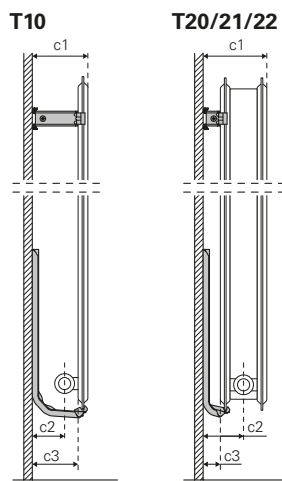
Le Vertical offre toute latitude pour laisser libre cours aux aménagements intérieurs. Le modèle double étroit VR20 limitent considérablement l'encombrement au mur. Ils disposent en série de joues latérales très soignées.



comfort delivered by

FINIMETAL

Doté de 6 orifices de raccordement le Vertical se glisse parfaitement sur toute sa longueur dans votre intérieur tout en restant très discret.



PRÉSENTATION DE LA GAMME VERTICAL (V)

MODÈLE VR10 Sans étriers	MODÈLE VR20 Sans étriers	MODÈLE VR21 Sans étriers	MODÈLE VR22 Sans étriers
Pas : 50 mm	Pas : 50 mm	Pas : 50 mm	Pas : 50 mm



AVANTAGES DE LA GAMME VERTICAL (V)



Version réversible 6 orifices avec alimentation centrale pour garantir une grande flexibilité de raccordement.

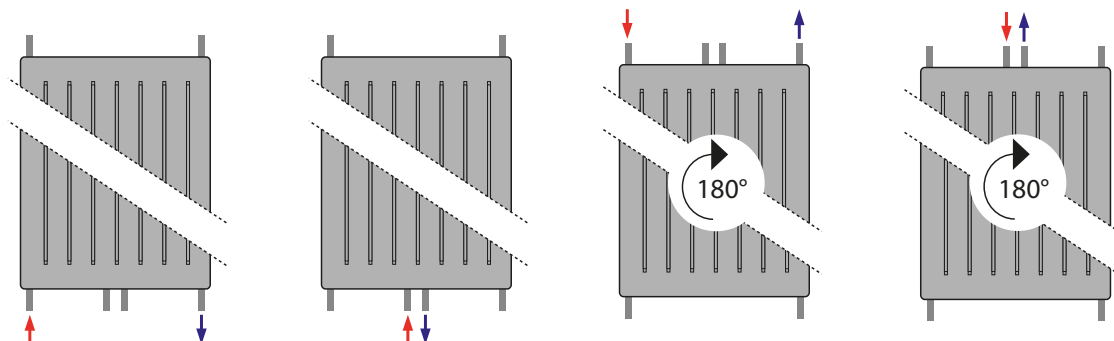


Habillé de joues latérales très soignées, le Reggane Vertical laisse libre cours aux aménagements intérieurs.



Les modèles doubles étroits 20V et 21V limitent considérablement l'encombrement au mur.

RACCORDEMENT BITUBE

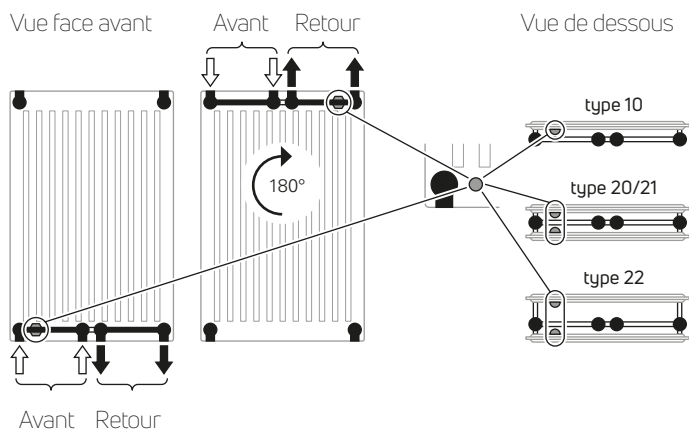


IMPORTANT:

D'autres raccords ne sont pas possibles.
Le radiateur est réversible haut/bas.

Attention : en cas de raccordement par le haut, le radiateur doit être tourné 180°.

Les radiateurs Verticaux sont toujours livrés pour un système bitube.



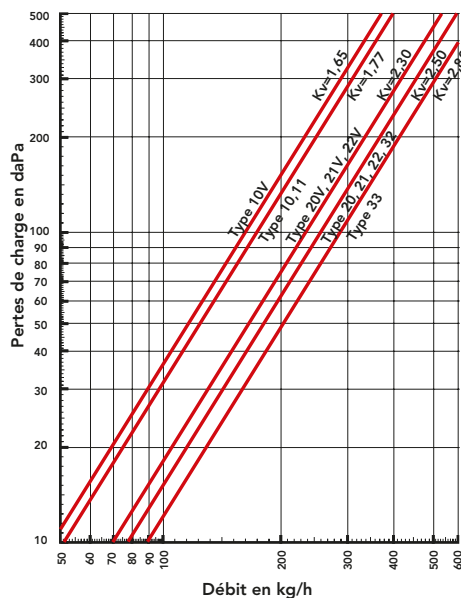
ROBINETTERIE

En nouveauté, 2 nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique voir p. 141



PERTES DE CHARGE

Les pertes de charge ont été déterminées conformément aux prescriptions des normes NFX 10.910. Note : 1 mm CE = 0,981 daPa



$$\text{RAPPEL : } P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$$

SYSTÈME DE FIXATION

POSITION DES CONSOLES DE FIXATION

MODÈLE	HAUTEUR	LARGEUR	x1	x3	x6	x2	x2
10V	1500 à 2100	450 à 750	✓	✓	✓		✓
20V, 21V	1800 à 2100	300 à 750	✓	✓	✓	✓	
22V	1800 à 2300	300 à 750	✓	✓	✓	✓	

Dimension en mm

Hauteur (B)	1500	1800	1950	2100	2300	750
b1	1150	1450	1600	1750	1950	285

type 10

volume : litre

	1500	1800	1950	2100
300				
450	4,80	5,30	5,50	5,70
600	6,10	6,80	7,10	7,40
750		8,50	8,80	9,10

poids : kg

	1500	1800	1950	2100
300				
450	14,10	16,86	17,40	18,06
600	18,80	22,48	23,20	24,08
750		28,10	29,00	30,10

type 20

volume : litre

	1500	1800	1950	2100
300		6,50	7,10	7,60
450		9,70	10,70	11,40
600		13,00	14,30	15,20
750		16,20	17,90	19,10

poids : kg

	1500	1800	1950	2100
300		21,40	23,12	24,52
450		32,10	34,68	36,78
600		42,80	46,24	49,04
750		53,50	57,80	61,30

type 21

volume : litre

	1500	1800	1950	2100
300		6,50	7,10	7,60
450		9,70	10,70	11,40
600		13,00	14,30	15,20
750		16,20	17,90	19,10

poids : kg

	1500	1800	1950	2100
300		23,73	25,62	27,30
450		35,18	37,79	40,31
600		46,62	49,97	53,33
750		58,07	62,14	66,34

type 22

volume : litre

	1800	1950	2100	2300
300	6,50	7,10	7,60	8,10
450	9,70	10,70	11,40	12,20
600	13,00	14,30	15,20	16,20
750	16,20	17,90	19,10	20,30

poids : kg

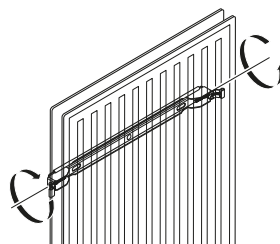
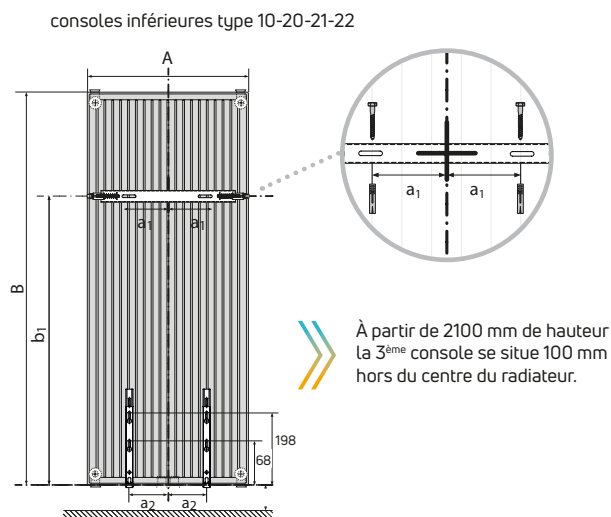
	1800	1950	2100	2300
300	25,79	27,14	29,68	31,92
450	37,84	39,44	43,25	46,61
600	49,88	51,74	56,82	61,30
750	61,93	64,04	70,39	76,00

DISTANCE AU MUR

MODÈLE	10	20	22
C1	80	106*	131*
C2	43	65	65
C3	65	25	25

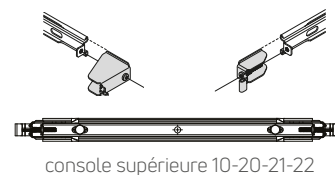
Référence de commande Système de fixation - Voir pages 146-147

ATTENTION :
Nouvelles consoles
avec nouveaux
trous de perçement



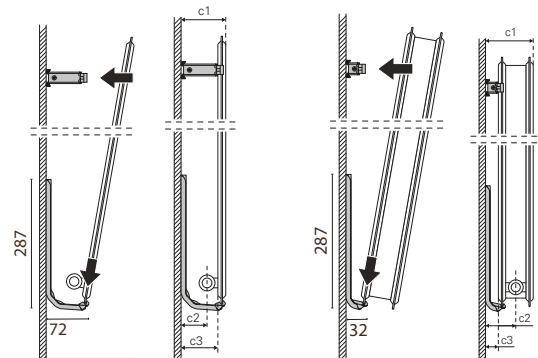
fixation console
supérieure 10

fixation console
supérieure 20-21-22



console inférieure 10

console inférieure 20-21-22



Informations techniques

Face avant	profilée
Orifices de raccordement	6 x Ø 15/21 F portée plate dont 2 centraux en bas (entraxe 50 mm) - portée plate - femelle
Pression de service	6 bar (pression d'épreuve = 7,8 bar)
Température de service maximale	110 °C
Livré avec	Joues latérales Bouchons de vidange, bouchons purgeurs et bouchons pleins Consoles de fixations
Couleur standard	Blanc Trafic RAL 9016
Supplément Couleur + 90 €	RAL, Texturé & Metal



MODÈLE 10V Sans étriers	MODÈLE 20V Sans étriers	MODÈLE 21V Sans étriers	MODÈLE 22V Sans étriers



6 bar

CODE DE COMMANDE			
10V	180		0450
MODÈLE	HAUTEUR	Espace	Longueur

Exemple :

commande d'un REGGANE 3000
10V de Hauteur 1800 mm et
de Longueur 450 mm

Profondeur de gamme et palettisation

La gamme Vertical en un clin d'œil

Modèle	10V/20V/21V/22V
Hauteur (mm)	1800 / 1950 / 2100
Longueur (mm)	
300	8
450	8
600	8
750	8

Profondeur de gamme

Type VR10

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	1500	1800	1950	2100
300	75/65/20 55/45/20 €				
450	75/65/20 55/45/20 €	650 335 323,0	765 389 372,0	819 413 390,0	876 439 409,0
600	75/65/20 55/45/20 €	867 447 360,0	1020 518 414,0	1092 551 432,0	1168 586 449,0
750	75/65/20 55/45/20 €		1275 648 503,0	1365 689 525,0	1460 732 547,0

Type VR20

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	1500	1800	1950	2100
300	75/65/20 55/45/20 €		819 420 498,0	877 448 533,0	935 477 569,0
450	75/65/20 55/45/20 €		1229 630 586,0	1315 672 613,0	1403 716 640,0
600	75/65/20 55/45/20 €		1638 839 646,0	1753 896 675,0	1870 954 700,0
750	75/65/20 55/45/20 €		2048 1049 788,0	2192 1121 822,0	2338 1193 852,0

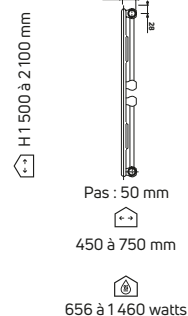
Type VR21

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	1500	1800	1950	2100
300	75/65/20 55/45/20 €		963 486 576,0	1020 514 609,0	1081 546 646,0
450	75/65/20 55/45/20 €		1445 729 673,0	1530 771 697,0	1621 819 722,0
600	75/65/20 55/45/20 €		1926 972 818,0	2040 1028 847,0	2162 1092 876,0
750	75/65/20 55/45/20 €		2408 1215 975,0	2550 1285 1007,0	2702 1365 1040,0

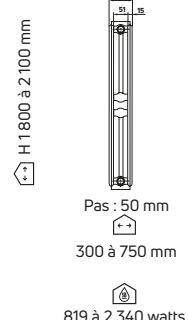
Type VR22

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20 55/45/20 €		1132 566 641,0	1192 594 677,0	1252 623 710,0	1332 663 743,0
450	75/65/20 55/45/20 €		1698 849 773,0	1788 892 797,0	1877 934 817,0	1998 994 849,0
600	75/65/20 55/45/20 €		2264 1132 985,0	2384 1189 1014,0	2503 1245 1014,0	2663 1325 1051,0
750	75/65/20 55/45/20 €		2831 1416 1176,0	2980 1486 1206,0	3129 1556 1235,0	3329 1656 1281,0

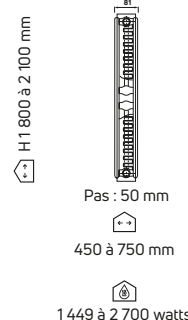
MODÈLE 10V Sans étriers



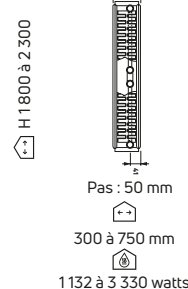
MODÈLE 20V Sans étriers



MODÈLE 21V Sans étriers



MODÈLE 22V Sans étriers



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets. Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

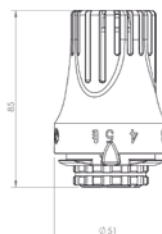
Robinetterie & Accessoires

ROBINETTERIE**TÊTE THERMOSTATIQUE (INSERT M30 X 1,5)**

TRVFIN2



TRVFIN3

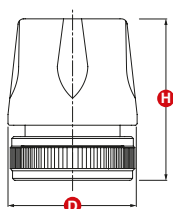


Idéal pour les
bâtiments basse
consommation

Son capteur liquide et le nouveau design de ses aérations font de ce modèle une des meilleures solutions techniques. Elle régule précisément la température de chaque pièce et procure des économies d'énergie.

Valeur certifiée CERTITA de la variation temporelle ΔVT (en K) TRVFIN2= 0,2 et TRVFIN3=0,3.

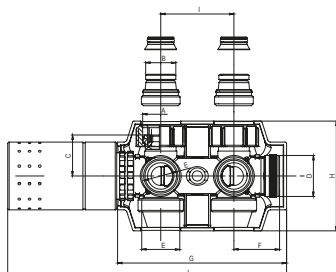
COMPATIBLE AVEC	H	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	78-85	52	à l'unité	TRVFIN2	22,0
Nouvelle Génération 3010	85	51	à l'unité	TRVFIN3	22,0

TÊTE MANUELLE (INSERT M30 X 1,5)



Adapté à tous les corps de robinets thermostatiques FINIMETAL.

A utiliser pour les applications en attente d'une thermostatisation ultérieure.

COMPATIBLE AVEC	H	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	40	34	à l'unité	TRVMAN	6,0

ROBINETTERIE DESIGN

Deux nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique adaptées à tous nos radiateurs verticaux avec raccordement central 50 mm (installation bitude).

	COMPATIBLE AVEC	CODE	PRIX H.T.€
	Modèles Verticaux	R50DESB	146,0
	Modèles Verticaux	R50DESCH	151,0

ROBINETTERIE CHROMÉE**GAMME CHROMÉE POUR MONTAGE DE L'ALLER À DROITE**

Ensemble robinetterie chromée

- Tête thermostatique
- Coude pour montage de l'aller à droite
- Té pour retour à gauche



COND.	CODE	PRIX H.T.€
1	KITRCD	152,0

GAMME CHROMÉE POUR MONTAGE DE L'ALLER À GAUCHE

Ensemble robinetterie chromée

- Tête thermostatique
- Coude pour montage de l'aller à droite
- Té pour retour à gauche



COND.	CODE	PRIX H.T.€
1	KITRCG	152,0

CORPS THERMOSTATIQUES NICKELÉS – DEBIT KV FIXE

- Ces robinets sont équipées d'insert M30 x 1,5
- Finition nickelée brillante
- Installation bitube
- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C
- Kv = 0,60

ROBINET ÉQUERRE 1/2" EN 215 Ø 15/21" M-F

COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595570	18,0

ROBINET DROIT 1/2" EN 215 Ø 15/21" M-F

COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595575	19,0

ROBINET ÉQUERRE INVERSE 1/2" EN 215 M-F

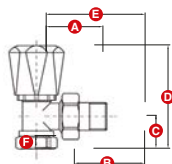
COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595580	20,0

ROBINET MANUEL SIMPLE RÉGLAGE

- Ces robinets sont fournis avec un volant FINIMETAL pré-monté.
- Finition nickelée brillante

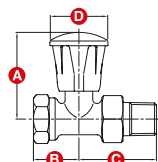
- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C
- Volant ABS pré-monté sur le robinet

ROBINET SIMPLE RÉGLAGE ÉQUERRE Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	A	B	C	D	E	F	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	34	48	21,5	73,5	65	13	10	MSN15E	15,0

ROBINET SIMPLE RÉGLAGE DROIT Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	A	B	C	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	60,5	28,0	51,0	37,0	5	MSN15D	15,0

COUDE ET TÉ DE RÉGLAGE

Robinets simple réglage nickelés :

- Finition nickelée mate

- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C

COUDE DE RÉGLAGE Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595560	12,0

TÉ DE RÉGLAGE Ø 15/21" M-F



















COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595565	12,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

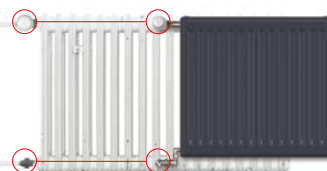
Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT**ACCESSOIRES POUR RADIATEURS INTÉGRÉS**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Inverseur	à l'unité	INV352	65,0
	Raccord pour tube plast. Ø 10/12	Jeu de 10	RACPER12	5,5
	Raccord pour tube plast. Ø 13/16	Jeu de 10	RACPER16	5,8
	Raccord pour tube plast. Ø 16/20	Jeu de 10	RACPER20	5,8
	By-pass monotube droit avec isolement	à l'unité	S10005	27,0
	By-pass monotube équerre avec isolement	à l'unité	S10007	27,0
	Robinet d'isolement droit	à l'unité	VANHD	19,0
	Robinet d'isolement équerre	à l'unité	VANHE	19,0
	Mamelon Ø15/21 - Ø20/27	à l'unité	S10390	3,0
	Raccord pour tube cuivre Ø 10/12	Jeu de 2	S11102	6,0
	Raccord pour tube cuivre Ø 12/14	Jeu de 2	S11103	6,0
	Raccord pour tube cuivre Ø 14/16	Jeu de 2	S11105	6,0
	Raccord pour tube cuivre Ø 16/18	Jeu de 2	S11106	7,0
	Insert Oventrop M30 x 1,5 fileté	à l'unité	INSERT3010	13,0
	By-pass Ø 20/27 pour gabarit de montage	à l'unité	VSP0V0000A	17,0
	Raccord à compression multicouche Monobloc 16 x 2 mm	à l'unité	RACMC16	7,2
	Raccord à compression multicouche Monobloc 20 x 2 mm	à l'unité	RACMC20	8,5

KIT DE RÉHABILITATION**SYSTÈME DISCRET POUR INSTALLATION BITUBE**

Spécialement conçu pour le remplacement des anciens radiateurs (plage réglable de 60 à 158 mm).




COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Kit de réhabilitation	Jeu complet	KITREHAB60	52,0



FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.


AUTRES ACCESSOIRES**CLÉ**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 Nouvelle Génération 3010	Clé à purge	à l'unité	FESCH00ZG	8,0

BOUCHONS ET RÉDUCTIONS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Réduction Ø15/12	à l'unité	6903121	3,0
	Bouchon plein Ø20/27	à l'unité	G00UM0000A	10,0
	Bouchon purgeur spécial T6	à l'unité	FST6020ZA	8,0
	Bouchon plein Ø15/21	à l'unité	PL000B2	5,0
	Bouchon purgeur 1/2	à l'unité	9025900014	2,0
	Bouchon de vidange 1/2 nickelé	à l'unité	9025900013	3,0

NOUVEAU & EXCLUSIVITÉ**KIT HYDROCABLÉ FINIMETAL (=1 CORPS DE VANNE/1 TÊTE DE RÉGLAGE/1 TÊTE THERMOSTATIQUE)**

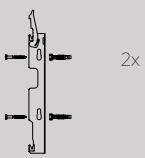
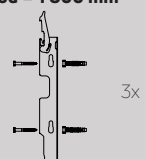
COMPATIBLE AVEC		DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T. €
	REG Type 11	Kit hydro équerre T11 - à sertir Ø12	le Kit	013G2855	63,0
		Kit hydro équ inversé T11 - à sertir Ø12	le Kit	013G2857	63,0
		Kit hydro équerre T11 - à sertir Ø16	le Kit	013G2856	63,0
		Kit hydro équ inversé T11 - à sertir Ø16	le Kit	013G2858	63,0
		Kit hydro équerre T11 - à assembler Ø12	le Kit	013G2851	63,0
		Kit hydro équ inversé T11 - à assembler Ø12	le Kit	013G2853	63,0
		Kit hydro équerre T11 - à assembler Ø16	le Kit	013G2852	63,0
		Kit hydro équ inversé T11 - à assembler Ø16	le Kit	013G2854	63,0
	REG Type 20/21	Kit hydro équerre T20/21 - à sertir Ø12	le Kit	013G2863	63,0
		Kit hydro équ inversé T20/21 - à sertir Ø12	le Kit	013G2865	63,0
		Kit hydro équerre T20/21 - à sertir Ø16	le Kit	013G2864	63,0
		Kit hydro équ inversé T20/21 - à sertir Ø16	le Kit	013G2866	63,0
		Kit hydro équerre T20/21 - à assembler Ø12	le Kit	013G2859	63,0
		Kit hydro équ inversé T20/21 - à assembler Ø12	le Kit	013G2861	63,0
		Kit hydro équerre T20/21 - à assembler Ø16	le Kit	013G2860	63,0
		Kit hydro équ inversé T20/21 - à assembler Ø16	le Kit	013G2862	63,0
REG Type 22/3X	Kit hydro équerre T22/3X - à sertir Ø12	le Kit	013G2871	63,0	
	Kit hydro équ inversé T22/3X - à sertir Ø12	le Kit	013G2873	63,0	
	Kit hydro équerre T22/3X - à sertir Ø16	le Kit	013G2872	63,0	
	Kit hydro équ inversé T22/3X - à sertir Ø16	le Kit	013G2874	63,0	
	Kit hydro équerre T22/3X- à assembler Ø12	le Kit	013G2867	63,0	
	Kit hydro équ inversé TT22/3X- à assembler Ø12	le Kit	013G2869	63,0	
	Kit hydro équerre T22/3X- à assembler Ø16	le Kit	013G2868	63,0	
	Kit hydro équ inversé T22/3X- à assembler Ø16	le Kit	013G2870	63,0	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

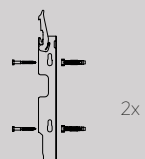
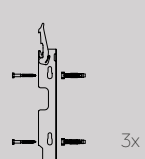
CONSOLES MURALES POUR RADIATEURS HORIZONTAUX 3010 AVEC ÉTRIERS

comprend 2 consoles de fixation, cavaliers et clips

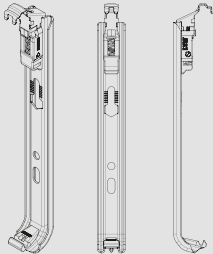
COMPATIBLE AVEC	TYPE	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Long. < 1 800 mm 	PLAN / DECO 11,21,22,33 COMPACT 11,21,22,33 TERTIAIRE 10,20,30	Consoles MCW-6 pour H300	Set de 2	51150701	7,0
		Consoles MCW-6 pour H400	Set de 2	51150702	9,0
		Consoles MCW-6 pour H500	Set de 2	51150704	10,0
		Consoles MCW-6 pour H600	Set de 2	51150705	12,0
		Consoles MCW-6 pour H750	Set de 2	51150707	13,0
		Consoles MCW-6 pour H900	Set de 2	51150708	14,0
Long. > ou = 1 800 mm 	PLAN / DECO 11,21,22,33 COMPACT 11,21,22,33 TERTIAIRE 10,20,30	Consoles MCW-6 pour H300	Set de 3	51150711	13,0
		Consoles MCW-6 pour H400	Set de 3	51150712	16,0
		Consoles MCW-6 pour H500	Set de 3	51150714	16,0
		Consoles MCW-6 pour H600	Set de 3	51150715	17,0
		Consoles MCW-6 pour H750	Set de 3	51150717	19,0
		Consoles MCW-6 pour H900	Set de 3	51150718	24,0

CONSOLES MURALES POUR RADIATEURS HORIZONTAUX 3010 AVEC ÉTRIERS

comprend 2 consoles de fixation, cavaliers, clips et bouchon purgeur

Long. < 1 800 mm 	PLAN / DECO 11,21,22,33 COMPACT 11,21,22,33 TERTIAIRE 10,20,30 INTEGRE 11, 33 MATERNELLE 32	Consoles MCW-6 pour H300	Set de 2	51150741	14,0
		Consoles MCW-6 pour H400	Set de 2	51150742	16,0
		Consoles MCW-6 pour H500	Set de 2	51150744	17,0
		Consoles MCW-6 pour H600	Set de 2	51150745	18,0
		Consoles MCW-6 pour H750	Set de 2	51150747	20,0
		Consoles MCW-6 pour H900	Set de 2	51150748	21,0
Long. > ou = 1 800 mm 	PLAN / DECO 11,21,22,33 COMPACT 11,21,22,33 TERTIAIRE 10,20,30 INTEGRE 11, 33 MATERNELLE 32	Consoles MCW-6 pour H300	Set de 3	51150751	20,0
		Consoles MCW-6 pour H400	Set de 3	51150752	21,0
		Consoles MCW-6 pour H500	Set de 3	51150754	23,0
		Consoles MCW-6 pour H600	Set de 3	51150755	24,0
		Consoles MCW-6 pour H750	Set de 3	51150757	25,0
		Consoles MCW-6 pour H900	Set de 3	51150758	27,0

CONSOLES MURALES POUR RADIATEURS HORIZONTAUX 3010 SANS ÉTRIERS (21KV & 22KV)

COMPATIBLE AVEC		TYPE	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	REGGANE 3010 INTÉGRÉ	21 & 22 réversible	Console MCA-D pour Hauteur 300 mm	set de 2	MCAD3002	14,0
			Console MCA-D pour Hauteur 400 mm	set de 2	MCAD4002	16,0
			Console MCA-D pour Hauteur 500 mm	set de 2	MCAD5002	17,0
			Console MCA-D pour Hauteur 600 mm	set de 2	MCAD6002	18,0
			Console MCA-D pour Hauteur 750 mm	set de 2	MCAD7502	20,0
			Console MCA-D pour Hauteur 900 mm	set de 2	MCAD9002	25,0
	REGGANE 3010 INTÉGRÉ	21 & 22 réversible	Console MCA-D pour Hauteur 300 mm	à l'unité	MCAD3001	7,0
			Console MCA-D pour Hauteur 400 mm	à l'unité	MCAD4001	8,0
			Console MCA-D pour Hauteur 500 mm	à l'unité	MCAD5001	9,0
			Console MCA-D pour Hauteur 600 mm	à l'unité	MCAD6001	10,0
			Console MCA-D pour Hauteur 750 mm	à l'unité	MCAD7501	10,0
			Console MCA-D pour Hauteur 900 mm	à l'unité	MCAD9001	13,0



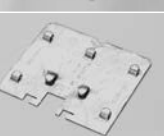
FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

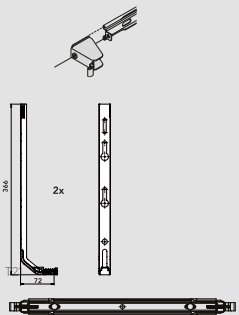
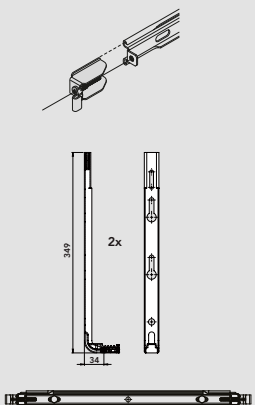
CONSOLES ANGULAIRES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 <p>T6 3010 T3010 DECO T6 3010 PLAN T6 3010 TERTIAIRE T6 3010 PLAN TERTIAIRE</p>	Consoles angulaires SMS kit visserie	Set	FBW5012ZA	24,0

KIT DE MONTAGE

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Équerre de montage pour cloisons creuses	à l'unité	VMWR0000A	12,0
	Équerre de montage pour murs pleins	à l'unité	VMWW00000A	12,0
	Plaque adaptable sur équerre de montage pour cloisons creuses	à l'unité	VMWRA0000A	12,0

VERTICAUX

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	CODE	PRIX H.T.€
 <p>REGGANE 3000 VERTICAL 10V</p>	VERTICAL RAILS T10 W450 9016-80	7001450	33,0
	VERTICAL RAILS T10 W600 9016-80	7001600	37,0
	VERTICAL RAILS T10 W750 9016-80	7001750	39,0
	VERTICAL RAILS T10 W450 SILVER	7003450	33,0
	VERTICAL RAILS T10 W600 SILVER	7003600	37,0
	VERTICAL RAILS T10 W750 SILVER	7003750	39,0
	ACCESSORIES SET VERTICAL T10 9016-80	7001000	21,0
	ACCESSORIES SET VERTICAL T10 SILVER	7003000	21,0
 <p>REGGANE 3000 VERTICAL 20V, 21V, 22V REGGANE DÉCO VERTICAL ET PLAN VERTICAL</p>	VERTICAL RAILS T20/22 W300 9016-80	7002300	25,0
	VERTICAL RAILS T20/22 W450 9016-80	7002450	28,0
	VERTICAL RAILS T20/22 W600 9016-80	7002600	29,0
	VERTICAL RAILS T20/22 W750 9016-80	7002750	32,0
	VERTICAL RAILS T20/22 W300 SILVER	7004300	25,0
	VERTICAL RAILS T20/22 W450 SILVER	7004450	28,0
	VERTICAL RAILS T20/22 W600 SILVER	7004600	29,0
	VERTICAL RAILS T20/22 W750 SILVER	7004750	32,0
	VERTICAL RAILS T10 W450 SILVER	7003450	33,0
	ACCESSORIES SET VERTICAL T20/22 9016-80	7002000	21,0
	ACCESSORIES SET VERTICAL T20/22 SILVER	7004000	21,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

PIED CENTRAL POUR TOUS

RADIATEURS AVEC AILETTES

PIED CENTRAL

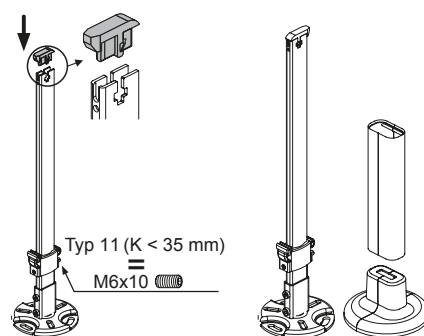
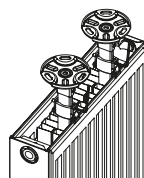
NOMBRE DE PIEDS EN FONCTION DE LA HAUTEUR DU RADIATEUR

HAUTEUR 750 à 900		HAUTEUR 300 à 600	
Longueur	Nombre de pieds	Longueur	Nombre de pieds
400 à 1200 mm	2*	400 à 1800 mm	2*
1320 à 1800 mm	3*	2 000 à 2 400 mm	3*
2 000 à 2 400 mm	4*	2 600 à 3 000 mm	4*
2 600 à 3 000 mm	5*		

* pour une installation uniquement sur pieds, prévoir au moins un pied supplémentaire.

Le pied central se monte à l'intérieur des ailettes du panneau et offre les avantages suivants :

- Adaptation du même pied pour tous les modèles ,
- Une seule hauteur de pied pour toutes les hauteurs de radiateurs de 300 à 900 mm,
- Possibilité de monter le pied sur un radiateur encore dans son emballage,
- Excellente stabilité.



COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Pied Central (uniquement en blanc) H300 à 900	à l'unité	57018	31,0
	Cache-embase pour Pied Central	à l'unité	577016	13,0
	Cache-tube pour Pied Central	à l'unité	577017	12,0

PIED RÉGLABLE

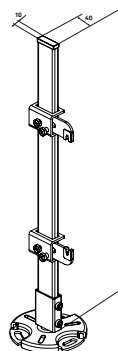
MODÈLES 10, 20 ET 30 HORIZONTAUX

PIED RÉGLABLE

NOMBRE DE PIEDS EN FONCTION DE LA LONGUEUR DU RADIATEUR

Longueur	Nombre de pieds
< 1600 mm	2
≥ 1600 mm	3

Le nombre de pieds correspond au nombre de paires d'étriers





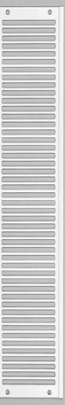

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Pied pour Hauteur 400 mm	à l'unité	5771400	39,0
	Pied pour Hauteur 500 mm	à l'unité	5771500	41,0
	Pied pour Hauteur 600 mm	à l'unité	5771600	42,0
	Pied pour Hauteur 750 mm	à l'unité	5771750	44,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



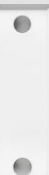

GRILLE SUPÉRIEURE

POUR RADIATEURS PANNEAUX ET PANNEAUX HABILLÉS 3010



	COMPATIBLE AVEC	TYPE	DESCRIPTION	COND.	REFCIALE	PRIX H.T.€
	Nouvelle Génération 3010	11	Grille sup-11-040 (pcs)	à l'unité	A1E110000401TG00	13,0
			Grille sup-11-052 (pcs)	à l'unité	A1E110000521TG00	13,0
			Grille sup-11-060 (pcs)	à l'unité	A1E110000601TG00	13,0
			Grille sup-11-072 (pcs)	à l'unité	A1E110000721TG00	14,0
			Grille sup-11-080 (pcs)	à l'unité	A1E110000801TG00	15,0
			Grille sup-11-092 (pcs)	à l'unité	A1E110000921TG00	16,0
			Grille sup-11-100 (pcs)	à l'unité	A1E110001001TG00	18,0
			Grille sup-11-112 (pcs)	à l'unité	A1E110001121TG00	22,0
			Grille sup-11-120 (pcs)	à l'unité	A1E110001201TG00	22,0
			Grille sup-11-132 (pcs)	à l'unité	A1E110001321TG00	22,0
			Grille sup-11-140 (pcs)	à l'unité	A1E110001401TG00	24,0
			Grille sup-11-160 (pcs)	à l'unité	A1E110001601TG00	25,0
			Grille sup-11-180 (pcs)	à l'unité	A1E110001801TG00	24,0
			Grille sup-11-200 (pcs)	à l'unité	A1E110002001TG00	24,0
			Grille sup-11-220 (pcs)	à l'unité	A1E110002201TG00	24,0
			Grille sup-11-240 (pcs)	à l'unité	A1E110002401TG00	24,0
	Nouvelle Génération 3010	21	Grille sup-11-260 (pcs)	à l'unité	A1E110002601TG00	24,0
			Grille sup-11-280 (pcs)	à l'unité	A1E110002801TG00	24,0
			Grille sup-11-300 (pcs)	à l'unité	A1E110003001TG00	24,0
			Grille sup-21-040 (pcs)	à l'unité	A1E210000401TG00	8,0
			Grille sup-21-052 (pcs)	à l'unité	A1E210000521TG00	9,0
			Grille sup-21-060 (pcs)	à l'unité	A1E210000601TG00	9,0
			Grille sup-21-072 (pcs)	à l'unité	A1E210000721TG00	10,0
			Grille sup-21-080 (pcs)	à l'unité	A1E210000801TG00	10,0
			Grille sup-21-092 (pcs)	à l'unité	A1E210000921TG00	11,0
			Grille sup-21-100 (pcs)	à l'unité	A1E210001001TG00	12,0
			Grille sup-21-112 (pcs)	à l'unité	A1E210001121TG00	13,0
			Grille sup-21-120 (pcs)	à l'unité	A1E210001201TG00	14,0
			Grille sup-21-132 (pcs)	à l'unité	A1E210001321TG00	14,0
			Grille sup-21-140 (pcs)	à l'unité	A1E210001401TG00	16,0
			Grille sup-21-160 (pcs)	à l'unité	A1E210001601TG00	17,0
			Grille sup-21-180 (pcs)	à l'unité	A1E210001801TG00	17,0
	Nouvelle Génération 3010	22	Grille sup-21-200 (pcs)	à l'unité	A1E210002001TG00	17,0
			Grille sup-21-220 (pcs)	à l'unité	A1E210002201TG00	17,0
			Grille sup-21-240 (pcs)	à l'unité	A1E210002401TG00	17,0
			Grille sup-21-260 (pcs)	à l'unité	A1E210002601TG00	17,0
			Grille sup-21-280 (pcs)	à l'unité	A1E210002801TG00	17,0
			Grille sup-21-300 (pcs)	à l'unité	A1E210003001TG00	17,0
			Grille sup-22-040 (pcs)	à l'unité	A1E220000401TG00	9,0
			Grille sup-22-052 (pcs)	à l'unité	A1E220000521TG00	9,0
			Grille sup-22-060 (pcs)	à l'unité	A1E220000601TG00	10,0
			Grille sup-22-072 (pcs)	à l'unité	A1E220000721TG00	10,0
			Grille sup-22-080 (pcs)	à l'unité	A1E220000801TG00	11,0
			Grille sup-22-092 (pcs)	à l'unité	A1E220000921TG00	12,0
			Grille sup-22-100 (pcs)	à l'unité	A1E220001001TG00	12,0
			Grille sup-22-112 (pcs)	à l'unité	A1E220001121TG00	14,0
			Grille sup-22-120 (pcs)	à l'unité	A1E220001201TG00	15,0
			Grille sup-22-132 (pcs)	à l'unité	A1E220001321TG00	16,0
	Nouvelle Génération 3010	33	Grille sup-22-140 (pcs)	à l'unité	A1E220001401TG00	17,0
			Grille sup-22-160 (pcs)	à l'unité	A1E220001601TG00	18,0
			Grille sup-22-180 (pcs)	à l'unité	A1E220001801TG00	18,0
			Grille sup-22-200 (pcs)	à l'unité	A1E220002001TG00	18,0
			Grille sup-22-220 (pcs)	à l'unité	A1E220002201TG00	18,0
			Grille sup-22-240 (pcs)	à l'unité	A1E220002401TG00	18,0
			Grille sup-22-260 (pcs)	à l'unité	A1E220002601TG00	18,0
			Grille sup-22-280 (pcs)	à l'unité	A1E220002801TG00	18,0
			Grille sup-22-300 (pcs)	à l'unité	A1E220003001TG00	18,0
			Grille sup-33-040 (pcs)	à l'unité	A1E330000401TG00	13,0
			Grille sup-33-052 (pcs)	à l'unité	A1E330000521TG00	14,0
			Grille sup-33-060 (pcs)	à l'unité	A1E330000601TG00	15,0
			Grille sup-33-072 (pcs)	à l'unité	A1E330000721TG00	16,0
			Grille sup-33-080 (pcs)	à l'unité	A1E330000801TG00	18,0
			Grille sup-33-092 (pcs)	à l'unité	A1E330000921TG00	18,0
			Grille sup-33-100 (pcs)	à l'unité	A1E330001001TG00	19,0
			Grille sup-33-112 (pcs)	à l'unité	A1E330001121TG00	22,0
			Grille sup-33-120 (pcs)	à l'unité	A1E330001201TG00	24,0
			Grille sup-33-132 (pcs)	à l'unité	A1E330001321TG00	25,0
			Grille sup-33-140 (pcs)	à l'unité	A1E330001401TG00	27,0
			Grille sup-33-160 (pcs)	à l'unité	A1E330001601TG00	27,0
			Grille sup-33-180 (pcs)	à l'unité	A1E330001801TG00	27,0
			Grille sup-33-200 (pcs)	à l'unité	A1E330002001TG00	27,0
			Grille sup-33-220 (pcs)	à l'unité	A1E330002201TG00	27,0
			Grille sup-33-240 (pcs)	à l'unité	A1E330002401TG00	27,0
			Grille sup-33-260 (pcs)	à l'unité	A1E330002601TG00	27,0
			Grille sup-33-280 (pcs)	à l'unité	A1E330002801TG00	27,0
			Grille sup-33-300 (pcs)	à l'unité	A1E330003001TG00	27,0

JOUES LATÉRALES

POUR RADIATEURS PANNEAUX ET PANNEAUX HABILLÉS 3010

	COMPATIBLE AVEC	TYPE	HAUTEUR	DESCRIPTION.	REFCIALE	PRIX H.T.€
	T6, Compact & Intégré	11	300	T6 Joue Lat 11-300	A1E110300001SP00	15,0
			400	T6 Joue Lat 11-400	A1E110400001SP00	15,0
			500	T6 Joue Lat 11-500	A1E110500001SP00	16,0
			600	T6 Joue Lat 11-600	A1E110600001SP00	16,0
			750	T6 Joue Lat 11-750	A1E110750001SP00	18,0
			900	T6 Joue Lat 11-900	A1E110900001SP00	23,0
	T6, Compact & Intégré	21	300	T6 Joue Lat 21-300	A1E210300001SP00	10,0
			400	T6 Joue Lat 21-400	A1E210400001SP00	11,0
			500	T6 Joue Lat 21-500	A1E210500001SP00	12,0
			600	T6 Joue Lat 21-600	A1E210600001SP00	12,0
			750	T6 Joue Lat 21-750	A1E210750001SP00	18,0
			900	T6 Joue Lat 21-900	A1E210900001SP00	19,0
	T6, Compact & Intégré	22	300	T6 Joue Lat 22-300	A1E220300001SP00	10,0
			400	T6 Joue Lat 22-400	A1E220400001SP00	16,0
			500	T6 Joue Lat 22-500	A1E220500001SP00	16,0
			600	T6 Joue Lat 22-600	A1E220600001SP00	12,0
			750	T6 Joue Lat 22-750	A1E220750001SP00	18,0
			900	T6 Joue Lat 22-900	A1E220900001SP00	20,0
	T6, Compact & Intégré	33	300	T6 Joue Lat 33-300 Droite	A1E330300001SP00	15,0
			400	T6 Joue Lat 33-400 Droite	A1E330400001SP00	16,0
			500	T6 Joue Lat 33-500 Droite	A1E330500001SP00	17,0
			600	T6 Joue Lat 33-600 Droite	A1E330600001SP00	18,0
			750	T6 Joue Lat 33-750 Droite	A1E330750001SP00	20,0
			900	T6 Joue Lat 33-900 Droite	A1E330900001SP00	26,0

DÉCO CLIPS

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	REFCIALE	PRIX H.T.€
	Panneaux 3010	DECOR CLIP SET FINIMETAL T=11	Set	FINPANCLIPBLC 11	14,0
		DECOR CLIP SET FINIMETAL 11 Chromé		FINPANCLIPCHR 11	17,0
		DECOR CLIP SET FINIMETAL T=21		FINPANCLIPBLC 21	16,0
		DECOR CLIP SET FINIMETAL 21 Chromé		FINPANCLIPCHR 21	18,0
		DECOR CLIP SET FINIMETAL T=22		FINPANCLIPBLC 22	17,0
		DECOR CLIP SET FINIMETAL 22 Chromé		FINPANCLIPCHR 22	20,0
		DECOR CLIP SET FINIMETAL T=33		FINPANCLIPBLC 33	18,0
		DECOR CLIP SET FINIMETAL 33 Chromé		FINPANCLIPCHR 33	21,0
	Panneaux Habillés 3010	D.CLIP SET FINIMETAL T=11 PLAN		FDECOCLIPBLC 11	14,0
		D.CLIP SET FINIMETAL 11 PLAN Chromé		FDECOCLIPCHR 11	17,0
		D.CLIP SET FINIMETAL T=21 PLAN		FDECOCLIPBLC 21	16,0
		D.CLIP SET FINIMETAL 21 PLAN Chromé		FDECOCLIPCHR 21	18,0
		D.CLIP SET FINIMETAL T=22 PLAN		FDECOCLIPBLC 22	17,0
		D.CLIP SET FINIMETAL 22 PLAN Chromé		FDECOCLIPCHR 22	20,0
		D.CLIP SET FINIMETAL T=33 PLAN		FDECOCLIPBLC 33	18,0
		D.CLIP SET FINIMETAL 33 PLAN Chromé		FDECOCLIPCHR 33	21,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

AUTRES ACCESSOIRES

PORTE-SERVIETTES

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	CODE	PRIX H.T.€
	Vertical	Porte-serviettes pour Larg. 450 mm	590450	41,0
		Porte-serviettes pour Larg. 600 mm	590600	41,0
		Porte-serviettes pour Larg. 750 mm	590750	43,0
	Plan Vertical	Porte-serviettes pour Larg. 350 mm	597300	248,0
		Porte-serviettes pour Larg. 450 mm	597450	272,0
		Porte-serviettes pour Larg. 600 mm	597600	284,0
		Porte-serviettes pour Larg. 750 mm	597750	296,0

PEINTURE

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	CODE	PRIX H.T.€
	Tous radiateurs	Stick retouche RAL 9016	3131002	31,0
	Tous radiateurs	Aérosol 150 ml RAL 9016	592302	25,0

BROSSE DE NETTOYAGE

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	CODE	PRIX H.T.€
	Tous radiateurs	brosse de nettoyage	592010	27,0

CLIPS DE MAINTIEN DE LA GRILLE SUPÉRIEURE

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	CODE	PRIX H.T.€
	Génération 3010	Clip de blocage sur console radiateurs horizontaux	CLIPBLOC	2,0

Radiateurs décoratifs

Radiateurs décoratifs tubulaires



154 KONTEC



166 VONARIS



175 VONARIS-M



185 CHORUS



231 OPUS

Radiateurs décoratifs multi colonnes



238 TÉOLYS
HORIZONTAL



241 TÉOLYS
VERTICAL

243 TÉOLYS
SUR-MESURE



249 TÉOLYS TWIN



251 TÉOLYS BAR

Radiateurs décoratifs plissés



254 LAMELLA



256 LAMELLA
SUR-MESURE



comfort delivered by

FINIMETAL



RADIATEURS DÉCORATIFS
TUBULAIRES

KONTEC, VONARIS, VONARIS M

ÉPURÉ, SOIGNÉ, ADAPTABLE



KONTEC PLINTHE SUR MESURE



KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 11, KK 20



CODE DE COMMANDE

KK 11	286	2400	1	1	0	WK 10
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 286 mm, longueur 2 400 mm, pression de service standard, sans étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur consoles murales WK 10.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p.183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 11				KK 20					
Hauteur (mm)	214		286		142		214		286	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix HT€ blanc	Puissance (Watt)	Prix HT€ blanc	Puissance (Watt)	Prix HT€ blanc	Puissance (Watt)	Prix HT€ blanc	Puissance (Watt)	Prix HT€ blanc
500	232	380,0	289	459,0	152	477,0	220	534,0	281	592,0
600	278	402,0	346	486,0	182	495,0	264	556,0	337	618,0
700	325	424,0	404	514,0	213	512,0	308	578,0	393	644,0
800	371	446,0	462	541,0	243	530,0	352	600,0	449	671,0
900	418	468,0	519	569,0	274	548,0	396	622,0	505	696,0
1000	464	490,0	577	596,0	304	565,0	440	644,0	561	723,0
1100	510	512,0	635	624,0	334	584,0	484	666,0	617	749,0
1200	557	534,0	692	651,0	365	601,0	528	688,0	673	775,0
1300	603	556,0	750	678,0	395	619,0	572	710,0	729	801,0
1400	650	578,0	808	706,0	426	636,0	616	732,0	785	827,0
1600	742	622,0	923	761,0	486	672,0	704	776,0	898	880,0
1800	835	666,0	1039	816,0	547	708,0	792	820,0	1010	932,0
2000	928	710,0	1154	871,0	608	744,0	880	864,0	1122	984,0
2200	1021	754,0	1269	926,0	669	779,0	968	908,0	1234	1037,0
2400	1114	798,0	1385	981,0	730	815,0	1056	952,0	1346	1089,0
2600	1206	885,0	1500	1088,0	790	892,0	1144	1045,0	1459	1199,0
2800	1299	931,0	1616	1145,0	851	930,0	1232	1091,0	1571	1254,0
3000	1392	977,0	1731	1203,0	912	967,0	1320	1138,0	1683	1308,0
3200	1485	1023,0	1846	1261,0	973	1004,0	1408	1184,0	1795	1363,0
3400	1578	1069,0	1962	1318,0	1034	1042,0	1496	1230,0	1907	1418,0
3600	1670	1116,0	2077	1376,0	1094	1079,0	1584	1276,0	2020	1473,0
3800	1763	1162,0	2193	1434,0	1155	1116,0	1672	1322,0	2132	1528,0
4000	1856	1208,0	2308	1491,0	1216	1154,0	1760	1369,0	2244	1583,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 11		KK 20		
Δt 30°C	236	291	161	232	296
Δt 50°C	464	577	304	440	561

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

KONTEC PLINTHE SUR MESURE



KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 22



CODE DE COMMANDE						
KK 22	214	1200	A	E	R5017	SK 12
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Traffic Blue (RAL 5017), Type 22, hauteur 214 mm, longueur 1 200 mm, haute pression, avec étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur pieds support SK 12.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 22							
	70		142		214		286	
Hauteur (mm)								
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	212	285,0	321	384,0	419	471,0	516	567,0
600	254	298,0	385	404,0	503	498,0	619	601,0
700	297	310,0	449	425,0	587	524,0	722	633,0
800	339	323,0	513	446,0	670	551,0	826	667,0
900	382	336,0	577	467,0	754	577,0	929	700,0
1000	424	349,0	641	488,0	838	604,0	1032	733,0
1100	466	361,0	705	508,0	922	630,0	1135	766,0
1200	509	374,0	769	529,0	1006	656,0	1238	799,0
1300	551	387,0	833	550,0	1089	683,0	1342	832,0
1400	594	400,0	897	571,0	1173	709,0	1445	865,0
1600	678	425,0	1026	613,0	1341	762,0	1651	931,0
1800	763	451,0	1154	655,0	1508	815,0	1858	998,0
2000	848	476,0	1282	696,0	1676	868,0	2064	1064,0
2200	933	502,0	1410	738,0	1844	921,0	2270	1130,0
2400	1018	527,0	1538	779,0	2011	974,0	2477	1197,0
2600	1102	580,0	1667	862,0	2179	1078,0	2683	1326,0
2800	1187	607,0	1795	906,0	2346	1133,0	2890	1395,0
3000	1272	634,0	1923	950,0	2514	1189,0	3096	1465,0
3200	1357	661,0	2051	993,0	2682	1244,0	3302	1535,0
3400	1442	688,0	2179	1037,0	2849	1300,0	3509	1604,0
3600	1526	714,0	2308	1081,0	3017	1355,0	3715	1674,0
3800	1611	741,0	2436	1124,0	3184	1411,0	3922	1743,0
4000	1696	768,0	2564	1168,0	3352	1467,0	4128	1813,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 22			
Δt 30°C	222	330	423	510
Δt 50°C	424	641	838	1032

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

KONTEC PLINTHE SUR MESURE



KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 23, KK 34



CODE DE COMMANDE						
KK 23	214	800	0	F	S0102	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Metal Grey (S0102), Type 23, hauteur 214 mm, longueur 800 mm, pression standard, avec étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 183





Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE		KK 23								KK 34								
 Hauteur (mm)		70		142		214		286			70		142		214		286	
 Longueur (mm)		Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc		Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500		262	355,0	399	484,0	518	556,0	631	657,0		331	395,0	525	535,0	697	605,0	862	710,0
600		314	374,0	478	520,0	621	596,0	757	706,0		397	416,0	630	575,0	836	650,0	1034	768,0
700		367	394,0	558	555,0	725	635,0	883	755,0		463	438,0	735	615,0	976	696,0	1206	826,0
800		419	413,0	638	590,0	828	674,0	1009	804,0		529	459,0	840	655,0	1115	741,0	1378	883,0
900		472	433,0	717	626,0	932	714,0	1135	854,0		595	481,0	945	696,0	1255	787,0	1551	941,0
1000		524	453,0	797	661,0	1035	753,0	1261	903,0		661	502,0	1050	736,0	1394	832,0	1723	999,0
1100		576	472,0	877	697,0	1139	792,0	1387	952,0		727	523,0	1155	776,0	1533	878,0	1895	1056,0
1200		629	492,0	956	732,0	1242	832,0	1513	1001,0		793	545,0	1260	816,0	1673	924,0	2068	1114,0
1300		681	512,0	1036	768,0	1346	871,0	1639	1051,0		859	567,0	1365	857,0	1812	969,0	2240	1171,0
1400		734	531,0	1116	803,0	1449	910,0	1765	1100,0		925	588,0	1470	897,0	1952	1015,0	2412	1229,0
1600		838	570,0	1275	874,0	1656	989,0	2018	1198,0		1058	631,0	1680	978,0	2230	1106,0	2757	1344,0
1800		943	609,0	1435	944,0	1863	1067,0	2270	1297,0		1190	673,0	1890	1058,0	2509	1197,0	3101	1459,0
2000		1048	649,0	1594	1015,0	2070	1146,0	2522	1395,0		1322	716,0	2100	1138,0	2788	1288,0	3446	1574,0
2200		1153	688,0	1753	1086,0	2277	1225,0	2774	1493,0		1454	759,0	2310	1219,0	3067	1380,0	3791	1690,0
2400		1258	728,0	1913	1157,0	2484	1303,0	3026	1592,0		1586	802,0	2520	1300,0	3346	1471,0	4135	1805,0
2600		1362	805,0	2072	1289,0	2691	1451,0	3279	1775,0		1719	887,0	2730	1449,0	3624	1640,0	4480	2016,0
2800		1467	846,0	2232	1364,0	2898	1534,0	3531	1878,0		1851	932,0	2940	1534,0	3903	1736,0	4824	2137,0
3000		1572	888,0	2391	1438,0	3105	1616,0	3783	1981,0		1983	977,0	3150	1618,0	4182	1831,0	5169	2258,0
3200		1677	928,0	2550	1512,0	3312	1699,0	4035	2085,0		2115	1022,0	3360	1703,0	4461	1927,0	5514	2378,0
3400		1782	970,0	2710	1587,0	3519	1782,0	4287	2188,0		2247	1067,0	3570	1787,0	4740	2023,0	5858	2499,0
3600		1886	1011,0	2869	1661,0	3726	1864,0	4540	2291,0		2380	1112,0	3780	1872,0	5018	2118,0	6203	2620,0
3800		1991	1052,0	3029	1735,0	3933	1947,0	4792	2395,0		2512	1157,0	3990	1956,0	5297	2214,0	6547	2741,0
4000		2096	1093,0	3188	1810,0	4140	2029,0	5044	2498,0		2644	1202,0	4200	2041,0	5576	2310,0	6892	2862,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 23				KK 34			
Δt 30°C	275	410	522	623	360	552	707	851
Δt 50°C	524	797	1035	1261	661	1050	1394	1723

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

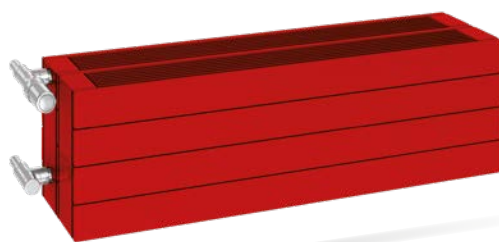
Radiateurs décoratifs

KONTEC PLINTHE SUR MESURE



KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 35



CODE DE COMMANDE						
KK 35	286	1200	B	W	R3000	WK 12
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 1 = sans étriers Haute pression B = sans étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Flame Red (RAL 3000), Type 35, hauteur 286 mm, longueur 1200 mm, haute pression, sans étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WK 12.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 35							
	70		142		214		286	
Hauteur (mm)								
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	405	464,0	599	604,0	826	687,0	986	798,0
600	485	491,0	718	650,0	991	740,0	1183	864,0
700	566	517,0	838	697,0	1156	793,0	1380	931,0
800	647	544,0	958	743,0	1321	846,0	1577	997,0
900	728	571,0	1077	790,0	1486	900,0	1774	1064,0
1000	809	597,0	1197	836,0	1651	953,0	1971	1131,0
1100	890	624,0	1317	882,0	1816	1006,0	2168	1198,0
1200	971	651,0	1436	929,0	1981	1060,0	2365	1264,0
1300	1052	678,0	1556	975,0	2146	1113,0	2562	1331,0
1400	1133	704,0	1676	1021,0	2311	1166,0	2759	1398,0
1600	1294	758,0	1915	1114,0	2642	1273,0	3154	1531,0
1800	1456	811,0	2155	1207,0	2972	1380,0	3548	1664,0
2000	1618	865,0	2394	1300,0	3302	1486,0	3942	1798,0
2200	1780	918,0	2633	1392,0	3632	1593,0	4336	1931,0
2400	1942	972,0	2873	1485,0	3962	1699,0	4730	2064,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 35			
Δt 30°C	429	619	828	964
Δt 50°C	809	1197	1651	1971

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

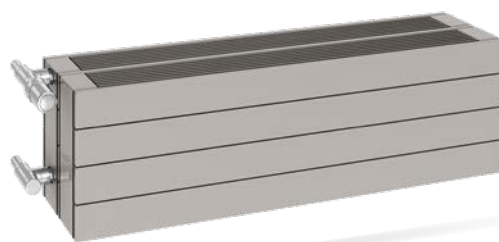
Radiateurs décoratifs

KONTEC PLINTHE SUR MESURE



KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 46



CODE DE COMMANDE

KK 46	286	1200	B	V	S0088	SK 16
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 1 = sans étriers Haute pression B = sans étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Manhattan (S0088), Type 46, hauteur 286 mm, longueur 1200 mm, haute pression, sans étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur pieds support SK 16.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 46							
Hauteur (mm)	70		142		214		286	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	475	505,0	727	691,0	1036	799,0	1224	954,0
600	570	537,0	872	747,0	1243	866,0	1468	1037,0
700	665	569,0	1018	804,0	1450	933,0	1713	1121,0
800	760	602,0	1163	861,0	1658	999,0	1958	1204,0
900	855	634,0	1309	918,0	1865	1066,0	2202	1287,0
1000	950	666,0	1454	974,0	2072	1133,0	2447	1371,0
1100	1045	699,0	1599	1031,0	2279	1199,0	2692	1454,0
1200	1140	730,0	1745	1088,0	2486	1266,0	2936	1538,0
1300	1235	763,0	1890	1144,0	2694	1333,0	3181	1621,0
1400	1330	795,0	2036	1201,0	2901	1399,0	3426	1704,0
1600	1520	859,0	2326	1314,0	3315	1533,0	3915	1871,0
1800	1710	924,0	2617	1427,0	3730	1666,0	4405	2038,0
2000	1900	988,0	2908	1541,0	4144	1799,0	4894	2205,0
2200	2090	1053,0	3199	1654,0	4558	1933,0	5383	2372,0
2400	2280	1117,0	3490	1767,0	4973	2066,0	5873	2538,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 46			
Δt 30°C	507	748	1034	1197
Δt 50°C	905	1454	2072	2447

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

KONTEC PLINTHE SUR MESURE



KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 58



CODE DE COMMANDE						
KK 58	214	2200	1	0	S0185	WK 13
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 1 = sans étriers Haute pression B = sans étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Mystic Purple (S0185), Type 58, hauteur 214 mm, longueur 2 200 mm, pression de service standard, sans étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WK 13.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 58							
	70		142		214		286	
Hauteur (mm)								
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	512	616,0	830	866,0	1296	1004,0	1511	1198,0
600	614	657,0	995	942,0	1555	1093,0	1813	1310,0
700	716	698,0	1161	1019,0	1814	1182,0	2115	1422,0
800	818	739,0	1327	1095,0	2074	1270,0	2418	1535,0
900	921	780,0	1493	1171,0	2333	1358,0	2720	1647,0
1000	1023	821,0	1659	1247,0	2592	1447,0	3022	1760,0
1100	1125	862,0	1825	1324,0	2851	1536,0	3324	1872,0
1200	1228	903,0	1991	1400,0	3110	1624,0	3626	1985,0
1300	1330	944,0	2157	1476,0	3370	1713,0	3929	2097,0
1400	1432	985,0	2323	1552,0	3629	1801,0	4231	2209,0
1600	1637	1067,0	2654	1705,0	4147	1979,0	4835	2434,0
1800	1841	1149,0	2986	1857,0	4666	2155,0	5440	2659,0
2000	2046	1231,0	3318	2010,0	5184	2332,0	6044	2884,0
2200	2251	1313,0	3650	2162,0	5702	2510,0	6648	3109,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 58			
Δt 30°C	569	876	1 301	1486
Δt 50°C	1023	1659	2592	3022

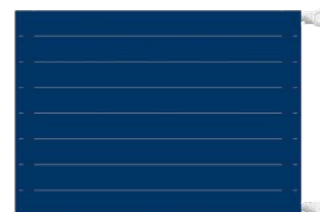
FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE



KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE

KH 10



CODE DE COMMANDE

KH 10	430	1000	0	1	R5002	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. O = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Horizontal en couleur Ultramarine Blue (RAL 5002), Type 10, hauteur 430 mm, longueur 1 000 mm, pression de service standard, avec étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KH 10											
Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	197	263,0	229	290,0	262	317,0	294	342,0	328	369,0	398	424,0
600	236	276,0	275	305,0	314	333,0	353	361,0	393	390,0	477	449,0
700	276	289,0	321	320,0	366	350,0	412	379,0	459	411,0	557	473,0
800	315	301,0	366	335,0	418	367,0	470	398,0	524	431,0	636	497,0
900	355	314,0	412	349,0	471	383,0	529	417,0	590	452,0	716	522,0
1000	394	327,0	458	364,0	523	400,0	588	436,0	655	473,0	795	546,0
1100	433	340,0	504	379,0	575	417,0	647	454,0	721	493,0	875	571,0
1200	473	353,0	550	393,0	628	433,0	706	473,0	786	513,0	954	595,0
1300	512	366,0	595	408,0	680	450,0	764	491,0	852	534,0	1034	619,0
1400	552	379,0	641	423,0	732	467,0	823	510,0	917	555,0	1113	644,0
1600	630	404,0	733	452,0	837	500,0	941	547,0	1048	596,0	1272	693,0
1800	709	430,0	824	481,0	941	533,0	1058	585,0	1179	637,0	1431	741,0
2000	788	455,0	916	511,0	1046	567,0	1176	622,0	1310	678,0	1590	790,0
2200	867	481,0	1008	540,0	1151	600,0	1294	659,0	1441	720,0	1749	839,0
2400	946	507,0	1099	569,0	1255	633,0	1411	697,0	1572	761,0	1908	888,0
2600	1024	559,0	1191	629,0	1360	700,0	1529	771,0	1703	842,0	2067	984,0
2800	1103	586,0	1282	660,0	1464	735,0	1646	810,0	1834	886,0	2226	1035,0
3000	1182	613,0	1374	690,0	1569	770,0	1764	849,0	1965	929,0	2385	1087,0
3200	1261	640,0	1466	721,0	1674	805,0	1882	888,0	2096	972,0		
3400	1340	667,0	1557	752,0	1778	840,0	1999	927,0	2227	1015,0		
3600	1418	694,0	1649	783,0	1883	875,0	2117	967,0	2358	1059,0		
3800	1497	721,0	1740	813,0	1987	910,0	2234	1006,0	2489	1102,0		
4000	1576	748,0	1832	844,0	2092	945,0	2352	1045,0	2620	1146,0		

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KH 10					
Δt 30°C	209	243	276	311	344	416
Δt 50°C	394	458	523	588	655	795

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE



KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE

KH 11



CODE DE COMMANDE

KH 11	502	2400	0	E	S0141	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. O = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Horizontal en couleur Black Textured (S0141), Type 11, hauteur 502 mm, longueur 2 400 mm, pression de service standard, avec étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KH 11											
Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	334	373,0	380	399,0	423	438,0	461	464,0	495	503,0	553	568,0
600	400	395,0	456	424,0	507	467,0	553	495,0	593	537,0	663	608,0
700	467	418,0	532	450,0	592	496,0	645	527,0	692	572,0	774	647,0
800	534	440,0	608	476,0	676	524,0	737	558,0	791	607,0	884	686,0
900	600	463,0	684	502,0	761	552,0	829	589,0	890	641,0	995	725,0
1000	667	485,0	760	528,0	845	581,0	921	621,0	989	676,0	1105	765,0
1100	734	508,0	836	554,0	930	609,0	1013	652,0	1088	710,0	1216	804,0
1200	800	531,0	912	579,0	1014	638,0	1105	684,0	1187	745,0	1326	843,0
1300	867	553,0	988	605,0	1099	667,0	1197	715,0	1286	780,0	1437	883,0
1400	934	576,0	1064	631,0	1183	695,0	1289	747,0	1385	814,0	1547	922,0
1600	1067	621,0	1216	683,0	1352	752,0	1474	810,0	1582	884,0	1768	1000,0
1800	1201	666,0	1368	734,0	1521	809,0	1658	873,0	1780	953,0	1989	1079,0
2000	1334	711,0	1520	786,0	1690	867,0	1842	936,0	1978	1022,0	2210	1158,0
2200	1467	756,0	1672	838,0	1859	924,0	2026	999,0	2176	1091,0	2431	1236,0
2400	1601	802,0	1824	889,0	2028	980,0	2210	1062,0	2374	1160,0	2652	1315,0
2600	1734	889,0	1976	988,0	2197	1090,0	2395	1181,0	2571	1291,0	2873	1463,0
2800	1868	936,0	2128	1043,0	2366	1150,0	2579	1247,0	2769	1364,0	3094	1545,0
3000	2001	984,0	2280	1097,0	2535	1210,0	2763	1314,0	2967	1436,0	3315	1628,0
3200	2134	1031,0	2432	1151,0	2704	1269,0	2947	1380,0	3165	1509,0		
3400	2268	1079,0	2584	1205,0	2873	1329,0	3131	1446,0	3363	1582,0		
3600	2401	1126,0	2736	1260,0	3042	1389,0	3316	1512,0	3560	1655,0		
3800	2535	1174,0	2888	1314,0	3211	1449,0	3500	1578,0	3758	1727,0		
4000	2668	1221,0	3040	1368,0	3380	1509,0	3684	1644,0	3956	1800,0		

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KH 11					
Δt 30°C	344	391	433	470	503	558
Δt 50°C	667	760	845	921	989	1 105

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE



KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE

KH 20



CODE DE COMMANDE

KH 20	646	1100	A	F	R1033	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Horizontal en couleur Dahlia Yellow (R1033), Type 20, hauteur 646 mm, longueur 1100 mm, haute pression, avec étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KH 20											
Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	327	604,0	379	657,0	430	712,0	480	764,0	532	819,0	636	924,0
600	392	632,0	454	689,0	515	747,0	576	804,0	638	862,0	763	976,0
700	458	660,0	530	722,0	601	784,0	672	844,0	744	906,0	890	1028,0
800	523	689,0	606	754,0	687	820,0	768	884,0	850	950,0	1017	1079,0
900	589	717,0	681	786,0	773	856,0	864	924,0	957	994,0	1144	1131,0
1000	654	745,0	757	819,0	859	892,0	960	964,0	1063	1038,0	1271	1183,0
1100	719	774,0	833	851,0	945	928,0	1056	1004,0	1169	1081,0	1398	1235,0
1200	785	802,0	908	883,0	1031	964,0	1152	1044,0	1276	1125,0	1525	1286,0
1300	850	830,0	984	915,0	1117	1000,0	1248	1084,0	1382	1169,0	1652	1338,0
1400	916	858,0	1060	947,0	1203	1036,0	1344	1124,0	1488	1213,0	1779	1390,0
1600	1046	915,0	1211	1012,0	1374	1108,0	1536	1204,0	1701	1300,0	2034	1493,0
1800	1177	971,0	1363	1076,0	1546	1180,0	1728	1284,0	1913	1388,0	2288	1596,0
2000	1308	1028,0	1514	1141,0	1718	1252,0	1920	1364,0	2126	1475,0	2542	1700,0
2200	1439	1084,0	1665	1205,0	1890	1324,0	2112	1444,0	2339	1563,0	2796	1803,0
2400	1570	1141,0	1817	1269,0	2062	1396,0	2304	1524,0	2551	1650,0	3050	1906,0
2600	1700	1257,0	1968	1400,0	2233	1542,0	2496	1684,0	2764	1825,0	3305	2110,0
2800	1831	1317,0	2120	1468,0	2405	1618,0	2688	1768,0	2976	1917,0	3559	2219,0
3000	1962	1376,0	2271	1536,0	2577	1693,0	2880	1852,0	3189	2009,0	3813	2328,0
3200	2093	1436,0	2422	1603,0	2749	1769,0	3072	1936,0	3402	2101,0		
3400	2224	1495,0	2574	1671,0	2921	1845,0	3264	2020,0	3614	2193,0		
3600	2354	1554,0	2725	1738,0	3092	1920,0	3456	2104,0	3827	2285,0		
3800	2485	1613,0	2877	1806,0	3264	1996,0	3648	2188,0	4039	2377,0		
4000	2616	1673,0	3028	1874,0	3436	2072,0	3840	2272,0	4252	2469,0		

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KH 20					
Δt 30°C	344	398	449	502	553	661
Δt 50°C	654	757	859	960	1063	1271

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE



KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE

KH 22



CODE DE COMMANDE

KH 22	574	3000	0	W	R7040	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. O = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Horizontal en couleur Window Grey (RAL 7040), Type 22, hauteur 574 mm, longueur 3 000 mm, pression de service standard, avec étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KH 22											
Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	599	809,0	672	859,0	737	940,0	796	986,0	850	1071,0	943	1206,0
600	718	854,0	806	910,0	884	997,0	955	1049,0	1019	1139,0	1132	1284,0
700	838	898,0	940	961,0	1032	1053,0	1114	1111,0	1189	1208,0	1320	1362,0
800	958	943,0	1074	1012,0	1179	1110,0	1274	1174,0	1359	1276,0	1509	1440,0
900	1077	987,0	1209	1063,0	1327	1166,0	1433	1236,0	1529	1345,0	1697	1518,0
1000	1197	1032,0	1343	1113,0	1474	1223,0	1592	1299,0	1699	1413,0	1886	1596,0
1100	1317	1076,0	1477	1164,0	1621	1279,0	1751	1361,0	1869	1482,0	2075	1674,0
1200	1436	1121,0	1612	1215,0	1769	1336,0	1910	1424,0	2039	1550,0	2263	1752,0
1300	1556	1165,0	1746	1266,0	1916	1392,0	2070	1487,0	2209	1619,0	2452	1830,0
1400	1676	1210,0	1880	1317,0	2064	1448,0	2229	1549,0	2379	1687,0	2640	1908,0
1600	1915	1299,0	2149	1418,0	2358	1562,0	2547	1674,0	2718	1824,0	3018	2064,0
1800	2155	1388,0	2417	1520,0	2653	1675,0	2866	1800,0	3058	1961,0	3395	2220,0
2000	2394	1477,0	2686	1622,0	2948	1788,0	3184	1925,0	3398	2098,0	3772	2376,0
2200	2633	1566,0	2955	1724,0	3243	1901,0	3502	2050,0	3738	2236,0	4149	2532,0
2400	2873	1655,0	3223	1825,0	3538	2014,0	3821	2175,0	4078	2373,0	4526	2688,0
2600	3112	1831,0	3492	2023,0	3832	2233,0	4139	2415,0	4417	2635,0	4904	2986,0
2800	3352	1925,0	3760	2130,0	4127	2352,0	4458	2547,0	4757	2779,0	5281	3149,0
3000	3591	2018,0	4029	2237,0	4422	2470,0	4776	2678,0	5097	2923,0	5658	3313,0
3200	3830	2111,0	4298	2344,0	4717	2589,0	5094	2810,0	5437	3067,0		
3400	4070	2205,0	4566	2450,0	5012	2707,0	5413	2941,0	5777	3210,0		
3600	4309	2298,0	4835	2557,0	5306	2826,0	5731	3073,0	6116	3354,0		
3800	4549	2392,0	5103	2664,0	5601	2945,0	6050	3204,0	6456	3498,0		
4000	4788	2485,0	5372	2771,0	5896	3064,0	6368	3335,0	6796	3642,0		

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KH 22					
Δt 30°C	604	674	736	790	840	918
Δt 50°C	1197	1343	1474	1592	1699	1886

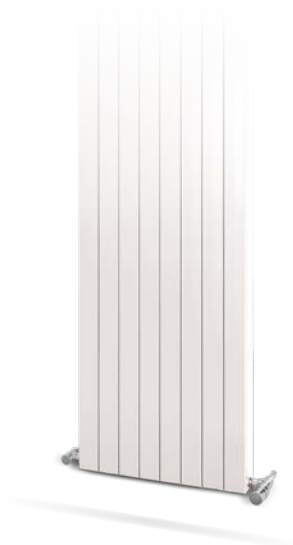
FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC VERTICAL SUR MESURE



KONTEC VERTICAL SUR MESURE

KS 10, KS 11



CODE DE COMMANDE

KS 10	1800	214	0	F	0	WA 10
MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Vertical en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 10, hauteur 1 800 mm, largeur 214 mm, pression de service standard, avec étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WA 10.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KS 10								KS 11							
	1600		1800		2000		2200		1600		1800		2000		2200	
Hauteur (mm)																
Largeur (mm)	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc
142	247	250,0	281	262,0	317	272,0	354	286,0	281	368,0	314	388,0	348	406,0	384	431,0
214	372	304,0	424	320,0	478	335,0	534	353,0	424	446,0	473	474,0	524	500,0	578	534,0
286	497	358,0	566	378,0	638	397,0	714	420,0	566	524,0	632	560,0	701	595,0	772	636,0
358	622	412,0	708	436,0	799	459,0	893	487,0	708	602,0	791	647,0	877	689,0	967	739,0
430	747	465,0	851	494,0	960	521,0	1073	553,0	851	680,0	950	733,0	1054	784,0	1161	842,0
502	872	519,0	993	552,0	1120	584,0	1252	620,0	993	758,0	1109	819,0	1230	878,0	1356	945,0
574	998	573,0	1136	609,0	1281	646,0	1432	687,0	1136	836,0	1268	905,0	1406	972,0	1550	1048,0
646	1123	627,0	1278	668,0	1442	708,0	1612	754,0	1278	914,0	1427	991,0	1583	1066,0	1745	1151,0
718	1248	680,0	1421	726,0	1603	771,0	1791	820,0	1421	992,0	1586	1077,0	1759	1161,0	1939	1254,0
790	1373	734,0	1563	784,0	1763	832,0	1971	887,0	1563	1070,0	1745	1163,0	1936	1255,0	2134	1356,0
862	1498	788,0	1706	842,0	1924	895,0	2151	954,0	1706	1148,0	1904	1250,0	2112	1350,0	2328	1459,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KS 10				KS 11			
Δt 30°C	850	968	1097	1233	983	1097	1223	1362
Δt 50°C	1738	1979	2231	2495	1979	2209	2450	2701

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC VERTICAL SUR MESURE



KONTEC VERTICAL SUR MESURE

KS 20, KS 21



CODE DE COMMANDE

KS 20	2200	502	A	V	S0201	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Vertical en couleur Metal Alu (S0201), Type 20, hauteur 2 200 mm, largeur 502 mm, haute pression, avec étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183





Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KS 20								KS 21							
 Hauteur (mm)	1600		1800		2000		2200		1600		1800		2000		2200	
 Largeur (mm)	Puissan- ce (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissan- ce (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissan- ce (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissan- ce (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
142	416	565,0	469	589,0	521	613,0	575	639,0	452	816,0	509	854,0	570	893,0	633	941,0
214	627	672,0	706	705,0	786	738,0	866	773,0	681	979,0	768	1034,0	859	1089,0	953	1154,0
286	839	780,0	944	821,0	1050	862,0	1157	906,0	911	1143,0	1026	1214,0	1147	1285,0	1274	1367,0
358	1050	888,0	1182	937,0	1315	987,0	1448	1040,0	1140	1307,0	1285	1394,0	1436	1482,0	1595	1580,0
430	1261	996,0	1419	1054,0	1579	1111,0	1740	1173,0	1369	1470,0	1543	1574,0	1725	1678,0	1916	1793,0
502	1472	1103,0	1657	1170,0	1843	1236,0	2031	1307,0	1598	1633,0	1801	1754,0	2014	1875,0	2236	2006,0
574	1683	1210,0	1895	1286,0	2108	1360,0	2322	1440,0	1828	1797,0	2060	1934,0	2303	2071,0	2557	2220,0
646	1894	1318,0	2132	1402,0	2372	1485,0	2614	1573,0	2057	1960,0	2318	2114,0	2592	2267,0	2878	2433,0
718	2105	1426,0	2370	1518,0	2636	1609,0	2905	1706,0	2286	2123,0	2576	2294,0	2881	2464,0	3199	2646,0
790	2316	1533,0	2608	1634,0	2901	1734,0	3196	1839,0	2515	2287,0	2835	2474,0	3169	2660,0	3519	2859,0
862	2527	1641,0	2845	1750,0	3165	1858,0	3488	1973,0	2745	2450,0	3093	2654,0	3458	2857,0	3840	3073,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KS 20				KS 21			
Δt: 30°C	1427	1615	1805	1999	1557	1755	1983	2224
Δt: 50°C	2932	3302	3627	4045	3183	3588	4013	4455

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

VONARIS PLINTHE

SUR MESURE



VONARIS PLINTHE

VHV 11, VHV 20



CODE DE COMMANDE

VHV 11	286	2400	1	1	0	SK 10
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Plinth en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 286 mm, longueur 2 400 mm, pression de service standard sans étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Danfoss. Fixation sur pieds SK 10.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183





Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 11				VHV 20					
 Hauteur (mm)	214		286		142		214		286	
 Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	232	398,0	289	481,0	152	500,0	220	560,0	281	620,0
600	278	421,0	346	510,0	182	518,0	264	583,0	337	648,0
700	325	444,0	404	538,0	213	537,0	308	606,0	393	675,0
800	371	467,0	462	567,0	243	555,0	352	629,0	449	702,0
900	418	490,0	519	596,0	274	574,0	396	652,0	505	730,0
1000	464	513,0	577	625,0	304	593,0	440	675,0	561	757,0
1100	510	536,0	635	653,0	334	611,0	484	698,0	617	784,0
1200	557	559,0	692	682,0	365	630,0	528	721,0	673	812,0
1300	603	582,0	750	711,0	395	648,0	572	744,0	729	839,0
1400	650	605,0	808	740,0	426	667,0	616	767,0	785	867,0
1600	742	651,0	923	798,0	486	704,0	704	813,0	898	922,0
1800	835	698,0	1039	855,0	547	741,0	792	859,0	1010	976,0
2000	928	744,0	1154	912,0	608	779,0	880	905,0	1122	1031,0
2200	1021	790,0	1269	970,0	669	816,0	968	951,0	1234	1086,0
2400	1114	836,0	1385	1028,0	730	853,0	1056	997,0	1346	1141,0
2600	1206	926,0	1500	1139,0	790	935,0	1144	1095,0	1459	1256,0
2800	1299	974,0	1616	1200,0	851	974,0	1232	1143,0	1571	1313,0
3000	1392	1023,0	1731	1261,0	912	1013,0	1320	1192,0	1683	1371,0
3200	1485	1071,0	1846	1321,0	973	1052,0	1408	1240,0	1795	1428,0
3400	1578	1120,0	1962	1381,0	1034	1091,0	1496	1289,0	1907	1486,0
3600	1670	1168,0	2077	1442,0	1094	1131,0	1584	1337,0	2020	1544,0
3800	1763	1216,0	2193	1502,0	1155	1170,0	1672	1385,0	2132	1601,0
4000	1856	1265,0	2308	1562,0	1216	1209,0	1760	1434,0	2244	1659,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 11		VHV 20	
Δt 30°C	236	291	161	296
Δt 50°C	464	577	304	561

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

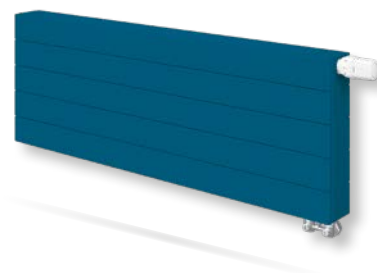
VONARIS PLINTHE

SUR MESURE



VONARIS PLINTHE

VHV 22, VHV 23



CODE DE COMMANDE

VHV 22	214	1800	A	4	R5017	WK 10-M
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étrier/s 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Plinthe en couleur Traffic Blue (RAL 5017), Type 22, hauteur 214 mm, longueur 1800 mm, haute pression avec étriers, raccordement intégré en bas à droite avec insert Oventrop. Fixation sur consoles murales WK 10-M



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183





Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 22						VHV 23					
 Hauteur (mm)	142		214		286		142		214		286	
 Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	321	402,0	419	494,0	516	594,0	399	507,0	518	582,0	631	688,0
600	385	424,0	503	522,0	619	629,0	478	544,0	621	623,0	757	739,0
700	449	446,0	587	549,0	722	663,0	558	581,0	725	665,0	883	791,0
800	513	468,0	670	577,0	826	698,0	638	618,0	828	706,0	1009	842,0
900	577	489,0	754	605,0	929	733,0	717	655,0	932	747,0	1135	894,0
1000	641	511,0	838	632,0	1032	767,0	797	693,0	1035	788,0	1261	946,0
1100	705	533,0	922	660,0	1135	802,0	877	730,0	1139	829,0	1387	997,0
1200	769	555,0	1006	688,0	1238	837,0	956	767,0	1242	871,0	1513	1049,0
1300	833	577,0	1089	715,0	1342	872,0	1036	804,0	1346	912,0	1639	1100,0
1400	897	599,0	1173	743,0	1445	906,0	1116	841,0	1449	953,0	1765	1152,0
1600	1026	642,0	1341	798,0	1651	976,0	1275	915,0	1656	1035,0	2018	1255,0
1800	1154	686,0	1508	854,0	1858	1045,0	1435	989,0	1863	1118,0	2270	1358,0
2000	1282	729,0	1676	909,0	2064	1114,0	1594	1064,0	2070	1200,0	2522	1461,0
2200	1410	773,0	1844	964,0	2270	1184,0	1753	1138,0	2277	1283,0	2774	1564,0
2400	1538	817,0	2011	1020,0	2477	1253,0	1913	1212,0	2484	1365,0	3026	1667,0
2600	1667	903,0	2179	1129,0	2683	1389,0	2072	1350,0	2691	1520,0	3279	1859,0
2800	1795	949,0	2346	1187,0	2890	1461,0	2232	1428,0	2898	1607,0	3531	1967,0
3000	1923	995,0	2514	1245,0	3096	1534,0	2391	1506,0	3105	1693,0	3783	2075,0
3200	2051	1041,0	2682	1303,0	3302	1607,0	2550	1584,0	3312	1780,0	4035	2183,0
3400	2179	1086,0	2849	1362,0	3509	1680,0	2710	1662,0	3519	1866,0	4287	2292,0
3600	2308	1132,0	3017	1420,0	3715	1753,0	2869	1740,0	3726	1953,0	4540	2400,0
3800	2436	1178,0	3184	1478,0	3922	1825,0	3029	1818,0	3933	2040,0	4792	2508,0
4000	2564	1224,0	3352	1536,0	4128	1899,0	3188	1896,0	4140	2126,0	5044	2617,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 22			VHV 23		
Δt 30°C	330	423	510	410	522	623
Δt 50°C	641	838	1032	797	1035	1261

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

VONARIS PLINTHE

SUR MESURE



VONARIS PLINTHE

VHV 34, VHV 35



CODE DE COMMANDE

VHV 34	142	900	1	5	S0102	SK 14
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. O = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Plinth en couleur Metal Grey (S0102), Type 34, hauteur 142 mm, longueur 900 mm, pression de service standard sans étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Oventrop. Fixation sur pieds SK 14.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 34						VHV 35					
Hauteur (mm)	142		214		286		142		214		286	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	525	560,0	697	633,0	862	745,0	599	633,0	826	719,0	986	835,0
600	630	603,0	836	681,0	1034	805,0	718	682,0	991	775,0	1183	905,0
700	735	645,0	976	729,0	1206	865,0	838	730,0	1156	831,0	1380	975,0
800	840	687,0	1115	777,0	1378	926,0	958	779,0	1321	886,0	1577	1045,0
900	945	729,0	1255	825,0	1551	986,0	1077	827,0	1486	942,0	1774	1115,0
1000	1050	771,0	1394	872,0	1723	1046,0	1197	876,0	1651	998,0	1971	1184,0
1100	1155	813,0	1533	920,0	1895	1107,0	1317	924,0	1816	1054,0	2168	1255,0
1200	1260	855,0	1673	968,0	2068	1167,0	1436	973,0	1981	1110,0	2365	1324,0
1300	1365	897,0	1812	1015,0	2240	1227,0	1556	1021,0	2146	1166,0	2562	1394,0
1400	1470	940,0	1952	1063,0	2412	1287,0	1676	1070,0	2311	1222,0	2759	1464,0
1600	1680	1024,0	2230	1159,0	2757	1408,0	1915	1167,0	2642	1333,0	3154	1604,0
1800	1890	1108,0	2509	1254,0	3101	1528,0	2155	1264,0	2972	1445,0	3548	1743,0
2000	2100	1193,0	2788	1350,0	3446	1649,0	2394	1361,0	3302	1556,0	3942	1883,0
2200	2310	1277,0	3067	1445,0	3791	1770,0	2633	1458,0	3632	1668,0	4336	2023,0
2400	2520	1361,0	3346	1541,0	4135	1891,0	2873	1555,0	3962	1780,0	4730	2162,0
2600	2730	1518,0	3624	1718,0	4480	2111,0						
2800	2940	1606,0	3903	1819,0	4824	2238,0						
3000	3150	1695,0	4182	1919,0	5169	2365,0						
3200	3360	1783,0	4461	2019,0	5514	2491,0						
3400	3570	1872,0	4740	2119,0	5858	2618,0						
3600	3780	1961,0	5018	2220,0	6203	2745,0						
3800	3990	2049,0	5297	2320,0	6547	2871,0						
4000	4200	2138,0	5576	2420,0	6892	2998,0						

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 34			VHV 35		
Δt 30°C	552	707	851	619	828	964
Δt 50°C	1050	1394	1723	1197	1651	1971

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

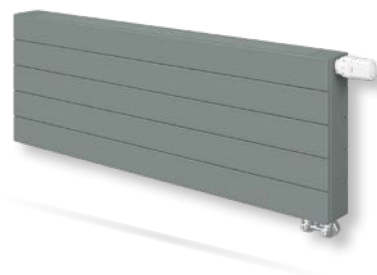
VONARIS PLINTHE

SUR MESURE



VONARIS PLINTHE

VHV 46



CODE DE COMMANDE

VHV 46	286	1600	A	O	R7040	WK 12
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 1 = sans étriers Haute pression B = sans étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. O = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Plinthe en couleur Window Grey (RAL 7040), Type 46, hauteur 286 mm, longueur 1600 mm, haute pression sans étriers, raccordement intégré en bas à droite avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WK 12.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 46					
Hauteur (mm)	142		214		286	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	727	724,0	1036	837,0	1224	999,0
600	872	783,0	1243	907,0	1468	1086,0
700	1018	842,0	1450	976,0	1713	1174,0
800	1163	902,0	1658	1047,0	1958	1261,0
900	1309	961,0	1865	1117,0	2202	1348,0
1000	1454	1020,0	2072	1186,0	2447	1436,0
1100	1599	1080,0	2279	1256,0	2692	1523,0
1200	1745	1139,0	2486	1326,0	2936	1610,0
1300	1890	1199,0	2694	1396,0	3181	1698,0
1400	2036	1258,0	2901	1466,0	3426	1785,0
1600	2326	1376,0	3315	1606,0	3915	1960,0
1800	2617	1495,0	3730	1745,0	4405	2134,0
2000	2908	1614,0	4144	1885,0	4894	2309,0
2200	3199	1733,0	4558	2024,0	5383	2484,0
2400	3490	1851,0	4973	2164,0	5873	2659,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 46		
Δt 30°C	752	1040	1197
Δt 50°C	1454	2072	2447

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



VONARIS HORIZONTAL

VHV 11



CODE DE COMMANDE

VHV 11	574	1200	0	1	0	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Horizontal en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 574 mm, longueur 1200 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 11											
Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	334	419,0	380	449,0	423	494,0	461	521,0	495	567,0	553	640,0
600	400	445,0	456	478,0	507	527,0	553	557,0	593	605,0	663	684,0
700	467	470,0	532	507,0	592	558,0	645	592,0	692	645,0	774	729,0
800	534	496,0	608	536,0	676	590,0	737	628,0	791	683,0	884	773,0
900	600	521,0	684	565,0	761	623,0	829	663,0	890	722,0	995	817,0
1000	667	547,0	760	594,0	845	655,0	921	699,0	989	761,0	1105	861,0
1100	734	572,0	836	623,0	930	687,0	1013	734,0	1088	800,0	1216	906,0
1200	800	597,0	912	653,0	1014	719,0	1105	770,0	1187	839,0	1326	950,0
1300	867	623,0	988	682,0	1099	751,0	1197	805,0	1286	878,0	1437	994,0
1400	934	648,0	1064	710,0	1183	783,0	1289	841,0	1385	917,0	1547	1038,0
1600	1067	699,0	1216	769,0	1352	848,0	1474	912,0	1582	995,0	1768	1127,0
1800	1201	750,0	1368	827,0	1521	912,0	1658	983,0	1780	1073,0	1989	1215,0
2000	1334	801,0	1520	885,0	1690	976,0	1842	1054,0	1978	1151,0	2210	1304,0
2200	1467	852,0	1672	943,0	1859	1040,0	2026	1125,0	2176	1229,0	2431	1392,0
2400	1601	903,0	1824	1002,0	2028	1105,0	2210	1196,0	2374	1307,0	2652	1480,0
2600	1734	1001,0	1976	1113,0	2197	1227,0	2395	1330,0	2571	1454,0	2873	1648,0
2800	1868	1055,0	2128	1174,0	2366	1295,0	2579	1405,0	2769	1536,0	3094	1740,0
3000	2001	1108,0	2280	1235,0	2535	1362,0	2763	1479,0	2967	1618,0	3315	1834,0
3200	2134	1162,0	2432	1297,0	2704	1430,0	2947	1554,0	3165	1700,0	-	-
3400	2268	1215,0	2584	1358,0	2873	1497,0	3131	1628,0	3363	1782,0	-	-
3600	2401	1268,0	2736	1419,0	3042	1565,0	3316	1703,0	3560	1864,0	-	-
3800	2535	1322,0	2888	1480,0	3211	1632,0	3500	1778,0	3758	1945,0	-	-
4000	2668	1375,0	3040	1541,0	3380	1700,0	3684	1852,0	3956	2027,0	-	-

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 11		
Δt 30°C	470	503	558
Δt 50°C	921	989	1 105

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS HORIZONTAL SUR MESURE



VONARIS HORIZONTAL VHV 20



CODE DE COMMANDE

VHV 20	790	2200	A	4	R3000	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. O = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Horizontal en couleur Flame Red (RAL 3000), Type 20, hauteur 790 mm, longueur 2 200 mm, haute pression avec étriers, raccordement intégré en bas à droite avec insert Oventrop. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183





Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 20											
 Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
 Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	327	680,0	379	740,0	430	802,0	480	860,0	532	922,0	636	1041,0
600	392	712,0	454	777,0	515	842,0	576	905,0	638	971,0	763	1099,0
700	458	744,0	530	813,0	601	883,0	672	951,0	744	1020,0	890	1158,0
800	523	775,0	606	849,0	687	924,0	768	996,0	850	1070,0	1017	1216,0
900	589	807,0	681	885,0	773	964,0	864	1041,0	957	1119,0	1144	1274,0
1 000	654	839,0	757	922,0	859	1005,0	960	1086,0	1063	1169,0	1271	1332,0
1 100	719	871,0	833	958,0	945	1045,0	1056	1131,0	1169	1218,0	1398	1391,0
1 200	785	903,0	908	994,0	1031	1086,0	1152	1176,0	1276	1267,0	1525	1449,0
1 300	850	934,0	984	1031,0	1117	1127,0	1248	1221,0	1382	1317,0	1652	1507,0
1 400	916	966,0	1060	1067,0	1203	1167,0	1344	1266,0	1488	1366,0	1779	1565,0
1 600	1046	1030,0	1211	1139,0	1374	1248,0	1536	1356,0	1701	1464,0	2034	1682,0
1 800	1177	1094,0	1363	1212,0	1546	1329,0	1728	1446,0	1913	1563,0	2288	1798,0
2 000	1308	1157,0	1514	1285,0	1718	1411,0	1920	1536,0	2126	1662,0	2542	1915,0
2 200	1439	1221,0	1665	1357,0	1890	1492,0	2112	1626,0	2339	1761,0	2796	2031,0
2 400	1570	1285,0	1817	1430,0	2062	1572,0	2304	1716,0	2551	1859,0	3050	2147,0
2 600	1700	1416,0	1968	1577,0	2233	1737,0	2496	1897,0	2764	2056,0	3305	2378,0
2 800	1831	1482,0	2120	1654,0	2405	1822,0	2688	1991,0	2976	2159,0	3559	2499,0
3 000	1962	1549,0	2271	1730,0	2577	1907,0	2880	2086,0	3189	2263,0	3813	2621,0
3 200	2093	1616,0	2422	1806,0	2749	1992,0	3072	2181,0	3402	2367,0		
3 400	2224	1683,0	2574	1882,0	2921	2078,0	3264	2275,0	3614	2470,0		
3 600	2354	1750,0	2725	1958,0	3092	2162,0	3456	2370,0	3827	2573,0		
3 800	2485	1817,0	2877	2034,0	3264	2248,0	3648	2464,0	4039	2677,0		
4 000	2616	1883,0	3028	2110,0	3436	2333,0	3840	2559,0	4252	2781,0		

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 20					
Δt 30°C	344	398	449	502	553	661
Δt 50°C	654	757	859	960	1063	1271

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS HORIZONTAL SUR MESURE



VONARIS HORIZONTAL VHV 22



CODE DE COMMANDE

VHV 22	790	2200	0	5	R4008	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Horizontal en couleur Signal Violet (R4008) Type 22, hauteur 790 mm, longueur 2 200 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Oventrop. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 22											
Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	599	912,0	672	968,0	737	1059,0	796	1111,0	850	1206,0	943	1358,0
600	718	962,0	806	1025,0	884	1122,0	955	1181,0	1019	1283,0	1132	1446,0
700	838	1012,0	940	1082,0	1032	1186,0	1114	1251,0	1189	1360,0	1320	1533,0
800	958	1062,0	1074	1140,0	1179	1249,0	1274	1322,0	1359	1437,0	1509	1621,0
900	1077	1112,0	1209	1197,0	1327	1313,0	1433	1392,0	1529	1514,0	1697	1709,0
1000	1197	1162,0	1343	1254,0	1474	1377,0	1592	1463,0	1699	1592,0	1886	1797,0
1100	1317	1213,0	1477	1312,0	1621	1440,0	1751	1533,0	1869	1669,0	2075	1885,0
1200	1436	1263,0	1612	1369,0	1769	1504,0	1910	1604,0	2039	1746,0	2263	1973,0
1300	1556	1313,0	1746	1426,0	1916	1568,0	2070	1674,0	2209	1823,0	2452	2060,0
1400	1676	1363,0	1880	1484,0	2064	1631,0	2229	1745,0	2379	1900,0	2640	2148,0
1600	1915	1463,0	2149	1598,0	2358	1759,0	2547	1886,0	2718	2055,0	3018	2324,0
1800	2155	1563,0	2417	1713,0	2653	1886,0	2866	2027,0	3058	2209,0	3395	2500,0
2000	2394	1663,0	2686	1827,0	2948	2013,0	3184	2168,0	3398	2363,0	3772	2675,0
2200	2633	1763,0	2955	1942,0	3243	2141,0	3502	2309,0	3738	2518,0	4149	2851,0
2400	2873	1864,0	3223	2056,0	3538	2268,0	3821	2450,0	4078	2672,0	4526	3026,0
2600	3112	2062,0	3492	2279,0	3832	2515,0	4139	2720,0	4417	2968,0	4904	3362,0
2800	3352	2168,0	3760	2399,0	4127	2649,0	4458	2868,0	4757	3130,0	5281	3547,0
3000	3591	2273,0	4029	2520,0	4422	2782,0	4776	3016,0	5097	3292,0	5658	3731,0
3200	3830	2378,0	4298	2640,0	4717	2916,0	5094	3164,0	5437	3454,0		
3400	4070	2483,0	4566	2761,0	5012	3050,0	5413	3312,0	5777	3616,0		
3600	4309	2588,0	4835	2881,0	5306	3183,0	5731	3460,0	6116	3778,0		
3800	4549	2694,0	5103	3001,0	5601	3317,0	6050	3608,0	6456	3940,0		
4000	4788	2799,0	5372	3121,0	5896	3451,0	6368	3756,0	6796	4102,0		

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV22					
Δt 30°C	604	674	736	791	839	918
Δt 50°C	1197	1343	1474	1592	1699	1886

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS VERTICAL SUR MESURE



VONARIS VERTICAL VSV 10, VSV 11



CODE DE COMMANDE

VSV 11	1800	214	A	1	0	WA 10
MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Consoles murales WA 10 ou WA 11

Exemple :

Commande d'un Vonaris Vertical en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 1 800 mm, largeur 214 mm, haute pression avec étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 10.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VSV 10						VSV 11					
Hauteur (mm)	1600		1800		2 00		1 00		1800		2000	
Largeur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
214	372	341,0	424	361,0	478	377,0	424	502,0	473	534,0	524	563,0
286	497	402,0	566	426,0	638	448,0	566	590,0	632	631,0	701	670,0
358	622	463,0	708	491,0	799	517,0	708	678,0	791	728,0	877	776,0
430	747	523,0	851	556,0	960	588,0	851	766,0	950	825,0	1054	882,0
502	872	584,0	993	621,0	1120	658,0	993	854,0	1109	922,0	1230	988,0
574	998	645,0	1136	687,0	1281	728,0	1136	942,0	1268	1019,0	1406	1095,0
646	1123	705,0	1278	752,0	1442	798,0	1278	1029,0	1427	1116,0	1583	1201,0
718	1248	766,0	1421	817,0	1603	868,0	1421	1117,0	1586	1213,0	1759	1307,0
790	1373	826,0	1563	883,0	1763	938,0	1563	1205,0	1745	1310,0	1936	1414,0
862	1498	887,0	1706	948,0	1924	1008,0	1706	1293,0	1904	1407,0	2112	1520,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

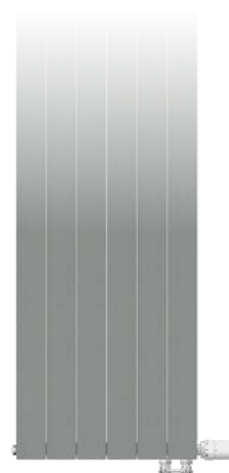
MODÈLE	VSV10			VSV11		
Δt: 30°C	850	968	1097	983	1097	1223
Δt: 50°C	1738	1979	2232	1979	2209	2450

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS VERTICAL SUR MESURE



VONARIS VERTICAL VSV 20, VSV 21



CODE DE COMMANDE

VSV 20	2000	502	0	4	S0201	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. O = Blanc Traffic (RAL9016)	Consoles murales WA 10 ou WA 11

Exemple :

Commande d'un Vonaris Vertical en couleur Metal Alu (S0201), Type 20, hauteur 2 000 mm, largeur 502 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement intégré en bas à droite avec insert Oventrop. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VSV 20						VSV 21					
Hauteur (mm)	1600		1800		2000		1600		1800		2000	
Largeur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
214	627	757,0	706	794,0	786	831,0	681	1103,0	768	1164,0	859	1226,0
286	839	878,0	944	925,0	1050	971,0	911	1287,0	1026	1367,0	1147	1447,0
358	1050	999,0	1182	1055,0	1315	1111,0	1140	1471,0	1285	1570,0	1436	1669,0
430	1261	1120,0	1419	1187,0	1579	1252,0	1369	1655,0	1543	1773,0	1725	1890,0
502	1472	1241,0	1657	1317,0	1843	1392,0	1598	1839,0	1801	1975,0	2014	2111,0
574	1683	1363,0	1895	1448,0	2108	1532,0	1828	2024,0	2060	2178,0	2303	2332,0
646	1894	1484,0	2132	1579,0	2372	1672,0	2057	2208,0	2318	2381,0	2592	2553,0
718	2105	1606,0	2370	1710,0	2636	1813,0	2286	2392,0	2576	2583,0	2881	2775,0
790	2316	1726,0	2608	1841,0	2901	1953,0	2515	2576,0	2835	2786,0	3169	2996,0
862	2527	1848,0	2845	1971,0	3165	2093,0	2745	2760,0	3093	2988,0	3458	3217,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VSV 20			VSV 21		
Δt 30°C	1427	1615	1805	1557	1755	1983
Δt 50°C	2932	3301	3672	3184	3588	4012

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M PLINTHE SUR MESURE



VONARIS-M PLINTHE VHV-M 22



CODE DE COMMANDE

VHV-M 22	286	2400	1	N	0	WK 10-M
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Plinthe en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 22, hauteur 286 mm, longueur 2 400 mm, pression de service standard sans étriers, raccordement à gauche avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WK 10-M



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 22			
Hauteur (mm)	214		286	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	385	832,0	469	931,0
600	461	861,0	563	971,0
700	538	890,0	657	1011,0
800	615	919,0	750	1051,0
900	692	948,0	844	1091,0
1000	769	976,0	938	1130,0
1100	846	1006,0	1032	1170,0
1200	923	1034,0	1126	1210,0
1300	1000	1063,0	1219	1249,0
1400	1077	1091,0	1313	1289,0
1600	1230	1149,0	1501	1369,0
1800	1384	1207,0	1688	1448,0
2000	1538	1265,0	1876	1528,0
2200	1692	1314,0	2064	1600,0
2400	1846	1372,0	2251	1679,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 22	
Δt 30°C	393	477
Δt 50°C	769	938

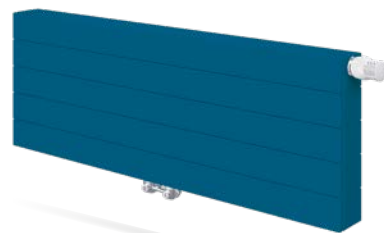
Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M PLINTHE SUR MESURE



VONARIS-M PLINTHE VHV-M 34



CODE DE COMMANDE

MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
VHV-M 34	214	900	A	4	R5017	SK 14
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 15) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Plinthe en couleur Traffic Blue (RAL 5017), Type 34, hauteur 214 mm, longueur 900 mm, haute pression avec étriers, raccordement à droite avec insert Oventrop.
Fixation sur pieds SK 14.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 34					
Hauteur (mm)	142		214		286	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	477	536,0	679	671,0	808	778,0
600	572	560,0	814	705,0	970	824,0
700	667	584,0	950	740,0	1131	870,0
800	762	608,0	1086	774,0	1293	915,0
900	858	632,0	1221	808,0	1454	961,0
1000	953	656,0	1357	843,0	1616	1007,0
1100	1048	680,0	1493	877,0	1778	1053,0
1200	1144	704,0	1628	911,0	1939	1099,0
1300	1239	728,0	1764	946,0	2101	1145,0
1400	1334	752,0	1900	980,0	2262	1190,0
1600	1525	800,0	2171	1049,0	2586	1282,0
1800	1715	848,0	2443	1118,0	2909	1374,0
2000	1906	1058,0	2714	1187,0	3232	1465,0
2200	2097	1069,0	2985	1247,0	3555	1549,0
2400	2287	1120,0	3257	1316,0	3878	1641,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 34		
Δt 30°C	493	690	808
Δt 50°C	953	1357	1616

Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M HORIZONTAL SUR MESURE



VONARIS-M HORIZONTAL VHV-M 11



CODE DE COMMANDE

VHV-M 11	718	2200	0	M	0	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Horizontal en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 718 mm, longueur 2 200 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement à droite avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 11



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 11											
Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	313	386,0	359	443,0	402	492,0	443	542,0	483	590,0	553	740,0
600	375	412,0	431	473,0	482	528,0	532	584,0	579	637,0	663	801,0
700	438	437,0	503	504,0	563	565,0	620	626,0	676	684,0	774	861,0
800	500	462,0	574	535,0	643	601,0	709	667,0	772	732,0	884	921,0
900	563	487,0	646	566,0	724	638,0	797	709,0	869	779,0	995	982,0
1000	625	513,0	718	597,0	804	674,0	886	751,0	965	826,0	1105	1042,0
1100	688	538,0	790	627,0	884	710,0	975	793,0	1062	873,0	1216	1102,0
1200	750	564,0	862	659,0	965	747,0	1063	835,0	1158	920,0	1326	1163,0
1300	813	589,0	933	689,0	1045	783,0	1152	876,0	1255	968,0	1437	1223,0
1400	875	614,0	1005	720,0	1126	819,0	1240	918,0	1351	1015,0	1547	1283,0
1600	1000	665,0	1149	782,0	1286	892,0	1418	1002,0	1544	1110,0	1768	1404,0
1800	1125	716,0	1292	843,0	1447	964,0	1595	1086,0	1737	1204,0	1989	1524,0
2000	1250	766,0	1436	905,0	1608	1037,0	1772	1169,0	1930	1299,0	2210	1645,0
2200	1375	825,0	1580	959,0	1769	1102,0	1949	1245,0	2123	1386,0	2431	1758,0
2400	1500	875,0	1723	1021,0	1930	1175,0	2126	1329,0	2316	1481,0	2652	1879,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 11					
Δt: 30°C	320	372	415	456	497	558
Δt: 50°C	625	718	804	886	965	1 105

Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M HORIZONTAL SUR MESURE



VONARIS-M HORIZONTAL VHV-M 20



CODE DE COMMANDE

MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
VHV-M 20	574	900	A	M	R5002	WA 11
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. O = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Horizontal en couleur Ultramarine Blue (RAL 5002), Type 20, hauteur 574 mm, longueur 900 mm, haute pression avec étriers, raccordement à droite avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 20											
Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	327	701,0	379	778,0	430	855,0	480	931,0	532	1009,0	636	1163,0
600	392	735,0	454	819,0	515	902,0	576	985,0	638	1069,0	763	1236,0
700	458	768,0	530	859,0	601	949,0	672	1039,0	744	1129,0	890	1310,0
800	523	802,0	606	899,0	687	996,0	768	1092,0	850	1190,0	1017	1384,0
900	589	836,0	681	939,0	773	1043,0	864	1146,0	957	1250,0	1144	1458,0
1000	654	869,0	757	979,0	859	1090,0	960	1199,0	1063	1310,0	1271	1531,0
1100	719	902,0	833	1019,0	945	1137,0	1056	1253,0	1169	1371,0	1398	1606,0
1200	785	936,0	908	1060,0	1031	1184,0	1152	1307,0	1276	1431,0	1525	1679,0
1300	850	970,0	984	1100,0	1117	1231,0	1248	1361,0	1382	1491,0	1652	1753,0
1400	916	1003,0	1060	1140,0	1203	1278,0	1344	1415,0	1488	1552,0	1779	1826,0
1600	1046	1070,0	1211	1221,0	1374	1372,0	1536	1521,0	1701	1673,0	2034	1974,0
1800	1177	1204,0	1363	1301,0	1546	1466,0	1728	1629,0	1913	1793,0	2288	2122,0
2000	1308	1271,0	1514	1382,0	1718	1560,0	1920	1736,0	2126	1914,0	2542	2269,0
2200	1439	1331,0	1665	1454,0	1890	1646,0	2112	1835,0	2339	2027,0	2796	2409,0
2400	1570	1398,0	1817	1683,0	2062	1899,0	2304	2112,0	2551	2327,0	3050	2758,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 20					
Δt 30°C	344	397	450	501	554	660
Δt 50°C	654	757	859	960	1063	1271

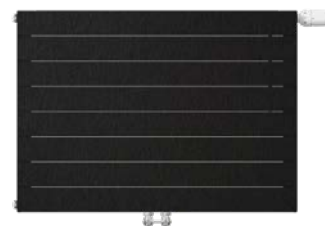
Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M HORIZONTAL SUR MESURE



VONARIS-M HORIZONTAL VHV-M 22



CODE DE COMMANDE						
VHV-M 22	502	1300	0	M	S0141	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Horizontal en couleur Black Textured (S0141), Type 22, hauteur 502 mm, longueur 1300 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement à droite avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 22					
	358		430		502	
Hauteur (mm)						
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc
500	550	1031,0	634	1130,0	703	1229,0
600	660	1081,0	761	1192,0	843	1302,0
700	770	1132,0	888	1253,0	984	1374,0
800	880	1183,0	1014	1315,0	1124	1447,0
900	990	1234,0	1141	1376,0	1265	1520,0
1000	1100	1285,0	1268	1438,0	1405	1593,0
1100	1210	1335,0	1395	1500,0	1546	1665,0
1200	1320	1386,0	1522	1562,0	1686	1738,0
1300	1430	1437,0	1648	1623,0	1827	1811,0
1400	1540	1487,0	1775	1685,0	1967	1883,0
1600	1760	1589,0	2029	1809,0	2248	2029,0
1800	1980	1691,0	2282	1932,0	2529	2174,0
2000	2200	1792,0	2536	2056,0	2810	2320,0
2200	2420	1886,0	2790	2179,0	3091	2457,0
2400	2640	1987,0	3043	2303,0	3372	2603,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 22		
Δt 30°C	555	642	708
Δt 50°C	1100	1268	1405

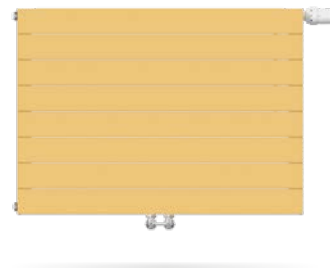
Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M HORIZONTAL SUR MESURE



VONARIS-M HORIZONTAL VHV-M 22



CODE DE COMMANDE

VHV-M 22	646	1400	A	M	S0164	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Horizontal en couleur Banana (S0164), Type 22, hauteur 646 mm, longueur 1400 mm, haute pression avec étriers, raccordement à droite avec insert Danfoss.
Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 22					
Hauteur (mm)	574		646		790	
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc
500	767	1327,0	827	1427,0	553	1727,0
600	920	1411,0	992	1521,0	663	1848,0
700	1074	1494,0	1158	1616,0	774	1969,0
800	1227	1578,0	1323	1710,0	884	2089,0
900	1381	1662,0	1489	1805,0	995	2210,0
1000	1534	1746,0	1654	1900,0	1105	2330,0
1100	1687	1829,0	1819	1994,0	1216	2451,0
1200	1841	1913,0	1985	2089,0	1326	2572,0
1300	1994	1996,0	2150	2184,0	1437	2693,0
1400	2148	2080,0	2316	2278,0	1547	2813,0
1600	2454	2248,0	2646	2468,0	1768	3054,0
1800	2761	2415,0	2977	2657,0	1989	3296,0
2000	3068	2582,0	3308	2846,0	2210	3537,0
2200	3375	2750,0	3639	3027,0	2431	3770,0
2400	3682	2917,0	3970	3217,0	2652	4011,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 22		
Δt 30°C	769	825	919
Δt 50°C	1534	1654	1886

Tarif du VONARIS-M type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M VERTICAL SUR MESURE



VONARIS-M VERTICAL VSV-M 10, VSV-M 11



CODE DE COMMANDE

MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Raccordement	Couleur	Système de fixations
VSV-M 11	1800	214	1	M	0	WA 10
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	X = Raccordement central	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Consoles murales WA 10 ou WA 11

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Vertical en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 1800 mm, largeur 214 mm, haute pression avec étriers. Fixation sur consoles murales WA 10.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VSV-M 10					
Hauteur (mm)	1600		1800		2000	
Largeur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
214	377	336,0	428	390,0	482	410,0
286	504	412,0	572	472,0	645	499,0
358	630	487,0	716	555,0	807	588,0
430	757	563,0	860	603,0	969	643,0
502	884	639,0	1004	685,0	1131	732,0
574	1011	714,0	1148	768,0	1294	821,0
646	1137	790,0	1292	850,0	1456	910,0
718	1264	865,0	1436	932,0	1618	999,0
790	1391	941,0	1580	1015,0	1780	1088,0
862	1518	1016,0	1724	1097,0	1943	1177,0

VSV-M 11					
1600		1800		2000	
Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
428	458,0	479	536,0	530	569,0
572	565,0	640	655,0	709	700,0
716	672,0	802	776,0	887	832,0
860	780,0	963	848,0	1066	917,0
1004	888,0	1124	969,0	1244	1050,0
1148	997,0	1285	1090,0	1423	1183,0
1292	1106,0	1447	1211,0	1601	1316,0
1436	1214,0	1608	1332,0	1780	1450,0
1580	1323,0	1769	1454,0	1958	1584,0
1724	1432,0	1930	1575,0	2137	1717,0

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

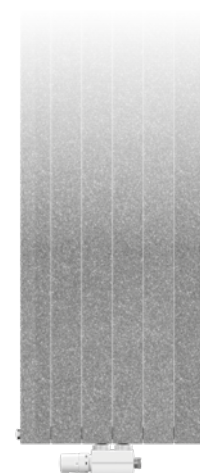
MODÈLE	VSV-M 10		
Δt 30°C	850	968	1781
Δt 50°C	1738	1979	2231

VSV-M 11		
983	1097	1223
1979	2209	2450

VONARIS-M VERTICAL SUR MESURE



VONARIS-M VERTICAL VSV-M 20, VSV-M 21



CODE DE COMMANDE						
VSV-M 20	2000	502	0	M	S0201	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	X = Raccordement central	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Consoles murales WA 10 ou WA 11

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Vertical en couleur Metal Alu (S0201), Type 20, hauteur 2 000 mm, largeur 502 mm, pression de service standard avec étriers. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 183



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VSV-M 20						VSV-M 21					
	1600		1800		2000		1600		1800		2000	
	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
214	627	784,0	706	892,0	786	932,0	681	1100,0	778	1259,0	859	1325,0
286	839	936,0	944	1056,0	1050	1110,0	911	1325,0	1039	1510,0	1147	1600,0
358	1050	1087,0	1182	1221,0	1315	1288,0	1140	1551,0	1301	1761,0	1436	1877,0
430	1261	1238,0	1419	1318,0	1579	1399,0	1369	1778,0	1563	1916,0	1725	2056,0
502	1472	1389,0	1657	1483,0	1843	1577,0	1598	2005,0	1824	2168,0	2014	2333,0
574	1683	1540,0	1895	1647,0	2108	1755,0	1828	2233,0	2086	2420,0	2303	2611,0
646	1894	1691,0	2132	1812,0	2372	1933,0	2057	2461,0	2347	2674,0	2592	2890,0
718	2105	1842,0	2370	1976,0	2636	2110,0	2286	2689,0	2609	2927,0	2881	3168,0
790	2316	1993,0	2608	2141,0	2901	2288,0	2515	2917,0	2871	3180,0	3169	3447,0
862	2527	2145,0	2845	2305,0	3165	2466,0	2745	3146,0	3132	3434,0	3458	3726,0


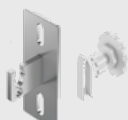
PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VSV-M 20			VSV-M 21		
Δt 30°C	1427	1615	1805	1557	1755	1983
Δt 50°C	2932	3302	3672	3184	3588	4012

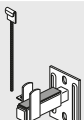
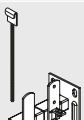

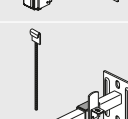
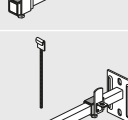

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

ACCESSOIRES

CONSOLES DE FIXATION AVEC ÉTRIERS AVEC SYSTÈME ANTI-SOULÈVEMENT

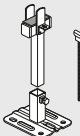
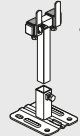
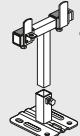
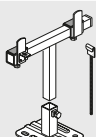
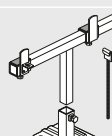

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Kontec, Vonaris, Vonaris-M Verticaux - largeur jusqu'à 214 mm (à l'exception des modèles 10 et 11 dotés d'une robinetterie équerre)	Console murale WA 10 avec système anti-soulèvement	la paire	WA10	15,0
	Kontec, Vonaris, Vonaris-M Horizontaux & Plinthes - hauteur à partir de 214 mm Kontec, Vonaris, Vonaris-M Verticaux - largeur à partir de 286 mm (à l'exception des modèles 10 et 11 dotés d'une robinetterie équerre)	Console murale WA 11 avec système anti-soulèvement	la paire	WA11	18,0

CONSOLES DE FIXATION SANS ÉTRIERS

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Kontec, Vonaris modèles 11 hauteur à partir de 214 mm	Console murale WK 10	à l'unité	WK10	33,0
	Kontec Plinthe modèles 20 & 22, Vonaris Plinthe modèles 20 & 22, Vonaris-M Plinthe modèle 22 - toutes hauteurs	Console murale WK 10-M	à l'unité	WK10M	33,0
	Kontec Plinthe modèles 23 & 34, Vonaris Plinthe modèles 23 & 34, Vonaris-M Plinthe modèle 34 - toutes hauteurs	Console murale WK 11-M	à l'unité	WK11M	35,0
	Kontec Plinthe modèles 35 & 46, Vonaris Plinthe modèles 35 & 46, Vonaris-M Plinthe modèle 46 - toutes hauteurs	Console murale WK 12	à l'unité	WK12	39,0
	Kontec Plinthe modèle 58 - toutes hauteurs	Console murale WK 13	à l'unité	WK13	40,0
	Consoles murales WK 10 & WK 11	Cache support AWK	à l'unité	CACHEWK	16,0

ACCESSOIRES KONTEC, VONARIS, VONARIS-M

PIEDS SUPPORT

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Kontec Plinthe modèle 11, Vonaris Plinthe modèle 11, Vonaris-M Plinthe modèle 11	Pied support SK 10	à l'unité	SK10	37,0
	Kontec Plinthe modèles 20, 22 & 23, Vonaris Plinthe modèles 20, 22 & 23, Vonaris-M Plinthe modèle 22	Pied support SK 12	à l'unité	SK12	39,0
	Kontec Plinthe modèles 34 & 35, Vonaris Plinthe modèles 34 & 35, Vonaris-M Plinthe modèle 34	Pied support SK 14	à l'unité	SK14	39,0
	Kontec Plinthe, Vonaris Plinthe, Vonaris-M Plinthe modèles 46	Pied support SK 16	à l'unité	SK16	40,0
	Kontec Plinthe modèle 58	Pied support SK 18	à l'unité	SK18	43,0
	Pieds support SK 12, SK 14 et SK16	Cache support ASK10	à l'unité	CACHESK	14,0



CHORUS

RADIATEURS DÉCORATIFS
TUBULAIRES

 **DÉCLI'C** LIVRAISON
SOUS 10 JOURS OUVRÉS

CHORUS HORIZONTAL

SIMPLE SH10

CODE DE COMMANDE

6	SH10	120
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur

Exemple :

Commande d'un Chorus Horizontal simple 6 tubes, modèle SH10, d'une longueur de 1 200 mm



Consoles incluses - voir p. 228



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nbre de tubes	Puissance (watts)		Réf.	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
605	600	8	392	208	8SH10060	300,0
605	800	8	522	277	8SH10080	336,0
605	1000	8	653	346	8SH10100	372,0
605	1200	8	784	415	8SH10120	407,0
755	600	10	484	256	10SH10060	356,0
755	800	10	646	342	10SH10080	400,0
755	1000	10	807	427	10SH10100	444,0
755	1200	10	968	512	10SH10120	489,0

CHORUS HORIZONTAL

DOUBLE SH20

CODE DE COMMANDE

10	SH20	120
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur

Exemple :

Commande d'un Chorus Horizontal double 10SH20120 10 tubes, modèle SH20, d'une longueur de 1 200 mm



Consoles incluses - voir p. 228



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nbre de tubes	Puissance (watts)		Réf.	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
605	600	8	714	375	8SH20060	669,0
605	800	8	952	500	8SH20080	740,0
605	1000	8	1190	625	8SH20100	810,0
605	1200	8	1428	749	8SH20120	827,0
605	600	10	869	457	10SH20060	780,0
605	800	10	1158	608	10SH20080	868,0
605	1000	10	1448	761	10SH20100	957,0
605	1200	10	1738	913	10SH20120	1046,0

AVANTAGES DE LA GAMME CHORUS DÉCLI'C VERTICALE

LIVRAISON SOUS 10 JOURS OUVRÉS



▲ Des tubes plats décoratifs qui donneront de la hauteur à vos pièces.



▲ Avec ses soudures invisibles, le Chorus Vertical a le souci du détail.



▲ Un modèle avec 14 possibilités de raccordement pour répondre à toutes les exigences.

INFORMATIONS TECHNIQUES

	Caractéristiques	Collecteur triangulaire de 51 x 42 x 42 mm (ép. 15/10e de mm) Tube émetteur plat de 70 x 11 mm (ép. 12,5/10e de mm)
	Raccordement	Raccordement universel : 6 orifices Ø 15/21
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2)
	Température de service maximale	110°C
	Fixations	Consoles murales incluses
	Livré avec	4 consoles à visser de 30 + 8 cavaliers, bouchons purgeurs, bouchons de vidange et bouchons pleins
	Garantie	10 ans*

*10 ans corps de chauffe et 2 ans peintures

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016) uniquement

Plus d'informations sur les couleurs disponibles sur les modèles sur mesure - Voir p. 367 et 368

CHORUS VERTICAL SV10

CODE DE COMMANDE

8	SV10	200
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur



Consoles murales incluses - voir p. 228

Exemple :

Commande d'un Chorus Vertical 8 tubes,
modèle SV10, d'une hauteur de 2 000 mm



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°

SIMPLE SV10						
Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nbre de tubes	Puissance (watts)		Modèle	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
2000	305	4	661	337	4SV10200	336,0
2000	455	6	991	505	6SV10200	431,0
2000	605	8	1190	605	8SV10180	513,0
2000	755	10	1652	842	10SV10200	666,0

CHORUS VERTICAL SV20

CODE DE COMMANDE

8	SV20	200
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur



Consoles murales incluses - voir p. 228

Exemple :

Commande d'un Chorus Vertical 8 tubes,
modèle SV20, d'une hauteur de 2 000 mm



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

DOUBLE SV20						
Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nbre de tubes	Puissance (watts)		Modèle	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
2000	305	4	982	500	4SV20200	739,0
2000	455	6	1474	751	6SV20200	930,0
2000	605	8	1965	1001	8SV20200	1165,0
2000	755	10	2456	1251	10SV20200	1400,0

Radiateurs décoratifs

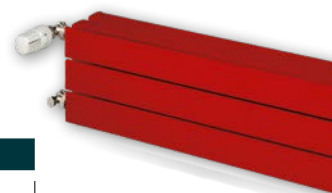
CHORUS PLINTHE

SUR MESURE



CHORUS PLINTHE

2, 3, 4 TUBES



CODE DE COMMANDE

3	H28	220	09	003	R3000
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Plinthe en couleur Flame Red (RAL 3000). Modèle H28, composé de 3 tubes de longueur 2 200 mm avec un raccordement en diagonal par la droite et une fixation sur pieds réglables de 90° à 120° (réf. 003).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations - voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



Accessoires :
Grille en option - voir p. 228

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H28					
Hauteur (mm)	2 TUBES - 155 MM		3 TUBES - 230 MM		4 TUBES - 305 MM	
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	407,0	341	460,0	468	531,0	598
600	423,0	409	482,0	562	561,0	717
700	439,0	477	505,0	655	591,0	837
800	455,0	546	528,0	749	621,0	956
900	470,0	614	550,0	842	652,0	1076
1000	486,0	682	573,0	936	682,0	1195
1100	502,0	750	596,0	1030	712,0	1315
1200	518,0	818	618,0	1123	742,0	1434
1300	534,0	887	641,0	1217	773,0	1554
1400	550,0	955	664,0	1310	803,0	1673
1500	566,0	1023	687,0	1404	833,0	1793
1600	581,0	1091	709,0	1498	863,0	1912
1700	597,0	1159	732,0	1591	894,0	2032
1800	613,0	1228	755,0	1685	924,0	2151
1900	629,0	1296	777,0	1778	954,0	2271
2000	752,0	1364	800,0	1872	984,0	2390
2100	769,0	1432	823,0	1966	1015,0	2510
2200	786,0	1500	845,0	2059	1045,0	2629
2300	803,0	1569	868,0	2153	1075,0	2749
2400	819,0	1637	891,0	2246	1106,0	2868
2500	836,0	1705	913,0	2340	1136,0	2988
2600	853,0	1773	936,0	2434	1166,0	3107
2800	887,0	1910	982,0	2621	1227,0	3346
3000	920,0	2046	1155,0	2808	1444,0	3585
3200	954,0	2182	1205,0	2995	1511,0	3824
3400	988,0	2319	1256,0	3182	1578,0	4063
3600	1021,0	2455	1306,0	3370	1645,0	4302
3800	1055,0	2592	1356,0	3557	1713,0	4541
4000	1088,0	2728	1407,0	3744	1780,0	4780

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H28 - 2 tubes	H28 - 3 tubes	H28 - 4 tubes
Δt 30°C	366	502	641
Δt 50°C	682	936	1195

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

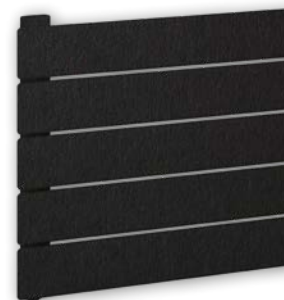
CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 2 TUBES

CODE DE COMMANDE

2	H10	140	09	002	S0141
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Black Textured (S0141). Modèle H10, composé de 2 tubes de longueur 1400 mm avec un raccordement en diagonal par la droite et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	2 TUBES - 155 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	130,0	92	178,0	144	327,0	170	452,0	240	501,0	267
600	134,0	110	184,0	172	336,0	204	462,0	287	512,0	320
700	138,0	128	190,0	201	344,0	238	472,0	335	524,0	373
800	143,0	146	196,0	230	353,0	272	483,0	383	536,0	426
900	147,0	165	202,0	258	362,0	306	493,0	431	548,0	480
1000	152,0	183	208,0	287	371,0	340	503,0	479	559,0	533
1100	156,0	201	213,0	316	380,0	374	513,0	527	571,0	586
1200	161,0	220	219,0	344	389,0	408	524,0	575	583,0	640
1300	165,0	238	225,0	373	398,0	442	534,0	623	595,0	693
1400	169,0	256	231,0	402	407,0	476	544,0	671	607,0	746
1500	174,0	275	237,0	431	415,0	510	555,0	719	618,0	800
1600	178,0	293	243,0	459	424,0	544	565,0	766	630,0	853
1700	205,0	311	249,0	488	478,0	578	598,0	814	642,0	906
1800	209,0	329	254,0	517	486,0	612	608,0	862	654,0	959
1900	214,0	348	260,0	545	495,0	646	618,0	910	665,0	1013
2000	218,0	366	266,0	574	504,0	680	629,0	958	677,0	1066
2100	223,0	384	272,0	603	513,0	714	639,0	1006	689,0	1119
2200	227,0	403	278,0	631	522,0	748	649,0	1054	701,0	1173
2300	232,0	421	284,0	660	531,0	782	659,0	1102	713,0	1226
2400	236,0	439	290,0	689	539,0	816	670,0	1150	724,0	1279
2500	240,0	458	296,0	718	548,0	850	680,0	1198	736,0	1333
2600	245,0	476	302,0	746	557,0	884	690,0	1245	748,0	1386
2700	249,0	494	307,0	775	566,0	918	701,0	1293	760,0	1439
2800	254,0	512	313,0	804	575,0	952	711,0	1341	771,0	1492
2900	258,0	531	319,0	832	584,0	986	721,0	1389	783,0	1546
3000	263,0	549	325,0	861	592,0	1020	732,0	1437	795,0	1599
3100	267,0	567	331,0	890	601,0	1054	742,0	1485	807,0	1652
3200	271,0	586	337,0	918	610,0	1088	752,0	1533	819,0	1706
3300	276,0	604	343,0	947	619,0	1122	762,0	1581	830,0	1759
3400	280,0	622	349,0	976	628,0	1156	773,0	1629	842,0	1812
3500	285,0	641	355,0	1005	637,0	1245	783,0	1677	854,0	1866
3600	289,0	659	360,0	1033	646,0	1224	793,0	1724	866,0	1919
3700	293,0	677	366,0	1062	655,0	1258	804,0	1772	878,0	1972
3800	298,0	695	372,0	1091	663,0	1292	814,0	1820	889,0	2025
3900	302,0	714	378,0	1119	672,0	1326	824,0	1868	901,0	2079
4000	307,0	732	384,0	1148	681,0	1360	834,0	1916	913,0	2132

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	97	151	179	250	277
Δt 50°C	183	287	340	479	533

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 3 TUBES

CODE DE COMMANDE

3	H10	280	10	012	S0084
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Anémone (S0084).
Modèle H10, composé de 3 tubes de longueur 2 800 mm
avec un raccordement en diagonal par la gauche et une combinaison
de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012)

voir catalogue
technique

voir catalogue
technique

R = RAL / **S** = Spécial
Suivi des 4 chiffres de la
couleur souhaitée.
Voir p. 367 et 368.
01 = Blanc Trafic (RAL
9016)





Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 229



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	3 TUBES - 230 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	155,0	132	211,0	216	378,0	246	510,0	328	566,0	384
600	161,0	158	221,0	259	391,0	295	526,0	393	585,0	460
700	168,0	185	230,0	302	404,0	344	542,0	459	604,0	537
800	175,0	211	239,0	346	418,0	394	558,0	524	623,0	614
900	182,0	238	249,0	389	431,0	443	575,0	590	642,0	690
1000	188,0	264	259,0	432	444,0	492	591,0	655	662,0	767
1100	195,0	290	268,0	475	458,0	541	607,0	721	680,0	844
1200	201,0	317	277,0	518	471,0	590	623,0	786	699,0	920
1300	208,0	343	287,0	562	484,0	640	639,0	852	718,0	997
1400	215,0	370	297,0	605	497,0	689	655,0	917	738,0	1074
1500	221,0	396	306,0	648	511,0	738	671,0	983	757,0	1151
1600	228,0	422	316,0	691	524,0	787	687,0	1048	776,0	1227
1700	257,0	449	325,0	734	581,0	836	726,0	1114	795,0	1304
1800	264,0	475	335,0	778	595,0	886	742,0	1179	814,0	1381
1900	270,0	502	344,0	821	608,0	935	758,0	1245	833,0	1457
2000	277,0	528	354,0	864	621,0	984	774,0	1310	852,0	1534
2100	284,0	554	363,0	907	635,0	1033	791,0	1376	871,0	1611
2200	290,0	581	372,0	950	648,0	1082	807,0	1441	890,0	1687
2300	297,0	607	382,0	994	662,0	1132	823,0	1507	909,0	1764
2400	303,0	634	392,0	1037	675,0	1181	839,0	1572	928,0	1841
2500	310,0	660	401,0	1080	688,0	1230	855,0	1638	947,0	1918
2600	317,0	686	410,0	1123	701,0	1279	871,0	1703	966,0	1994
2700	323,0	713	420,0	1166	714,0	1328	887,0	1769	985,0	2071
2800	330,0	739	430,0	1210	728,0	1378	904,0	1834	1004,0	2148
2900	337,0	766	439,0	1253	741,0	1427	920,0	1900	1023,0	2224
3000	344,0	792	448,0	1296	754,0	1476	936,0	1965	1042,0	2301
3100	350,0	818	458,0	1339	768,0	1525	952,0	2031	1061,0	2378
3200	357,0	845	467,0	1382	781,0	1574	968,0	2096	1080,0	2454
3300	363,0	871	477,0	1426	794,0	1624	984,0	2162	1099,0	2531
3400	370,0	898	486,0	1469	807,0	1673	1000,0	2227	1118,0	2608
3500	377,0	924	496,0	1512	821,0	1722	1017,0	2293	1137,0	2685
3600	383,0	950	505,0	1555	834,0	1771	1033,0	2358	1156,0	2761
3700	390,0	977	515,0	1598	847,0	1820	1049,0	2424	1175,0	2838
3800	397,0	1003	524,0	1642	861,0	1870	1065,0	2489	1194,0	2915
3900	403,0	1030	534,0	1685	874,0	1919	1081,0	2555	1213,0	2991
4000	410,0	1056	543,0	1728	887,0	1968	1097,0	2620	1232,0	3068

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	140	227	259	342	399
Δt 50°C	264	432	492	655	767

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 4 TUBES

CODE DE COMMANDE

4	H10	400	11	003	R5001
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Green Blue (RAL 5001). Modèle H10, composé de 4 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à droite et une fixation sur pieds réglables de 90° à 120° mm (réf. 003)			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	4 TUBES - 305 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	181,0	172	244,0	289	429,0	320	568,0	420	632,0	512
600	189,0	206	257,0	347	447,0	384	590,0	504	658,0	614
700	198,0	240	270,0	405	464,0	448	612,0	588	684,0	716
800	207,0	274	283,0	462	482,0	512	634,0	672	711,0	818
900	216,0	309	296,0	520	500,0	576	656,0	756	737,0	921
1000	225,0	343	310,0	578	518,0	640	678,0	840	763,0	1023
1100	234,0	377	323,0	636	535,0	704	700,0	924	790,0	1125
1200	243,0	412	336,0	694	553,0	768	722,0	1008	816,0	1228
1300	251,0	446	349,0	751	571,0	832	744,0	1092	842,0	1330
1400	260,0	480	362,0	809	588,0	896	766,0	1176	868,0	1432
1500	269,0	515	375,0	867	606,0	960	788,0	1260	895,0	1535
1600	278,0	549	388,0	925	624,0	1024	810,0	1344	921,0	1637
1700	309,0	583	401,0	983	686,0	1088	855,0	1428	947,0	1739
1800	318,0	617	414,0	1040	703,0	1152	876,0	1512	974,0	1841
1900	327,0	652	428,0	1098	721,0	1216	898,0	1596	1000,0	1944
2000	336,0	686	441,0	1156	739,0	1280	920,0	1680	1026,0	2046
2100	345,0	720	454,0	1214	757,0	1344	942,0	1764	1052,0	2148
2200	353,0	755	467,0	1272	774,0	1408	964,0	1848	1078,0	2251
2300	362,0	789	480,0	1329	792,0	1472	986,0	1932	1105,0	2353
2400	371,0	823	493,0	1387	810,0	1536	1008,0	2016	1131,0	2455
2500	380,0	858	506,0	1445	827,0	1600	1030,0	2100	1158,0	2558
2600	389,0	892	519,0	1503	845,0	1664	1052,0	2184	1184,0	2660
2700	398,0	926	533,0	1561	863,0	1728	1074,0	2268	1210,0	2762
2800	407,0	960	546,0	1618	881,0	1792	1096,0	2352	1236,0	2864
2900	416,0	995	559,0	1676	898,0	1856	1118,0	2436	1262,0	2967
3000	424,0	1029	572,0	1734	916,0	1920	1140,0	2520	1289,0	3069
3100	433,0	1063	585,0	1792	934,0	1984	1162,0	2604	1315,0	3171
3200	442,0	1098	598,0	1850	952,0	2048	1184,0	2688	1341,0	3274
3300	451,0	1132	611,0	1907	969,0	2112	1206,0	2772	1368,0	3376
3400	460,0	1166	624,0	1965	987,0	2176	1228,0	2856	1394,0	3478
3500	468,0	1201	638,0	2023	1005,0	2240	1250,0	2940	1420,0	3581
3600	478,0	1235	651,0	2081	1022,0	2304	1272,0	3024	1446,0	3683
3700	486,0	1269	664,0	2139	1040,0	2368	1294,0	3108	1473,0	3785
3800	495,0	1303	677,0	2196	1058,0	2432	1316,0	3192	1499,0	3887
3900	504,0	1338	690,0	2254	1076,0	2496	1338,0	3276	1525,0	3990
4000	513,0	1372	703,0	2312	1093,0	2560	1360,0	3360	1551,0	4092

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	181	304	337	439	532
Δt 50°C	343	578	640	840	1023

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 5 TUBES

CODE DE COMMANDE					
5	H10	400	12	013	S0142
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur White Textured (S0142). Modèle H10, composé de 5 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à gauche et une fixation sur pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 013).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	5 TUBES - 380 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	206,0	211	277,0	346	480,0	391	627,0	496	698,0	608
600	217,0	253	293,0	415	502,0	469	655,0	595	731,0	730
700	228,0	295	310,0	484	524,0	547	682,0	694	765,0	851
800	239,0	337	327,0	553	546,0	626	710,0	794	798,0	973
900	250,0	379	344,0	622	569,0	704	738,0	893	832,0	1094
1000	261,0	421	360,0	691	591,0	782	766,0	992	865,0	1216
1100	273,0	463	377,0	760	613,0	860	794,0	1091	899,0	1338
1200	284,0	505	394,0	829	635,0	938	822,0	1190	932,0	1459
1300	295,0	547	411,0	898	657,0	1017	849,0	1290	966,0	1581
1400	306,0	589	427,0	967	679,0	1095	877,0	1389	999,0	1702
1500	317,0	632	444,0	1037	701,0	1173	905,0	1488	1033,0	1824
1600	328,0	674	461,0	1106	724,0	1251	933,0	1587	1066,0	1946
1700	361,0	716	478,0	1175	790,0	1329	983,0	1686	1100,0	2067
1800	372,0	758	494,0	1244	812,0	1408	1011,0	1786	1133,0	2189
1900	383,0	800	511,0	1313	834,0	1486	1038,0	1885	1167,0	2310
2000	394,0	842	528,0	1382	857,0	1564	1066,0	1984	1200,0	2432
2100	406,0	884	545,0	1451	879,0	1642	1094,0	2083	1234,0	2554
2200	417,0	926	561,0	1520	901,0	1720	1122,0	2182	1267,0	2675
2300	428,0	968	578,0	1589	923,0	1799	1150,0	2282	1301,0	2797
2400	439,0	1010	595,0	1658	945,0	1877	1178,0	2381	1335,0	2918
2500	450,0	1053	612,0	1728	967,0	1955	1205,0	2480	1368,0	3040
2600	461,0	1095	628,0	1797	989,0	2033	1233,0	2579	1402,0	3162
2700	472,0	1137	645,0	1866	1012,0	2111	1261,0	2678	1435,0	3283
2800	483,0	1179	662,0	1935	1034,0	2190	1289,0	2778	1469,0	3405
2900	494,0	1221	679,0	2004	1056,0	2268	1317,0	2877	1502,0	3526
3000	505,0	1263	696,0	2073	1078,0	2346	1344,0	2976	1536,0	3648
3100	516,0	1305	712,0	2142	1100,0	2424	1372,0	3075	1569,0	3770
3200	527,0	1347	729,0	2211	1122,0	2502	1400,0	3174	1603,0	3891
3300	539,0	1389	746,0	2280	1144,0	2581	1428,0	3274	1636,0	4013
3400	550,0	1431	762,0	2349	1166,0	2659	1456,0	3373	1670,0	4134
3500	561,0	1474	779,0	2419	1189,0	2737	1484,0	3472	1703,0	4256
3600	572,0	1516	796,0	2488	1211,0	2815	1511,0	3571	1737,0	4378
3700	583,0	1558	813,0	2557	1233,0	2893	1539,0	3670	1770,0	4499
3800	594,0	1600	829,0	2626	1255,0	2972	1567,0	3770	1804,0	4621
3900	605,0	1642	846,0	2695	1277,0	3050	1595,0	3869	1837,0	4742
4000	616,0	1684	863,0	2764	1299,0	3128	1623,0	3968	1871,0	4864

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	223	364	411	518	633
Δt 50°C	421	691	782	992	1216

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 6 TUBES

CODE DE COMMANDE

6	H10	400	80	001	S0164
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Banana (S0164). Modèle H10, composé de 6 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement par le bas et une fixation avec consoles murales (réf. 001).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	6 TUBES - 455 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	232,0	250	310,0	399	531,0	461	685,0	565	763,0	694
600	245,0	299	330,0	478	558,0	553	719,0	678	804,0	833
700	258,0	349	350,0	558	584,0	645	753,0	791	845,0	972
800	271,0	399	371,0	638	611,0	738	786,0	904	886,0	1110
900	285,0	449	391,0	717	637,0	830	820,0	1017	926,0	1249
1000	298,0	499	412,0	797	664,0	922	853,0	1130	967,0	1388
1100	311,0	549	432,0	877	690,0	1014	887,0	1243	1008,0	1527
1200	325,0	599	452,0	956	717,0	1106	921,0	1356	1049,0	1666
1300	338,0	649	472,0	1036	744,0	1199	954,0	1469	1089,0	1804
1400	351,0	699	493,0	1116	770,0	1291	988,0	1582	1130,0	1943
1500	364,0	749	513,0	1196	797,0	1383	1022,0	1695	1171,0	2082
1600	378,0	798	534,0	1275	823,0	1475	1055,0	1808	1212,0	2221
1700	391,0	848	554,0	1355	850,0	1567	1089,0	1921	1253,0	2360
1800	404,0	898	574,0	1435	877,0	1660	1123,0	2034	1293,0	2498
1900	418,0	948	595,0	1514	903,0	1752	1156,0	2147	1334,0	2637
2000	431,0	998	615,0	1594	930,0	1844	1190,0	2260	1375,0	2776
2100	444,0	1048	635,0	1674	956,0	1936	1223,0	2373	1416,0	2915
2200	458,0	1098	656,0	1753	983,0	2028	1257,0	2486	1456,0	3054
2300	519,0	1148	676,0	1833	1106,0	2121	1339,0	2599	1497,0	3192
2400	533,0	1198	697,0	1913	1134,0	2213	1374,0	2712	1538,0	3331
2500	547,0	1248	717,0	1993	1162,0	2305	1408,0	2825	1579,0	3470
2600	561,0	1297	737,0	2072	1190,0	2397	1442,0	2938	1619,0	3609
2700	575,0	1347	758,0	2152	1218,0	2489	1477,0	3051	1660,0	3748
2800	589,0	1397	778,0	2232	1246,0	2582	1511,0	3164	1701,0	3886
2900	603,0	1447	798,0	2311	1273,0	2674	1545,0	3277	1742,0	4025
3000	617,0	1497	819,0	2391	1301,0	2766	1579,0	3390	1782,0	4164
3100	631,0	1547	839,0	2471	1330,0	2858	1614,0	3503	1823,0	4303
3200	645,0	1597	859,0	2550	1357,0	2950	1648,0	3616	1864,0	4442
3300	659,0	1647	880,0	2630	1386,0	3043	1683,0	3729	1905,0	4580
3400	673,0	1697	900,0	2710	1413,0	3135	1717,0	3842	1946,0	4719
3500	687,0	1747	921,0	2790	1441,0	3227	1751,0	3955	1986,0	4858
3600	701,0	1796	941,0	2869	1469,0	3319	1786,0	4068	2027,0	4997
3700	715,0	1846	961,0	2949	1497,0	3411	1820,0	4181	2068,0	5136
3800	729,0	1896	982,0	3029	1525,0	3504	1854,0	4294	2109,0	5274
3900	743,0	1946	1002,0	3108	1553,0	3596	1889,0	4407	2149,0	5413
4000	757,0	1996	1022,0	3188	1581,0	3688	1923,0	4520	2190,0	5552

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	264	419	485	591	722
Δt 50°C	499	797	922	1130	1388

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 7 TUBES

CODE DE COMMANDE

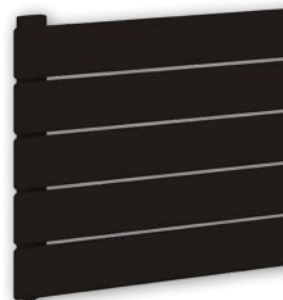
7	H10	400	09	002	R8019
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Grey Brown (RAL 8019). Modèle H10, composé de 7 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement en diagonal par la droite et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016))




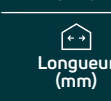
Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	7 TUBES - 530 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	257,0	288	342,0	451	582,0	529	743,0	631	829,0	777
600	273,0	346	366,0	541	613,0	634	783,0	757	877,0	932
700	288,0	403	390,0	631	644,0	740	823,0	883	925,0	1087
800	304,0	461	414,0	721	675,0	846	862,0	1010	973,0	1242
900	319,0	518	438,0	811	706,0	951	901,0	1136	1021,0	1398
1000	335,0	576	462,0	901	737,0	1057	941,0	1262	1069,0	1553
1100	350,0	634	486,0	991	768,0	1163	980,0	1388	1117,0	1708
1200	366,0	691	510,0	1081	799,0	1268	1020,0	1514	1165,0	1864
1300	381,0	749	534,0	1171	830,0	1374	1059,0	1641	1213,0	2019
1400	397,0	806	558,0	1261	861,0	1480	1099,0	1767	1261,0	2174
1500	412,0	864	582,0	1352	892,0	1586	1138,0	1893	1309,0	2330
1600	428,0	922	606,0	1442	923,0	1691	1178,0	2019	1357,0	2485
1700	443,0	979	630,0	1532	954,0	1797	1217,0	2145	1405,0	2640
1800	459,0	1037	654,0	1622	985,0	1903	1257,0	2272	1453,0	2795
1900	474,0	1094	678,0	1712	1016,0	2008	1296,0	2398	1501,0	2951
2000	490,0	1152	702,0	1802	1047,0	2114	1336,0	2524	1549,0	3106
2100	505,0	1210	726,0	1892	1078,0	2220	1375,0	2650	1597,0	3261
2200	521,0	1267	750,0	1982	1109,0	2325	1415,0	2776	1645,0	3417
2300	588,0	1325	774,0	2072	1243,0	2431	1506,0	2903	1693,0	3572
2400	604,0	1382	798,0	2162	1276,0	2537	1546,0	3029	1741,0	3727
2500	620,0	1440	822,0	2253	1309,0	2643	1587,0	3155	1789,0	3883
2600	637,0	1498	846,0	2343	1341,0	2748	1627,0	3281	1837,0	4038
2700	653,0	1555	870,0	2433	1374,0	2854	1667,0	3407	1885,0	4193
2800	670,0	1613	894,0	2523	1407,0	2960	1708,0	3534	1933,0	4348
2900	686,0	1670	918,0	2613	1439,0	3065	1748,0	3660	1981,0	4504
3000	702,0	1728	942,0	2703	1472,0	3171	1788,0	3786	2029,0	4659
3100	718,0	1786	966,0	2793	1504,0	3277	1829,0	3912	2077,0	4814
3200	735,0	1843	990,0	2883	1537,0	3382	1869,0	4038	2125,0	4970
3300	751,0	1901	1014,0	2973	1570,0	3488	1909,0	4165	2173,0	5125
3400	767,0	1958	1038,0	3063	1603,0	3594	1949,0	4291	2222,0	5280
3500	784,0	2016	1062,0	3154	1635,0	3700	1990,0	4417	2269,0	5436
3600	800,0	2074	1086,0	3244	1668,0	3805	2030,0	4543	2317,0	5591
3700	816,0	2131	1110,0	3334	1700,0	3911	2070,0	4669	2365,0	5746
3800	833,0	2189	1134,0	3424	1733,0	4017	2111,0	4796	2414,0	5901
3900	849,0	2246	1158,0	3514	1766,0	4122	2151,0	4922	2461,0	6057
4000	865,0	2304	1182,0	3604	1798,0	4228	2191,0	5048	2509,0	6212

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	304	474	556	659	808
Δt 50°C	576	901	1057	1262	1553

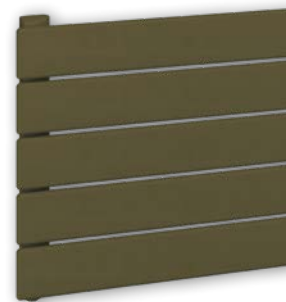
FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 8 TUBES

CODE DE COMMANDE					
8	H10	400	10	012	S0146
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Anodic Bronze (S0146). Modèle H10, composé de 8 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement en diagonal par la gauche et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	8 TUBES - 605 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	283,0	327	375,0	502	633,0	595	802,0	694	895,0	856
600	300,0	392	403,0	602	669,0	714	847,0	833	950,0	1027
700	318,0	457	431,0	702	704,0	833	893,0	972	1005,0	1198
800	336,0	522	458,0	802	740,0	952	938,0	1110	1061,0	1369
900	354,0	588	486,0	903	775,0	1071	983,0	1249	1116,0	1540
1000	371,0	653	513,0	1003	810,0	1190	1029,0	1388	1171,0	1711
1100	389,0	718	541,0	1103	846,0	1309	1074,0	1527	1226,0	1882
1200	407,0	784	568,0	1204	881,0	1428	1119,0	1666	1281,0	2053
1300	424,0	849	596,0	1304	917,0	1547	1165,0	1804	1337,0	2224
1400	442,0	914	624,0	1404	952,0	1666	1210,0	1943	1392,0	2395
1500	460,0	980	651,0	1505	988,0	1785	1255,0	2082	1447,0	2567
1600	478,0	1045	679,0	1605	1023,0	1904	1300,0	2221	1503,0	2738
1700	495,0	1110	707,0	1705	1058,0	2023	1346,0	2360	1558,0	2909
1800	513,0	1175	734,0	1805	1094,0	2142	1391,0	2498	1613,0	3080
1900	531,0	1241	762,0	1906	1129,0	2261	1436,0	2637	1668,0	3251
2000	548,0	1306	789,0	2006	1165,0	2380	1482,0	2776	1724,0	3422
2100	566,0	1371	817,0	2106	1200,0	2499	1527,0	2915	1779,0	3593
2200	584,0	1437	845,0	2207	1236,0	2618	1572,0	3054	1834,0	3764
2300	657,0	1502	872,0	2307	1381,0	2737	1673,0	3192	1889,0	3935
2400	675,0	1567	900,0	2407	1419,0	2856	1719,0	3331	1945,0	4106
2500	694,0	1633	928,0	2508	1456,0	2975	1765,0	3470	2000,0	4278
2600	713,0	1698	955,0	2608	1493,0	3094	1811,0	3609	2055,0	4449
2700	731,0	1763	983,0	2708	1530,0	3213	1858,0	3748	2110,0	4620
2800	750,0	1828	1010,0	2808	1568,0	3332	1904,0	3886	2166,0	4791
2900	769,0	1894	1038,0	2909	1605,0	3451	1950,0	4025	2221,0	4962
3000	787,0	1959	1065,0	3009	1642,0	3570	1997,0	4164	2276,0	5133
3100	806,0	2024	1093,0	3109	1680,0	3689	2043,0	4303	2332,0	5304
3200	825,0	2090	1121,0	3210	1717,0	3808	2089,0	4442	2387,0	5475
3300	843,0	2155	1148,0	3310	1754,0	3927	2135,0	4580	2442,0	5646
3400	862,0	2220	1176,0	3410	1792,0	4046	2182,0	4719	2497,0	5817
3500	881,0	2286	1204,0	3511	1829,0	4165	2228,0	4858	2553,0	5989
3600	899,0	2351	1231,0	3611	1866,0	4284	2274,0	4997	2608,0	6160
3700	918,0	2416	1259,0	3711	1903,0	4403	2321,0	5136	2663,0	6331
3800	937,0	2481	1287,0	3811	1941,0	4552	2367,0	5274	2718,0	6502
3900	955,0	2547	1314,0	3912	1978,0	4641	2413,0	5413	2773,0	6673
4000	974,0	2612	1342,0	4012	2015,0	4760	2459,0	5552	2829,0	6844

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	345	528	626	725	890
Δt 50°C	653	1003	1190	1388	1711

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 9 TUBES

CODE DE COMMANDE

9	H10	400	11	003	S0091
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Pergamon (S0091). Modèle H10, composé de 9 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à droite et une fixation sur pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 003).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	9 TUBES - 680 MM									
 Longueur (mm)	Prix H T € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H T € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H T € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H T € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H T € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	308,0	365	408,0	552	684,0	660	861,0	756	960,0	932
600	328,0	438	439,0	662	724,0	792	911,0	907	1023,0	1118
700	348,0	511	471,0	772	764,0	924	963,0	1058	1085,0	1304
800	368,0	584	502,0	882	804,0	1056	1014,0	1209	1148,0	1490
900	388,0	657	533,0	993	844,0	1188	1065,0	1360	1210,0	1677
1000	408,0	730	564,0	1103	884,0	1320	1116,0	1511	1273,0	1863
1100	428,0	803	595,0	1213	924,0	1452	1167,0	1662	1335,0	2049
1200	448,0	876	627,0	1324	963,0	1584	1218,0	1813	1398,0	2236
1300	468,0	949	658,0	1434	1003,0	1716	1270,0	1964	1460,0	2422
1400	488,0	1022	689,0	1544	1043,0	1848	1321,0	2115	1523,0	2608
1500	508,0	1095	721,0	1655	1083,0	1980	1372,0	2267	1585,0	2795
1600	527,0	1168	752,0	1765	1123,0	2112	1423,0	2418	1648,0	2981
1700	547,0	1241	783,0	1875	1163,0	2244	1474,0	2569	1711,0	3167
1800	567,0	1314	814,0	1985	1203,0	2376	1525,0	2720	1773,0	3353
1900	587,0	1387	845,0	2096	1242,0	2508	1577,0	2871	1835,0	3540
2000	607,0	1460	877,0	2206	1282,0	2640	1628,0	3022	1898,0	3726
2100	627,0	1533	908,0	2316	1322,0	2772	1679,0	3173	1960,0	3912
2200	647,0	1606	939,0	2427	1362,0	2904	1730,0	3324	2023,0	4099
2300	725,0	1679	970,0	2537	1519,0	3036	1840,0	3475	2086,0	4285
2400	746,0	1752	1002,0	2647	1561,0	3168	1892,0	3626	2148,0	4471
2500	768,0	1825	1033,0	2758	1603,0	3300	1944,0	3778	2211,0	4658
2600	788,0	1898	1064,0	2868	1645,0	3432	1996,0	3929	2273,0	4844
2700	809,0	1971	1095,0	2978	1687,0	3564	2049,0	4080	2335,0	5030
2800	830,0	2044	1126,0	3088	1729,0	3696	2101,0	4231	2398,0	5216
2900	851,0	2117	1158,0	3199	1771,0	3828	2153,0	4382	2461,0	5403
3000	872,0	2190	1189,0	3309	1813,0	3960	2205,0	4533	2523,0	5589
3100	893,0	2263	1220,0	3419	1855,0	4092	2257,0	4684	2585,0	5775
3200	914,0	2336	1252,0	3530	1897,0	4224	2310,0	4835	2648,0	5962
3300	935,0	2409	1283,0	3640	1938,0	4356	2362,0	4986	2711,0	6148
3400	956,0	2482	1314,0	3750	1980,0	4488	2414,0	5137	2773,0	6334
3500	977,0	2555	1345,0	3861	2022,0	4620	2467,0	5289	2836,0	6521
3600	998,0	2628	1376,0	3971	2064,0	4752	2519,0	5440	2898,0	6707
3700	1019,0	2701	1408,0	4081	2106,0	4884	2571,0	5591	2961,0	6893
3800	1040,0	2774	1439,0	4191	2148,0	5016	2623,0	5742	3023,0	7079
3900	1061,0	2847	1470,0	4302	2190,0	5148	2675,0	5893	3086,0	7266
4000	1082,0	2920	1501,0	4412	2232,0	5280	2728,0	6044	3148,0	7452

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	386	580	694	790	969
Δt 50°C	730	1103	1320	1511	1863

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 10 TUBES

CODE DE COMMANDE

10	H10	400	12	013	R9007
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Grey Aluminium (RAL 9007). Modèle H10, composé de 10 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à gauche et une fixation sur pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 013).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	10 TUBES - 755 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	334,0	404	441,0	601	735,0	724	919,0	815	1026,0	1005
600	356,0	484	476,0	721	780,0	869	976,0	978	1096,0	1206
700	378,0	565	511,0	841	824,0	1014	1033,0	1141	1166,0	1407
800	400,0	646	546,0	962	868,0	1158	1090,0	1304	1235,0	1608
900	422,0	726	580,0	1082	913,0	1303	1147,0	1467	1305,0	1809
1000	444,0	807	615,0	1202	957,0	1448	1204,0	1630	1375,0	2010
1100	467,0	888	650,0	1322	1001,0	1593	1261,0	1793	1444,0	2211
1200	489,0	968	685,0	1442	1045,0	1738	1318,0	1956	1514,0	2412
1300	511,0	1049	720,0	1563	1090,0	1882	1375,0	2119	1584,0	2613
1400	533,0	1130	755,0	1683	1134,0	2027	1432,0	2282	1654,0	2814
1500	555,0	1211	789,0	1803	1178,0	2172	1489,0	2445	1723,0	3015
1600	577,0	1291	824,0	1923	1223,0	2317	1546,0	2608	1793,0	3216
1700	600,0	1372	859,0	2043	1267,0	2462	1603,0	2771	1863,0	3417
1800	622,0	1453	894,0	2164	1311,0	2606	1660,0	2934	1933,0	3618
1900	644,0	1533	929,0	2284	1356,0	2751	1716,0	3097	2003,0	3819
2000	666,0	1614	964,0	2404	1400,0	2896	1774,0	3260	2072,0	4020
2100	688,0	1695	999,0	2524	1444,0	3041	1831,0	3423	2142,0	4221
2200	710,0	1775	1034,0	2644	1488,0	3186	1888,0	3586	2212,0	4422
2300	794,0	1856	1069,0	2765	1656,0	3330	2007,0	3749	2282,0	4623
2400	818,0	1937	1103,0	2885	1703,0	3475	2065,0	3912	2351,0	4824
2500	841,0	2018	1138,0	3005	1750,0	3620	2123,0	4075	2421,0	5025
2600	864,0	2098	1173,0	3125	1796,0	3765	2181,0	4238	2491,0	5226
2700	888,0	2179	1208,0	3245	1843,0	3910	2239,0	4401	2560,0	5427
2800	911,0	2260	1243,0	3366	1890,0	4054	2298,0	4564	2630,0	5628
2900	934,0	2340	1277,0	3486	1936,0	4199	2356,0	4727	2700,0	5829
3000	957,0	2421	1312,0	3606	1983,0	4344	2414,0	4890	2770,0	6030
3100	981,0	2502	1348,0	3726	2030,0	4489	2472,0	5053	2839,0	6231
3200	1004,0	2582	1382,0	3846	2076,0	4634	2530,0	5216	2910,0	6432
3300	1028,0	2663	1417,0	3967	2123,0	4778	2588,0	5379	2979,0	6633
3400	1051,0	2744	1452,0	4087	2169,0	4923	2646,0	5542	3049,0	6834
3500	1074,0	2825	1487,0	4207	2216,0	5068	2704,0	5705	3119,0	7035
3600	1097,0	2905	1522,0	4327	2263,0	5213	2763,0	5868	3189,0	7236
3700	1121,0	2986	1557,0	4447	2309,0	5358	2821,0	6031	3258,0	7437
3800	1144,0	3067	1591,0	4568	2356,0	5502	2879,0	6194	3328,0	7638
3900	1167,0	3147	1626,0	4688	2402,0	5647	2938,0	6357	3398,0	7839
4000	1191,0	3228	1661,0	4808	2449,0	5792	2996,0	6520	3468,0	8040

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	427	632	762	852	1046
Δt 50°C	807	1202	1448	1630	2010

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 11 TUBES

CODE DE COMMANDE					
11	H10	400	80	001	S0149
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Anodic Natura (S0149). Modèle H10, composé de 11 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement par le bas et une fixation avec consoles murales (réf. 001).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	11 TUBES - 830 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	359,0	442	508,0	650	786,0	787	1011,0	873	1160,0	1076
600	384,0	530	547,0	780	835,0	944	1075,0	1048	1239,0	1291
700	408,0	619	587,0	910	884,0	1101	1140,0	1222	1319,0	1506
800	432,0	707	627,0	1040	933,0	1258	1204,0	1397	1399,0	1722
900	457,0	796	667,0	1170	981,0	1416	1268,0	1571	1478,0	1937
1000	481,0	884	707,0	1300	1030,0	1573	1332,0	1746	1558,0	2152
1100	505,0	972	747,0	1430	1079,0	1730	1396,0	1921	1638,0	2367
1200	530,0	1061	787,0	1560	1127,0	1888	1460,0	2095	1717,0	2582
1300	554,0	1149	826,0	1690	1176,0	2045	1525,0	2270	1797,0	2798
1400	579,0	1238	866,0	1820	1225,0	2202	1589,0	2444	1876,0	3013
1500	603,0	1326	906,0	1950	1274,0	2360	1653,0	2619	1956,0	3228
1600	627,0	1414	946,0	2080	1322,0	2517	1717,0	2794	2036,0	3443
1700	652,0	1503	986,0	2210	1371,0	2674	1781,0	2968	2115,0	3658
1800	676,0	1591	1026,0	2340	1420,0	2831	1845,0	3143	2195,0	3874
1900	700,0	1680	1065,0	2470	1469,0	2989	1910,0	3317	2275,0	4089
2000	725,0	1768	1105,0	2600	1517,0	3146	1974,0	3492	2354,0	4304
2100	749,0	1856	1145,0	2730	1566,0	3303	2038,0	3667	2434,0	4519
2200	774,0	1945	1185,0	2860	1615,0	3461	2102,0	3841	2514,0	4734
2300	863,0	2033	1225,0	2990	1794,0	3618	2232,0	4016	2593,0	4950
2400	889,0	2122	1265,0	3120	1845,0	3775	2298,0	4190	2673,0	5165
2500	914,0	2210	1304,0	3250	1897,0	3933	2363,0	4365	2753,0	5380
2600	940,0	2298	1344,0	3380	1948,0	4090	2429,0	4540	2832,0	5595
2700	966,0	2387	1384,0	3510	1999,0	4247	2494,0	4714	2912,0	5810
2800	992,0	2475	1424,0	3640	2051,0	4404	2559,0	4889	2992,0	6026
2900	1017,0	2564	1464,0	3770	2102,0	4562	2625,0	5063	3071,0	6241
3000	1043,0	2652	1504,0	3900	2153,0	4719	2690,0	5238	3151,0	6456
3100	1068,0	2740	1543,0	4030	2205,0	4876	2756,0	5413	3231,0	6671
3200	1094,0	2829	1583,0	4160	2256,0	5034	2821,0	5587	3310,0	6886
3300	1120,0	2917	1623,0	4290	2307,0	5191	2887,0	5762	3390,0	7102
3400	1145,0	3006	1663,0	4420	2358,0	5348	2952,0	5936	3470,0	7317
3500	1171,0	3094	1703,0	4550	2409,0	5506	3018,0	6111	3549,0	7532
3600	1196,0	3182	1743,0	4680	2461,0	5663	3083,0	6286	3629,0	7747
3700	1222,0	3271	1782,0	4810	2512,0	5820	3149,0	6460	3709,0	7962
3800	1248,0	3359	1822,0	4940	2563,0	5977	3214,0	6635	3788,0	8178
3900	1273,0	3448	1862,0	5070	2615,0	6135	3280,0	6809	3868,0	8393
4000	1299,0	3536	1902,0	5200	2666,0	6292	3345,0	6984	3948,0	8608

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	467	684	828	912	1120
Δt 50°C	884	1300	1573	1746	2152

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 12 TUBES

CODE DE COMMANDE

12	H10	400	09	002	S0088
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Manhattan (S0088) Modèle H10, composé de 12 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement en diagonal par la droite et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	12 TUBES - 905 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	385,0	481	542,0	699	837,0	848	1.071,0	930	1.228,0	1146
600	411,0	577	585,0	838	891,0	1018	1.141,0	1115	1.315,0	1375
700	438,0	673	629,0	978	944,0	1187	1.211,0	1301	1.402,0	1604
800	465,0	769	673,0	1118	997,0	1357	1.281,0	1487	1.489,0	1833
900	491,0	865	716,0	1257	1.050,0	1526	1.351,0	1673	1.576,0	2062
1000	518,0	961	760,0	1397	1.103,0	1696	1.421,0	1859	1.663,0	2291
1100	544,0	1057	803,0	1537	1.156,0	1866	1.491,0	2045	1.750,0	2520
1200	571,0	1153	847,0	1676	1.209,0	2035	1.562,0	2231	1.838,0	2749
1300	597,0	1249	890,0	1816	1.263,0	2205	1.632,0	2417	1.925,0	2978
1400	624,0	1345	934,0	1956	1.316,0	2374	1.702,0	2603	2.012,0	3207
1500	651,0	1442	977,0	2096	1.369,0	2544	1.772,0	2789	2.099,0	3437
1600	677,0	1538	1.021,0	2235	1.422,0	2714	1.842,0	2974	2.186,0	3666
1700	704,0	1634	1.065,0	2375	1.475,0	2883	1.912,0	3160	2.273,0	3895
1800	730,0	1730	1.108,0	2515	1.528,0	3053	1.983,0	3346	2.360,0	4124
1900	757,0	1826	1.152,0	2654	1.582,0	3222	2.053,0	3532	2.447,0	4353
2000	784,0	1922	1.195,0	2794	1.635,0	3392	2.123,0	3718	2.535,0	4582
2100	810,0	2018	1.239,0	2934	1.688,0	3562	2.193,0	3904	2.622,0	4811
2200	837,0	2114	1.283,0	3073	1.741,0	3731	2.263,0	4090	2.709,0	5040
2300	932,0	2210	1.326,0	3213	1.932,0	3901	2.402,0	4276	2.796,0	5269
2400	960,0	2306	1.370,0	3353	1.988,0	4070	2.474,0	4462	2.883,0	5498
2500	988,0	2403	1.413,0	3493	2.044,0	4240	2.545,0	4648	2.971,0	5728
2600	1.016,0	2499	1.457,0	3632	2.100,0	4410	2.617,0	4833	3.058,0	5957
2700	1.044,0	2595	1.501,0	3772	2.156,0	4579	2.689,0	5019	3.145,0	6186
2800	1.072,0	2691	1.544,0	3912	2.212,0	4749	2.760,0	5205	3.232,0	6415
2900	1.100,0	2787	1.588,0	4051	2.268,0	4918	2.832,0	5391	3.319,0	6644
3000	1.128,0	2883	1.631,0	4191	2.324,0	5088	2.903,0	5577	3.406,0	6873
3100	1.156,0	2979	1.675,0	4331	2.380,0	5258	2.975,0	5763	3.494,0	7102
3200	1.184,0	3075	1.718,0	4470	2.436,0	5427	3.046,0	5949	3.581,0	7331
3300	1.212,0	3171	1.762,0	4610	2.491,0	5597	3.118,0	6135	3.668,0	7560
3400	1.240,0	3267	1.806,0	4750	2.547,0	5766	3.189,0	6321	3.755,0	7789
3500	1.268,0	3364	1.849,0	4890	2.603,0	5936	3.261,0	6507	3.842,0	8019
3600	1.296,0	3460	1.893,0	5029	2.659,0	6106	3.332,0	6692	3.929,0	8248
3700	1.324,0	3556	1.936,0	5169	2.715,0	6275	3.404,0	6878	4.017,0	8477
3800	1.352,0	3652	1.980,0	5309	2.771,0	6445	3.476,0	7064	4.104,0	8706
3900	1.380,0	3748	2.024,0	5448	2.827,0	6614	3.547,0	7250	4.191,0	8935
4000	1.408,0	3844	2.067,0	5588	2.883,0	6784	3.619,0	7436	4.278,0	9164

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	508	735	892	971	1192
Δt 50°C	961	1397	1696	1859	2291

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

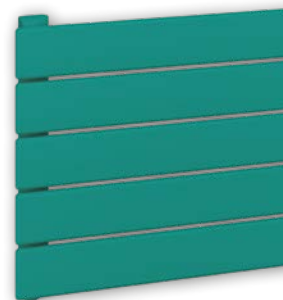
CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL 13 TUBES

CODE DE COMMANDE

13	H10	400	10	012	R6033
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Mint Turquoise (RAL 6033). Modèle H10, composé de 13 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement en diagonal par la gauche et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H11		H20		H21		H22	
 Hauteur (mm)	13 TUBES - 980 MM									
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	410,0	520	576,0	747	889,0	908	1130,0	985	1295,0	1213
600	439,0	623	623,0	896	946,0	1090	1206,0	1182	1390,0	1456
700	468,0	727	670,0	1046	1004,0	1271	1282,0	1379	1485,0	1698
800	497,0	831	718,0	1195	1061,0	1453	1358,0	1576	1579,0	1941
900	526,0	935	765,0	1345	1119,0	1634	1435,0	1773	1674,0	2183
1000	554,0	1039	812,0	1494	1177,0	1816	1511,0	1970	1768,0	2426
1100	583,0	1143	860,0	1643	1234,0	1998	1587,0	2167	1863,0	2669
1200	612,0	1247	907,0	1793	1292,0	2179	1663,0	2364	1958,0	2911
1300	641,0	1351	954,0	1942	1349,0	2361	1739,0	2561	2053,0	3154
1400	670,0	1455	1002,0	2092	1407,0	2542	1815,0	2758	2147,0	3396
1500	698,0	1559	1049,0	2241	1464,0	2724	1891,0	2955	2242,0	3639
1600	727,0	1662	1096,0	2390	1522,0	2906	1967,0	3152	2337,0	3882
1700	756,0	1766	1144,0	2540	1579,0	3087	2043,0	3349	2431,0	4124
1800	785,0	1870	1191,0	2689	1637,0	3269	2120,0	3546	2526,0	4367
1900	813,0	1974	1238,0	2839	1695,0	3450	2196,0	3743	2621,0	4609
2000	842,0	2078	1286,0	2988	1752,0	3632	2272,0	3940	2715,0	4852
2100	871,0	2182	1333,0	3137	1810,0	3814	2348,0	4137	2810,0	5095
2200	900,0	2286	1380,0	3287	1867,0	3995	2424,0	4334	2904,0	5337
2300	1001,0	2390	1428,0	3436	2070,0	4177	2573,0	4531	2999,0	5580
2400	1031,0	2494	1475,0	3586	2130,0	4358	2650,0	4728	3094,0	5822
2500	1062,0	2598	1522,0	3735	2191,0	4540	2728,0	4925	3189,0	6065
2600	1092,0	2701	1570,0	3884	2251,0	4722	2805,0	5122	3283,0	6308
2700	1122,0	2805	1617,0	4034	2312,0	4903	2883,0	5319	3378,0	6550
2800	1153,0	2909	1664,0	4183	2373,0	5085	2961,0	5516	3473,0	6793
2900	1183,0	3013	1712,0	4333	2433,0	5266	3038,0	5713	3567,0	7035
3000	1213,0	3117	1759,0	4482	2494,0	5448	3116,0	5910	3662,0	7278
3100	1243,0	3221	1806,0	4631	2555,0	5630	3194,0	6107	3757,0	7521
3200	1274,0	3325	1854,0	4781	2615,0	5811	3271,0	6304	3851,0	7763
3300	1304,0	3429	1901,0	4930	2676,0	5993	3349,0	6501	3946,0	8006
3400	1334,0	3533	1948,0	5080	2736,0	6174	3427,0	6698	4040,0	8248
3500	1365,0	3637	1995,0	5229	2797,0	6356	3504,0	6895	4135,0	8491
3600	1395,0	3740	2043,0	5378	2858,0	6538	3581,0	7092	4230,0	8734
3700	1425,0	3844	2090,0	5528	2918,0	6719	3659,0	7289	4324,0	8976
3800	1455,0	3948	2138,0	5677	2979,0	6901	3737,0	7486	4419,0	9219
3900	1486,0	4052	2185,0	5827	3039,0	7082	3815,0	7683	4514,0	9461
4000	1516,0	4156	2232,0	5976	3100,0	7264	3892,0	7880	4608,0	9704

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	549	786	955	1029	1262
Δt 50°C	1039	1494	1816	1970	2426

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

14, 15, 16 TUBES

CODE DE COMMANDE

15	H10	400	11	003	S0145
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Creme White (S0145). Modèle H10, composé de 15 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à droite et une fixation sur pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 003).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H20		H10		H20		H10		H20	
 Hauteur (mm)	14 TUBES - 1055 MM				15 TUBES - 1130 MM				16 TUBES - 1205 MM			
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	436,0	559	940,0	968	562,0	598	1193,0	1026	590,0	637	1248,0	1083
600	467,0	670	1002,0	1161	599,0	717	1265,0	1231	629,0	764	1325,0	1300
700	498,0	782	1064,0	1355	635,0	837	1337,0	1436	667,0	892	1402,0	1516
800	529,0	894	1126,0	1548	671,0	956	1409,0	1641	706,0	1019	1480,0	1733
900	560,0	1005	1188,0	1742	707,0	1076	1482,0	1846	745,0	1147	1557,0	1949
1000	591,0	1117	1250,0	1935	743,0	1195	1554,0	2051	783,0	1274	1634,0	2166
1100	622,0	1229	1312,0	2129	779,0	1315	1626,0	2256	822,0	1401	1711,0	2383
1200	653,0	1340	1374,0	2322	815,0	1434	1699,0	2461	860,0	1529	1788,0	2599
1300	684,0	1452	1436,0	2516	851,0	1554	1771,0	2666	899,0	1656	1865,0	2816
1400	715,0	1564	1498,0	2709	888,0	1673	1843,0	2871	937,0	1784	1942,0	3032
1500	746,0	1676	1560,0	2903	924,0	1793	1915,0	3077	976,0	1911	2019,0	3249
1600	777,0	1787	1622,0	3096	960,0	1912	1988,0	3282	1014,0	2038	2096,0	3466
1700	808,0	1899	1684,0	3290	996,0	2032	2060,0	3487	1053,0	2166	2173,0	3682
1800	839,0	2011	1746,0	3483	1032,0	2151	2132,0	3692	1091,0	2293	2250,0	3899
1900	870,0	2122	1808,0	3677	1068,0	2271	2204,0	3897	1130,0	2421	2327,0	4115
2000	901,0	2234	1870,0	3870	1104,0	2390	2277,0	4102	1168,0	2548	2405,0	4332
2100	932,0	2346	1932,0	4064	1141,0	2510	2349,0	4307	1207,0	2675	2481,0	4549
2200	963,0	2457	1994,0	4257	1177,0	2629	2421,0	4512	1245,0	2803	2559,0	4765
2300	1070,0	2569	2207,0	4451	1213,0	2749	2493,0	4717	1284,0	2930	2636,0	4982
2400	1102,0	2681	2273,0	4644	1249,0	2868	2566,0	4922	1322,0	3058	2713,0	5198
2500	1135,0	2793	2338,0	4838	1285,0	2988	2638,0	5128	1361,0	3185	2790,0	5415
2600	1167,0	2904	2403,0	5031	1321,0	3107	2710,0	5333	1400,0	3312	2867,0	5632
2700	1200,0	3016	2468,0	5225	1357,0	3227	2783,0	5538	1438,0	3440	2944,0	5848
2800	1233,0	3128	2534,0	5418	1393,0	3346	2855,0	5743	1477,0	3567	3021,0	6065
2900	1265,0	3239	2599,0	5612	1430,0	3466	2927,0	5948	1515,0	3695	3098,0	6281
3000	1298,0	3351	2664,0	5805	1466,0	3585	2999,0	6153	1554,0	3822	3175,0	6498
3100	1331,0	3463	2729,0	5999	1502,0	3705	3072,0	6358	1592,0	3949	3252,0	6715
3200	1363,0	3574	2795,0	6192	1538,0	3824	3144,0	6563	1631,0	4077	3330,0	6931
3300	1396,0	3686	2860,0	6386	1574,0	3944	3216,0	6768	1669,0	4204	3407,0	7148
3400	1429,0	3798	2925,0	6579	1610,0	4063	3288,0	6973	1708,0	4332	3484,0	7364
3500	1461,0	3910	2990,0	6773	1646,0	4183	3361,0	7179	1746,0	4459	3561,0	7581
3600	1494,0	4021	3056,0	6966	1682,0	4302	3433,0	7384	1785,0	4586	3638,0	7798
3700	1527,0	4133	3121,0	7160	1719,0	4422	3505,0	7589	1823,0	4714	3715,0	8014
3800	1559,0	4245	3186,0	7353	1755,0	4541	3578,0	7794	1862,0	4841	3792,0	8231
3900	1592,0	4356	3252,0	7547	1791,0	4661	3650,0	7999	1901,0	4969	3869,0	8447
4000	1625,0	4468	3317,0	7740	1827,0	4780	3722,0	8204	1939,0	5096	3946,0	8664

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H20	H10	H20	H10	H20
Δt 30°C	590	1018	632	1079	367	1140
Δt 50°C	1117	1935	1195	2051	1274	2166

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

17, 18, 19, 20 TUBES

CODE DE COMMANDE

18	H10	400	12	013	S0075
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Jasmine (S0075). Modèle H10, composé de 18 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à gauche et une fixation sur pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 013).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H20		H10		H20	
 Hauteur (mm)	17 TUBES - 1280 MM				18 TUBES - 1355 MM			
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	638,0	677	1344,0	1139	667,0	717	1401,0	1195
600	680,0	812	1428,0	1367	711,0	860	1491,0	1433
700	722,0	948	1513,0	1595	756,0	1004	1580,0	1672
800	765,0	1083	1597,0	1822	801,0	1147	1670,0	1911
900	807,0	1219	1682,0	2050	846,0	1291	1759,0	2150
1000	849,0	1354	1766,0	2278	890,0	1434	1848,0	2389
1100	892,0	1489	1851,0	2506	935,0	1577	1938,0	2628
1200	934,0	1625	1935,0	2734	980,0	1721	2027,0	2867

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H20	H10	H20
Δt 30°C	716	1198	758	1257
Δt 50°C	1354	2278	1434	2389

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H20		H10		H20	
 Hauteur (mm)	19 TUBES - 1430 MM				20 TUBES - 1505 MM			
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	696,0	757	1458,0	1249	724,0	798	1516,0	1302
600	742,0	908	1553,0	1498	774,0	957	1615,0	1562
700	790,0	1060	1647,0	1748	823,0	1117	1715,0	1823
800	837,0	1211	1742,0	1998	873,0	1276	1814,0	2083
900	884,0	1363	1836,0	2247	923,0	1436	1913,0	2344
1000	931,0	1514	1931,0	2497	973,0	1595	2013,0	2604
1100	979,0	1665	2025,0	2747	1022,0	1755	2112,0	2864
1200	1026,0	1817	2120,0	2996	1072,0	1914	2212,0	3125

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H20	H10	H20
Δt 30°C	800	1314	843	1370
Δt 50°C	1514	2497	1595	2604

CHORUS RÉHABILITATION SUR MESURE



CHORUS RÉHABILITATION

7, 9, 11 TUBES

CODE DE COMMANDE

9	S21	800	80	R3	R7040
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Robinetterie	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Réhabilitation en couleur Window Grey (RAL 7040). Modèle S21, composé de 9 tubes de longueur 800 mm avec un raccordement par le bas avec une robinetterie type R3.			voir catalogue technique	R2 ou R3 Voir p. 228	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	S20		S21		S21		S21	
 Hauteur (mm)	7 TUBES - 530 MM				9 TUBES - 680 MM		11 TUBES - 830 MM	
 Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	582,0	529	743,0	631	861,0	660	1011,0	873
600	613,0	634	783,0	757	911,0	792	1075,0	1048
700	644,0	740	823,0	883	963,0	924	1140,0	1222
800	675,0	846	862,0	1010	1014,0	1056	1204,0	1397
900	706,0	951	901,0	1136	1065,0	1188	1268,0	1571
1000	737,0	1057	941,0	1262	1116,0	1320	1332,0	1746
1100	768,0	1163	980,0	1388	1167,0	1452	1396,0	1921
1200	799,0	1268	1020,0	1514	1218,0	1584	1460,0	2095
1300	830,0	1374	1059,0	1641	1270,0	1716	1525,0	2270
1400	861,0	1480	1099,0	1767	1321,0	1848	1589,0	2444
1500	892,0	1586	1138,0	1893	1372,0	1980	1653,0	2619

Radiateurs décoratifs

CHORUS VERTICAL

SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

2, 3, 4 TUBES

CODE DE COMMANDE

4	V10	200	RU	001	R5017
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Vertical en couleur Traffic Blue (RAL 5017). Modèle V10, composé de 4 tubes de hauteur 2 000 mm avec un raccordement universel et une fixation avec consoles murales (réf. 001).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Traffic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20	
 Largeur (mm)	2 TUBES - 155 MM				3 TUBES - 230 MM				4 TUBES - 305 MM			
 Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	130,0	94	327,0	145	155,0	142	378,0	218	181,0	189	429,0	290
600	134,0	110	336,0	170	161,0	165	391,0	255	189,0	220	447,0	340
700	138,0	125	344,0	194	168,0	188	404,0	291	198,0	251	464,0	388
800	143,0	141	353,0	218	175,0	211	418,0	327	207,0	282	482,0	436
900	147,0	156	362,0	242	182,0	234	431,0	362	216,0	312	500,0	483
1000	152,0	171	371,0	265	188,0	257	444,0	397	225,0	343	518,0	530
1100	156,0	187	380,0	288	195,0	280	458,0	432	234,0	373	535,0	576
1200	161,0	202	389,0	311	201,0	303	471,0	466	243,0	404	553,0	622
1300	165,0	218	398,0	334	208,0	326	484,0	500	251,0	435	571,0	667
1400	169,0	233	407,0	356	215,0	350	497,0	535	260,0	466	588,0	713
1500	174,0	249	415,0	379	221,0	374	511,0	569	269,0	498	606,0	758
1600	178,0	264	424,0	402	228,0	396	524,0	602	278,0	528	624,0	803
1700	205,0	281	477,0	424	257,0	422	581,0	636	309,0	562	686,0	848
1800	209,0	297	486,0	446	264,0	446	595,0	670	318,0	595	704,0	893
1900	214,0	314	495,0	469	270,0	471	608,0	703	327,0	628	721,0	938
2000	218,0	330	504,0	491	277,0	496	621,0	737	336,0	661	739,0	982
2100	223,0	347	513,0	514	284,0	521	635,0	770	345,0	695	757,0	1027
2200	227,0	365	522,0	536	290,0	547	648,0	804	353,0	729	770,0	1072
2300	232,0	382	531,0	558	297,0	573	662,0	837	362,0	764	787,0	1116
2400	236,0	400	539,0	581	303,0	599	675,0	871	371,0	799	804,0	1161
2500	240,0	417	548,0	603	310,0	626	688,0	905	380,0	835	821,0	1206
2600	245,0	436	557,0	625	317,0	653	701,0	938	389,0	871	838,0	1251
2800	254,0	473	592,0	670	330,0	709	728,0	1005	407,0	945	885,0	1340
3000	263,0	511	628,0	715	344,0	766	755,0	1073	424,0	1022	912,0	1430
3200	271,0	550	663,0	760	357,0	826	781,0	1140	442,0	1101	949,0	1520
3400	280,0	591	629,0	806	370,0	887	807,0	1208	460,0	1182	986,0	1611
3600	289,0	633	646,0	851	383,0	950	834,0	1277	478,0	1266	1023,0	1702
3800	298,0	676	663,0	897	397,0	1015	861,0	1345	495,0	1353	1060,0	1794
4000	307,0	721	681,0	943	410,0	1082	887,0	1414	513,0	1443	1097,0	1886

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10	V20
Δt 30°C	0,506	0,509
Δt 50°C	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS VERTICAL

SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

5, 6, 7 TUBES

CODE DE COMMANDE

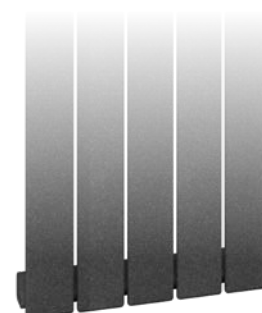
6	V10	400	RU	002	S0104
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Vertical en couleur Metal Black (S0104) Modèle V20, composé de 6 tubes de hauteur 1800 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20	
 Largeur (mm)	5 TUBES - 380 MM				6 TUBES - 455 MM				7 TUBES - 530 MM			
 Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	206,0	236	480,0	363	232,0	283	531,0	436	257,0	330	582,0	508
600	217,0	275	502,0	425	245,0	330	558,0	510	273,0	385	613,0	595
700	228,0	314	524,0	486	258,0	376	584,0	583	288,0	439	644,0	680
800	239,0	352	546,0	545	271,0	422	611,0	654	304,0	493	675,0	763
900	250,0	390	569,0	604	285,0	468	637,0	725	319,0	546	706,0	846
1000	261,0	429	591,0	662	298,0	514	664,0	794	335,0	600	737,0	927
1100	273,0	467	613,0	720	311,0	560	690,0	864	350,0	653	768,0	1008
1200	284,0	505	635,0	777	325,0	606	717,0	932	366,0	707	799,0	1088
1300	295,0	544	657,0	834	338,0	653	744,0	1001	381,0	762	830,0	1168
1400	306,0	583	679,0	891	351,0	700	770,0	1069	397,0	816	861,0	1247
1500	317,0	623	701,0	948	364,0	747	797,0	1137	412,0	872	892,0	1327
1600	328,0	660	724,0	1004	378,0	792	823,0	1205	428,0	924	923,0	1406
1700	361,0	703	790,0	1060	391,0	843	850,0	1272	443,0	984	954,0	1484
1800	372,0	744	812,0	1116	404,0	892	876,0	1339	459,0	1041	985,0	1562
1900	383,0	785	834,0	1172	418,0	941	903,0	1406	474,0	1098	1016,0	1641
2000	394,0	826	857,0	1228	431,0	991	930,0	1474	490,0	1156	1047,0	1719
2100	406,0	869	879,0	1284	444,0	1042	956,0	1541	505,0	1216	1078,0	1798
2200	417,0	912	901,0	1340	458,0	1094	983,0	1607	521,0	1276	1109,0	1875
2300	428,0	955	923,0	1396	519,0	1146	1106,0	1675	588,0	1337	1243,0	1954
2400	439,0	999	945,0	1452	533,0	1199	1134,0	1742	604,0	1399	1276,0	2032
2500	450,0	1044	967,0	1508	547,0	1252	1162,0	1809	620,0	1461	1309,0	2111
2600	461,0	1089	989,0	1564	561,0	1307	1190,0	1876	637,0	1525	1341,0	2189
2800	483,0	1182	1034,0	1676	589,0	1418	1246,0	2011	670,0	1654	1407,0	2346
3000	505,0	1277	1078,0	1788	617,0	1532	1302,0	2145	702,0	1788	1472,0	2503
3200	527,0	1376	1122,0	1901	645,0	1651	1358,0	2281	735,0	1926	1537,0	2661
3400	550,0	1478	1166,0	2014	673,0	1773	1413,0	2417	767,0	2069	1602,0	2820
3600	572,0	1583	1211,0	2128	701,0	1899	1469,0	2553	800,0	2216	1668,0	2979
3800	594,0	1691	1255,0	2242	729,0	2029	1525,0	2690	833,0	2367	1733,0	3139
4000	616,0	1804	1299,0	2357	757,0	2164	1581,0	2828	865,0	2525	1798,0	3300

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10	V20
Δt 30°C	0,506	0,509
Δt 50°C	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS VERTICAL

SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

8, 9, 10 TUBES

CODE DE COMMANDE

10	V20	400	RU	012	01
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Vertical en Blanc Traffic (RAL 9016) Modèle V20, composé de 10 tubes de hauteur 4 000 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Traffic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20	
 Largeur (mm)	8 TUBES - 605 MM				9 TUBES - 680 MM				10 TUBES - 755 MM			
 Hauteur (mm)	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	283,0	378	633,0	581	308,0	425	684,0	653	334,0	472	735,0	726
600	300,0	440	669,0	680	328,0	495	724,0	765	356,0	550	780,0	850
700	318,0	502	704,0	777	348,0	564	764,0	874	379,0	627	824,0	971
800	336,0	563	740,0	872	368,0	634	804,0	981	401,0	704	868,0	1090
900	354,0	624	774,0	966	388,0	702	844,0	1087	423,0	780	913,0	1208
1000	371,0	686	810,0	1059	408,0	771	884,0	1192	445,0	857	957,0	1324
1100	389,0	746	846,0	1152	428,0	840	924,0	1296	467,0	933	1001,0	1440
1200	407,0	808	881,0	1243	448,0	909	963,0	1399	490,0	1010	1045,0	1554
1300	424,0	870	917,0	1334	468,0	979	1003,0	1501	512,0	1088	1090,0	1668
1400	442,0	933	952,0	1426	488,0	1049	1043,0	1604	533,0	1166	1134,0	1782
1500	460,0	996	988,0	1516	508,0	1121	1083,0	1706	556,0	1245	1178,0	1895
1600	478,0	1056	1023,0	1606	527,0	1188	1123,0	1807	578,0	1320	1223,0	2008
1700	495,0	1124	1058,0	1696	547,0	1265	1163,0	1908	601,0	1405	1267,0	2120
1800	513,0	1190	1094,0	1786	567,0	1338	1203,0	2009	623,0	1487	1311,0	2232
1900	531,0	1255	1129,0	1875	587,0	1412	1242,0	2110	645,0	1569	1356,0	2344
2000	548,0	1322	1165,0	1965	607,0	1487	1282,0	2210	667,0	1652	1400,0	2456
2100	566,0	1390	1200,0	2054	627,0	1563	1322,0	2311	690,0	1737	1444,0	2568
2200	584,0	1458	1236,0	2143	648,0	1641	1362,0	2411	712,0	1823	1488,0	2679
2300	602,0	1528	1272,0	2233	668,0	1719	1402,0	2512	734,0	1910	1532,0	2791
2400	620,0	1598	1308,0	2322	688,0	1798	1442,0	2613	756,0	1998	1576,0	2903
2500	638,0	1670	1344,0	2412	708,0	1878	1482,0	2714	778,0	2087	1620,0	3015
2600	656,0	1742	1380,0	2502	728,0	1960	1522,0	2815	800,0	2178	1664,0	3127
2800	708,0	1890	1516,0	2681	792,0	2127	1658,0	3016	864,0	2363	1800,0	3351
3000	760,0	2043	1652,0	2860	856,0	2299	1794,0	3218	928,0	2554	1936,0	3575
3200	812,0	2202	1788,0	3041	920,0	2477	1930,0	3421	992,0	2752	2072,0	3801
3400	864,0	2364	1924,0	3222	984,0	2660	1980,0	3625	1056,0	2955	2169,0	4028
3600	899,0	2532	1866,0	3404	1000,0	2849	2064,0	3830	1100,0	3165	2263,0	4255
3800	937,0	2706	1941,0	3587	1042,0	3044	2148,0	4036	1146,0	3382	2356,0	4484
4000	974,0	2886	2015,0	3771	1084,0	3246	2232,0	4243	1193,0	3607	2449,0	4714

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10	V20
Δt 30°C	0,506	0,509
Δt 50°C	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS VERTICAL

SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

11, 12, 13 TUBES

CODE DE COMMANDE

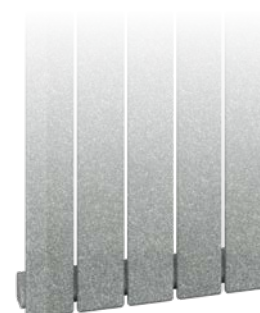
12	V10	320	RU	002	S0201
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Vertical en couleur Metal Alu (S0201). Modèle V10, composé de 12 tubes de hauteur 3 200 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20	
 Largeur (mm)	11 TUBES - 830 MM				12 TUBES - 905 MM				13 TUBES - 980 MM			
 Hauteur (mm)	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix HT € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	360,0	519	786,0	799	386,0	566	837,0	871	411,0	614	889,0	944
600	384,0	605	835,0	935	412,0	660	891,0	1020	440,0	715	946,0	1105
700	409,0	690	884,0	1068	439,0	752	944,0	1165	469,0	815	1004,0	1262
800	433,0	774	933,0	1199	465,0	845	997,0	1308	498,0	915	1061,0	1417
900	458,0	858	981,0	1329	492,0	936	1050,0	1450	527,0	1014	1119,0	1570
1000	482,0	943	1030,0	1456	519,0	1028	1103,0	1589	555,0	1114	1177,0	1721
1100	507,0	1026	1079,0	1584	545,0	1120	1156,0	1728	584,0	1213	1234,0	1872
1200	531,0	1111	1127,0	1709	572,0	1212	1209,0	1865	613,0	1313	1292,0	2020
1300	555,0	1197	1176,0	1835	599,0	1306	1263,0	2002	642,0	1414	1349,0	2168
1400	580,0	1283	1225,0	1960	625,0	1399	1316,0	2138	671,0	1516	1407,0	2317
1500	604,0	1370	1274,0	2085	652,0	1494	1369,0	2274	700,0	1619	1464,0	2464
1600	628,0	1452	1322,0	2209	678,0	1584	1422,0	2410	728,0	1716	1522,0	2610
1700	653,0	1546	1371,0	2332	705,0	1686	1475,0	2544	757,0	1827	1579,0	2756
1800	678,0	1636	1420,0	2455	732,0	1784	1529,0	2678	786,0	1933	1637,0	2902
1900	702,0	1726	1469,0	2578	758,0	1883	1582,0	2813	815,0	2040	1695,0	3047
2000	726,0	1817	1517,0	2702	785,0	1982	1635,0	2947	844,0	2148	1752,0	3193
2100	750,0	1911	1566,0	2825	812,0	2084	1688,0	3082	873,0	2258	1810,0	3338
2200	775,0	2005	1615,0	2947	838,0	2188	1741,0	3215	901,0	2370	1867,0	3483
2300	800,0	2101	1664,0	3070	865,0	2292	1794,0	3349	930,0	2483	1925,0	3628
2400	825,0	2198	1713,0	3193	892,0	2398	1847,0	3484	959,0	2597	1983,0	3774
2500	850,0	2296	1762,0	3317	919,0	2504	1899,0	3618	988,0	2713	2041,0	3920
2600	875,0	2396	1811,0	3440	946,0	2614	1952,0	3752	1017,0	2831	2099,0	4065
2800	925,0	2599	1948,0	3686	1074,0	2836	2211,0	4021	1155,0	3072	2373,0	4356
3000	1045,0	2809	2153,0	3933	1130,0	3065	2323,0	4290	1215,0	3320	2494,0	4648
3200	1096,0	3027	2256,0	4181	1186,0	3302	2436,0	4561	1276,0	3578	2615,0	4941
3400	1148,0	3251	2358,0	4431	1242,0	3546	2547,0	4834	1337,0	3842	2736,0	5236
3600	1199,0	3482	2461,0	4681	1298,0	3798	2659,0	5106	1398,0	4115	2858,0	5532
3800	1250,0	3720	2563,0	4932	1354,0	4058	2771,0	5381	1458,0	4397	2979,0	5829
4000	1302,0	3968	2666,0	5185	1410,0	4328	2883,0	5657	1519,0	4689	3100,0	6128

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10	V20
Δt 30°C	0,506	0,509
Δt 50°C	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS VERTICAL

SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

14, 15, 16 TUBES

CODE DE COMMANDE

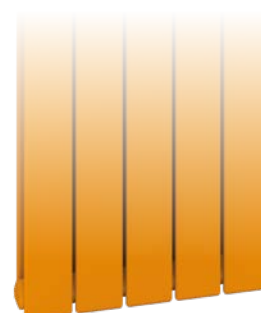
15	V20	170	RU	012	R2003
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Vertical en couleur Pastel Orange (RAL 2003). Modèle V20, composé de 15 tubes de hauteur 1700 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20	
 Largeur (mm)	14 TUBES - 1055 MM				15 TUBES - 1130 MM				16 TUBES - 1205 MM			
 Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	437,0	661	940,0	1016	563,0	708	1193,0	1089	591,0	755	1248,0	1162
600	468,0	770	1002,0	1190	600,0	825	1265,0	1275	630,0	880	1326,0	1360
700	499,0	878	1064,0	1359	636,0	941	1337,0	1457	668,0	1003	1402,0	1554
800	530,0	986	1126,0	1526	672,0	1056	1410,0	1635	707,0	1126	1480,0	1744
900	561,0	1092	1188,0	1691	708,0	1170	1482,0	1812	746,0	1248	1557,0	1933
1000	592,0	1200	1250,0	1854	745,0	1286	1554,0	1986	784,0	1371	1634,0	2118
1100	623,0	1306	1312,0	2016	781,0	1400	1626,0	2160	823,0	1493	1711,0	2304
1200	654,0	1414	1374,0	2176	817,0	1515	1699,0	2331	861,0	1616	1788,0	2486
1300	685,0	1523	1436,0	2335	853,0	1632	1771,0	2502	900,0	1741	1865,0	2669
1400	716,0	1632	1498,0	2495	889,0	1749	1843,0	2673	939,0	1866	1942,0	2851
1500	747,0	1743	1560,0	2653	925,0	1868	1915,0	2843	977,0	1992	2019,0	3032
1600	779,0	1848	1622,0	2811	962,0	1980	1988,0	3012	1016,0	2112	2096,0	3213
1700	810,0	1967	1684,0	2968	998,0	2108	2060,0	3180	1055,0	2248	2173,0	3392
1800	841,0	2082	1746,0	3125	1034,0	2231	2132,0	3348	1093,0	2379	2250,0	3571
1900	872,0	2197	1808,0	3282	1071,0	2354	2204,0	3516	1132,0	2510	2327,0	3750
2000	903,0	2313	1870,0	3438	1107,0	2478	2277,0	3684	1171,0	2643	2405,0	3930
2100	934,0	2432	1932,0	3595	1143,0	2606	2349,0	3852	1209,0	2779	2481,0	4109
2200	965,0	2552	1994,0	3751	1179,0	2735	2421,0	4019	1248,0	2917	2559,0	4286
2300	1072,0	2674	2207,0	3907	1215,0	2865	2493,0	4187	1287,0	3056	2636,0	4466
2400	1104,0	2797	2273,0	4064	1251,0	2997	2566,0	4355	1325,0	3197	2713,0	4645
2500	1137,0	2922	2338,0	4221	1288,0	3131	2638,0	4523	1364,0	3339	2790,0	4824
2600	1170,0	3049	2403,0	4378	1324,0	3267	2710,0	4691	1402,0	3485	2867,0	5003
2800	1235,0	3308	2534,0	4691	1396,0	3545	2855,0	5027	1480,0	3781	3021,0	5362
3000	1301,0	3576	2664,0	5005	1469,0	3831	2999,0	5363	1557,0	4086	3175,0	5720
3200	1366,0	3853	2795,0	5321	1541,0	4128	3144,0	5702	1634,0	4403	3330,0	6082
3400	1432,0	4137	2925,0	5639	1613,0	4433	3288,0	6042	1711,0	4728	3484,0	6445
3600	1497,0	4431	3056,0	5957	1686,0	4748	3433,0	6383	1788,0	5064	3638,0	6808
3800	1562,0	4735	3186,0	6278	1758,0	5073	3578,0	6726	1866,0	5411	3792,0	7174
4000	1628,0	5050	3317,0	6600	1831,0	5411	3722,0	7071	1943,0	5771	3946,0	7542

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10	V20
Δt 30°C	0,506	0,509
Δt 50°C	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS VERTICAL

SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

17, 18, 19, 20 TUBES

CODE DE COMMANDE

18	V10	100	RU	001	S0222
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Vertical en couleur Caffé Latte (S0222). Modèle V10, composé de 18 tubes de hauteur 1 000 mm avec un raccordement universel et une fixation avec consoles murales (réf. 001).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. 01 = Blanc Traffic (RAL 9016)





Fixations incluses - Voir p. 228







Supplément : + 90 € H.T.





PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20	
<div> Largeur (mm)</div>	17 TUBES - 1280 MM			
<div> Hauteur (mm)</div>	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	639,0	802	1344,0	1234
600	682,0	935	1428,0	1445
700	724,0	1066	1513,0	1651
800	766,0	1197	1597,0	1853
900	809,0	1326	1682,0	2054
1000	851,0	1457	1766,0	2251
1100	893,0	1586	1851,0	2448
1200	935,0	1717	1935,0	2642

MODÈLE	V10		V20	
<div> Largeur (mm)</div>	18 TUBES - 1355 MM			
<div> Hauteur (mm)</div>	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	668,0	850	1401,0	1307
600	713,0	990	1491,0	1530
700	758,0	1129	1580,0	1748
800	802,0	1267	1670,0	1962
900	847,0	1404	1759,0	2174
1000	892,0	1543	1849,0	2383
1100	937,0	1679	1938,0	2592
1200	982,0	1818	2028,0	2797

MODÈLE	V10		V20	
<div> Largeur (mm)</div>	19 TUBES - 1430 MM			
<div> Hauteur (mm)</div>	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	697,0	897	1458,0	1379
600	744,0	1045	1553,0	1615
700	791,0	1191	1647,0	1845
800	839,0	1338	1742,0	2071
900	886,0	1482	1836,0	2295
1000	933,0	1628	1931,0	2516
1100	981,0	1773	2025,0	2736
1200	1028,0	1919	2120,0	2953

MODÈLE	V10		V20	
<div> Largeur (mm)</div>	20 TUBES - 1505 MM			
<div> Hauteur (mm)</div>	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	725,0	944	1515,0	1452
600	775,0	1100	1615,0	1700
700	825,0	1254	1715,0	1942
800	875,0	1408	1814,0	2180
900	925,0	1560	1913,0	2416
1000	974,0	1714	2013,0	2648
1100	1024,0	1866	2112,0	2880
1200	1074,0	2020	2212,0	3108

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10	V20
Δt 30°C	0,506	0,509
Δt 50°C	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

PUISSANCE, POIDS, PENTE, VOLUME AU TUBE

Hauteur (mm)	TS4				TS6			
	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)
500	34	1,215	0,80	0,37	40	1,248	0,86	0,43
600	39	1,222	0,95	0,43	46	1,254	1,01	0,48
700	44	1,228	1,10	0,49	52	1,260	1,16	0,54
800	49	1,235	1,25	0,54	58	1,266	1,31	0,59
900	54	1,242	1,40	0,60	64	1,272	1,46	0,65
1000	59	1,249	1,55	0,66	70	1,277	1,61	0,70
1200	69	1,262	1,85	0,77	82	1,289	1,91	0,82
1400	80	1,276	2,15	0,88	95	1,301	2,21	0,93
1600	92	1,289	2,45	0,99	109	1,312	2,51	1,04
1800	104	1,303	2,75	1,10	123	1,324	2,81	1,15
2000	117	1,317	3,05	1,22	138	1,336	3,11	1,26
2200	131	1,330	3,35	1,33	153	1,347	3,41	1,38
2400	146	1,344	3,65	1,44	170	1,359	3,71	1,49
3000	196	1,384	4,55	1,78	225	1,394	4,61	1,82
3500	246	1,418	5,30	2,06	278	1,423	5,36	2,10
4000	305	1,452	6,05	2,34	340	1,452	6,11	2,38

PUISSANCE, POIDS, PENTE, VOLUME AU TUBE

Hauteur (mm)	TD4				TD6			
	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)
500	62	1,246	1,6	0,75	72	1,284	1,72	0,85
600	71	1,251	1,9	0,86	83	1,288	2,02	0,96
700	80	1,256	2,2	0,97	95	1,292	2,32	1,07
800	89	1,260	2,5	1,09	106	1,295	2,62	1,18
900	97	1,265	2,8	1,20	117	1,299	2,92	1,30
1000	106	1,270	3,1	1,31	128	1,303	3,22	1,41
1200	124	1,279	3,7	1,54	150	1,310	3,82	1,63
1400	142	1,288	4,3	1,76	173	1,318	4,42	1,86
1600	160	1,298	4,9	1,98	196	1,325	5,02	2,08
1800	180	1,307	5,5	2,21	220	1,333	5,62	2,30
2000	199	1,317	6,1	2,43	244	1,340	6,22	2,53
2200	220	1,326	6,7	2,66	270	1,347	6,82	2,75
2400	241	1,335	7,3	2,88	296	1,344	7,42	2,98
3000	311	1,363	9,1	3,55	379	1,355	9,22	3,65
3500	376	1,387	10,6	4,11	456	1,396	10,72	4,21
4000	449	1,410	12,1	4,67	541	1,415	12,22	4,77

Pour les Poids et volumes, des modèles aux dimensions intermédiaires, extrapoler à partir des valeurs du tableau.

Les masses indiquées correspondent à des radiateurs vides et non emballés.

$$\text{RAPPEL : } P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$$

Radiateurs décoratifs

CHORUS RYTHMIC

SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 500, 600, 700 MM
DE 3 À 30 TUBES

CODE DE COMMANDE

42	TS4	60	RU	001	R9001
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Cream (RAL 9001). Modèle TS4, composé de 42 tubes de hauteur 600 mm avec un raccordement universel et une fixation avec consoles murales (réf. 001).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		500						600						700		
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	130,0	-	120	328,0	-	216	135,0	-	138	339,0	-	250	141,0	-	156
4	148	208	151,0	135	160	370,0	248	288	158,0	155	184	385,0	284	333	166,0	174	208
5	188	268	172,0	169	200	413,0	310	360	181,0	194	230	431,0	355	416	191,0	218	260
6	228	328	194,0	202	239	456,0	372	431	205,0	232	275	478,0	426	499	216,0	262	311
7	268	388	215,0	236	279	498,0	434	503	228,0	271	321	524,0	497	582	241,0	305	363
8	308	448	236,0	270	319	541,0	496	575	251,0	310	367	571,0	568	666	266,0	349	415
9	348	508	257,0	303	359	584,0	558	647	274,0	348	413	617,0	639	749	291,0	392	467
10	388	568	279,0	337	399	626,0	620	719	297,0	387	459	663,0	710	832	316,0	436	519
11	428	628	300,0	371	439	669,0	682	791	321,0	426	505	710,0	781	915	341,0	480	571
12	468	688	322,0	404	479	712,0	744	863	344,0	464	551	756,0	852	998	366,0	523	623
13	508	748	343,0	438	519	755,0	806	935	367,0	503	597	803,0	923	1082	391,0	567	675
14	548	808	364,0	472	559	797,0	868	1007	390,0	542	643	849,0	994	1165	416,0	610	727
15	588	868	386,0	506	599	840,0	930	1079	413,0	581	689	895,0	1065	1248	441,0	654	779
16	628	928	407,0	539	638	882,0	992	1150	436,0	619	734	942,0	1136	1331	466,0	698	830
17	668	988	428,0	573	678	925,0	1054	1222	460,0	658	780	988,0	1207	1414	491,0	741	882
18	708	1048	450,0	607	718	968,0	1116	1294	483,0	697	826	1035,0	1278	1498	516,0	785	934
19	748	1108	471,0	640	758	1011,0	1178	1366	506,0	735	872	1081,0	1349	1581	542,0	828	986
20	788	1168	492,0	674	798	1053,0	1240	1438	529,0	774	918	1127,0	1420	1664	566,0	872	1038
21	828	1228	514,0	708	838	1096,0	1302	1510	553,0	813	964	1174,0	1491	1747	591,0	916	1090
22	868	1288	535,0	741	878	1139,0	1364	1582	576,0	851	1010	1220,0	1562	1830	617,0	959	1142
23	908	1348	556,0	775	918	1181,0	1426	1654	599,0	890	1056	1267,0	1633	1914	641,0	1003	1194
24	948	1408	578,0	809	958	1224,0	1488	1726	622,0	929	1102	1313,0	1704	1997	667,0	1046	1246
25	988	1468	599,0	843	998	1267,0	1550	1798	645,0	968	1148	1359,0	1775	2080	692,0	1090	1298
26	1028	1528	620,0	876	1037	1309,0	1612	1869	669,0	1006	1193	1406,0	1846	2163	717,0	1134	1349
27	1068	1588	642,0	910	1077	1352,0	1674	1941	692,0	1045	1239	1452,0	1917	2246	742,0	1177	1401
28	1108	1648	663,0	944	1117	1395,0	1736	2013	715,0	1084	1285	1499,0	1988	2330	767,0	1221	1453
29	1148	1708	684,0	977	1157	1437,0	1798	2085	738,0	1122	1331	1545,0	2059	2413	792,0	1264	1505
30	1188	1768	706,0	1011	1197	1480,0	1860	2157	761,0	1161	1377	1591,0	2130	2496	817,0	1308	1557

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RYTHMIC SUR MESURE

CHORUS RYTHMIC
HAUTEURS 500, 600, 700 MM
DE 31 À 50 TUBES

CODE DE COMMANDE

42	TS4	60	RU	001	01
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Rythmic Blanc Trafic (RAL 9016). Modèle TS4, composé de 42 tubes de hauteur 600 mm avec un raccordement universel et une fixation avec consolles murales (réf. 001).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		500						600						700		
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
31	1228	1828	727,0	1045	1237	1523,0	1922	2229	785,0	1200	1423	1638,0	2338,9	2579	842,0	1352	1609
32	1268	1888	749,0	1078	1277	1565,0	1984	2301	808,0	1238	1469	1684,0	2405	2662	867,0	1395	1661
33	1308	1948	770,0	1112	1317	1608,0	2046	2373	831,0	1277	1515	1730,0	2471,4	2746	892,0	1439	1713
34	1348	2008	791,0	1146	1357	1651,0	2108	2445	854,0	1316	1561	1777,0	2537,7	2829	917,0	1482	1765
35	1388	2068	812,0	1180	1397	1694,0	2170	2517	877,0	1355	1607	1823,0	2603,8	2912	942,0	1526	1817
36	1428	2128	834,0	1213	1436	1736,0	2232	2588	901,0	1393	1652	1870,0	2670,2	2995	967,0	1570	1868
37	1468	2188	855,0	1247	1476	1779,0	2294	2660	924,0	1432	1698	1916,0	2736,4	3078	992,0	1613	1920
38	1508	2248	876,0	1281	1516	1821,0	2356	2732	947,0	1471	1744	1962,0	2802,8	3162	1017,0	1657	1972
39	1548	2308	898,0	1314	1556	1864,0	2418	2804	970,0	1509	1790	2009,0	2868,8	3245	1042,0	1700	2024
40	1588	2368	919,0	1348	1596	1907,0	2480	2876	993,0	1548	1836	2055,0	2935,4	3328	1068,0	1744	2076
41	1628	2428	940,0	1382	1636	1950,0	2542	2948	1016,0	1587	1882	2101,0	3001,3	3411	1093,0	1788	2128
42	1668	2488	962,0	1415	1676	1992,0	2604	3020	1040,0	1625	1928	2148,0	3067,8	3494	1117,0	1831	2180
43	1708	2548	983,0	1449	1716	2035,0	2666	3092	1063,0	1664	1974	2194,0	3133,9	3578	1143,0	1875	2232
44	1748	2608	1005,0	1483	1756	2078,0	2728	3164	1086,0	1703	2020	2241,0	3200,4	3661	1167,0	1918	2284
45	1788	2668	1026,0	1517	1796	2120,0	2790	3236	1109,0	1742	2066	2287,0	3266,5	3744	1193,0	1962	2336
46	1828	2728	1047,0	1550	1835	2163,0	2852	3307	1133,0	1780	2111	2334,0	3332,9	3827	1218,0	2006	2387
47	1868	2788	1069,0	1584	1875	2205,0	2914	3379	1156,0	1819	2157	2380,0	3399,1	3910	1243,0	2049	2439
48	1908	2848	1090,0	1618	1915	2248,0	2976	3451	1179,0	1858	2203	2426,0	3465,2	3994	1268,0	2093	2491
49	1948	2908	1111,0	1651	1955	2291,0	3038	3523	1202,0	1896	2249	2473,0	3531,5	4077	1293,0	2136	2543
50	1988	2968	1133,0	1685	1995	2334,0	3100	3595	1225,0	1935	2295	2519,0	3598	4160	1318,0	2180	2595

RADIATEURS DÉCORATIFS
TUBULAIRES

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RYTHMIC SUR MESURE

CHORUS RYTHMIC
HAUTEURS 700, 800, 900 MM
DE 3 À 30 TUBES

CODE DE COMMANDE

21	TS6	90	RU	002	S0104
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Metal Black (S0104). Modèle TS6, composé de 21 tubes de hauteur 900 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation mura- les et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Traffic (RAL 9016)



Fixations non incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		700			800						900					
	TS4/TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/TD6 (Pas de 60 mm)	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	350,0	-	284	146,0	-	174	361,0	-	318	152,0	-	192	372,0	-	351
4	148	208	400,0	320	378	173,0	194	232	415,0	355	424	181,0	215	256	430,0	390	468
5	188	268	450,0	400	473	200,0	243	290	468,0	444	530	209,0	269	320	487,0	487	585
6	228	328	500,0	479	567	227,0	292	347	522,0	532	636	238,0	322	383	545,0	584	702
7	268	388	550,0	559	662	254,0	340	405	576,0	621	742	267,0	376	447	602,0	682	819
8	308	448	600,0	639	756	281,0	389	463	630,0	710	848	295,0	430	511	660,0	779	936
9	348	508	651,0	719	851	308,0	437	521	684,0	798	954	324,0	483	575	717,0	877	1053
10	388	568	701,0	799	945	335,0	486	579	738,0	887	1060	353,0	537	639	775,0	974	1170
11	428	628	750,0	879	1040	362,0	535	637	792,0	976	1166	382,0	591	703	832,0	1071	1287
12	468	688	801,0	959	1134	388,0	583	695	845,0	1064	1272	410,0	644	767	890,0	1169	1404
13	508	748	851,0	1039	1229	415,0	632	753	899,0	1153	1378	439,0	698	831	947,0	1266	1521
14	548	808	901,0	1119	1323	442,0	680	811	953,0	1242	1484	468,0	752	895	1005,0	1364	1638
15	588	868	951,0	1199	1418	469,0	729	869	1007,0	1331	1590	497,0	806	959	1062,0	1461	1755
16	628	928	1001,0	1278	1512	496,0	778	926	1061,0	1419	1696	526,0	859	1022	1120,0	1558	1872
17	668	988	1051,0	1358	1607	523,0	826	984	1114,0	1508	1802	554,0	913	1086	1177,0	1656	1989
18	708	1048	1101,0	1438	1701	550,0	875	1042	1168,0	1597	1908	583,0	967	1150	1235,0	1753	2106
19	748	1108	1151,0	1518	1796	577,0	923	1100	1222,0	1685	2014	612,0	1020	1214	1292,0	1851	2223
20	788	1168	1201,0	1598	1890	604,0	972	1158	1276,0	1774	2120	641,0	1074	1278	1350,0	1948	2340
21	828	1228	1252,0	1678	1985	630,0	1021	1216	1329,0	1863	2226	669,0	1128	1342	1407,0	2045	2457
22	868	1288	1302,0	1758	2079	657,0	1069	1274	1383,0	1951	2332	698,0	1181	1406	1465,0	2143	2574
23	908	1348	1352,0	1838	2174	684,0	1118	1332	1437,0	2040	2438	727,0	1235	1470	1522,0	2240	2691
24	948	1408	1402,0	1918	2268	711,0	1166	1390	1491,0	2129	2544	756,0	1289	1534	1580,0	2338	2808
25	988	1468	1452,0	1998	2363	738,0	1215	1448	1545,0	2218	2650	784,0	1343	1598	1638,0	2435	2925
26	1028	1528	1502,0	2077	2457	765,0	1264	1505	1599,0	2306	2756	813,0	1396	1661	1695,0	2532	3042
27	1068	1588	1552,0	2157	2552	792,0	1312	1563	1652,0	2395	2862	842,0	1450	1725	1752,0	2630	3159
28	1108	1648	1602,0	2237	2646	819,0	1361	1621	1706,0	2484	2968	871,0	1504	1789	1810,0	2727	3276
29	1148	1708	1652,0	2317	2741	846,0	1409	1679	1760,0	2572	3074	899,0	1557	1853	1868,0	2825	3393
30	1188	1768	1702,0	2397	2835	873,0	1458	1737	1814,0	2661	3180	928,0	1611	1917	1925,0	2922	3510

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS RYTHMIC

SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 700, 800, 900 MM
DE 31 À 50 TUBES

CODE DE COMMANDE

41	TS6	90	RU	002	R3000
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Flame Red (RAL 3000).
Modèle TS6, composé de 41 tubes de hauteur 900 mm
avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murale
et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).

voir catalogue
technique

voir catalogue
technique

R = RAL / S = Spécial
Suivi des 4 chiffres de la
couleur souhaitée.
Voir p. 367 et 368.
01 = Blanc Trafic (RAL
9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		700			800						900					
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
31	1228	1828	1753,0	2477	2930	899,0	1507	1795	1868,0	2750	3286	957,0	1665	1981	1983,0	3019	3627
32	1268	1888	1803,0	2557	3024	926,0	1555	1853	1921,0	2838	3392	986,0	1718	2045	2040,0	3117	3744
33	1308	1948	1853,0	2637	3119	953,0	1604	1911	1975,0	2927	3498	1014,0	1772	2109	2097,0	3214	3861
34	1348	2008	1903,0	2717	3213	980,0	1652	1969	2029,0	3016	3604	1043,0	1826	2173	2155,0	3312	3978
35	1388	2068	1953,0	2797	3308	1007,0	1701	2027	2083,0	3105	3710	1072,0	1880	2237	2213,0	3409	4095
36	1428	2128	2003,0	2876	3402	1034,0	1750	2084	2137,0	3193	3816	1101,0	1933	2300	2270,0	3506	4212
37	1468	2188	2053,0	2956	3497	1061,0	1798	2142	2190,0	3282	3922	1129,0	1987	2364	2328,0	3604	4329
38	1508	2248	2103,0	3036	3591	1088,0	1847	2200	2244,0	3371	4028	1158,0	2041	2428	2385,0	3701	4446
39	1548	2308	2153,0	3116	3686	1115,0	1895	2258	2298,0	3459	4134	1187,0	2094	2492	2443,0	3799	4563
40	1588	2368	2203,0	3196	3780	1141,0	1944	2316	2352,0	3548	4240	1216,0	2148	2556	2500,0	3896	4680
41	1628	2428	2254,0	3276	3875	1169,0	1993	2374	2406,0	3637	4346	1245,0	2202	2620	2557,0	3993	4797
42	1668	2488	2304,0	3356	3969	1195,0	2041	2432	2459,0	3725	4452	1273,0	2255	2684	2615,0	4091	4914
43	1708	2548	2354,0	3436	4064	1222,0	2090	2490	2513,0	3814	4558	1302,0	2309	2748	2673,0	4188	5031
44	1748	2608	2404,0	3516	4158	1249,0	2138	2548	2567,0	3903	4664	1331,0	2363	2812	2730,0	4286	5148
45	1788	2668	2454,0	3596	4253	1276,0	2187	2606	2621,0	3992	4770	1359,0	2417	2876	2788,0	4383	5265
46	1828	2728	2504,0	3675	4347	1303,0	2236	2663	2675,0	4080	4876	1388,0	2470	2939	2845,0	4480	5382
47	1868	2788	2554,0	3755	4442	1330,0	2284	2721	2728,0	4169	4982	1417,0	2524	3003	2903,0	4578	5499
48	1908	2848	2604,0	3835	4536	1357,0	2333	2779	2782,0	4258	5088	1446,0	2578	3067	2960,0	4675	5616
49	1948	2908	2654,0	3915	4631	1384,0	2381	2837	2836,0	4346	5194	1474,0	2631	3131	3018,0	4773	5733
50	1988	2968	2704,0	3995	4725	1411,0	2430	2895	2890,0	4435	5300	1503,0	2685	3195	3075,0	4870	5850

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

RADIATEURS DÉCORATIFS
TUBULAIRES

CHORUS RYTHMIC SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 1000, 1200 MM
DE 3 À 30 TUBES

CODE DE COMMANDE

8	TD4	120	RU	012	01
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Rythmic en Blanc Traffic (RAL 9016) Modèle TD4, composé de 8 tubes de hauteur 1200 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation mura- les et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012)			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Traffic (RAL 9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		1000						1200					
	TS4/TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	157,0	-	210	383,0	-	384	168,0	-	247	406,0	-	450
4	148	208	188,0	235	280	444,0	424	512	203,0	277	330	474,0	496	600
5	188	268	219,0	294	350	506,0	530	640	237,0	347	412	543,0	620	750
6	228	328	249,0	353	420	567,0	636	768	271,0	416	494	611,0	744	900
7	268	388	280,0	412	490	628,0	742	896	306,0	485	577	680,0	868	1050
8	308	448	310,0	470	560	689,0	848	1024	340,0	554	659	749,0	992	1200
9	348	508	341,0	529	630	750,0	954	1152	374,0	624	742	817,0	1116	1350
10	388	568	372,0	588	700	812,0	1060	1280	409,0	693	824	886,0	1240	1500
11	428	628	402,0	647	770	873,0	1166	1408	443,0	762	906	955,0	1364	1650
12	468	688	433,0	706	840	934,0	1272	1536	477,0	832	989	1023,0	1488	1800
13	508	748	463,0	764	910	996,0	1378	1664	511,0	901	1071	1092,0	1612	1950
14	548	808	494,0	823	980	1057,0	1484	1792	546,0	970	1154	1160,0	1736	2100
15	588	868	525,0	882	1050	1118,0	1590	1920	580,0	1040	1236	1229,0	1860	2250
16	628	928	555,0	941	1120	1179,0	1696	2048	615,0	1109	1318	1298,0	1984	2400
17	668	988	586,0	1000	1190	1241,0	1802	2176	649,0	1178	1401	1366,0	2108	2550
18	708	1048	616,0	1058	1260	1301,0	1908	2304	683,0	1247	1483	1435,0	2232	2700
19	748	1108	647,0	1117	1330	1363,0	2014	2432	717,0	1317	1566	1504,0	2356	2850
20	788	1168	678,0	1176	1400	1424,0	2120	2560	752,0	1386	1648	1572,0	2480	3000
21	828	1228	708,0	1235	1470	1485,0	2226	2688	786,0	1455	1730	1641,0	2604	3150
22	868	1288	739,0	1294	1540	1546,0	2332	2816	821,0	1525	1813	1710,0	2728	3300
23	908	1348	769,0	1352	1610	1608,0	2438	2944	855,0	1594	1895	1778,0	2852	3450
24	948	1408	800,0	1411	1680	1669,0	2544	3072	889,0	1663	1978	1847,0	2976	3600
25	988	1468	831,0	1470	1750	1730,0	2650	3200	924,0	1733	2060	1915,0	3100	3750
26	1028	1528	861,0	1529	1820	1792,0	2756	3328	958,0	1802	2142	1984,0	3224	3900
27	1068	1588	892,0	1588	1890	1852,0	2862	3456	992,0	1871	2225	2053,0	3348	4050
28	1108	1648	922,0	1646	1960	1914,0	2968	3584	1026,0	1940	2307	2121,0	3472	4200
29	1148	1708	953,0	1705	2030	1975,0	3074	3712	1061,0	2010	2390	2190,0	3596	4350
30	1188	1768	984,0	1764	2100	2036,0	3180	3840	1095,0	2079	2472	2259,0	3720	4500

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RYTHMIC SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 1000, 1200 MM
DE 31 À 50 TUBES

CODE DE COMMANDE

38	TD4	120	RU	012	S0146
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Anodic Bronze (S0146).
Modèle TD4, composé de 38 tubes de hauteur 1200 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).

voir catalogue technique

voir catalogue technique

R = RAL / **S** = Spécial
Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée.
Voir p. 367 et 368
01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		1000						1200					
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
31	1228	1828	1014,0	1823	2170	2097,0	3286	3968	1129,0	2148	2554	2327,0	3844	4650
32	1268	1888	1045,0	1882	2240	2159,0	3392	4096	1164,0	2218	2637	2396,0	3968	4800
33	1308	1948	1076,0	1940	2310	2220,0	3498	4224	1198,0	2287	2719	2465,0	4092	4950
34	1348	2008	1106,0	1999	2380	2281,0	3604	4352	1232,0	2356	2802	2533,0	4216	5100
35	1388	2068	1137,0	2058	2450	2342,0	3710	4480	1267,0	2426	2884	2602,0	4340	5240
36	1428	2128	1167,0	2117	2520	2404,0	3816	4608	1301,0	2495	2966	2671,0	4464	5400
37	1468	2188	1198,0	2176	2590	2465,0	3922	4736	1335,0	2564	3049	2739,0	4588	5550
38	1508	2248	1229,0	2234	2660	2526,0	4028	4864	1370,0	2633	3131	2808,0	4712	5700
39	1548	2308	1259,0	2293	2730	2587,0	4134	4992	1404,0	2703	3214	2876,0	4836	5850
40	1588	2368	1290,0	2352	2800	2648,0	4240	5120	1438,0	2772	3296	2945,0	4960	6000
41	1628	2428	1321,0	2411	2870	2710,0	4346	5248	1473,0	2841	3378	3014,0	5084	6150
42	1668	2488	1351,0	2470	2940	2771,0	4452	5376	1507,0	2911	3461	3082,0	5208	6300
43	1708	2548	1382,0	2528	3010	2832,0	4558	5504	1541,0	2980	3543	3151,0	5332	6450
44	1748	2608	1412,0	2587	3080	2893,0	4664	5632	1575,0	3049	3626	3219,0	5456	6600
45	1788	2668	1443,0	2646	3150	2955,0	4770	5760	1610,0	3119	3708	3288,0	5580	6750
46	1828	2728	1474,0	2705	3220	3016,0	4876	5888	1644,0	3188	3790	3357,0	5704	6900
47	1868	2788	1504,0	2764	3290	3077,0	4982	6016	1678,0	3257	3873	3425,0	5828	7050
48	1908	2848	1535,0	2822	3360	3138,0	5088	6144	1713,0	3326	3955	3494,0	5952	7200
49	1948	2908	1565,0	2881	3430	3199,0	5194	6272	1747,0	3396	4038	3563,0	6076	7350
50	1988	2968	1596,0	2940	3500	3261,0	5300	6400	1781,0	3465	4120	3632,0	6200	7500

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS RYTHMIC

SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 1400, 1600, 1800 TS MM
DE 3 À 30 TUBES

CODE DE COMMANDE

20	TD6	160	RU	004	R5022
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Night Blue (RAL 5022).
Modèle TD6, composé de 20 tubes de hauteur 1600 mm
avec un raccordement universel et une fixation avec pieds fixes pour
garde-corps uniquement (réf. 004).

voir catalogue
technique

voir catalogue
technique

R = RAL / **S** = Spécial
Suivi des 4 chiffres de la
couleur souhaitée.
Voir p. 367 et 368
01 = Blanc Trafic (RAL
9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		1400						1600						1800		
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	179,0	-	286	428,0	-	519	191,0	-	327	450,0	-	588	202,0	-	369
4	148	208	218,0	322	381	504,0	568	692	232,0	368	436	533,0	640	784	247,0	416	492
5	188	268	256,0	402	477	580,0	710	865	274,0	460	545	617,0	800	980	293,0	520	615
6	228	328	294,0	482	572	656,0	852	1038	316,0	552	654	700,0	960	1176	338,0	624	738
7	268	388	331,0	563	667	732,0	994	1211	358,0	644	763	784,0	1120	1372	384,0	728	861
8	308	448	370,0	643	762	808,0	1136	1384	399,0	736	872	867,0	1280	1568	429,0	832	984
9	348	508	408,0	724	858	884,0	1278	1557	441,0	828	981	951,0	1440	1764	474,0	936	1107
10	388	568	446,0	804	953	960,0	1420	1730	483,0	920	1090	1034,0	1600	1960	520,0	1040	1230
11	428	628	484,0	884	1048	1036,0	1562	1903	525,0	1012	1199	1118,0	1760	2156	565,0	1144	1353
12	468	688	522,0	965	1144	1112,0	1704	2076	566,0	1104	1308	1201,0	1920	2352	611,0	1248	1476
13	508	748	560,0	1045	1239	1188,0	1846	2249	608,0	1196	1417	1285,0	2080	2548	656,0	1352	1599
14	548	808	598,0	1126	1334	1264,0	1988	2422	650,0	1288	1526	1368,0	2240	2744	702,0	1456	1722
15	588	868	636,0	1206	1430	1340,0	2130	2595	692,0	1380	1635	1452,0	2400	2940	747,0	1560	1845
16	628	928	674,0	1286	1525	1416,0	2272	2768	733,0	1472	1744	1535,0	2560	3136	793,0	1664	1968
17	668	988	712,0	1367	1620	1493,0	2414	2941	775,0	1564	1853	1618,0	2720	3332	838,0	1768	2091
18	708	1048	750,0	1447	1715	1569,0	2556	3114	817,0	1656	1962	1702,0	2880	3528	883,0	1872	2214
19	748	1108	788,0	1528	1811	1645,0	2698	3287	859,0	1748	2071	1786,0	3040	3724	929,0	1976	2337
20	788	1168	826,0	1608	1906	1720,0	2840	3460	900,0	1840	2180	1869,0	3200	3920	974,0	2080	2460
21	828	1228	864,0	1688	-	1797,0	2982	-	942,0	1932	-	1952,0	3360	-	1020,0	2184	-
22	868	1288	902,0	1769	-	1873,0	3124	-	984,0	2024	-	2036,0	3520	-	1065,0	2288	-
23	908	1348	940,0	1849	-	1949,0	3266	-	1025,0	2116	-	2119,0	3680	-	1111,0	2392	-
24	948	1408	978,0	1930	-	2025,0	3408	-	1067,0	2208	-	2203,0	3840	-	1156,0	2496	-
25	988	1468	1016,0	2010	-	2101,0	3550	-	1109,0	2300	-	2286,0	4000	-	1201,0	2600	-
26	1028	1528	1054,0	2090	-	2177,0	3692	-	1151,0	2392	-	2370,0	4160	-	1247,0	2704	-
27	1068	1588	1092,0	2171	-	2253,0	3834	-	1192,0	2484	-	2453,0	4320	-	1292,0	2808	-
28	1108	1648	1130,0	2251	-	2329,0	3976	-	1234,0	2576	-	2537,0	4480	-	1338,0	2912	-
29	1148	1708	1168,0	2332	-	2405,0	4118	-	1276,0	2668	-	2620,0	4640	-	1383,0	3016	-
30	1188	1768	1206,0	2412	-	2481,0	4260	-	1318,0	2760	-	2704,0	4800	-	1429,0	3120	-

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RYTHMIC SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 1800 TD, 2000, 2200 MM
DE 31 À 50 TUBES

CODE DE COMMANDE

30	TS4	200	RU	013	S0145
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf Fixations	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Creme White (S0145).
Modèle TS4, composé de 30 tubes de hauteur 2 000 mm
avec un raccordement universel et une fixation support plafond de 90 à 120 mm et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 013).

voir catalogue
technique

voir catalogue
technique

R = RAL / **S** = Spécial
Suivi des 4 chiffres de la
couleur souhaitée.
Voir p. 367 et 368
01 = Blanc Traffic (RAL
9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		1800			2000						2200					
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	472,0	-	660	213,0	-	414	495,0	-	732	224,0	-	459	517,0	-	810
4	148	208	563,0	720	880	262,0	468	552	593,0	796	976	277,0	524	612	623,0	880	1080
5	188	268	654,0	900	1100	311,0	585	690	691,0	995	1220	330,0	655	765	728,0	1100	1350
6	228	328	745,0	1080	1320	360,0	702	828	789,0	1194	1464	383,0	786	918	834,0	1320	1620
7	268	388	836,0	1260	1540	410,0	819	966	888,0	1393	1708	435,0	917	1071	940,0	1540	1890
8	308	448	927,0	1440	1760	459,0	936	1104	986,0	1592	1952	488,0	1048	1224	1045,0	1760	2160
9	348	508	1018,0	1620	1980	508,0	1053	1242	1084,0	1791	2196	541,0	1179	1377	1151,0	1980	2430
10	388	568	1108,0	1800	2200	557,0	1170	1380	1183,0	1990	2440	594,0	1310	1530	1257,0	2200	2700
11	428	628	1199,0	1980	2420	606,0	1287	1518	1281,0	2189	2684	647,0	1441	1683	1363,0	2420	2970
12	468	688	1290,0	2160	2640	655,0	1404	1656	1379,0	2388	2928	700,0	1572	1836	1468,0	2640	3240
13	508	748	1381,0	2340	2860	704,0	1521	1794	1478,0	2587	3172	753,0	1703	1989	1574,0	2860	3510
14	548	808	1472,0	2520	3080	754,0	1638	1932	1576,0	2786	3416	805,0	1834	2142	1680,0	3080	3780
15	588	868	1563,0	2700	3300	803,0	1755	2070	1674,0	2985	3660	858,0	1965	2295	1785,0	3300	4050
16	628	928	1654,0	2880	3520	852,0	1872	2208	1772,0	3184	3904	911,0	2096	2448	1891,0	3520	4320
17	668	988	1745,0	3060	3740	901,0	1989	2346	1871,0	3383	4148	964,0	2227	2601	1997,0	3740	4590
18	708	1048	1836,0	3240	3960	950,0	2106	2484	1969,0	3582	4392	1017,0	2358	2754	2103,0	3960	4860
19	748	1108	1926,0	3420	4180	1000,0	2223	2622	2067,0	3781	4636	1070,0	2489	2907	2208,0	4180	5130
20	788	1168	2017,0	3600	4400	1049,0	2340	2760	2166,0	3980	4880	1123,0	2620	3060	2314,0	4400	5400
21	828	1228	2108,0	3780	-	1098,0	2457	-	2264,0	4179	-	1175,0	2751	-	2420,0	4620	-
22	868	1288	2199,0	3960	-	1147,0	2574	-	2362,0	4378	-	1228,0	2882	-	2525,0	4840	-
23	908	1348	2290,0	4140	-	1196,0	2691	-	2461,0	4577	-	1281,0	3013	-	2631,0	5060	-
24	948	1408	2381,0	4320	-	1245,0	2808	-	2559,0	4776	-	1334,0	3144	-	2737,0	5280	-
25	988	1468	2472,0	4500	-	1294,0	2925	-	2657,0	4975	-	1387,0	3275	-	2843,0	5500	-
26	1028	1528	2563,0	4680	-	1344,0	3042	-	2755,0	5174	-	1440,0	3406	-	2948,0	5720	-
27	1068	1588	2653,0	4860	-	1393,0	3159	-	2854,0	5373	-	1493,0	3537	-	3054,0	5940	-
28	1108	1648	2744,0	5040	-	1442,0	3276	-	2952,0	5572	-	1546,0	3668	-	3160,0	6160	-
29	1148	1708	2835,0	5220	-	1491,0	3393	-	3050,0	5771	-	1598,0	3799	-	3265,0	6380	-
30	1188	1768	2926,0	5400	-	1540,0	3510	-	3149,0	5970	-	1651,0	3930	-	3371,0	6600	-

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS RYTHMIC

SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 2300, 2500, 3000 TS MM

CODE DE COMMANDE

12	TS6	250	RU	001	S0220
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Rythmic Modern en couleur Modern Green (S0220). Modèle TS6, composé de 12 tubes de hauteur 2 500 mm avec un raccordement universel et une fixation avec consoles murales (réf 001).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Traffic (RAL 9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		2300						2500						3000		
	TS4/TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	229,0	-	483	528,0	-	849	241,0	-	534	550,0	-	927	269,0	588	675
4	148	208	284,0	552	644	637,0	924	1132	299,0	616	712	667,0	1008	1236	336,0	784	900
5	188	268	339,0	690	805	747,0	1155	1415	358,0	770	890	784,0	1260	1545	404,0	980	1125
6	228	328	394,0	828	966	856,0	1386	1698	416,0	924	1068	901,0	1512	1854	472,0	1176	1350
7	268	388	448,0	966	1127	966,0	1617	1981	474,0	1078	1246	1017,0	1764	2163	539,0	1372	1575
8	308	448	503,0	1104	1288	1075,0	1848	2264	533,0	1232	1424	1134,0	2016	2472	607,0	1568	1800
9	348	508	558,0	1242	1449	1185,0	2079	2547	591,0	1386	1602	1251,0	2268	2781	675,0	1764	2025
10	388	568	613,0	1380	1610	1294,0	2310	2830	650,0	1540	1780	1368,0	2520	3090	742,0	1960	2250
11	428	628	667,0	1518	1771	1403,0	2541	3113	708,0	1694	1958	1485,0	2772	3399	810,0	2156	2475
12	468	688	722,0	1656	1932	1513,0	2772	3396	766,0	1848	2136	1602,0	3024	3708	878,0	2352	2700
13	508	748	777,0	1794	2093	1622,0	3003	3679	825,0	2002	2314	1719,0	3276	4017	945,0	2548	2925
14	548	808	831,0	1932	2254	1731,0	3234	3962	883,0	2156	2492	1835,0	3528	4326	1013,0	2744	3150
15	588	868	886,0	2070	2415	1841,0	3465	4245	942,0	2310	2670	1952,0	3780	4635	1081,0	2940	3375
16	628	928	941,0	2208	2576	1950,0	3696	4528	1000,0	2464	2848	2069,0	4032	4944	1149,0	3136	3600
17	668	988	996,0	2346	2737	2060,0	3927	4811	1058,0	2618	3026	2186,0	4284	5253	1216,0	3332	3825
18	708	1048	1050,0	2484	2898	2169,0	4158	5094	1117,0	2772	3204	2303,0	4536	5562	1284,0	3528	4050
19	748	1108	1105,0	2622	3059	2279,0	4389	5377	1175,0	2926	3382	2420,0	4788	5871	1352,0	3724	4275
20	788	1168	1160,0	2760	3220	2388,0	4620	5660	1234,0	3080	3560	2537,0	5040	6180	1419,0	3920	4500
21	828	1228	1214,0	2898	-	2497,0	4851	-	1292,0	3234	-	2653,0	5292	-	1487,0	4116	-
22	868	1288	1269,0	3036	-	2607,0	5082	-	1351,0	3388	-	2770,0	5544	-	1555,0	4312	-
23	908	1348	1324,0	3174	-	2716,0	5313	-	1409,0	3542	-	2887,0	5796	-	1622,0	4508	-
24	948	1408	1379,0	3312	-	2826,0	5544	-	1467,0	3696	-	3004,0	6048	-	1690,0	4704	-
25	988	1468	1433,0	3450	-	2935,0	5775	-	1526,0	3850	-	3121,0	6300	-	1758,0	4900	-
26	1028	1528	1488,0	3588	-	3045,0	6006	-	1584,0	4004	-	3238,0	6552	-	1825,0	5096	-
27	1068	1588	1543,0	3726	-	3154,0	6237	-	1643,0	4158	-	3354,0	6804	-	1893,0	5292	-
28	1108	1648	1597,0	3864	-	3263,0	6468	-	1701,0	4312	-	3471,0	7056	-	1961,0	5488	-
29	1148	1708	1652,0	4002	-	3373,0	6699	-	1760,0	4466	-	3588,0	7308	-	2029,0	5684	-
30	1188	1768	1707,0	4140	-	3483,0	6930	-	1818,0	4620	-	3705,0	7560	-	2096,0	5880	-

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS RYTHMIC

SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 3000 TD, 3500, 4000 MM

CODE DE COMMANDE

18	TD4	400	RU	002	S0201
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Metal Alu (S0201). Modèle TD4, composé de 18 tubes de hauteur 4 000 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation mura- les et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368 01 = Blanc Traffic (RAL 9016)



Fixations incluses - Voir p. 228



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		3000			3500						4000					
	TS4/TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/TD6 (Pas de 60 mm)	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T. € blanc	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Puis- sance (watts) Δt 50°C
3	108	148	606,0	933	1137	296,0	-	834	662,0	-	1368	324,0	-	1020	717,0	-	1623
4	148	208	741,0	1244	1516	373,0	984	1112	815,0	1504	1824	410,0	1220	1360	890,0	1796	2164
5	188	268	877,0	1555	1895	450,0	1230	1390	969,0	1880	2280	497,0	1525	1700	1062,0	2245	2705
6	228	328	1012,0	1866	2274	527,0	1476	1668	1123,0	2256	2736	583,0	1830	2040	1234,0	2694	3246
7	268	388	1147,0	2177	2653	604,0	1722	1946	1277,0	2632	3192	669,0	2135	2380	1407,0	3143	3787
8	308	448	1283,0	2488	3032	681,0	1968	2224	1431,0	3008	3648	755,0	2440	2720	1579,0	3592	4328
9	348	508	1418,0	2799	3411	758,0	2214	2502	1585,0	3384	4104	842,0	2745	3060	1752,0	4041	4869
10	388	568	1553,0	3110	3790	835,0	2460	2780	1739,0	3760	4560	928,0	3050	3400	1924,0	4490	5410
11	428	628	1689,0	3421	4169	912,0	2706	3058	1893,0	4136	5016	1014,0	3355	3740	2097,0	4939	5951
12	468	688	1824,0	3732	4548	989,0	2952	3336	2047,0	4512	5472	1100,0	3660	4080	2269,0	5388	6492
13	508	748	1960,0	4043	4927	1066,0	3198	3614	2201,0	4888	5928	1187,0	3965	4420	2442,0	5837	7033
14	548	808	2095,0	4354	5306	1143,0	3444	3892	2354,0	5264	6384	1273,0	4270	4760	2614,0	6286	7574
15	588	868	2230,0	4665	5685	1220,0	3690	4170	2509,0	5640	6840	1359,0	4575	5100	2787,0	6735	8115
16	628	928	2366,0	4976	6064	1297,0	3936	4448	2662,0	6016	7296	1445,0	4880	5440	2959,0	7184	8656
17	668	988	2501,0	5287	6443	1374,0	4182	4726	2816,0	6392	7752	1531,0	5185	5780	3132,0	7633	9197
18	708	1048	2637,0	5598	6822	1451,0	4428	5004	2970,0	6768	8208	1618,0	5490	6120	3304,0	8082	9738
19	748	1108	2772,0	5909	7201	1528,0	4674	5282	3124,0	7144	8664	1704,0	5795	6460	3476,0	8531	10279
20	788	1168	2907,0	6220	7580	1605,0	4920	5560	3278,0	7520	9120	1790,0	6100	6800	3649,0	8980	10820
21	828	1228	3043,0	6531	-	1682,0	5166	-	3432,0	7896	-	1876,0	6405	-	3821,0	9429	-
22	868	1288	3178,0	6842	-	1759,0	5412	-	3586,0	8272	-	1963,0	6710	-	3994,0	9878	-
23	908	1348	3314,0	7153	-	1836,0	5658	-	3740,0	8648	-	2049,0	7015	-	4166,0	10327	-
24	948	1408	3449,0	7464	-	1913,0	5904	-	3894,0	9024	-	2135,0	7320	-	4339,0	10776	-
25	988	1468	3584,0	7775	-	1990,0	6150	-	4048,0	9400	-	2221,0	7625	-	4511,0	11225	-
26	1028	1528	3720,0	8086	-	2066,0	6396	-	4202,0	9776	-	2307,0	7930	-	4684,0	11674	-
27	1068	1588	3855,0	8397	-	2143,0	6642	-	4355,0	10152	-	2394,0	8235	-	4856,0	12123	-
28	1108	1648	3990,0	8708	-	2220,0	6888	-	4509,0	10528	-	2480,0	8540	-	5029,0	12572	-
29	1148	1708	4126,0	9019	-	2297,0	7134	-	4663,0	10904	-	2566,0	8845	-	5201,0	13021	-
30	1188	1768	4261,0	9330	-	2374,0	7380	-	4817,0	11280	-	2652,0	9150	-	5374,0	13470	-

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

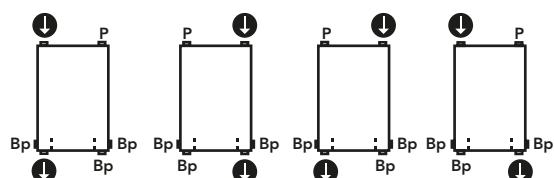
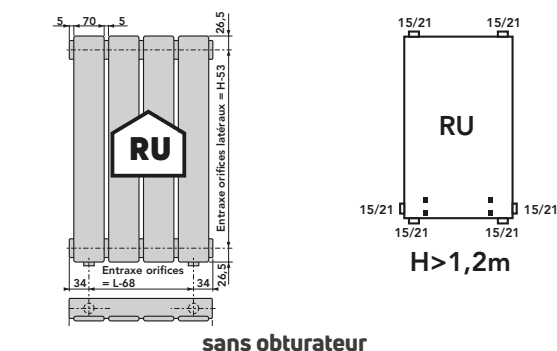
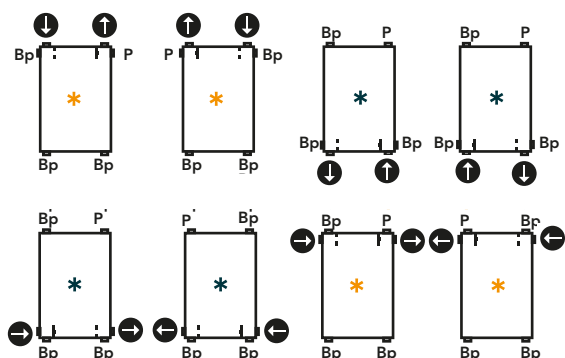
RADIATEURS DÉCORATIFS
TUBULAIRES

Radiateurs décoratifs

CHORUS VERTICAL RACCORD CENTRAL

FABRICATION SPÉCIALE SUR PLAN

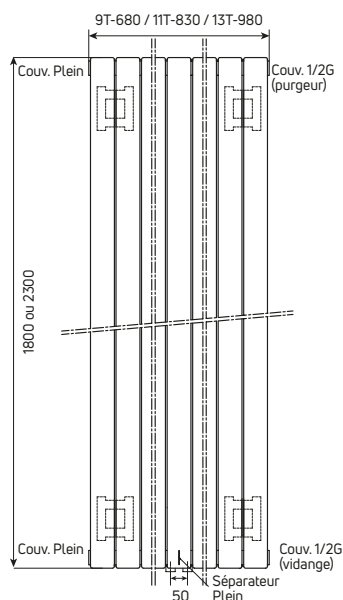


RACCORDEMENT UNIVERSEL**avec obturateur**

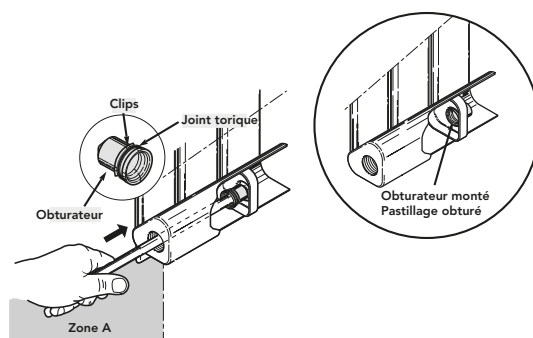
BP = Bouchon plein
 P = Purge
 = Entrée d'eau
 = Sortie d'eau

RACCORDEMENT CENTRAL

Disponible également sur le CHORUS RYTHMIC
 (sur fabrication spéciale supplément p. 228)



L'obturateur est monté d'usine pour cette fabrication spéciale en raccordement central.

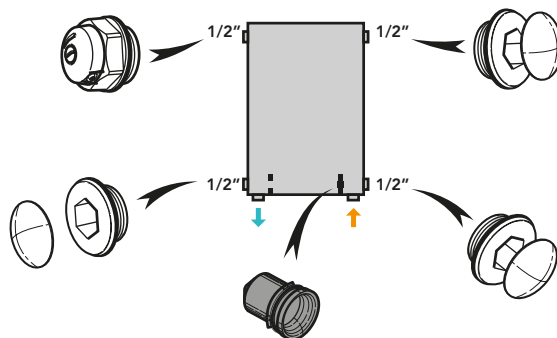
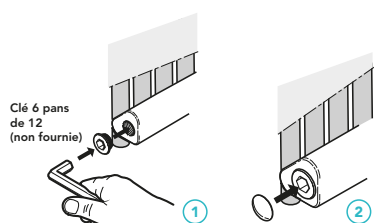
MONTAGE DE L'OBTURATEUR

ACCESSOIRES

FOURNIS POUR LE RACCORDEMENT UNIVERSEL



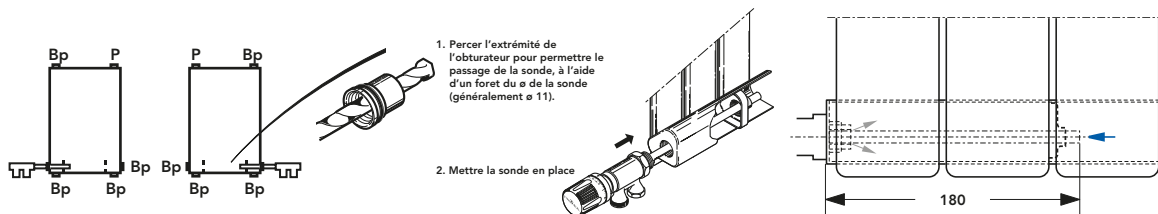
Montage des bouchons pleins

Set de 1 bouchon purgeur à jet orientable blanc,
3 bouchons pleins blancs et 1 obturateur + 1 joint torique

RACCORDEMENTS

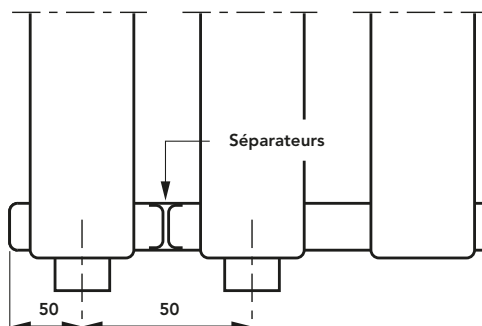
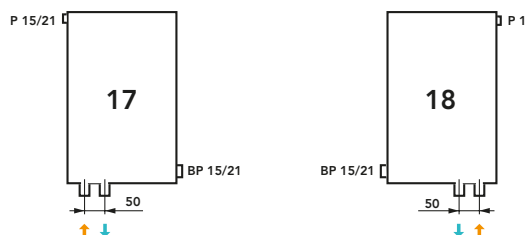
AVEC ROBINETS À SONDE

MONTAGE DE L'OBTURATEUR POUR L'UTILISATION DE ROBINETS À SONDE



RACCORDEMENT

17 OU 18 (ENTRAXE 50 MM)



SYSTÈME DE FIXATION

COMBINAISON DES SYSTÈMES DE FIXATION

(RÉFÉRENCES À MENTIONNER LORS DE LA COMMANDE)

Les références sont à indiquer lors de la commande afin de configurer le radiateur selon votre besoin.

Pour chiffrer votre projet, retrouvez les prix des consoles et des pieds en page 229.

RÉF.001	RÉF.002 *	RÉF.003
Fixation murale.	Fixation murale avec pieds réglables de 90 à 120 mm.	Fixation support plafond de 90 à 120 mm et pieds réglables de 90 à 120 mm.
	RÉF.012 *	RÉF.013
	Fixation murale avec pieds réglables de 120 à 150 mm.	Fixation support plafond de 90 à 120 mm et pieds réglables de 120 à 150 mm.

* Fixations avec pieds 002 et 012 (type V et T - voir p.229): Préciser raccordement par le haut ou par le bas en cas de raccordement universel.



Console



Pied Réglable



Support Plafond

POSSIBILITÉS DIMENSIONNELLES EN FONCTION DU SYSTÈME DE FIXATION ET DE RACCORDEMENT NOMBRE DE TUBES

Modèles CHORUS V	Références de fixation		001		002 et 012		003 et 013	
	Figures de raccordement	Longueur de tube (en cm)	50 à 120	130 à 400	50 à 120	130 à 400	50 à 120	130 à 400
V10 - V20	Raccordement universel		2 à 20	2 à 16	3 à 20	3 à 16	3 à 20	3 à 16
	17/18		2 à 20	2 à 16	5 à 20	5 à 16	5 à 20	5 à 16

SYSTÈME DE FIXATION

CONSOLES MURALES À VISSER

Les éléments de fixation ci-dessous sont **à commander séparément**

Leur nombre peut varier en fonction de la longueur du radiateur.

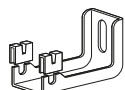
Références de commande – Voir p. 229

Pour un meilleur maintien des consoles, nous recommandons l'utilisation d'une platine cloisons légère PLATCL.

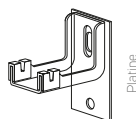
– Voir p. 229



Console à visser de 30
Pour modèle V20



Console à visser de 60
Pour modèle V10



Platine cloison légère
(en option)
Tous modèles

NOMBRE & POSITON DES CONSOLES

COMBINAISON DE FIXATION RÉF.001 - RÉF.002 & RÉF.012

H = 500 à 2400 mm	
2 consoles	4 consoles

Dimensions	
Nbre de tubes	a (mm)
2	77,5
3	115,0
4 à 20	77,5

$L = (\text{Nombre de tubes} \times 75) + 5$
 $b = L - (2 \times a)$
 $c = H - 220$

H = 2500 à 4000 mm	
4 consoles	8 consoles

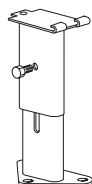
Dimensions (mm)					
H	d	e	H	d	e
2500	730	820	3300	1000	1080
2600	765	850	3400	1030	1120
2700	800	880	3500	1065	1150
2800	830	920	3600	1100	1180
2900	865	950	3700	1130	1220
3000	900	980	3800	1165	1250
3100	930	1020	3900	1200	1280
3200	965	1050	4000	1230	1320

Les cotes a et b sont identiques à celles des hauteurs 500 à 2400 mm.

PIEDS ET SUPPORTS PLAFOND

Les éléments de fixation ci-dessous sont à commander séparément.
Leur nombre varie en fonction de la longueur du radiateur.

Références de commande – Voir p. 229

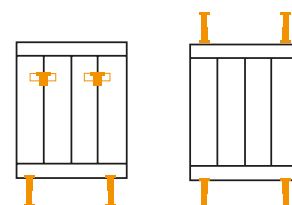


PIED RÉGLABLE*
Tous modèles



SUPPORT PLAFOND
Tous modèles

* L'installation d'un radiateur Chorus Vertical sur pieds réglables doit-être complétée par une fixation supérieure telle que les consoles murales à visser ou les supports plafond.



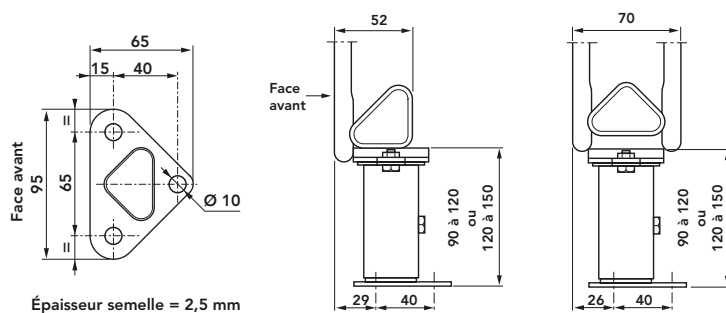
NOMBRE ET POSITIONNEMENT DES PIEDS ET SUPPORTS PLAFOND

COMBINAISON DE FIXATION RÉF.002 - RÉF.012 - RÉF.003 & RÉF.013

V10	Nbre de tubes	Hauteur (mm)	V20	Nbre de tubes	Hauteur (mm)
	3 et 4	500 à 400		5 à 16	500 à 4000
				17 à 20	500 à 1200

CES COTES NE SONT PAS VALABLES POUR LES RACCORDEMENTS 17-18 : NOUS CONSULTER

VUE DÉTAILLÉE DES PIEDS RÉGLABLES



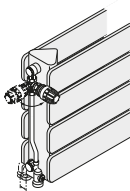



ACCESSOIRES**FABRICATION SPÉCIALE**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Chorus Horizontal, Vertical & Chorus Rythmic	Modèle Spécial Prison & Option Raccordement central Chorus Vertical & Rythmic Fabrication sur Plan	-		89,0
Chorus Vertical	Option Raccordement Central Fabrication sur Plan	-		89,0

SUPPLÉMENT RACCORDEMENT

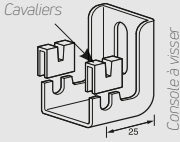
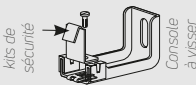
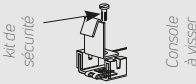
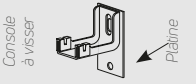
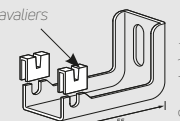
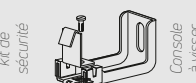
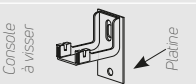
COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Chorus Horizontal	Suppléments raccords	-	81	46,0

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT





COMPATIBLE AVEC		DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Chorus Réhabilitation Type R2	Robinet Type R2 H = 530	à l'unité	CR2530	167,0
		Robinet Type R2 H = 680	à l'unité	CR2680	167,0
		Robinet Type R2 H = 830	à l'unité	CR2830	167,0
	Chorus Réhabilitation Type R3	Robinet Type R3 H = 530	à l'unité	CR3530	174,0
		Robinet Type R3 H = 680	à l'unité	CR3680	174,0
		Robinet Type R3 H = 830	à l'unité	CR3830	174,0
 	Chorus Vertical	Obturbateur raccordement universel déco + joint	à l'unité	2071021	1,0
		Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturbateur + joint torique (Blanc)	à l'unité	2071012	11,0
		Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturbateur + joint torique (Chromé)	à l'unité	2071013	12,0
		Chorus Rythmic	Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturbateur + joint torique (Blanc)	à l'unité	2071014
Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturbateur + joint torique (Chromé)			à l'unité	2071015	20,0

SYSTÈMES DE FIXATION

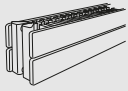
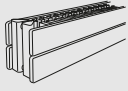
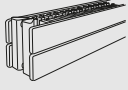
CONSOLES ET PLATINES

COMPATIBLE AVEC		DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Chorus Plinthe (H28), Chorus Horizontal (H11, H20, H21, H22), Chorus Vertical (V20) & Chorus Rythmic (TS & TD)	Console à visser de 30 + 2 cavaliers	à l'unité	20030	6,0
			lot de 4	4131060	23,0
			lot de 6	4131061	30,0
	Chorus Horizontal (H11, H20, H21, H22) hauteur < 4 tubes	Console à visser de 30 + 2 cavaliers + 2 kits de sécurité	lot de 4	4131064	31,0
			lot de 6	4131065	39,0
		Kit de sécurité : composé de 3 pièces	la paire	KDSECU	13,0
	Chorus tous modèles	Platine cloisons légères	lot de 10	PLATCL	39,0
	Chorus Horizontal (H10) & Chorus Vertical (V10)	Console à visser de 60 + 2 cavaliers	à l'unité	020060	6,0
			lot de 4	4131062	24,0
			lot de 6	4131063	33,0
	Chorus Horizontal (H10) hauteur < 4 tubes	Console à visser de 60 + 2 cavaliers + 2 kits de sécurité	lot de 4	4131066	33,0
			lot de 6	4131067	42,0
	Chorus tous modèles	Platine cloisons légères	lot de 10	PLATCL	39,0

PIEDS




COMPATIBLE AVEC		DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Chorus Horizontal, Chorus Plinthe, Chorus Vertical & Chorus Rythmic	Pied réglable 90/120 - Prix pour les configurations RÉF002 ou RÉF003 - Code + Prix pour SAV	à l'unité	4131068SAV	39,0
		Pied réglable 120/150 - Prix pour les configurations RÉF012 ou RÉF013 - Code + Prix pour SAV	à l'unité	4131070SAV	43,0
	Chorus Vertical & Chorus Rythmic	Supports plafond	à l'unité	4131071SAV	54,0
	Chorus Plinthe (H28) & Horizontal (H11, H21, H22) H max.: 5 tubes	Pieds a posteriori	lot de 2	PIEDPOS	91,0
		Supplément Pied Fixe de 100 mm pour garde-corps (ne peut être vendu séparément du Chorus Rythmic car soudé lors de la fabrication)			34,0

AUTRES ACCESSOIRES**GRILLE**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Chorus Plinthe Hauteur 155 mm 2 tubes	à l'unité	L=100 en blanc uniquement 28G02100	65,0
			L=130 en blanc uniquement 28G02130	83,0
			L=140 en blanc uniquement 28G02140	87,0
			L=150 en blanc uniquement 28G02150	89,0
			L=180 en blanc uniquement 28G02180	95,0
			L=200 en blanc uniquement 28G02200	99,0
			L=220 en blanc uniquement 28G02220	112,0
	Chorus Plinthe Hauteur 230 mm 3 tubes	à l'unité	L=100 en blanc uniquement 28G03100	65,0
			L=130 en blanc uniquement 28G03130	83,0
			L=140 en blanc uniquement 28G03140	87,0
			L=150 en blanc uniquement 28G03150	89,0
			L=180 en blanc uniquement 28G03180	95,0
			L=200 en blanc uniquement 28G03200	99,0
			L=220 en blanc uniquement 28G03220	112,0
	Chorus Plinthe Hauteur 305 mm 4 tubes	à l'unité	L=100 en blanc uniquement 28G04100	65,0
			L=130 en blanc uniquement 28G04130	83,0
			L=140 en blanc uniquement 28G04140	87,0
			L=150 en blanc uniquement 28G04150	89,0
			L=180 en blanc uniquement 28G04180	95,0
			L=200 en blanc uniquement 28G04200	99,0
			L=220 en blanc uniquement 28G04220	112,0

Espace sous radiateur nécessaire pour montage de la grille a posteriori 100 mm

PORTE-SERVIETTES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Chorus Horizontaux L 500 mm min. & Chorus Verticaux L 7 tubes min. Barre porte-serviettes droite 375 mm : blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	3900147(BL) 3900148(CH)	92,0
	Patères en V : blanc (BL) et chromé (CH)	la paire	3900141(BL) 3900142(CH)	30,0
	Chorus Horizontal & Chorus Vertical Anneau : blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	3900145(BL) 3900146(CH)	67,0



OPUS HORIZONTAL

ÉPURÉ, DISCRET, MODERNE

RADIATEURS DÉCORATIFS
TUBULAIRES

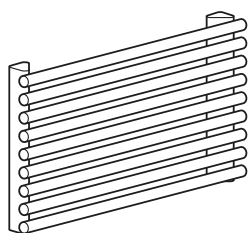


PRÉSENTATION DE LA GAMME OPUS HORIZONTALE

Le radiateur Opus Horizontal s'intègre facilement dans les intérieurs au style modernes ou vintage. La transparence des tubes ronds permet au radiateur de se fondre discrètement dans le décor.

MODÈLE H01 SIMPLE Ép. 63 mm

324 à 900 mm (de 9 à 25 tubes)

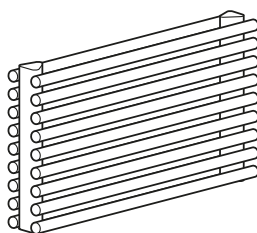


600 à 1400 mm

289 à 1730 watts

MODÈLE H02 DOUBLE Ép. 92,5 mm

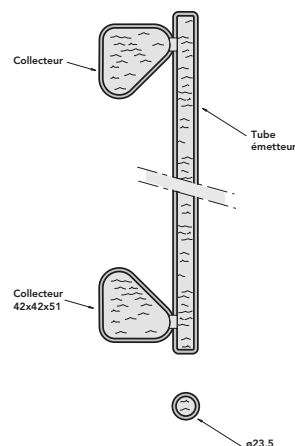
324 à 900 mm (de 9 à 25 tubes)



600 à 1400 mm

451 à 2 624 watts

VUE DE DESSUS



OPUS HORIZONTAL

9, 13, 17, 21, 25 TUBES

CODE DE COMMANDE

H01	120		9	R9007
MODÈLE	Longueur	Espace	Nbre d'éléments	Couleur



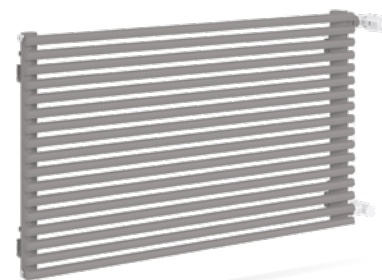
Consoles incluses - p. 236



Supplément : + 90 € H.T.

Exemple :

Commande d'un Opus Horizontal en couleur Gris Aluminium (RAL 9007)
Modèle simple, longueur 1 200 mm, 9 tubes



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

9, 13, 17 TUBES

MODÈLE	H01				H02				H01				H02			
Hauteur (mm)	9 tubes - 324 mm				13 tubes - 468 mm				17 tubes - 612 mm							
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
600	328,0	289	625,0	451	436,0	403	744,0	622	503,0	516	862,0	790	503,0	516	862,0	790
800	353,0	386	674,0	602	481,0	538	823,0	830	500,0	688	1101,0	1053	500,0	688	1101,0	1053
1000	377,0	482	724,0	752	464,0	672	902,0	1037	555,0	860	1084,0	1317	555,0	860	1084,0	1317
1200	402,0	579	773,0	902	504,0	806	981,0	1244	611,0	1032	1353,0	1580	611,0	1032	1353,0	1580
1400	427,0	675	822,0	153	544,0	941	1060,0	1452	666,0	1204	1307,0	1843	666,0	1204	1307,0	1843

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H01				H02				H01				H02			
Δt 30°C	245				393				354				542			
Δt 50°C	482				752				672				1037			

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

21, 25 TUBES

MODÈLE	H01				H02				H01				H02			
Hauteur (mm)	21 tubes - 756 mm				25 tubes - 900 mm											
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
600	491,0	628	1112,0	957	552,0	742	1103,0	1124	552,0	742	1103,0	1124	552,0	742	1103,0	1124
800	634,0	838	1120,0	1276	634,0	989	1435,0	1499	634,0	989	1435,0	1499	634,0	989	1435,0	1499
1000	629,0	1047	1258,0	1595	716,0	1236	1432,0	1874	716,0	1236	1432,0	1874	716,0	1236	1432,0	1874
1200	790,0	1257	1395,0	1914	798,0	1483	1596,0	2249	798,0	1483	1596,0	2249	798,0	1483	1596,0	2249
1400	767,0	1466	1533,0	2233	880,0	1730	1992,0	2623	880,0	1730	1992,0	2623	880,0	1730	1992,0	2623

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H01				H02				H01				H02			
Δt 30°C	552				834				651				979			
Δt 50°C	1047				1595				1236				1874			

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

OPUS VERTICAL

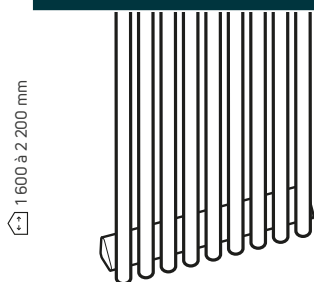
DISCRET, SUBTILE, CONTEMPORAIN

PRÉSENTATION DE LA GAMME OPUS VERTICALE



Ses tubes élancés et fins en font un radiateur élégant et performant à la fois.

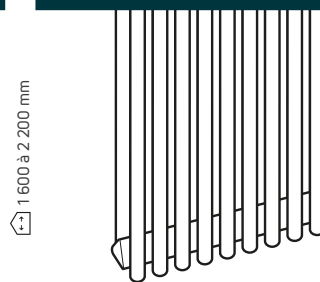
MODÈLE V01 SIMPLE Ép. 63 mm



324 à 900 mm (de 9 à 25 tubes)

665 à 2 403 watts

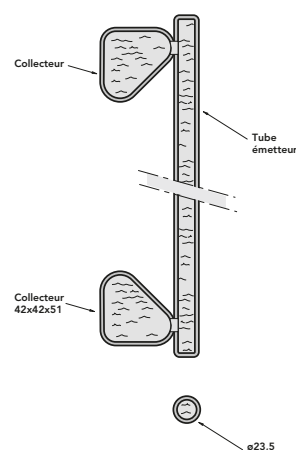
MODÈLE V02 DOUBLE Ép. 92,5 mm



324 à 900 mm (de 9 à 25 tubes)

1044 à 3 853 watts

VUE DE DESSUS



PUISSANCE, PENTE, POIDS, CONTENANCE À L'ÉLÉMENT

Hauteur (mm)	V01				V02			
	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)
1600	73,9	1,326	1,32	0,64	116,0	1,294	2,38	1,19
1800	81,8	1,315	1,47	0,70	128,3	1,303	2,66	1,32
2000	89,2	1,304	1,61	0,77	141,0	1,312	2,94	1,46
2200	96,1	1,293	1,75	0,84	154,1	1,322	3,22	1,60

PERTES DE CHARGE EN daPa POUR 100 L/H

MODÈLES	RACCORDEMENTS	NOMBRE DE TUBES				
		9	13	17	21	25
V01	RU (ao)*	65	63	61	59	57
	RU (so)*	15	13	12	11	11
V02	RU (ao)*	24	23	23	22	22
	RU (so)*	12	11	11	10	10

* RU (so) = Raccordement Universel sans obturateur, RU (ao) = Raccordement Universel avec obturateur - voir p. 294.

CORRECTION DE LA PERTE DE CHARGE EN FONCTION DU DÉBIT (L/H) 0 à 445 L/H

L/h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0	0,00	0,003	0,01	0,023	0,04	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20
100	1,00	1,10	1,21	1,32	1,44	1,56	1,69	1,82	1,96	2,10
200	4,00	4,20	4,41	4,62	4,84	5,06	5,29	5,52	5,76	6,00
300	9,00	9,30	9,61	9,92	10,24	10,56	10,89	11,22	11,56	11,90
400	16,00	16,40	16,81	17,22	17,64	18,06	18,49	18,92	19,36	19,80

CORRECTION DE LA PERTE DE CHARGE EN FONCTION DU DÉBIT (L/H) 50 à 495 L/H

L/h	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
0	0,25	0,30	0,36	0,42	0,49	0,56	0,64	0,72	0,81	0,90
100	2,25	2,40	2,56	2,72	2,89	3,06	3,24	3,42	3,61	3,80
200	6,25	6,50	6,76	7,02	7,29	7,56	7,84	8,12	8,41	8,70
300	12,25	12,60	12,96	13,32	13,69	14,06	14,44	14,82	15,21	15,60
400	20,25	20,70	21,16	21,62	22,09	22,56	23,04	23,52	24,01	24,50

Exemple : Pour un débit de 150 L/h, la perte de charge est multipliée par 2,25 par rapport à 100 L/h.

Les pertes de charge ont été déterminées conformément aux prescriptions des normes NFX 10-910 et NF EN 442.
(1 mm de colonne d'eau = 0,981 daPa).

Nota : Les valeurs ci-dessus ont été déterminées à partir d'une longueur de tube de 1 m. L'influence de la longueur n'a pas été prise en compte volontairement du fait de sa faible importance en regard des pertes de charge dues à l'alimentation des tubes.

Note sur Kv. Formule Générale : $Q = K_v \sqrt{\frac{\Delta p \cdot 10^3}{\rho}}$ Formules Pratiques : $K_v = \frac{Q}{10 \sqrt{\Delta p}}$ et $\Delta p = \left(\frac{Q}{10 \cdot K_v} \right)^2$ avec Q en l/h et Δp en daPa

Rappel : $P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$

OPUS VERTICAL

9, 13, 17, 21, 25 TUBES

CODE DE COMMANDE

V02	160		13	S0102
MODÈLE	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments	Couleur



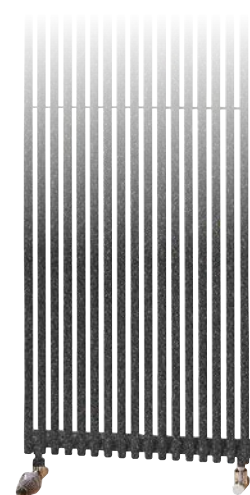
Consoles incluses - p. 236



Supplément : + 90 € H.T.

Exemple :



Commande d'un Opus Vertical en couleur Metal Grey (S0102)
Modèle double, hauteur 1 600 mm, 13 tubes



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V01		V02		V01		V02		V01		V02	
<div><div><div></div></div></div> <div>Largeur (mm)</div>	9 tubes - 324 mm				13 tubes - 468 mm				17 tubes - 612 mm			
<div><div><div></div></div></div> <div>Hauteur (mm)</div>	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
1600	451,0	665	872,0	1044	583,0	961	1289,0	1508	722,0	1256	1417,0	1972
1800	539,0	736	921,0	1155	623,0	1063	1218,0	1668	880,0	1391	1528,0	2181
2000	501,0	803	970,0	1269	750,0	1160	1468,0	1833	833,0	1516	1640,0	2397
2200	594,0	865	1020,0	1397	702,0	1249	1375,0	2033	889,0	1634	1751,0	2620

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C



MODÈLE	V01		V02		V01		V02	
 Largeur (mm)	21 tubes - 756 mm				25 tubes - 900 mm			
 Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
1600	836,0	1552	1670,0	2436	963,0	1848	1924,0	2900
1800	904,0	1718	1808,0	2694	1045,0	2045	2088,0	3208
2000	973,0	1873	1946,0	2961	1127,0	2230	2253,0	3525
2200	1180,0	2018	2083,0	3236	1209,0	2403	2417,0	3853

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V01	V02
Δt 30°C	0,513	0,516
Δt 50°C	1,000	1,000

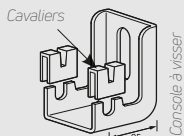
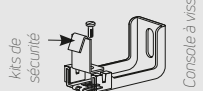
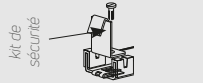
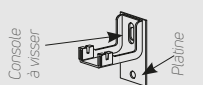
FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T. €
 Opus Horizontal, Opus Vertical	Obturbateur + joint torique	à l'unité	2071021	1,0
 Opus Vertical	Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturbateur + joint torique (Blanc)	à l'unité	2071012	11,0






SYSTÈMES DE FIXATION

CONSOLES ET PLATINES

COMPATIBLE AVEC		DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T. €
	<div>Opus Horizontal, Opus Vertical</div>	Console à visser de 30 + 2 cavaliers	à l'unité	020030	6,0
			lot de 4	4131060	22,0
			lot de 6	4131061	28,0
		Console à visser de 30 + 2 cavaliers + 2 kits de sécurité	lot de 4	4131064	30,0
			lot de 6	4131065	37,0
		Kit de sécurité : composé de 3 pièces <i>(pour hauteurs < 4 tubes)</i>	la paire	KDSECU	12,0
	Platine cloisons légères	lot de 10	PLATCL	37,0	

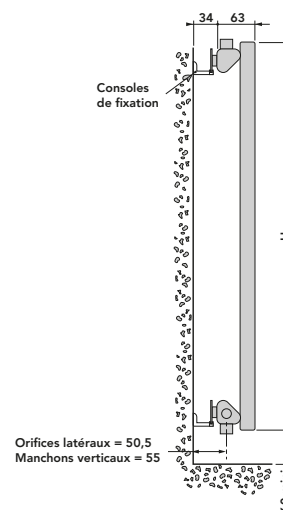
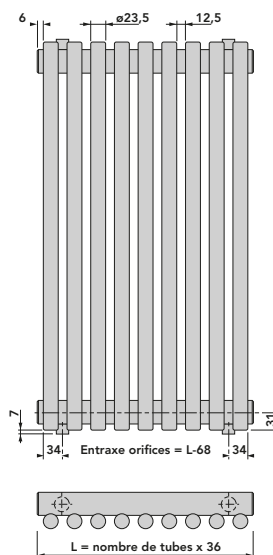
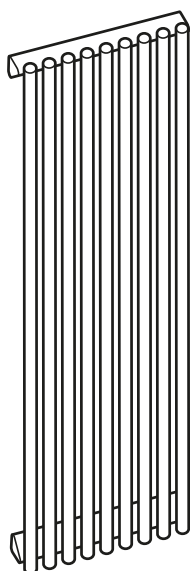
AUTRES ACCESSOIRES

PORTE-SERVIETTES

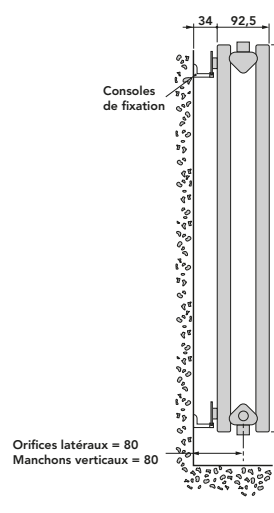
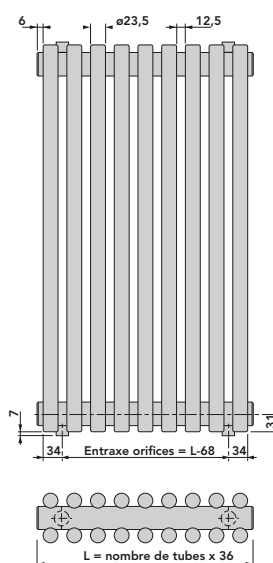
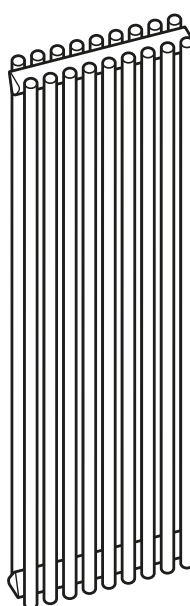
COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T. €
 Opus Horizontal largeur 500 mm minimum	Barre porte-serviettes cintrée 370 mm : blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	BARR40CBL BARR40CCH	61,0
 Opus Horizontal largeur 600 mm minimum	Barre porte-serviettes droite 470 mm : blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	BARR50CBL BARR50CCH	69,0
 Opus Horizontal, Opus Vertical	Patères V : blanc (BL) et chromé (CH)	la paire	3900153(BL) 3900154(CH)	24,0
 Opus Horizontal, Opus Vertical	Patères rondes : blanc (BL) et chromé (CH)	la paire	3900155(BL) 3900156(CH)	24,0
 Opus Horizontal, Opus Vertical	Anneau blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	3900157(BL) / 3900158(CH)	63,0

MODÈLES

MODÈLE V01 (SIMPLE)



MODÈLE V02 (DOUBLE)





TÉOLYS HORIZONTAL & PLINTHE

MULTICOLONNES, CLASSIQUE, HARMONIEUX

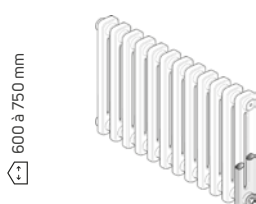


PRÉSENTATION DE LA GAMME STOCKÉE TÉOLYS HORIZONTALE & PLINTHE



L'allure classique tendance rétro ainsi que le design élégant des tubes profilés en forme de "D" permettent au Téolys d'habiller tous les styles d'intérieur.

2 COLONNES Ép. 63 mm

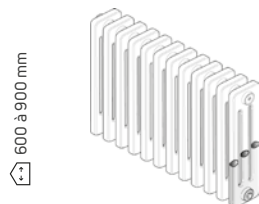


Pas : 50 mm

500 à 900 mm

577 à 1039 watts

3 COLONNES Ép. 101 mm

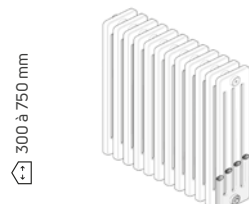


Pas : 50 mm

600 à 1200 mm

781 à 2246 watts

4 COLONNES Ép. 139 mm

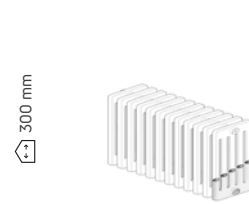


Pas : 50 mm

600 à 2 000 mm

921 à 2226 watts

5 COLONNES Ép. 177 mm



Pas : 50 mm

1 000 à 2 000 mm

1120 à 2240 watts

Radiateurs décoratifs

TÉOLYS PLINTHE : GAMME STOCKÉE



TÉOLYS PLINTHE 4, 5 COLONNES

CODE DE COMMANDE

D4	030		20
COLONNES	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments





Pieds à commander séparément - voir p. 25





Exemple :

Commande d'un Téolys Plinthe
4 colonnes, hauteur 300 mm et composé de 20 éléments

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

 Hauteur (mm)	4 COLONNES - ÉPAISSEUR 139 MM					PRIX H.T.€ blanc
	 Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle	
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
300	1000	20	921	487	D4030 20	599,0
300	1500	30	1368	730	D4030 30	898,0
300	2000	40	1824	973	D4030 40	1197,0

 Hauteur (mm)	5 COLONNES - ÉPAISSEUR 177 MM					PRIX H.T.€ blanc
	 Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle	
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
300	1000	20	1120	594	D5030 20	714,0
300	1500	30	1680	891	D5030 30	1071,0
300	2000	40	2240	1188	D5030 40	1427,0

RADIATEURS DÉCORATIFS
MULTICOLONNES

TÉOLYS HORIZONTAL : GAMME STOCKÉE

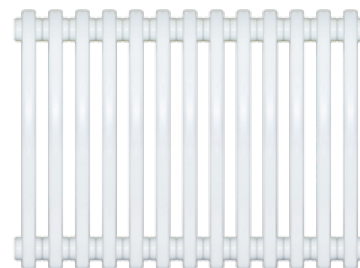
TÉOLYS HORIZONTAL 2, 3, 4 COLONNES

CODE DE COMMANDE

D2	060		14
COLONNES	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments





Consoles incluses
p. 252







Exemple :

Commande d'un Téolys Horizontal
2 colonnes, hauteur 600 mm et composé de 14 éléments

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

 Hauteur (mm)	2 COLONNES - ÉPAISSEUR 63 MM					PRIX H.T.€ blanc
	 Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle	
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
600	700	14	658	349	D2060 14	409,0
600	800	16	752	399	D2060 16	462,0
750	500	10	577	305	D2075 10	316,0
750	600	12	692	365	D2075 12	371,0
750	700	14	808	426	D2075 14	427,0
750	800	16	923	487	D2075 16	483,0
750	900	18	1039	548	D2075 18	539,0

 Hauteur (mm)	3 COLONNES - ÉPAISSEUR 101 MM					PRIX H.T.€ blanc
	 Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle	
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
600	600	12	781	423	D3060 12	399,0
600	700	14	9111	494	D3060 14	459,0
600	800	16	1042	564	D3060 16	520,0
600	900	18	1172	635	D3060 18	580,0
600	1000	20	1302	705	D3060 20	641,0
600	1100	22	1432	776	D3060 22	711,0
600	1200	24	1562	846	D3060 24	771,0
750	600	12	953	516	D3075 12	425,0
750	700	14	1112	602	D3075 14	490,0
750	800	16	1270	688	D3075 16	555,0
750	900	18	1429	774	D3075 18	620,0
750	1000	20	1588	860	D3075 20	685,0
900	600	12	1123	608	D3090 12	455,0
900	700	14	1310	710	D3090 14	524,0
900	800	16	1498	812	D3090 16	594,0
900	900	18	1685	913	D3090 18	664,0
900	1000	20	1872	1014	D3090 20	734,0
900	1100	22	2059	1115	D3090 22	813,0
900	1200	24	2246	1217	D3090 24	883,0

 Hauteur (mm)	4 COLONNES - ÉPAISSEUR 139 MM					PRIX H.T.€ blanc
	 Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle	
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
600	900	18	1496	810	D4060 18	656,0
600	1000	20	1662	900	D4060 20	724,0
600	1100	22	1828	990	D4060 22	804,0
600	1200	24	1994	1080	D4060 24	872,0
750	600	12	1214	658	D4075 12	507,0
750	700	14	1417	768	D4075 14	586,0
750	800	16	1619	877	D4075 16	665,0
750	900	18	1822	987	D4075 18	743,0
750	1000	20	2024	1096	D4075 20	821,0
750	1100	22	2226	1206	D4075 22	910,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



TÉOLYS VERTICAL

MULTICOLONNES, MODULABLE, HARMONIEUX

RADIATEURS DÉCORATIFS
MULTICOLONNES



PRÉSENTATION DE LA GAMME STOCKÉE TÉOLYS VERTICALE



Sa forme élancée donne de la hauteur à vos pièces. Soudé en colonnes et en blocs, le Téolys Vertical dispose de tubes en forme de "D" afin d'améliorer les émissions calorifiques.

2 COLONNES

Ép. 63 mm

1800 à 2000 mm



Pas : 50 mm

400 à 900 mm

1174 à 2642 watts

3 COLONNES

Ép. 101 mm

1800 à 2000 mm



Pas : 50 mm

500 à 900 mm

1780 à 3548 watts

TÉOLYS VERTICAL : GAMME STOCKÉE

TÉOLYS VERTICAL 2, 3 COLONNES

CODE DE COMMANDE

D2	180		10
COLONNES	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments



Consoles incluses
p. 252





Bloc de raccordement et
tête thermostatique - voir p. 252



Exemple :

Commande d'un Téolys Vertical
2 colonnes, hauteur 1800 mm et composé de 10 éléments



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

 Hauteur (mm)	2 COLONNES - ÉPAISSEUR 63 MM					PRIX H.T.€ blanc
	 Largeur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle	
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
1800	500	10	1322	716	D2180 10	670,0
1800	600	12	1586	859	D2180 12	775,0
1800	700	14	1651	894	D2180 14	880,0
1800	800	16	2115	1146	D2180 16	986,0
1800	900	18	2380	1289	D2180 18	1091,0
2000	400	8	1174	636	D2200 8	613,0
2000	500	10	1468	795	D2200 10	731,0
2000	600	12	1762	955	D2200 12	849,0
2000	700	14	2055	1113	D2200 14	967,0
2000	800	16	2349	1273	D2200 16	1084,0
2000	900	18	2642	1431	D2200 18	1202,0

 Hauteur (mm)	3 COLONNES - ÉPAISSEUR 101 MM					PRIX H.T.€ blanc
	 Largeur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle	
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
1800	500	10	1780	964	D3180 10	914,0
1800	600	12	2136	1157	D3180 12	1069,0
1800	700	14	2492	1350	D3180 14	1223,0
1800	800	16	2848	1543	D3180 16	1377,0
1800	900	18	3204	1736	D3180 18	1532,0
2000	500	10	1971	1068	D3200 10	971,0
2000	600	12	2365	1281	D3200 12	1138,0
2000	700	14	2759	1495	D3200 14	1303,0
2000	800	16	3154	1709	D3200 16	1469,0
2000	900	18	3548	1922	D3200 18	1635,0

TÉOLYS SUR MESURE MINIMUM 4 ÉLÉMENTS

CODE DE COMMANDE

2100	12	41	R7035
MODÈLE	Nbre d'éléments	N° Raccordement	Couleur
Exemple : Commande d'un Téolys, 2 colonnes de 1 000 mm de hauteur, composé de 12 éléments avec un raccordement par le dessous à entraxe 50 en Light Grey (RAL 7035).		voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 367 et 368. Couleur standard : Blanc Trafic (RAL9016)



Système de fixations (consoles murales non comprises dans le prix du radiateur, méthode de calcul tarifaire voir page 253).



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ÉLÉMENT ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

Hauteur (mm)	2 COLONNES					3 COLONNES					4 COLONNES				
	Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Prix H.T.€ à l'élément blanc (hors fixations)	Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Prix H.T.€ à l'élément blanc (hors fixations)	Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Prix H.T.€ à l'élément blanc (hors fixations)
			Δt 50 °C	Δt 30 °C				Δt 50 °C	Δt 30 °C				Δt 50 °C	Δt 30 °C	
155	2016	40	12,7	6,8	25,0	3016	40	17,5	9,4	26,0	4016	40	22,8	12,2	30,0
300	2030	40	25,2	13,5	25,0	3030	40	35,4	18,9	27,0	4030	40	45,6	24,3	30,0
350	2035	40	29,0	15,5	26,0	3035	40	40,5	21,6	28,0	4035	40	52,0	27,3	31,0
400	2040	40	32,6	17,4	26,0	3040	40	45,5	24,6	29,0	4040	40	58,4	30,9	32,0
450	2045	40	36,3	19,3	27,0	3045	40	50,5	26,7	30,0	4045	40	64,7	34,1	33,0
500	2050	40	39,9	21,2	28,0	3050	40	55,4	29,2	31,0	4050	40	70,9	37,2	34,0
550	2055	40	43,5	23,1	28,0	3055	40	60,3	31,7	32,0	4055	40	77,0	40,2	35,0
565	2057	40	44,5	23,6	28,0	3057	40	61,7	32,5	32,0	4057	40	78,9	41,1	37,0
600	2060	40	47,0	24,9	29,0	3060	40	65,1	34,2	33,0	4060	40	83,1	43,2	37,0
665	2067	40	51,6	27,3	30,0	3067	40	71,3	37,3	34,0	4067	40	91,0	47,1	42,0
750	2075	40	57,6	30,5	30,0	3075	40	79,4	41,4	35,0	4075	40	101,2	52,1	42,0
900	2090	40	68,2	35,8	32,0	3090	40	93,6	48,5	37,0	4090	30	118,9	60,7	48,0
1000	2100	40	75,3	39,4	33,0	3100	40	103,0	53,1	40,0	4100	30	130,7	66,4	52,0
1100	2110	19	82,3	42,9	35,0	3110	19	112,3	57,7	45,0	4110	19	142,4	72,1	59,0
1200	2120	19	89,3	46,4	39,0	3120	19	121,7	62,3	52,0	4120	19	154,0	77,8	65,0
1500	2150	19	110,6	56,9	51,0	3150	19	149,8	76,1	70,0	4150	15	189,0	94,8	91,0
1800	2180	19	132,2	67,4	59,0	3180	19	178,1	90,0	86,0	4180	13	224,0	112,1	109,0
2000	2200	19	146,8	74,5	66,0	3200	19	197,1	99,4	92,0	4200	13	247,3	123,9	121,0
2200	2220	19	161,6	91,7	74,0	3220	19	216,3	109,0	104,0	4220	10	271,0	136,1	135,0
2500	2250	15	184,2	92,9	83,0	3250	15	245,4	123,8	118,0	4250	10	306,6	154,7	152,0
2800	2280	15	207,4	104,8	91,0	3280	12	276,0	139,4	133,0	4280	10	342,8	174,1	172,0
3000	2300	15	223,1	113,3	96,0	3300	12	295,2	150,2	142,0	4300	8	367,3	187,4	182,0

Contraintes dimensionnelles :

Pour déterminer la longueur de votre radiateur en mm : L = Nombre d'éléments x 50

Largeur de 4 à 40 éléments (minimum 4 éléments)

Hauteur de 155 à 3 000 mm

Épaisseur de 2 à 6 colonnes



* ATTENTION :

Les consoles murales et les pieds réglables sont à commander séparément - voir page 252

Les radiateurs de hauteur 155 mm ne peuvent être montés uniquement sur pieds - voir page 252

La barre de niplage est nécessaire pour toute dimension supérieure au nombre maxi d'élément indiqué dans le tableau ci-dessus voir catalogue technique.

TÉOLYS SUR MESURE MINIMUM 4 ÉLÉMENTS

CODE DE COMMANDE

6200	12	41	S0147
MODÈLE	Nbre d'éléments	N° Raccordement	Couleur

Exemple :

Commande d'un Téolys, 6 colonnes de 2 000 mm de hauteur, composé de 12 éléments avec un raccordement par le dessous à entraxe 50 en couleur Anodic Brown (S0147) avec fixations murales.

voir catalogue technique

R = RAL / **S** = Spécial
Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée.
Voir p. 367 et 368.
Couleur standard : Blanc Traffic (RAL9016)



Système de fixations (consoles murales non comprises dans le prix du radiateur, méthode de calcul tarifaire voir page 253).



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ÉLÉMENT ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

Hauteur (mm)	5 COLONNES					6 COLONNES				
	Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Prix H.T.€ à l'élément blanc (hors fixations)	Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Prix H.T.€ à l'élément blanc (hors fixations)
			Δt 50 °C	Δt 30 °C				Δt 50 °C	Δt 30 °C	
155	5016	40	28,7	15,2	36,0	6016	40	34,8	18,5	42,0
300	5030	40	56,0	29,7	36,0	6030	40	66,4	35,0	42,0
350	5035	40	64,0	33,8	37,0	6035	40	75,9	39,9	43,0
400	5040	40	71,9	37,8	37,0	6040	40	85,3	44,7	45,0
450	5045	40	79,6	41,8	40,0	6045	40	94,6	49,4	45,0
500	5050	40	87,3	45,6	40,0	6050	40	103,8	54,1	47,0
550	5055	40	94,9	49,4	42,0	6055	35	112,8	58,6	49,0
565	5057	40	97,2	50,6	43,0	6057	35	115,5	60,0	51,0
600	5060	40	102,5	53,2	43,0	6060	35	121,8	63,2	51,0
665	5067	35	112,2	58,1	50,0	6067	30	133,4	68,9	57,0
750	5075	30	124,8	64,2	50,0	6075	25	148,5	76,4	58,0
900	5090	25	146,8	75,0	57,0	6090	20	174,7	89,3	65,0
1000	5100	25	161,3	82,1	60,0	6100	20	192,0	97,8	70,0
1100	5110	19	175,8	89,1	70,0	6110	15	209,2	106,0	83,0
1200	5120	19	190,2	96,2	80,0	6120	15	226,3	114,6	94,0
1500	5150	15	233,2	117,2	113,0	6150	15	277,4	139,7	134,0
1800	5180	10	276,1	138,6	134,0	6180	10	328,4	165,0	159,0
2000	5200	10	304,9	153,0	149,0	6200	10	362,3	182,3	177,0
2200	5220	10	333,7	167,9	165,0	6220	7	396,4	200,0	195,0
2500	5250	8	377,2	191,1	186,0	6250	7	447,8	227,7	221,0
2800	5280	8	421,2	215,4	206,0	6280	7	499,5	257,1	247,0
3000	5300	6	450,8	232,3	220,0	6300	6	534,3	277,9	263,0

Contraintes dimensionnelles :

Pour déterminer la longueur de votre radiateur en mm : L = Nombre d'éléments x 50

Largeur de 4 à 40 éléments (minimum 4 éléments)

Hauteur de 155 à 3 000mm

Épaisseur de 2 à 6 colonnes



* ATTENTION :

Les consoles murales et les pieds réglables sont à commander séparément - voir page 252

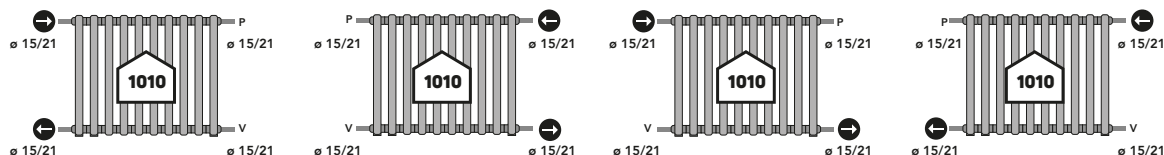
Les radiateurs de hauteur 155 mm ne peuvent être montés uniquement sur pieds - voir page 252

La barre de niplage est nécessaire pour toute dimension supérieure au nombre maxi d'élément indiqué dans le tableau ci-dessus voir catalogue technique.

RACCORDEMENT SUR MESURE

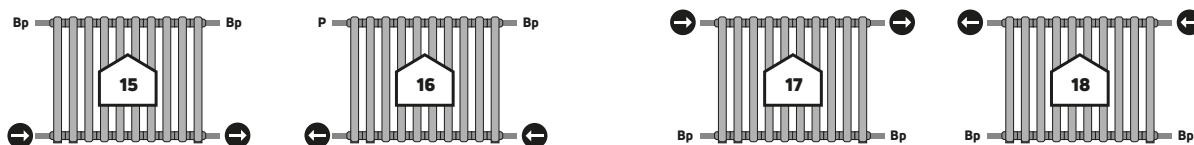
Les Téolys sur mesure sont livrés sans étriers, ce qui les rendent réversibles.

RACCORDEMENT STANDARD 1010

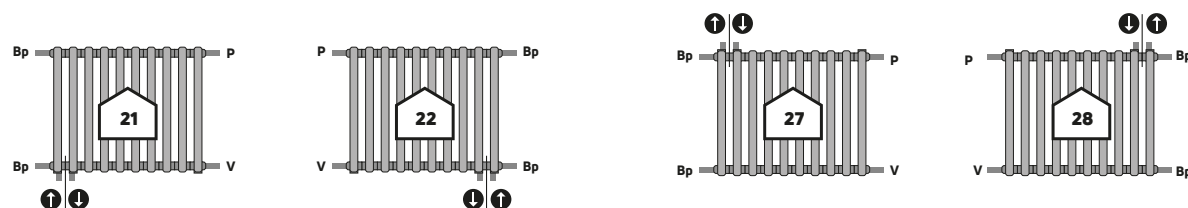


AUTRES RACCORDEMENTS

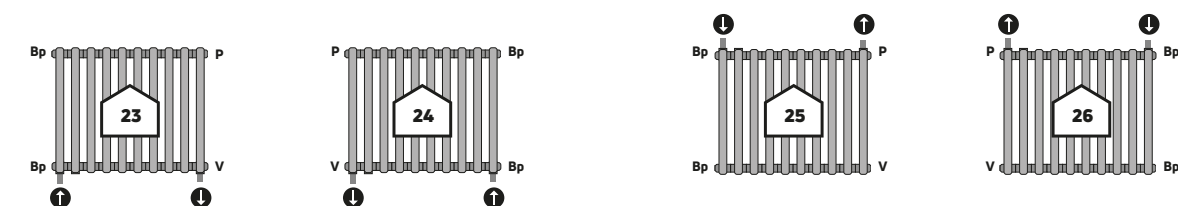
RACCORDEMENT PAR LE BAS OU LE HAUT



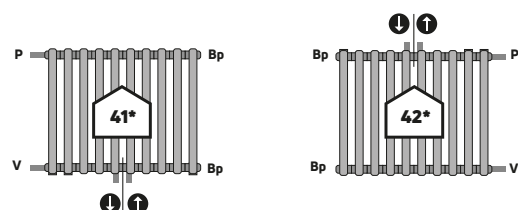
RACCORDEMENT AUX 1^{ER} ET 2^{ÈME} ÉLÉMENT PAR LE DESSOUS OU PAR LE DESSUS



RACCORDEMENT AUX 1^{ER} ET DERNIER ÉLÉMENT PAR LE DESSOUS OU PAR LE DESSUS



RACCORDEMENT CENTRAL ENTRAXE 50 MM 30 ÉLÉMENTS MAXIMUM

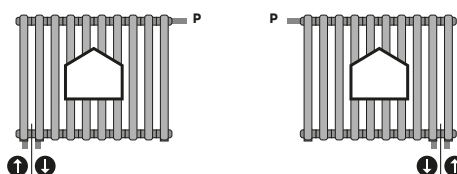


* Uniquement possible avec un nombre d'éléments pairs.

BP = Bouchon plein
V = Vidange
P = Purge
→ = Entrée d'eau
← = Sortie d'eau
— = Séparateur interne

RACCORDEMENT INTÉGRÉ AVEC INSERT OVENTROP M30 x 1,5

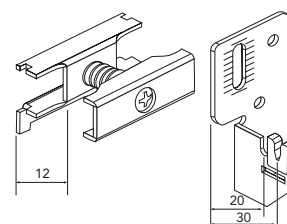
- 1) Raccordement aux 1^{er} et 2^{ème} élément, sans tête thermostatique – **Supplément**
- 2) Raccordement central sans tête thermostatique, 30 éléments maximum
Supplément



SYSTÈME DE FIXATION CONSOLES MURALES ÉQUERRES

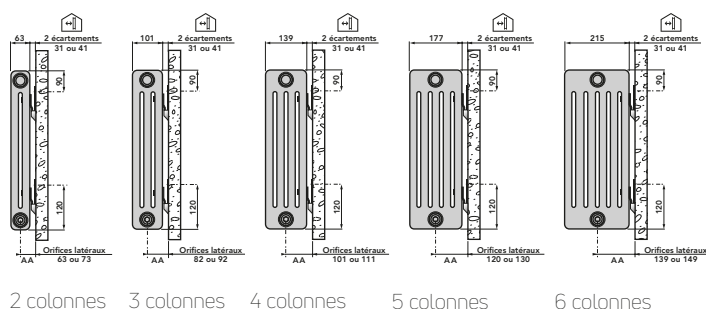
Les consoles murales sont à commander en même temps que le radiateur.
Le nombre de consoles varie en fonction des dimensions du radiateur - voir p. 252.

Référence de commande console murale équerre - voir p. 252.



Consoles murales équerres

DISTANCE AU MUR



Modèles	Distance au mur 2 écartements possibles	Entraxe par rapport au mur (AA)
2 colonnes	31 / 41 mm	63 / 73 mm
3 colonnes	31 / 41 mm	82 / 92 mm
4 colonnes	31 / 41 mm	101 / 111 mm
5 colonnes	31 / 41 mm	120 / 130 mm
6 colonnes	31 / 41 mm	139 / 149 mm



ATTENTION :

Les radiateurs de hauteur 155 mm ne peuvent être montés que sur pieds

PIEDS RÉGLABLES

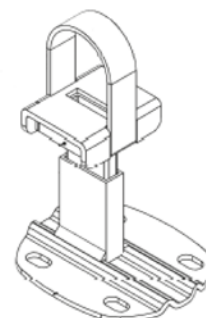
HAUTEUR < 1 000 MM

Les radiateurs d'une hauteur < 1 000 mm peuvent être montés sur pieds
(les radiateurs de hauteur 155 mm peuvent être montés uniquement sur pieds).
Le nombre de pieds varie en fonction du nombre d'éléments du radiateur
3 plages de réglages possibles : de 80-110 mm / de 110-170 mm / de 170 - 290 mm.

Référence de commande du Pied en Blanc :

- de 80 - 110 mm **FK580**
- de 110 - 170 mm **FK5110**
- de 170 - 290 mm **FK5170**

Référence de commande du Cache pied - **3900125**



FK5

NOMBRE DE PIEDS PAR ÉLÉMENT

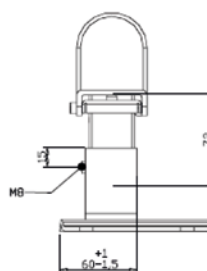
Éléments		Nb de pieds
de	à	
4	20	2
21	36	3
37	52	5
53	68	7



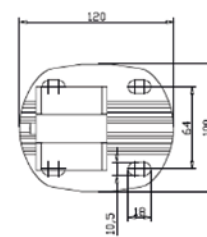
ATTENTION :

Au-delà, utiliser nos consoles murales équerres, pour une parfaite tenue rectiligne du radiateur, nous vous conseillons d'ajouter un pied supplémentaire par rapport au nombre indiqué dans le tableau ci-dessus.

VUE DÉTAILLÉE DES PIEDS RÉGLABLES

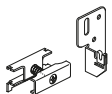
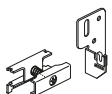


Vue de côté



Vue de dessus

NOMBRE DE CONSOLES MURALES ÉQUERRES PAR ÉLÉMENT

jeu de console n°1 (J1) 4 consoles murales équerres + visserie	Référence de commande : D952-2231 X 4	
jeu de console n°2 (J2) 6 consoles murales équerres + visserie	Référence de commande : D952-2232 X 6	

2 COLONNES																	
H (mm)	300	400	500	600	665	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
J1	de 4 à 38		de 4 à 34	de 4 à 29	de 4 à 27	de 4 à 24	de 4 à 38	de 4 à 35		de 4 à 19			de 4 à 18	de 4 à 19		de 4 à 15	
J2	de 39 à 40		de 35 à 40	de 30 à 40	de 28 à 40	de 25 à 40	de 39 à 40	de 36 à 40		-			19	-		-	

3 COLONNES																	
H (mm)	300	400	500	600	665	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
J1	de 4 à 22			de 4 à 19	de 4 à 18	de 4 à 16	de 4 à 22	de 4 à 19	de 4 à 19	de 4 à 16	de 4 à 13	de 4 à 12	de 4 à 16	de 4 à 15	de 4 à 13	de 4 à 12	
J2	de 23 à 40			de 20 à 40	de 19 à 40	de 17 à 40	de 23 à 40	-	-	de 17 à 19	de 14 à 19	de 13 à 19	de 17 à 19	-	de 14 à 15	de 13 à 15	

4 COLONNES																	
H (mm)	300	400	500	600	665	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
J1	de 4 à 20		de 4 à 17	de 4 à 15	de 4 à 13	de 4 à 12	de 4 à 20	de 4 à 18	de 4 à 16	de 4 à 15	de 4 à 13	de 4 à 10	de 4 à 9	de 4 à 12	de 4 à 11	de 4 à 10	de 4 à 9
J2	de 21 à 40		de 18 à 40	de 16 à 40	de 14 à 39	de 13 à 36	de 21 à 39	de 19 à 36	de 17 à 19	de 16 à 19	de 14 à 19	de 11 à 19	de 10 à 18	de 13 à 16	de 12 à 15	de 11 à 13	de 10 à 12
2xJ1	-		-	-	40	de 37 à 40	40	de 37 à 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 COLONNES																	
H (mm)	300	400	500	600	665	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
J1	de 4 à 20	de 4 à 17	de 4 à 14	de 4 à 12	de 4 à 11	de 4 à 10	de 4 à 16	de 4 à 14	de 4 à 13	de 4 à 12	de 4 à 10	de 4 à 8	de 4 à 7	de 4 à 10	de 4 à 9	de 4 à 8	de 4 à 7
J2	de 21 à 40	de 18 à 40	de 15 à 40	de 13 à 35	de 12 à 32	de 11 à 28	de 17 à 26	de 15 à 26	de 14 à 19	de 13 à 19	de 11 à 18	de 9 à 16	de 8 à 14	de 11 à 12	de 10 à 11	de 9 à 10	de 8 à 9
2xJ1	-	-	-	de 36 à 40	de 33 à 40	de 29 à 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6 COLONNES																	
H (mm)	300	400	500	600	665	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
J1	de 4 à 5	4	-	-	-	-	de 4 à 13	de 4 à 11	de 4 à 11	de 4 à 10	de 4 à 8	de 4 à 7	de 4 à 6	de 4 à 8	de 4 à 7	de 4 à 6	
J2	de 6 à 39	de 5 à 31	de 4 à 26	de 4 à 22	de 4 à 20	de 4 à 18	de 14 à 24	de 12 à 22	de 12 à 19	de 11 à 19	de 9 à 15	de 8 à 13	de 7 à 11	de 9 à 10	de 8 à 9	de 7 à 8	
2xJ1	40	de 32 à 40	de 27 à 40	de 23 à 35	de 21 à 32	de 19 à 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



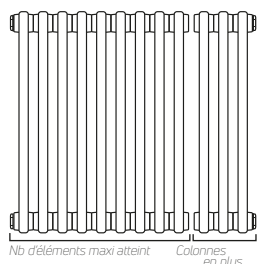
ATTENTION :

Attention, les consoles murales et les pieds réglables sont livrés avec le Téolys mais ne sont pas inclus dans le prix du radiateur - voir page 252.

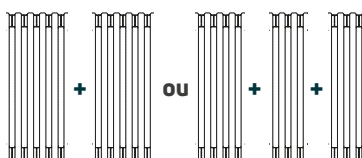
CONDITION D'UN NIPPLAGE

Pour toute commande de radiateur Téolys avec un nombre d'éléments supérieur au maximum indiqué dans les tableaux de prix - voir page 252

Commande
d'un Téolys sur mesure
avec un nombre d'éléments
supérieur au maximum.

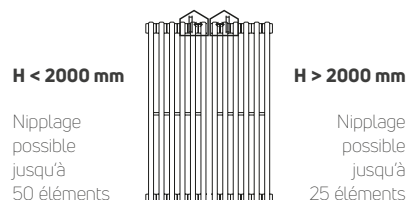


Réception
en 2 ou 3 parties



*Livrés avec les raccords de
nippage spécifiques et les joints.*

Nipplage sur chantier



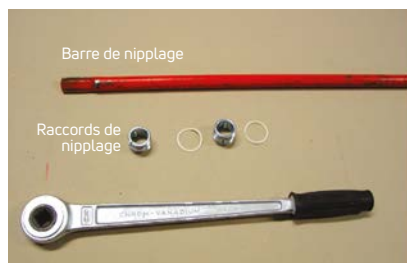
Important : disposer d'une barre à
nippler au moins aussi longue
que la partie à nippler.



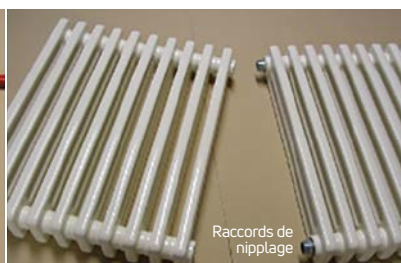
ATTENTION :

Il est impératif que le nippage soit prévu au moment de la fabrication. Il est impossible de nippeler 2 radiateurs commandés séparément.

PRINCIPE GÉNÉRAL DE MONTAGE



1. Accessoires nécessaires au nippage



2. Positionnement face à face des 2 parties



3. Serrage de la barre au raccord de nippage



4. Ajustement symétrique des 2 appareils



5. Fin du nippage



6. Positionnement des bouchons et purgeurs

Référence de commande - Barre de nippage (1 000 mm, 1 600 mm, 2 200 mm) - voir page 252.

TÉOLYS TWIN - RACCORDEMENT CENTRAL

Le Téolys Twin a été conçu pour s'intégrer parfaitement dans les cuisines et les salles de bains grâce à la puissance délivrée par ses deux rangées de tubes et à l'esthétisme de sa barre porte-serviettes pré-montée.



▲ Le Téolys Twin dispose d'une barre porte-serviettes chromée pré-montée.

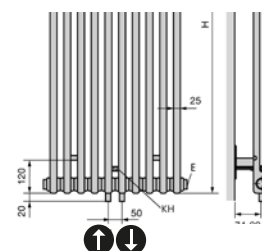


▲ Profil des tubes en forme de "D" pour une meilleure émission de chaleur.



RACCORDEMENT

Raccordement central par le bas (entraxe 50 mm)
2 orifices diamètre 1/2"



PUISSANCE, POIDS, PENTE, VOLUME À L'ÉLÉMENT

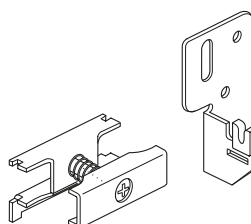
Hauteur (mm)	2 COLONNES			
	Δt 50 (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)
1000	75,3	1,268	1,66	1,01
1200	89,4	1,282	1,99	1,19
1500	110,6	1,302	2,47	1,45
1800	132,2	1,32	2,96	1,71

SYSTÈME DE FIXATION CONSOLES MURALES ÉQUERRES

Les consoles murales sont livrées avec le radiateur.

Le nombre de consoles varie en fonction de la hauteur du radiateur - voir catalogue technique.

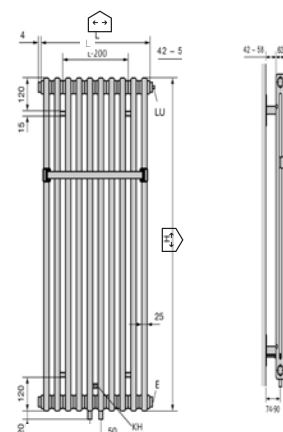
Référence de commande console murale équerre - voir p. 252.



Consoles murales équerres

H = hauteur
L = longueur

Distance au mur



TÉOLYS TWIN 2 COLONNES

CODE DE COMMANDE

27	-	2	100	/	10	S02222
MODÈLE	Tiret	Nbre de colonnes	Hauteur	/	Nbre d'éléments	Couleur

Exemple :

Commande d'un Téolys Twin, 2 colonnes de 1 000 mm de hauteur, raccordement central, composé de 10 éléments en couleur Café Latte (S0222).



Consoles non incluses
voir p. 252



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ÉLÉMENT ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	2 COLONNES				
		Nombre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle	PRIX H.T. € blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
1000	500	10	753	394	27-2100/10	1114,0
1000	600	12	904	473	27-2100/12	1192,0
1200	500	10	894	464	27-2120/10	1180,0
1200	600	12	1073	557	27-2120/12	1271,0
1500	500	10	1106	569	27-2150/10	1306,0
1500	600	12	1327	682	27-2150/12	1423,0
1800	500	10	1322	674	27-2180/10	1400,0
1800	600	12	1586	808	27-2180/12	1536,0

TÉOLYS BAR 4, 5 COLONNES

CODE DE COMMANDE

3		4	075		014	R7021
RÉFÉRENCE TÉOLYS BAR	Espace	Nbre de colonnes	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments	Couleur

Exemple :

Commande d'un Téolys Bar, 4 colonnes, de 750 mm de hauteur et composé de 14 éléments en couleur Black Grey (RAL 7012).





Consoles non incluses dans le prix - voir page 252



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ÉLÉMENT ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

 Hauteur (mm)	 Long. (mm)	4 COLONNES				
		Nombre d'éléments*	Puissance (watts)		Modèle	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
750	800	14	1417	730	3 4075 014	3139,0
750	1000	18	1822	939	3 4075 018	3401,0
750	1200	22	2226	1147	3 4075 022	3662,0
900	800	14	1665	851	3 4090 014	3256,0
900	1000	18	2140	1093	3 4090 018	3554,0
900	1200	22	2616	1336	3 4090 022	3852,0

5 COLONNES				
Nombre d'éléments*	Puissance (watts)		Modèle	Prix H.T.€ blanc
	Δt 50 °C	Δt 30 °C		
14	1747	899	3 5075 014	3293,0
18	2246	1156	3 5075 018	3596,0
22	2746	1414	3 5075 022	3899,0
14	2055	1050	3 5090 014	3437,0
18	2642	1350	3 5090 018	3786,0
22	3230	1651	3 5090 022	4134,0

Hauteur y compris l'habillage : 750 → 940 900 → 1 090

Profondeur y compris l'habillage : 139 → 224 177 → 262

Longueur = vanne incluse

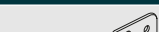
Données exprimées sans tablette



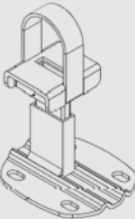

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

SYSTÈMES DE FIXATION

CONSOLES

COMPATIBLE AVEC		DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Téolys	Consoles murales équerres (J1)	jeu de 4	D952-2231	39,0
		Consoles murales équerres (J2)	jeu de 6	D952-2232	50,0

PIEDS RÉGLABLES



COMPATIBLE AVEC		DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Téolys	Pied blanc de 80-110 mm de 110-170 mm de 170-290 mm	à l'unité	FK580 FK5110 FK5170	45,0
		Pied couleur de 80-110 mm de 110-170 mm de 170-290 mm	à l'unité	FK580Rxxx FK5110Rxxx FK5170Rxxx	61,0
		Cache pied	à l'unité	3900125	22,0

ACCESSOIRES DE NIPPLAGE

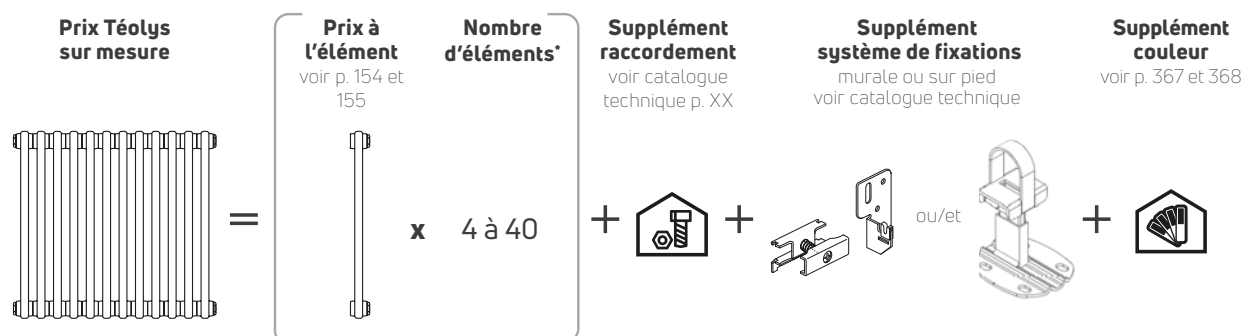
DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Adaptateur 1" / 1" droit	à l'unité	ADAPTATEUR1	29,0
Raccords de niplage spécifiques + joint	à l'unité	D882-0220	5,0
Raccords de niplage 1"	à l'unité	D882-0230	3,0
Barre de niplage 1 000 mm	à l'unité	BARRENIPPL100	192,0
Barre de niplage 1 600 mm	à l'unité	BARRENIPPL160	355,0
Barre de niplage 2 200 mm	à l'unité	BARRENIPPL220	363,0

AUTRES ACCESSOIRES

BARRE PORTE-SERVIETTES (BARRE RAL9016* ET FIXATIONS CHROMÉES)

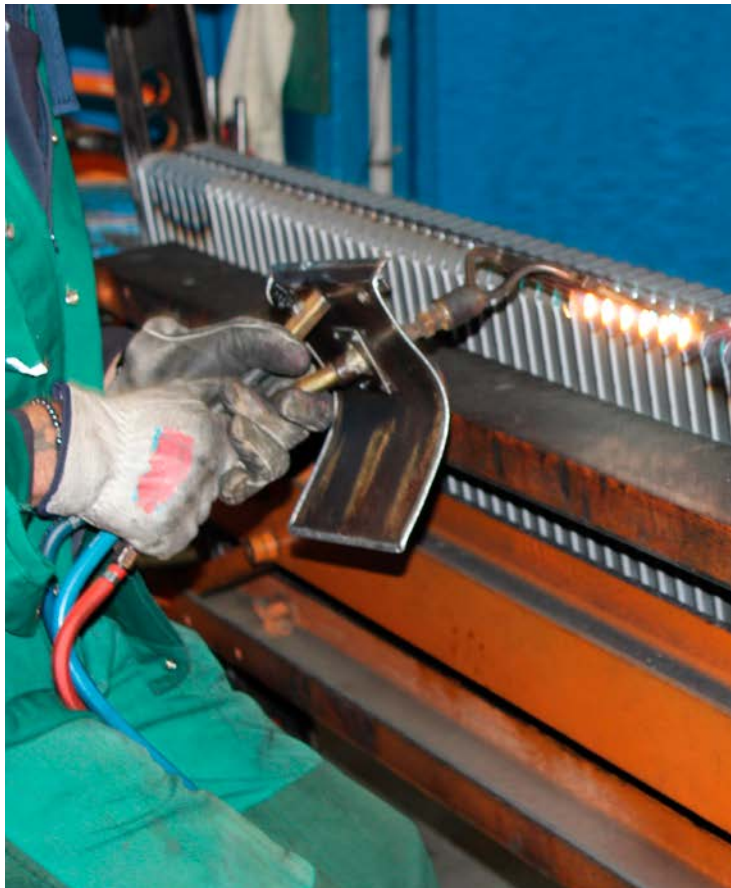
COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 <p>Barre RAL9016 et fixations chromées</p>  <p>Barre RAL9016 et fixations chromées</p>  <p>Barre RAL9016 et fixations chromées</p>	Barre porte-serviettes pour L 200 mm	à l'unité	D881-2125-04	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 250 mm	à l'unité	D881-2125-05	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 300 mm	à l'unité	D881-2125-06	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 350 mm	à l'unité	D881-2125-07	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 400 mm	à l'unité	D881-2125-08	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 450 mm	à l'unité	D881-2125-09	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 500 mm	à l'unité	D881-2125-10	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 550 mm	à l'unité	D881-2125-11	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 600 mm	à l'unité	D881-2125-12	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 650 mm	à l'unité	D881-2125-13	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 700 mm	à l'unité	D881-2125-14	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 750 mm	à l'unité	D881-2125-15	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 800 mm	à l'unité	D881-2125-16	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 850 mm	à l'unité	D881-2125-17	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 900 mm	à l'unité	D881-2125-18	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 950 mm	à l'unité	D881-2125-19	189,0
	Barre porte-serviettes pour L 1 000 mm	à l'unité	D881-2125-20	189,0
	Barre porte-serviette en couleur			236,0

MÉTHODE DE CALCUL DE VOTRE RADIATEUR TÉOLYS SUR MESURE



* Nipplage :

Pour toute commande de radiateur Téolys avec un nombre d'éléments supérieur au maximum indiqué dans les tableaux de prix.

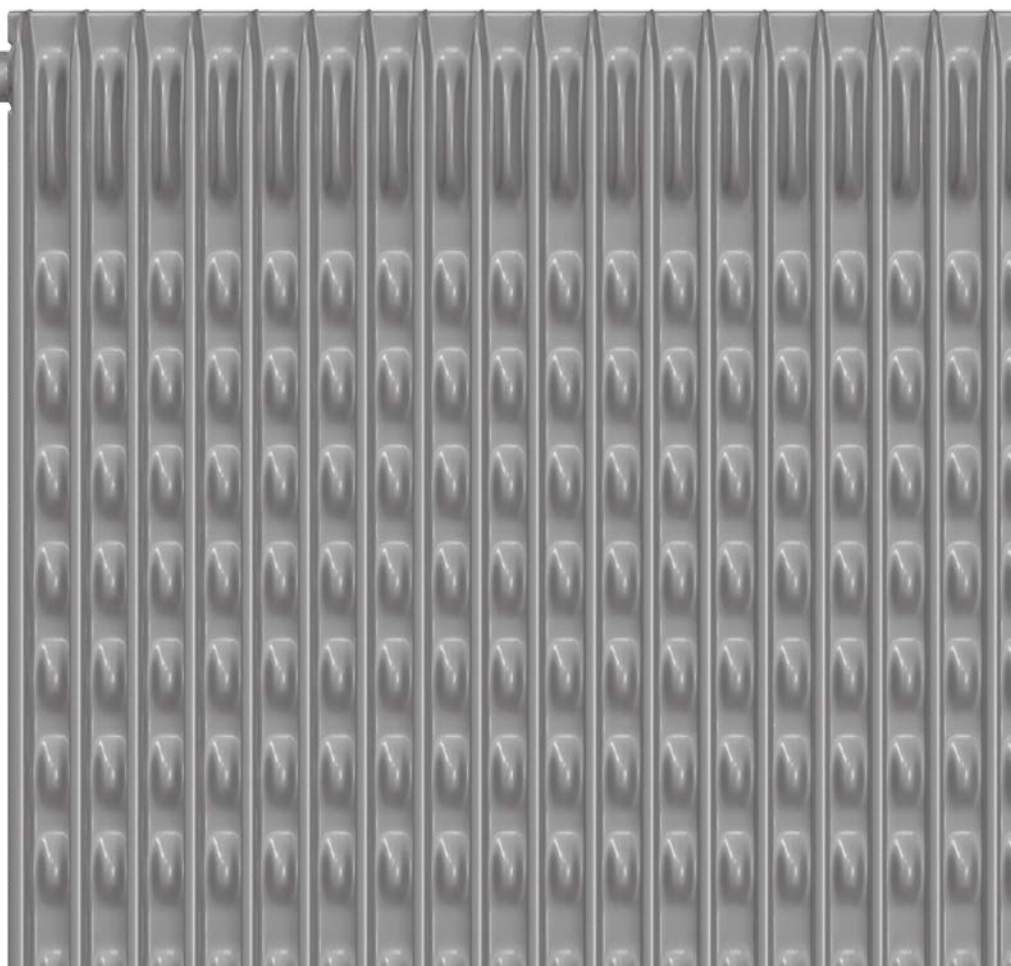


Depuis plus de 60 ans, le Lamella est fabriqué dans l'usine de Biache-Saint-Vaast (62) en France, sa conception repose sur une **technique originale de pliage de l'acier** issu d'une ligne de production automatisée et bénéficie d'une finition manuelle pour une plus grande précision.

Le Lamella est le **1er radiateur Finimetal**, ultra puissant et adaptable à souhait, il convient parfaitement aux exigences les plus pointues lors d'une **rénovation** offrant ainsi un **rendement thermique inégalé** et une flexibilité d'installation. Le Lamella disponible en Haute Pression est apprécié dans les immeubles comprenant plusieurs étages.

En **constructions neuves**, son design rétro et sa finition des plus soignées séduisent particulièrement les nouveaux acquéreurs. Les réalisations sur-mesure, coudés, cintrés, en couleur ou en finition brute vernis, apporteront à votre intérieur une touche originale voire vintage.

Chaque radiateur bénéficie d'un travail artisanal minutieux et d'un contrôle individuel.



Certifié CE et NF eau chaude, la gamme de radiateurs Lamella est garantie 10 ans**.

** selon les conditions générales de vente en vigueur



FABRICATION EN STANDARD LIMITÉE À 70 ÉLÉMENTS (de 6 à 100 éléments)

RADIATEURS DÉCORATIFS PLISSÉS



LAMELLA - HAUTEURS 700, 800, 1000 MM

FABRICATION EN STANDARD LIMITÉE À 70 ÉLÉMENTS (de 6 à 100 éléments)

		700						800									1000					
Hauteur (mm)		657			957			658			958			1208			9 510			1 210		
MODÈLE*		657			957			658			958			1208			9 510			1 210		
Épaisseur		65			95			65			95			120			95			120		
	Nb élémt.	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C
184	6	146,0	226	114	186,0	296	150	150,0	257	129	190,0	334	169	261,0	391	200	272,0	406	206	341,0	475	242
214	7	181,0	264	134	230,0	346	176	190,0	300	150	243,0	389	197	325,0	456	233	339,0	474	240	425,0	554	282
244	8	194,0	302	153	247,0	395	201	199,0	342	171	254,0	445	226	348,0	522	267	362,0	542	275	454,0	633	323
274	9	232,0	339	172	296,0	445	226	244,0	385	193	312,0	500	254	418,0	587	300	435,0	609	309	547,0	712	363
304	10	242,0	377	191	309,0	494	251	249,0	428	214	317,0	556	282	435,0	652	333	453,0	677	343	568,0	791	403
334	11	284,0	415	210	361,0	543	276	298,0	471	236	381,0	612	311	510,0	717	367	532,0	745	377	668,0	870	444
364	12	291,0	452	229	371,0	593	301	298,0	514	257	380,0	667	338	521,0	782	400	529,0	812	411	681,0	949	484
394	13	335,0	490	248	427,0	642	326	353,0	556	278	451,0	723	367	603,0	848	434	629,0	880	446	789,0	1028	524
424	14	331,0	528	267	432,0	692	351	348,0	599	300	443,0	778	395	591,0	913	467	633,0	948	480	773,0	1107	564
454	15	387,0	566	287	493,0	741	376	407,0	642	321	520,0	834	423	696,0	978	500	725,0	1016	515	910,0	1187	605
484	16	388,0	603	305	494,0	790	401	398,0	685	343	506,0	890	452	676,0	1043	533	705,0	1083	549	883,0	1266	645
514	17	438,0	641	325	558,0	840	426	461,0	728	364	589,0	945	480	789,0	1108	567	822,0	1151	583	1032,0	1345	686
544	18	424,0	679	344	541,0	889	451	448,0	770	385	569,0	1001	508	760,0	1174	600	815,0	1219	618	994,0	1424	726
574	19	489,0	716	363	624,0	939	477	515,0	813	407	658,0	1056	536	881,0	1239	634	918,0	1286	652	1153,0	1503	766
604	20	472,0	754	382	601,0	988	502	497,0	856	428	633,0	1112	564	844,0	1304	667	881,0	1354	686	1104,0	1582	806
634	21	541,0	792	401	689,0	1037	526	569,0	899	450	728,0	1168	593	974,0	1369	700	1015,0	1422	720	1274,0	1661	847
664	22	519,0	829	420	661,0	1087	552	547,0	942	471	696,0	1223	621	929,0	1434	733	996,0	1489	754	1215,0	1740	887
694	23	592,0	867	439	755,0	1136	577	624,0	984	492	797,0	1279	649	1067,0	1500	767	1112,0	1557	789	1396,0	1819	927
724	24	566,0	905	458	721,0	1186	602	596,0	1027	514	759,0	1334	677	1013,0	1565	800	1057,0	1625	823	1325,0	1898	968
754	25	644,0	943	478	821,0	1235	627	678,0	1070	536	866,0	1390	705	1159,0	1630	833	1208,0	1693	858	1517,0	1978	1008
784	26	613,0	980	496	781,0	1284	652	646,0	1113	557	822,0	1446	734	1098,0	1695	867	1176,0	1760	892	1436,0	2057	1049
814	27	695,0	1018	516	886,0	1334	677	732,0	1156	579	935,0	1501	762	1252,0	1760	900	1305,0	1828	926	1638,0	2136	1089
844	28	660,0	1056	535	841,0	1383	702	696,0	1198	600	886,0	1557	790	1182,0	1826	934	1267,0	1896	961	1546,0	2215	1129
874	29	747,0	1093	554	952,0	1433	728	786,0	1241	621	1004,0	1612	818	1345,0	1891	967	1402,0	1963	995	1759,0	2294	1169
904	30	707,0	1131	573	901,0	1482	752	745,0	1284	643	949,0	1668	846	1266,0	1956	1000	1357,0	2031	1029	1656,0	2373	1210
934	31	798,0	1169	592	1018,0	1531	777	840,0	1327	664	1074,0	1724	875	1438,0	2021	1033	1498,0	2099	1063	1881,0	2452	1250
964	32	755,0	1206	611	961,0	1581	803	795,0	1370	686	1012,0	1779	903	1351,0	2086	1067	1448,0	2166	1097	1767,0	2531	1290
994	33	850,0	1244	630	1083,0	1630	828	895,0	1412	707	1143,0	1835	931	1530,0	2152	1100	1595,0	2234	1132	2002,0	2610	1331
1024	34	823,0	1282	649	1049,0	1680	853	868,0	1455	728	1075,0	1890	959	1476,0	2217	1134	1538,0	2302	1166	1930,0	2689	1371
1054	35	901,0	1320	668	1149,0	1729	878	949,0	1498	750	1212,0	1946	987	1623,0	2282	1167	1692,0	2370	1201	2123,0	2769	1412
1084	36	849,0	1357	687	1081,0	1778	903	894,0	1541	771	1139,0	2002	1016	1520,0	2347	1200	1628,0	2437	1235	2043,0	2848	1452
1114	37	953,0	1395	706	1215,0	1828	928	1003,0	1584	793	1281,0	2057	1044	1716,0	2412	1233	1788,0	2505	1269	2245,0	2927	1492
1144	38	919,0	1433	726	1173,0	1877	953	970,0	1626	814	1234,0	2113	1072	1649,0	2478	1267	1719,0	2573	1304	2157,0	3006	1532
1174	39	1004,0	1470	744	1280,0	1927	978	1057,0	1669	835	1351,0	2168	1100	1808,0	2543	1300	1885,0	2640	1338	2366,0	3085	1573
1204	40	943,0	1508	764	1201,0	1976	1003	994,0	1712	857	1265,0	2224	1129	1688,0	2608	1334	1809,0	2708	1372	2270,0	3164	1613
1234	41	1056,0	1546	783	1346,0	2025	1028	1111,0	1755	878	1420,0	2280	1157	1901,0	2673	1367	1981,0	2776	1406	2487,0	3243	1653
1264	42	1016,0	1583	802	1296,0	2075	1053	1072,0	1798	900	1364,0	2335	1185	1823,0	2738	1400	1900,0	2843	1440	2383,0	3322	1693
1294	43	1107,0	1621	821	1411,0	2124	1078	1165,0	1840	921	1489,0	2391	1213	1994,0	2804	1434	2078,0	2911	1475	2609,0	3401	1734
1324	44	1064,0	1659	840	1358,0	2174	1104	1123,0	1883	942	1392,0	2446	1241	1857,0	2869	1467	1990,0	2979	1509	2497,0	3480	1774
1354	45	1159,0	1697	859	1477,0	2223	1129	1220,0	1926	964	1558,0	2502	1270	2086,0	2934	1500	2174,0	3047	1544	2730,0	3560	1815
1384	46	1113,0	1734	878	1420,0	2272	1153	1174,0	1969	985	1493,0	2558	1298	1996,0	2999	1534	2081,0	3114	1578	2611,0	3639	1855
1414	47	1210,0	1772	897	1543,0	2322	1179	1274,0	2012	1007	1628,0	2613	1326	2179,0	3064	1567	2271,0	3182	1612	2851,0	3718	1895
1444	48	1161,0	1810	917	1481,0	2371	1204	1225,0	2054	1028	1518,0	2669	1354	2083,0	3130	1601	2171,0	3250	1647	2724,0	3797	1936
1474	49	1262,0	1847	935	1608,0	2421	1229	1328,0	2097	1050	1697,0	2724	1382	2272,0	3195	1634	2368,0	3317	1681	2972,0	3876	1976
1504	50	1210,0	1885	955	1543,0	2470	1254	1276,0	2140	1071	1623,0	2780	1411	2170,0	3260	1667	2261,0	3385	1715	2837,0	3955	2016
1534	51	1313,0	1923	974	1674,0	2519	1279	1382,0	2183	1093	1766,0	2836	1439	2365,0	3325	1700	2464,0	3453	1750	3094,0	4034	2056
1564	52	1258,0	1960	993	1605,0	2569	1304	1327,0	2226	1114	1644,0											

LAMELLA ANCIEN ENTRAXE STOCKÉ

MODÈLE - ÉPAISSEUR 958 MM

CODE DE COMMANDE

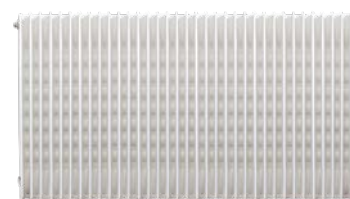
958		10	HA
MODÈLE	Espace	Nbre d'éléments	Haute Pression Ancien Entraxe



Consoles non incluses
p. 259



Supplément : + 90 € H.T.



Exemple :

Commande d'un Lamella Haute Pression Ancien Entraxe 958
Modèle 958, composé de 10 éléments

RACCORDEMENT

VOIR CATALOGUE TECHNIQUE

SYSTÈME DE FIXATION

VOIR CATALOGUE TECHNIQUE

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

LAMELLA ANCIEN ENTRAXE STOCKÉ

HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	NBRE ÉLÉMENTS	PUISSANCE (WATTS)		MODÈLE HAUTE PRESSION 8 BAR	PRIX H.T.€ blanc	MODÈLE BASSE PRESSION	PRIX H.T.€ blanc
			Δt 50°C	Δt 30°C				
800	184	6	334	169	958 6 HA	224,0		
800	244	8	445	226	958 8 HA	299,0	958 8 A	254,0
800	304	10	556	282	958 10 HA	381,0	958 10 A	317,0
800	364	12	667	338	958 12 HA	457,0	958 12 A	380,0
800	394	13	723	367	958 13 HA	542,0		
800	424	14	778	395	958 14 HA	533,0	958 14 A	443,0
800	454	15	834	423	958 15 HA	626,0		
800	484	16	890	452	958 16 HA	609,0	958 16 A	506,0
800	514	17	945	480	958 17 HA	709,0		
800	544	18	1001	508	958 18 HA	685,0	958 18 A	569,0
800	574	19	1056	536	958 19 HA	792,0		
800	604	20	1112	564	958 20 HA	761,0	958 20 A	633,0
800	664	22	1223	621	958 22 HA	838,0	958 22 A	696,0
800	724	24	1334	677	958 24 HA	914,0		
800	784	26	1446	734	958 26 HA	990,0		
800	844	28	1557	790	958 28 HA	1066,0		
800	904	30	1668	846	958 30 HA	1120,0		

LAMELLA ENTRAXE STANDARD STOCKÉ

HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	NBRE ÉLÉMENTS	PUISSANCE (WATTS)		MODÈLE HAUTE PRESSION 8 BAR	PRIX H.T.€ blanc	MODÈLE BASSE PRESSION	PRIX H.T.€ blanc
			Δt 50°C	Δt 30°C				
800	244	8	445	226	958 8 H	299,0	958 8	254,0
800	304	10	556	282	958 10 H	374,0	958 10	317,0
800	364	12	667	338	958 12 H	448,0	958 12	380,0
800	394	13	723	367			958 13	451,0
800	424	14	778	395	958 14 H	523,0	958 14	443,0
800	454	15	834	423			958 15	520,0
800	484	16	890	452	958 16 H	597,0	958 16	506,0
800	514	17	945	480			958 17	589,0
800	544	18	1001	508	958 18 H	672,0	958 18	569,0
800	574	19	1056	536			958 19	658,0
800	604	20	1112	564			958 20	633,0
800	664	22	1223	621			958 22	696,0
800	724	24	1334	677			958 24	759,0
800	784	26	1446	734			958 26	822,0
800	844	28	1557	790			958 28	886,0
800	904	30	1668	846			958 30	949,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T. €
	Lamella Réhabilitation type R2	Robinet type R2 hauteur 400 mm	à l'unité	LR2040	172,0
		Robinet type R2 hauteur 500 mm	à l'unité	LR2050	
		Robinet type R2 hauteur 600 mm	à l'unité	LR2060	
		Robinet type R2 hauteur 700 mm	à l'unité	LR2070	
		Robinet type R2 hauteur 800 mm	à l'unité	LR2080	
		Robinet type R2 hauteur 1000 mm	à l'unité	LR2100	
	Lamella Réhabilitation type R3	Robinet type R3 hauteur 400 mm	à l'unité	LR3040	179,0
		Robinet type R3 hauteur 500 mm	à l'unité	LR3050	
		Robinet type R3 hauteur 501 mm	à l'unité	LR3060	
		Robinet type R3 hauteur 700 mm	à l'unité	LR3070	
		Robinet type R3 hauteur 800 mm	à l'unité	LR3080	
		Robinet type R3 hauteur 1000 mm	à l'unité	LR3100	
	Lamella Réhabilitation	Joint pour Lamella R par 20 pièces	à l'unité	JT0805	5,0
		Tête manuelle	à l'unité	VOLMAF	15,0
		Tête thermostatique	à l'unité	THMAF1	48,0

BOUCHONS

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T. €
	Lamella	Bouchons pleins ø 15/21	à l'unité	2071005	2,7
		Bouchon purgeur ø 15/21 à jet orientable	à l'unité	2071004	2,7
		Réduction 15/12 (ø 15/21 - ø 12/17)	à l'unité	6903121	3,0

FABRICATIONS SPÉCIALES

FABRICATIONS SPÉCIALES

	COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	PRIX H.T. €
 Finition Brute Vernis	Lamella	Nouveau - Supplément Finition Brute Vernis	90,0
		Supplément Spécial Baie Vitrée (barrette de fixation sous le radiateur)	107,0
		Supplément Coudé (la longueur maxi. d'un côté doit être inférieure à 400 mm si le Poids est supérieur à 120 kg)	425,0
		Supplément Cintré (flèche maxi. inférieure à 400 mm si le Poids est supérieure à 120 kg)	635,0
		Supplément Entraxe Variable	18%
		Ancien Entraxe:	2%

SYSTÈME DE FIXATION

CONSOLES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Consoles à visser 20-25 + 2 cavaliers	à l'unité	042025	5,0
	Consoles à visser 20-25 avec écarteur	lot de 2	COEM25	10,0
	Consoles à visser 30-40-50 + 2 cavaliers	à l'unité	43450	5,0
	Consoles à visser 30-40-50 avec écarteur	lot de 2	COEM50	10,0
	Cavalier plastique	à l'unité	6903081	4,0
	Écarteur pour consoles 20-25	à l'unité	ECA100	5,0
	Écarteur pour consoles 30-40-50	à l'unité	ECA200	5,0
	Support cloisons légères hauteur 400 mm	à l'unité	6903011	8,0
	Support cloisons légères hauteur 500 mm	à l'unité	6903012	11,0
	Support cloisons légères hauteur 600 mm	à l'unité	6903013	13,0
	Support cloisons légères hauteur 700 mm	à l'unité	6903014	15,0
	Support cloisons légères hauteur 800 mm	à l'unité	6903015	18,0
	Support cloisons légères hauteur 1000 mm	à l'unité	6903016	22,0
	Console à sceller de 100	à l'unité	6903001	5,0
	Console à sceller de 160	à l'unité	6903002	5,0

PIEDS SUPPORT

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Pied amovible épaisseur 65 mm	à l'unité	6903021	11,0
	Pied amovible épaisseur 95 mm	à l'unité	6903022	11,0
	Pied amovible épaisseur 120 mm	à l'unité	6903023	11,0
	Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 65 mm	à l'unité	6903041	13,0
	Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 95 mm	à l'unité	6903042	13,0
	Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 120 mm	à l'unité	6903043	13,0
	Pieds réglables à visser hauteur 250 mm	à l'unité	05025L	66,0
	Pieds réglables à visser hauteur 400 mm	à l'unité	05040L	66,0
	Pieds réglables à visser hauteur 500 mm	à l'unité	05050L	66,0
	Pieds réglables à visser hauteur 600 mm	à l'unité	05060L	66,0
	Pieds réglables à visser hauteur 700 mm	à l'unité	05070L	66,0
	Pieds réglables à visser hauteur 800 mm	à l'unité	05080L	66,0
	Pieds réglables à visser hauteur 1000 mm	à l'unité	05100L	66,0
	Kit pieds réglables 60705204 (HC3)*	à l'unité	6903038	69,0

* Uniquement pour les pieds spéciaux à visser

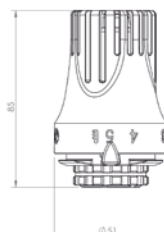
TÊTE THERMOSTATIQUE (INSERT M30 X 1,5)



TRVFIN2



TRVFIN3



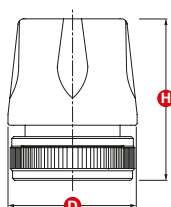
Idéal pour les
bâtiments basse
consommation

Son capteur liquide et le nouveau design de ses aérations font de ce modèle une des meilleures solutions techniques. Elle régule précisément la température de chaque pièce et procure des économies d'énergie.

Valeur certifiée CERTITA de la variation temporelle ΔVT (en K) TRVFIN2= 0,2 et TRVFIN3=0,3.

COMPATIBLE AVEC	H	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	78-85	52	à l'unité	TRVFIN2	22,0
Nouvelle Génération 3010	85	51	à l'unité	TRVFIN3	22,0

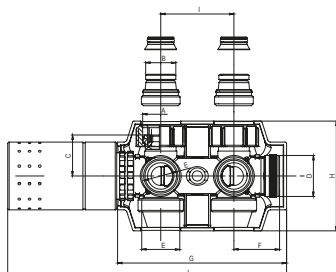
TÊTE MANUELLE (INSERT M30 X 1,5)





Adapté à tous les corps de robinets thermostatisables FINIMETAL.

A utiliser pour les applications en attente d'une thermostatisation ultérieure.

COMPATIBLE AVEC	H	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	40	34	à l'unité	TRVMAN	6,0

ROBINETTERIE DESIGN

Deux nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique adaptées à tous nos radiateurs verticaux avec raccordement central 50 mm (installation bitude).

	COMPATIBLE AVEC	CODE	PRIX H.T.€
	Modèles Verticaux	R50DESB	146,0
	Modèles Verticaux	R50DESCH	151,0

ROBINETTERIE CHROMÉE**GAMME CHROMÉE POUR MONTAGE DE L'ALLER À DROITE**

Ensemble robinetterie chromée

- Tête thermostatique
- Coude pour montage de l'aller à droite
- Té pour retour à gauche



COND.	CODE	PRIX H.T.€
1	KITRCD	152,0

GAMME CHROMÉE POUR MONTAGE DE L'ALLER À GAUCHE

Ensemble robinetterie chromée

- Tête thermostatique
- Coude pour montage de l'aller à droite
- Té pour retour à gauche



COND.	CODE	PRIX H.T.€
1	KITRCG	152,0

ROBINETTERIE

CORPS THERMOSTATIQUES NICKELÉS – DEBIT KV FIXE

- Ces robinets sont équipées d'insert M30 x 1,5
- Finition nickelée brillante
- Installation bitube
- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C
- Kv = 0,60

ROBINET ÉQUERRE EN 215 Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595570	18,0

ROBINET DROIT EN 215 Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595575	19,0

ROBINET ÉQUERRE INVERSE EN 215 M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595580	20,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

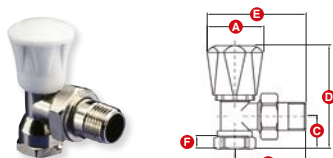
Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

ROBINET MANUEL SIMPLE RÉGLAGE

- Ces robinets sont fournis avec un volant FINIMETAL pré-monté.
- Finition nickelée brillante

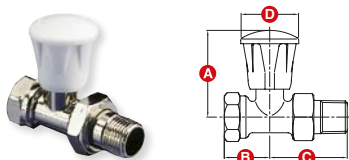
- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C
- Volant ABS pré-monté sur le robinet

ROBINET SIMPLE RÉGLAGE ÉQUERRE Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	A	B	C	D	E	F	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	34	48	21,5	73,5	65	13	10	MSN15E	15,0

ROBINET SIMPLE RÉGLAGE DROIT Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	A	B	C	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	60,5	28,0	51,0	37,0	5	MSN15D	15,0

COUDE ET TÉ DE RÉGLAGE

Robinets simple réglage nickelés :

- Finition nickelée mate

- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C

COUDE DE RÉGLAGE Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595560	12,0

TÉ DE RÉGLAGE Ø 15/21" M-F



















COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595565	12,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

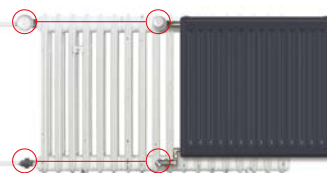
ACCESSOIRES POUR RADIATEURS INTÉGRÉS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Inverseur	à l'unité	INV352	65,0
	Raccord pour tube plast Ø 10/12	Jeu de 10	RACPER12	5,5
	Raccord pour tube plast Ø 13/16	Jeu de 10	RACPER16	5,8
	Raccord pour tube plast Ø 16/20	Jeu de 10	RACPER20	5,8
	By-pass monotube droit avec isolement	à l'unité	S10005	27,0
	By-pass monotube équerre avec isolement	à l'unité	S10007	27,0
	Robinet d'isolement droit	à l'unité	VANHD	19,0
	Robinet d'isolement équerre	à l'unité	VANHE	19,0
	Mamelon Ø15/21 - Ø20/27	à l'unité	S10390	3,0
	Raccord pour tube cuivre Ø 10/12	Jeu de 2	S11102	6,0
	Raccord pour tube cuivre Ø 12/14	Jeu de 2	S11103	6,0
	Raccord pour tube cuivre Ø 14/16	Jeu de 2	S11105	6,0
	Raccord pour tube cuivre Ø 16/18	Jeu de 2	S11106	7,0
	Insert Oventrop M30 x 1,5 fileté	à l'unité	INSERT3010	13,0
	By-pass Ø 20/27 pour gabarit de montage	à l'unité	VSP0V0000A	17,0
	Raccord à compression multicouche Monobloc 16 x 2 mm	à l'unité	RACMC16	7,2
	Raccord à compression multicouche Monobloc 20 x 2 mm	à l'unité	RACMC20	8,5

KIT DE RÉHABILITATION

SYSTÈME DISCRET POUR INSTALLATION BITUBE

Spécialement conçu pour le remplacement des anciens radiateurs (plage réglable de 60 à 158 mm).




COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Kit de réhabilitation	Jeu complet	KITREHAB60	52

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stock» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

AUTRES ACCESSOIRES**CLÉ**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 Nouvelle Génération 3010	Clé à purge	à l'unité	FESCH00ZG	8,0

BOUCHONS ET RÉDUCTIONS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Réduction Ø15/12	à l'unité	6903121	3,0
 Nouvelle Génération 3010	Bouchon plein Ø20/27	à l'unité	G00UM0000A	10,0
 Nouvelle Génération 3010	Bouchon purgeur spécial T6	à l'unité	FST6020ZA	8,0
 Nouvelle Génération 3010	Bouchon plein Ø15/21	à l'unité	PL000B2	5,0
	Bouchon purgeur 1/2	à l'unité	9025900014	2,0
	Bouchon de vidange 1/2 nickelé	à l'unité	9025900013	3,0



Radiateurs Sèche-serviettes

268 FIGURESSE - GATE **NOUVEAU**
269 FIGURESSE - RASP **NOUVEAU**
270 FIGURESSE - TWIST **NOUVEAU**
271 FIGURESSE - ELLIPSE **NOUVEAU**
272 FIGURESSE - IMPULSE **NOUVEAU**
273 FIGURESSE - SQUASY **NOUVEAU**
274 FIGURESSE - SQUARA **NOUVEAU**
275 FIGURESSE - SLIM **NOUVEAU**

276 NEWA
277 TAHITI SURF CHROMÉ
280 ARBORESCENCE SMART
283 SANAGA
288 JARUA
291 ARBORESCENCE
294 LEMO
295 ALOHA SURF

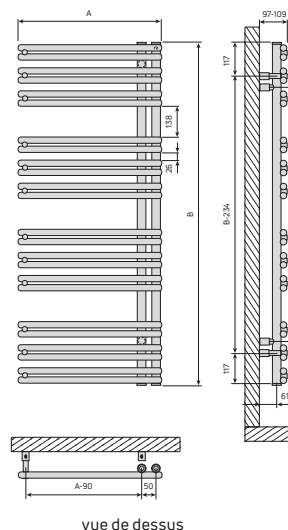




- 298** BAWA DOUBLE
- 299** CHORUS BAINS & CHORUS BAINS ALLÈGE
- 304** NOVELLA BAINS
- 307** MINI SURF
- 308** TAHITI FAMILY
- 269** TAHITI DOUBLE
- 321** BANGA
- 325** RÉGULATIONS ET ACCESSOIRES

NOUVEAU

VERSION EAU CHAUDE



■ Tubes

Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire rond avec des tubes collecteurs de 30 mm et des tubes émetteurs horizontaux de 22 mm soudés sur les collecteurs

■ Raccordement

4 x G 1/2" IG

■ Montage

4 Supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de tubes. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016

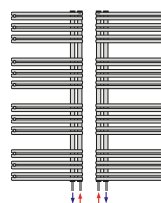
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

■ Pression de service: 10 bar

■ Température de service maximum: 110 °C

■ Garantie: 5 ans

Raccordement

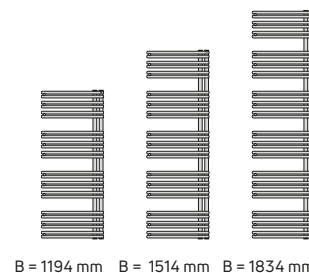


A = largeur

B = hauteur

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442

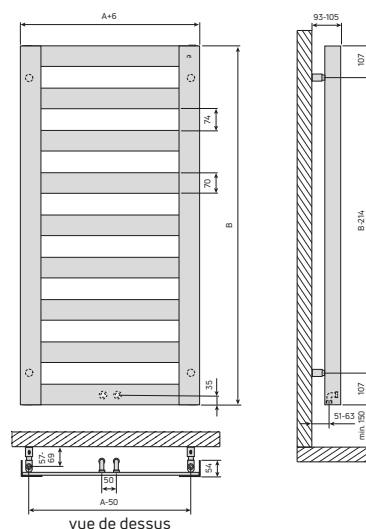
FIGURESSE



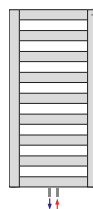
MODÈLE EAU CHAUDE	entraxe raccorde- ments	A	B	Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
							75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
GA05129016	50	500	1194	9,85	4,80	1,2305	547	292	568,0	658,0
GA06129016	50	600	1194	11,17	5,44	1,1707	644	354	575,0	665,0
GA05159016	50	500	1514	12,30	5,80	1,2458	678	359	636,0	726,0
GA06159016	50	600	1514	13,96	6,80	1,2341	798	425	645,0	735,0
GA05189016	50	500	1834	14,80	6,45	1,2482	835	441	704,0	794,0
GA06189016	50	600	1834	16,76	7,89	1,2485	984	520	715,0	805,0

dimensions en mm

Stocké

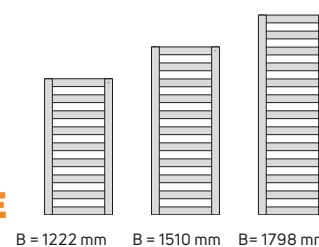
VERSION EAU CHAUDE

- **Tubes**
Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire plat dotés et de tubes collecteurs D-shape et de tubes émetteurs de 70x11 soudés sur le collecteur
- **Raccordement**
6 x G 1/2" IG
- **Montage**
Les sèche-serviettes sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Kit de montage**
4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible avec les supports spécialement conçus pour ce type de sèche-serviettes. Supports conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard : blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)
- **Pression de service:** 6 bar
- **Température de service maximum:** 110 °C
- **Garantie:** 5 ans

Raccordement

A = largeur
B = hauteur

**75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**



MODÈLE EAU CHAUDE	entraxe raccorde- ments	A	B	Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
							75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
RA06129016	50 / 550	606	1222	16,68	4,73	1,2166	658	353	692,0	782,0
RA07129016	50 / 650	706	1222	18,42	5,17	1,2091	738	398	704,0	794,0
RA06159016	50 / 550	606	1510	20,17	5,92	1,2182	773	415	761,0	851,0
RA07159016	50 / 650	706	1510	22,43	6,43	1,2123	867	467	776,0	866,0
RA06189016	50 / 550	606	1798	23,68	6,97	1,2123	888	478	830,0	920,0
RA07189016	50 / 650	706	1798	26,12	7,63	1,2144	996	536	848,0	938,0

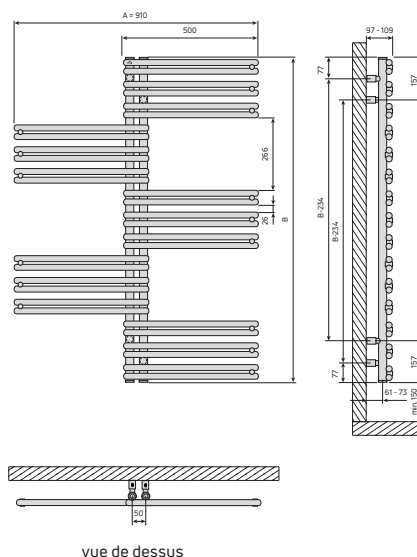
dimensions en mm

Stocké



NOUVEAU

VERSION EAU CHAUDE



■ Tubes

Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire rond doté de tubes collecteurs de 30 mm et de tubes émetteurs de 22 mm soudés sur le collecteur

■ Raccordement

44 x G 1/2" IG

■ Montage

Les sèche-serviettes sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ Set de montage

4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de sèche-serviettes. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite

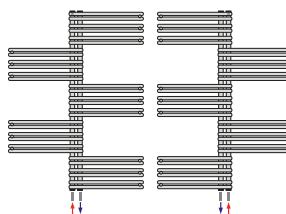
RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

■ Pression de service: 13 bar

■ Température de service maximum: 110 °C

■ Garantie: 5 ans

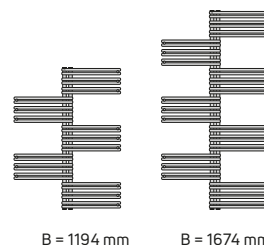
Raccordement



A = largeur

B = hauteur

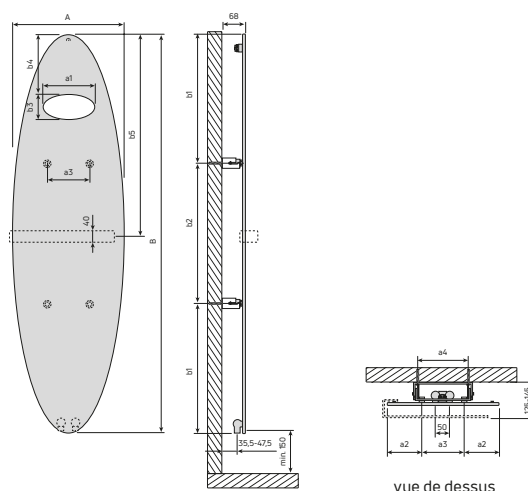
75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442



MODÈLE EAU CHAUDE	entraxe raccorde- ments	A	B	Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
							75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
TW09119016	50	910	1194	11,80	5,65	1,2043	706	382	793,0	883,0
TW09169016	50	910	1674	16,45	7,90	1,2257	957	512	861,0	951,0

dimensions en mm

Stocké

VERSION EAU CHAUDE■ **Forme**

Radiateur sèche-serviettes en acier constitué de 2 plaques d'une épaisseur totale de 3,8 mm. Les points de soudure se distinguent à l'arrière du produit en forme de cercle

■ **Raccordement**

2 x 1/2" raccordement central

■ **Montage**

Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ **Kit de montage**

Le montage au mur est possible grâce aux 2 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ **Couleurs**

Couleur standard : blanc RAL 9016 mat (S0001)

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

■ **Pression de service:** 6 bar■ **Température de service maximum:** 110 °C■ **Garantie:** 5 ans**Raccordement**

A = largeur

B = hauteur

B = 1390 mm B = 1790 mm

	a1	a2	a3	a4	b1	b2	b3	b4	b5
EE04149016	175	122,5	145	175	450	490	87,5	215	695
EE05189016	200	125	240	270	515	760	100	275	895

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442



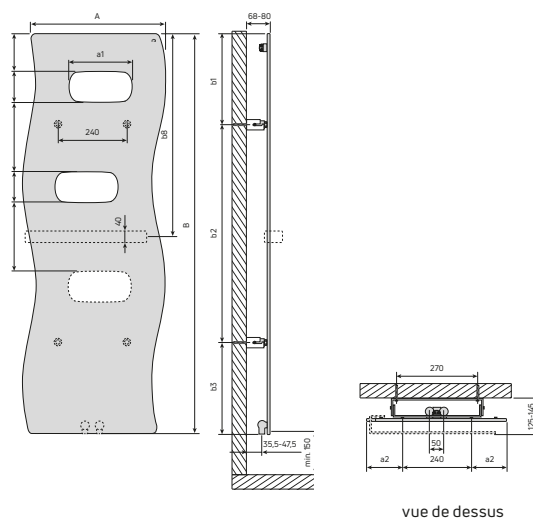
MODÈLE EAU CHAUDE	entaxe raccorde- ments	A	B	Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
							75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
EE04149016	50	390	1390	13,10	0,70	1,1161	449	254	647,0	737,0
EE05189016	50	490	1790	20,50	1,00	1,2068	690	373	893,0	983,0

dimensions en mm

Stocké

NOUVEAU

VERSION EAU CHAUDE



■ Forme

Radiateur sèche-serviettes en acier constitué de 2 plaques d'une épaisseur totale de 3.8mm. Les points de soudure se distinguent à l'arrière du produit en cercles

■ Raccordement

2 x 1/2" raccordement central

■ Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ Kit de montage

Le montage sur le mur est possible grâce aux 2 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe II

■ Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite

RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

■ Pression de service: 6 bar

■ Température de service maximum: 95 °C

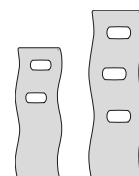
■ Garantie: 5 ans

Raccordement



A = largeur

B = hauteur



B = 1390 mm B = 1790 mm

	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5
IM05149016	220	130	315	760	315	110	240
IM06189016	250	175	335	1120	335	130	320

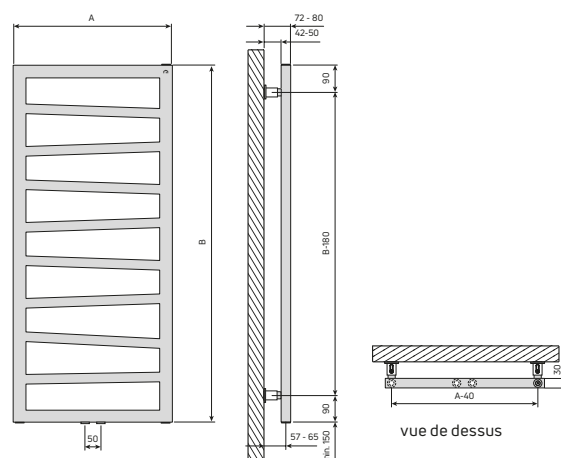
75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442



MODÈLE EAU CHAUDE	entraxe raccorde- ments	A	B	Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
							75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
IM05149016	50	500	1390	20,50	0,90	1,1592	674	340	729,0	819,0
IM06189016	50	590	1790	30,00	1,20	1,1460	915	509	979,0	1069,0

dimensions en mm

Stocké

VERSION EAU CHAUDE■ **Tubes**

Radiateur sèche-serviettes design multifonctionnel avec des tubes émetteurs carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les tubes émetteurs & les tubes collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite

■ **Raccordement**

5 x G 1/2" : 3 x 1/2" raccords de côté + 2 x 1/2" raccordement central

■ **Montage**

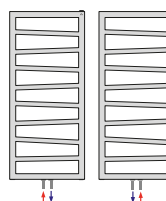
Les radiateurs sont fixés sur le mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ **Couleurs**

Couleur standard : blanc RAL 9016

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite

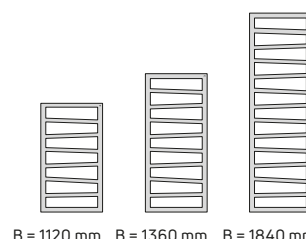
RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

■ **Pression de service:** 8 bar■ **Température de service maximum:** 95 °C■ **Garantie:** 5 ans**Raccordement**

A = largeur

B = hauteur

**75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**



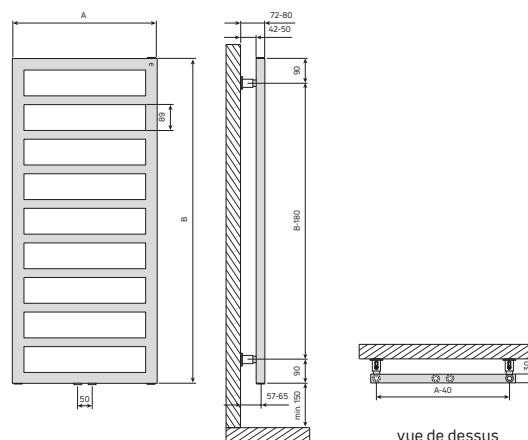
MODÈLE EAU CHAUDE	entraxe raccorde- ments	A	B	Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
							75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
SY05119016	50 (M) / 460	500	1120	11,00	5,50	1,2231	443	237	618,0	708,0
SY06119016	50 (M) / 560	600	1120	12,60	6,27	1,2162	512	275	645,0	735,0
SY05139016	50 (M) / 460	500	1360	13,10	6,58	1,2294	532	284	700,0	790,0
SY06139016	50 (M) / 560	600	1360	15,10	7,50	1,2343	617	328	730,0	820,0
SY05189016	50 (M) / 460	500	1840	17,50	8,76	1,2304	718	383	865,0	955,0
SY06189016	50 (M) / 560	600	1840	20,20	9,97	1,2372	833	443	903,0	993,0

dimensions en mm

Stocké

NOUVEAU

VERSION EAU CHAUDE



■ Tubes

Radiateur sèche-serviettes design multifonctionnel avec des tubes émetteurs carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les tubes émetteurs et les tubes collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite

■ Raccordement

5 x G 1/2": 3 x 1/2" raccords de côté + 2 x 1/2" raccordement central

■ Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ Kit de montage

Le montage sur le mur est possible grâce aux 4 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce type de tube. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite

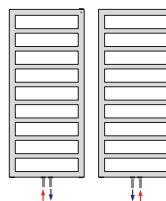
RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

■ Pression de service: 8 bar

■ Température de service maximum: 95 °C

■ Garantie: 5 ans

Raccordement

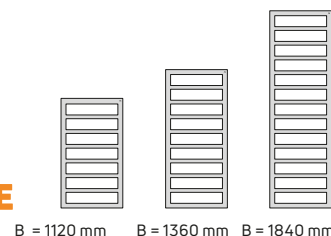


A = largeur

B = hauteur

**75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**

FIGURESSE



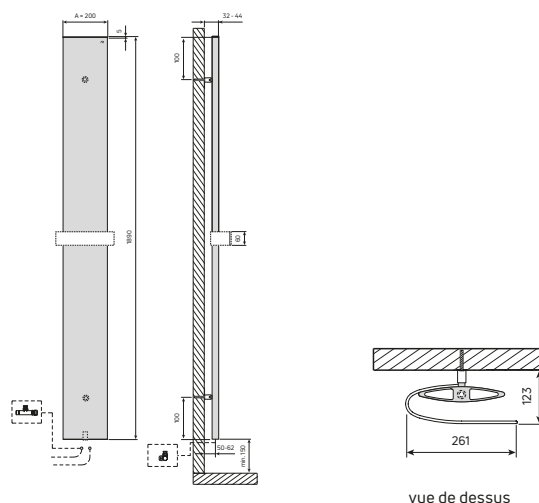
MODÈLE EAU CHAUDE	entraxe raccorde- ments	A	B	Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
							75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
SQ05119016	50 (M) / 460	500	1120	11,00	5,50	1,2231	443	237	618,0	708,0
SQ06119016	50 (M) / 560	600	1120	12,60	6,27	1,2162	512	275	645,0	735,0
SQ05139016	50 (M) / 460	500	1360	13,10	6,58	1,2294	532	284	700,0	790,0
SQ06139016	50 (M) / 560	600	1360	15,10	7,50	1,2343	617	328	730,0	820,0
SQ05189016	50 (M) / 460	500	1840	17,50	8,76	1,2304	718	383	865,0	955,0
SQ06189016	50 (M) / 560	600	1840	20,20	9,97	1,2372	833	443	903,0	993,0

dimensions en mm

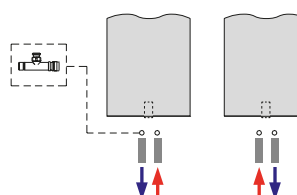
Stocké

NOUVEAU

VERSION EAU CHAUDE



Raccordement



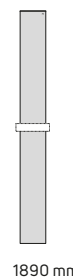
- **Forme**
Radiateur sèche-serviettes de design vertical en aluminium anodisé, accompagné d'une barre porte-serviette
- **Raccordement**
2 x 1/2" orifaces centraux permettant l'adaptation d'un corps de vanne avec tête thermostatique à commander séparément en option
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Kit de montage**
Le montage sur le mur est possible avec 2 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce radiateur
Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard : blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)
- **Pression de service:** 6 bar
- **Température de service maximum:** 90 °C
- **Garantie:** 5 ans

A = largeur

B = hauteur

**75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**

FIGURESSE



MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
	entraxe raccorde- ments	A	B				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
SL02209016	40	261	1890	6,60	0,90	1,3110	430	220	757,0	847,0

dimensions en mm

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

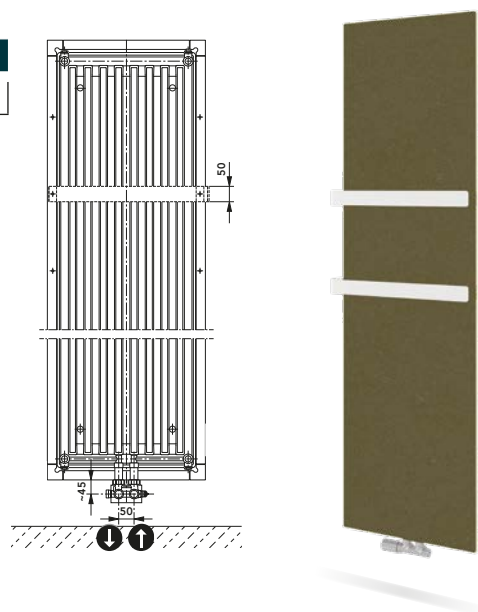
NEW	0517	SEC	S0145	S0147
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur Cadre	Couleur Face avant

Exemple :

Commande d'un Nawa Eau Chaude de largeur 514 mm, hauteur 1730 mm, de couleur Anodic Bronze sur la Face avant et Cream White pour le Cadre.



Supplément intégré dans le prix en couleur.






DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CE

	Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Pression de service	6 bar (pression d'épreuve : 7,8 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles, robinetterie bitube coudé et cache robinetterie
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE	COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
			Entraxe fixations		Entraxe Alimentation EC 				Δt 50 °C	Δt 30 °C	Blanc RAL 9016	Couleur
			EH	EV								
NEW0514SEC	514	1430	300	1110	50	51,6	3,9	1,270	587	307	1214,0	1304,0
NEW0517SEC	514	1730	300	1410	50	63,1	4,9	1,260	710	373	1278,0	1368,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

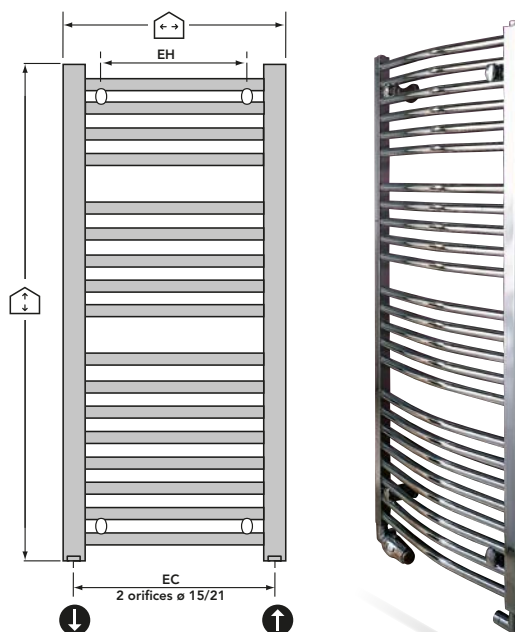
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

TC	07	SEC		60
MODÈLE	Dimensions	Énergie	Espace	Chromé

Exemple :

Commande d'un Tahiti Surf Chromé Eau Chaude de hauteur 1222 mm et de largeur 500 mm



Utiliser obligatoirement un robinet monpoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CE

	Raccordement	1 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite, le raccordement par le haut est possible en montant la canne d'injection dans le retour
	Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection pré-montée, vis et chevilles

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (mm)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ CHROMÉ (SEC 60)
Référence	Nbre de tubes	Largeur 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Δt 50°C	Δt 3 0°C	
TC07SEC 60	24	500	1222	295	1125	450	10	6	1,275	395	206	804,0
TC10SEC 60	30	600	1537	395	1440	550	14	8	1,291	585	303	958,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

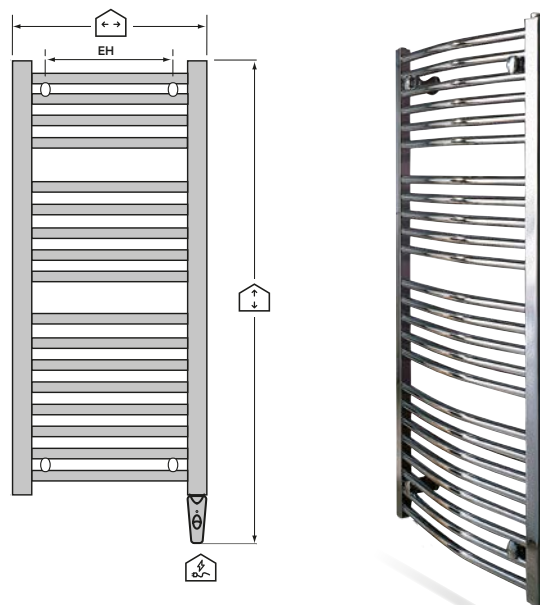
TC	07	2EG		60
MODÈLE	Dimensions	Énergie	Espace	Chromé

Exemple :

Commande d'un Tahiti Surf Chromé Électrique
de hauteur 1342 mm et de largeur 500 mm



Émetteur TempCo
RF Elec





DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II - IP44 IK08 - C

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité Limiteur de température à réarmement automatique
Récepteur ⁽¹⁾	Radio Fréquence
Émetteur TempCo RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> • 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables • Fonction Vacances • Boost • Détection d'ouverture de fenêtre • Indicateur comportemental à led • Régulation intelligente • Pilote plusieurs radiateurs
Livré avec	Fixations, vis et chevilles

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Traffic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Traffic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* CHROMÉ (EH)
		Largeur 	Hauteur 	Entraxe Fixations				
Nouvelle Référence	Nbre de tubes					EH	EV	
TC072EG 60	24	500	1342	295	1125	16,4	500	1112,0
TC102EG 60	30	600	1657	395	1440	22,7	750	1324,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

TC	07	2MG		60
MODÈLE	Dimensions	Énergie	Espace	Chromé

Exemple :
Commande d'un Tahiti Surf Chromé Mixte
de hauteur 1342 mm et de largeur 500 mm



Émetteur TempCo
RF Elec



Utiliser obligatoirement un
robinet monpoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

CE




Raccordement	1 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles

PARTIE ÉLECTRIQUE

Classe II - IP44 IK08 - CE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€* CHROMÉ (MG)
				Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau chaude		Électrique	
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes												
TC072MG 60	24	500	1342	295	1125	450	11,8	5,5	1,275	395	206	500	1112,0
TC102MG 60	30	600	1657	395	1440	550	16,0	7,9	1,291	585	303	750	1324,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

ARS	D	1960	CS	MB	MA
MODÈLE	Collecteur	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Couleur BRAS

Exemple :

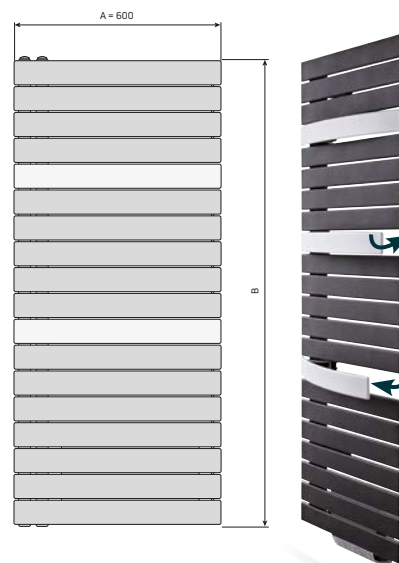
Commande d'un Arborescence Smart Eau Chaude avec collecteur à droite, composé de 19 tubes et de 600 mm de largeur, en duo de couleurs Metal Black pour le radiateur et Metal Alu pour les bras Smart avec option Speed'Air.



Supplément duos de couleur : Identique à la version Metal Black, Metal Alu (voir tableau de prix ci-dessous)



En option :
Version avec Speed'Air -
Boîtier RF Control



DESCRIPTIF EAU CHAUDE






ATTENTION : version soufflant IP24

CE

 Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate sur chaque côté du collecteur, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
 Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite (uniquement sur modèle eau chaude sans soufflant) en réversibilité le pivotement du radiateur de bas en haut entraînera une modification dans la position des tubes smart
 Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
 Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
 Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)								PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€			
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC						Blanc - RAL 9016		Metal Black, Metal Alu - MBMA	
Réf.	Nbre de tubes + bras			EH	EV		Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	Δt 50 °C	Δt 30 °C	Standard (C)	Avec Speed'Air* (CS)	Standard (CMBMA)	Avec Speed'Air* (CSMBMA)
ARSD 1660	16 + 2 Smart	600	1357	80	975	50	26,4	7,5	1,260	796	418	1203,0	1639,0	1359,0	1802,0
ARSD 1960	19 + 3 Smart	600	1657	80	1275	50	33,3	10,3	1,270	934	488	1352,0	1795,0	1508,0	1959,0

Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 286

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter

Stocké

**VERSION ÉLECTRIQUE****CODE DE COMMANDE**

ARS	D	1960	EG	MB	MA
MODÈLE	Collecteur	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Couleur BRAS

Exemple :

Commande d'un Arborescence Smart Électrique avec collecteur à droite, composé de 19 tubes et de 600 mm de largeur, en duo de couleurs Metal Black pour le radiateur et Metal Alu pour les bras Smart



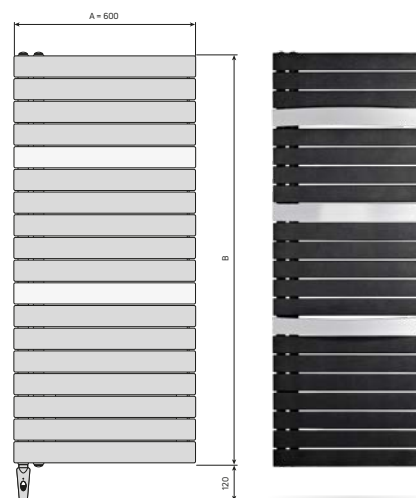
Supplément duos de couleur : Identique à la version Metal Black, Metal Alu (voir tableau de prix ci-dessous)



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air
Boîtier RF Control inclus



Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CE



ATTENTION : version soufflant IP24



**DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE**

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
	Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
	Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
	Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€*			
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				Blanc - RAL 9016		Metal Black, Metal Alu - MBMA	
				EH	EV		Électrique	Standard (EG)	Avec Speed'Air (ES)	Standard (EGMBMA)	Avec Speed'Air (ESMBMA)
Nouvelle Réf.	Nbre de tubes + bras										
ARSD 1660	16 + 2 Smart	600	1477	80	975	34,8	750	1507,0	2007,0	1661,0	2168,0
ARSD 1960	19 + 3 Smart	600	1777	80	1275	43,3	1000	1765,0	2275,0	1919,0	2436,0

Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 286

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION MIXTE**CODE DE COMMANDE**

ARS	D	1960	MG	MB	MA
MODÈLE	Collecteur	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Couleur BRAS

Exemple :

Commande d'un Arborescence Smart Mixte avec collecteur à droite, composé de 19 tubes et de 600 mm de largeur, en duo de couleurs Metal Black pour le radiateur et Metal Alu pour les bras Smart



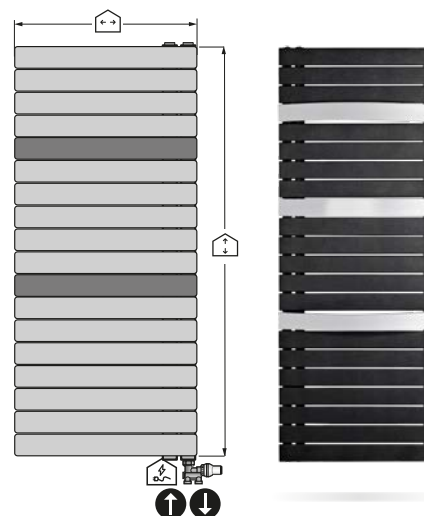
Supplément duos de couleur : Identique à la version Metal Black, Metal Alu (voir tableau de prix ci-dessous)



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air
Boîtier RF Control inclus



Utiliser obligatoirement un robinet monpoint 4 voies à sonde






(Monotube : non fourni

Arborescence Smart Mixte / Arborescence Smart Mixte Speed'Air - Bitube : inclus)

**DESCRIPTIF MIXTE
PARTIE EAU CHAUDE**

ATTENTION : version soufflant IP24



 Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F Portée plate sur collecteur intérieur (collecteur ext. en mixte avec soufflant) et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
 Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite
 Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Arborescence Smart Mixte / Arborescence Smart Mixte Speed'Air - Bitube : robinet monpoint 4 voies à sonde inclus - sans tête thermostatique
 Garantie	2 ans*




*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II   - IP44 ■ IK08 - CE

**PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C**

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€*			
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau Chaude			Blanc - RAL 9016		Metal Black, Metal Alu - MBMA	
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C	Élec.	Standard (MG)	Avec Speed'Air (MS)	Standard (MGMBMA)	Avec Speed'Air (MSMBMA)
Nou- velle Réf..	Nbre de tubes + bras															
ARSD 1660	16 + 2 Smart	600	1477	80	975	50	27,2	7,5	1,260	796	418	750	1507,0	2007,0	1661,0	2168,0
ARSD 1960	19 + 3 Smart	600	1777	80	1275	50	34,1	10,3	1,270	934	488	1000	1765,0	2275,0	1919,0	2436,0

Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 286

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

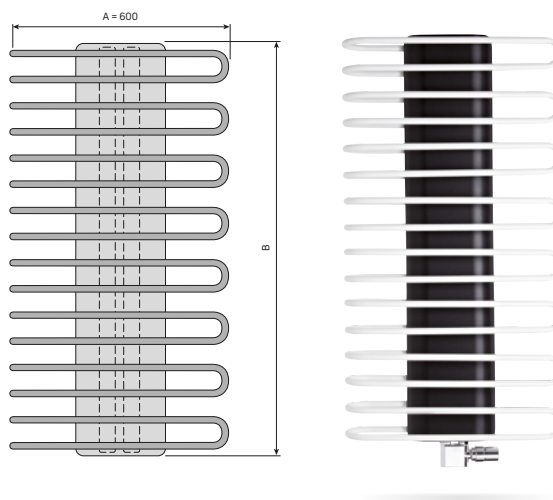
SA5	0860	C	WT	BT
MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale

Exemple :

Commande d'un Sanaga Eau Chaude Standard (réversible droite/gauche)
8 tubes, de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale.




Supplément duos de couleur : Identique à la version Black Textured, White Textured (voir tableau de prix ci-dessous)






DESRIPTIF EAU CHAUDE

CE

 Raccordement	2 orifices Ø15/21 F portée plate de chaque côté du collecteur, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
 Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite et réversible haut/bas
 Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
 Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						Blanc RAL 9016 (C)	Black Textured, White Textured (CBTWT)
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
SA50860..	8	600	1136	80	864	50	21,9	5,5	1,220	777	417	1243,0	1399,0
SA51260..	12	600	1712	80	1296	50	29,6	8,2	1,230	1167	623	1538,0	1695,0



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 286

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

SAG5	0860	EG	WT	BT
MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale

Exemple :

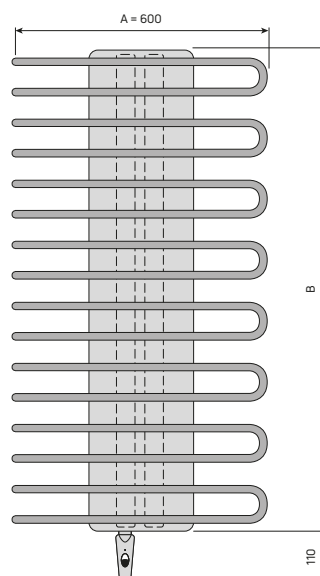
Commande d'un Sanaga Électrique Standard (avec ouverture des tubes à gauche)
8 tubes, de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured
pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale



Supplément duo de couleur : Identique à la version Black Textured, White Textured (voir tableau de prix ci-dessous)



Émetteur TempCo
RF Elec



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Classe II - IP44 ■ IK08 - C€

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> • 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables • Fonction Vacances • Boost • Détection d'ouverture de fenêtre • Indicateur comportemental à led • Régulation intelligente • Pilote plusieurs radiateurs
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€ *	
Nouvelle Réf.	Nbre de tubes	Larg. 	Hauteur 	Entraxe fixations			Électrique	Blanc RAL 9016 (EG)	Black Textured, White Textured (EGBTWT)
				EH	EV				
SAG50860..	8	600	1246	80	864	26,8	750	1670,0	1825,0
SAG51260..	12	600	1822	80	1296	36,8	1000	1887,0	2041,0

Ouverture à gauche des tubes en standard, pour une version avec ouverture à droite, remplacer la lettre "G" par "D".



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 286

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

SAG5	0860	MG	BT	WT
MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale

Exemple :

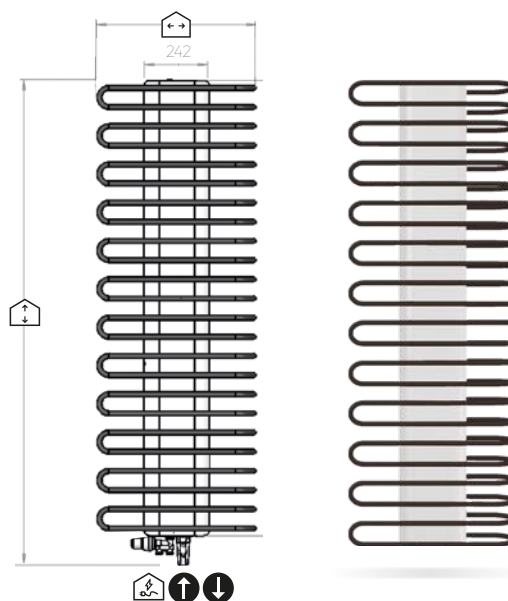
Commande d'un Sanaga Mixte Standard (avec ouverture des tubes à gauche)
8 tubes, de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured
pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale



Supplément duos de couleur : Identique à la version Black Textured, White Textured (voir tableau de prix ci-dessous)



Émetteur TempCo
RF Elec



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

CE

Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur collecteur droit 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	2 ans*




*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Classe II - IP44 IK08 - CE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€ *	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				eau chaude		Élec.	Blanc RAL 9016 (MG)	Black Textured, White Textured (MGBTWT)
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C			
Nouvelle Réf.	Nbre de tubes													
SAG50860..	16 + 2 Smart	600	1246	80	864	50	23,0	5,5	1,220	777	417	750	1833,0	1987,0
SAG51260	19 + 3 Smart	600	1822	80	1296	50	30,8	8,2	1,230	1167	623	1000	2033,0	2187,0

Ouverture à gauche des tubes en standard, pour une version avec ouverture à droite, remplacer la lettre "G" par "D".



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 286

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

DUOS DE COULEURS ARBORESCENCE SMART & SANAGA



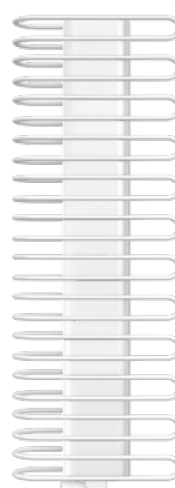
DUOS DE COULEURS RÉVERSIBLES

Conçus dans notre usine française de Purmo Group France située à Biache-Saint-Vaast (62), l'**Arborescence Smart** équipé de 2 ou 3 bras Smart en mouvement et le **Sanaga** aux courbes épurées, se déclinent dans **6 duos de couleurs** pour s'intégrer au mieux à

vos décoration tout en s'accordant aux dernières tendances actuelles. Les finitions aux effets texturés ou pailletés donnent de l'éclat à votre sèche-serviettes tout en facilitant leur entretien.



Arborescence Smart
Blanc RAL 9016



Sanaga
Blanc RAL 9016



Le supplément de prix pour chaque duo de couleur est identique

DUOS DE COULEURS DISPONIBLES POUR L'ARBORESCENCE SMART & LE SANAGA

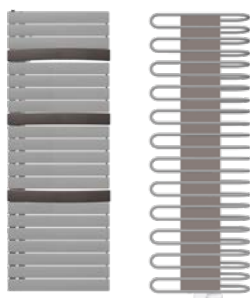
LIGHT GREY

Couleur du radiateur
LG

BROWN GREY

Couleur bras ou plaque
BG

Code du Duo de couleurs



LGBG

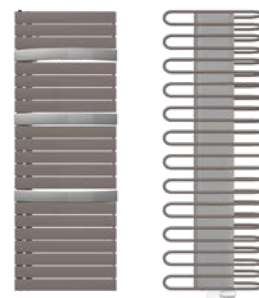
BROWN GREY

Couleur du radiateur
BG

LIGHT GREY

Couleur bras ou plaque LG

Code du Duo de couleurs



BGLG

BGLG

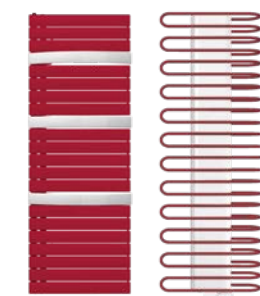
FLAME RED
RAL 3000

Couleur du radiateur
RF

TRAFFIC WHITE
RAL 9016

Couleur bras ou plaque BS

Code du Duo de couleurs



RFBS

RFBS

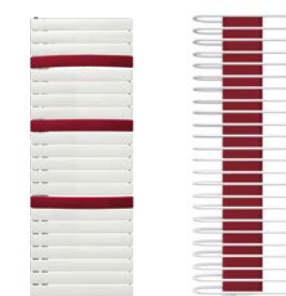
TRAFFIC WHITE
RAL 9016

Couleur du radiateur
BS

FLAME RED
RAL 3000

Couleur bras ou plaque RT

Code du Duo de couleurs



BSRF

BSRF

DUOS DE COULEURS ARBORESCENCE SMART & SANAGA



Couleur du radiateur
MB

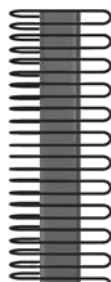


Couleur bras ou plaque
MA

Code du Duo de couleurs



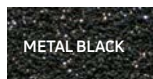
MBMA



MBMA



Couleur du radiateur
MA



Couleur bras ou plaque
MB

Code du Duo de couleurs



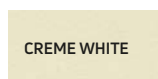
MAMB



MAMB

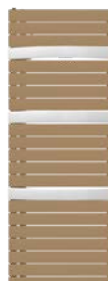


Couleur du radiateur
BZ

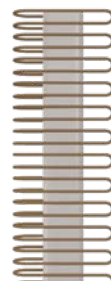


Couleur bras ou plaque
CW

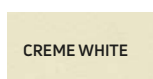
Code du Duo de couleurs



BZCW



BZCW



Couleur du radiateur
CW

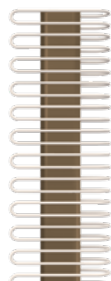


Couleur bras ou plaque
BZ

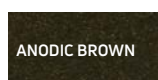
Code du Duo de couleurs



CWBZ



CWBZ

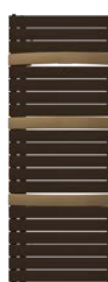


Couleur du radiateur
BR



Couleur bras ou plaque
BZ

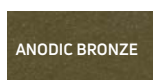
Code du Duo de couleurs



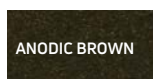
BRBZ



BRBZ

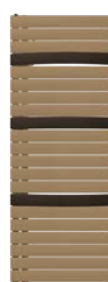


Couleur du radiateur
BZ

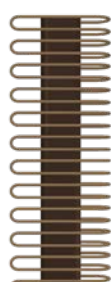


Couleur bras ou plaque
BR

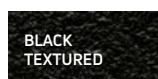
Code du Duo de couleurs



BZBR



BZBR



Couleur du radiateur
BT



Couleur bras ou plaque
WT

Code du Duo de couleurs



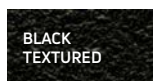
BTWT



BTWT



Couleur du radiateur
WT



Couleur bras ou plaque
BT

Code du Duo de couleurs



WTBT



WTBT

VERSION EAU CHAUDE

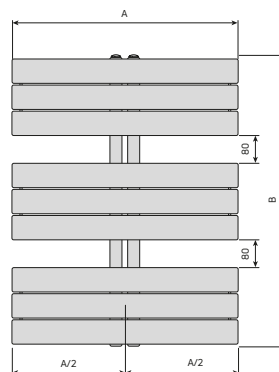
CODE DE COMMANDE

JA	0608	SEC	R9016
MODÈLE	Largueur et Hauteur	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Jarua Eau Chaude
650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)









Supplément : + 90 € H.T.



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)




DESCRIPTIF EAU CHAUDE



 Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
 Réversibilité	Aller retour toujours en bas, réversibles droite/gauche
 Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
 Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ * BLANC RAL9016 (SEC)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Δt 50°C	Δt 30°C	
Référence	Nbre de tubes			EH	EV							
JA0608SEC	9	650	830	80	600	50	12,8	5,3	1,260	558	293	966,0
JA0611SEC	12	650	1130	80	900	50	17,1	7,1	1,266	732	383	1147,0
JA0614SEC	15	650	1430	80	1200	50	21,5	8,9	1,273	909	474	1378,0
JA0814SEC	15	800	1430	80	1200	50	25,3	10,2	1,271	1086	567	1451,0
JA0817SEC	18	800	1730	80	1500	50	30,4	12,2	1,284	1300	675	1649,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

JA	0608	EG	R9016
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur

Exemple :

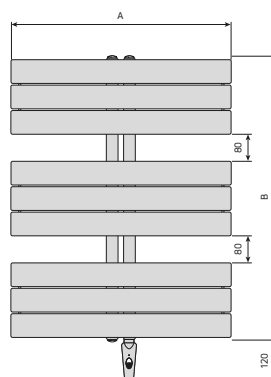
Commande d'un Jarua Électrique
650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Supplément : + 90 € H.T.



Émetteur TempCo
RF Elec



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Classe II - IP44 ■ IK08 - C€

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur TempCo RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> • 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables • Fonction Vacances • Boost • Détection d'ouverture de fenêtre • Indicateur comportemental à led • Régulation intelligente • Pilote plusieurs radiateurs
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€ * BLANC RAL9016 (EG)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations			Électrique	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV			
JA0608EG	9	650	950	80	600	23,0	500	1713,0
JA0611EG	12	650	1250	80	900	25,6	750	1921,0
JA0814EG	15	800	1550	80	1200	30,4	1000	2065,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

JA	0608	MG	R9016
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur

Exemple :

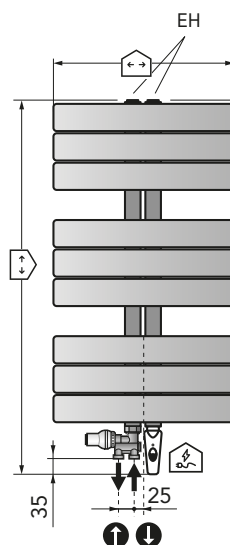
Commande d'un Jarua Mixte
650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Supplément : + 90 € H.T.



Émetteur TempCo
RF Elec








Utiliser obligatoirement un robinet monpoint 4 voies à sonde
(Monotube : non fourni
Jarua Mixte - Bitube : inclus)



DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

CE

 Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur le collecteur droit et 1 purgeur d'air à jet orientable
 Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, vis et chevilles Jarua Mixte - Bitube : un robinet monpoint 4 voies à sonde inclus
 Garantie	2 ans*




*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Classe II  IP44  IK08 - CE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€ * BLANC RAL9016 (MG)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau chaude		Électrique	
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes												
JA0608MG	9	650	950	80	600	50	15,6	5,3	1,260	558	293	500	1908,0
JA0611MG	12	650	1250	80	900	50	20,9	7,1	1,266	732	383	750	2086,0
JA0814MG	15	800	1550	80	1200	50	28,5	10,2	1,271	1086	567	1000	2269,0
JA0817MG	17	800	1850	80	1500	50	31,4	12,2	1,284	1300	675	1250	2483,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

ARBORESCENCE EAU CHAUDE

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

AR	R	1245	C	S0149
MODÈLE	Collecteurs	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

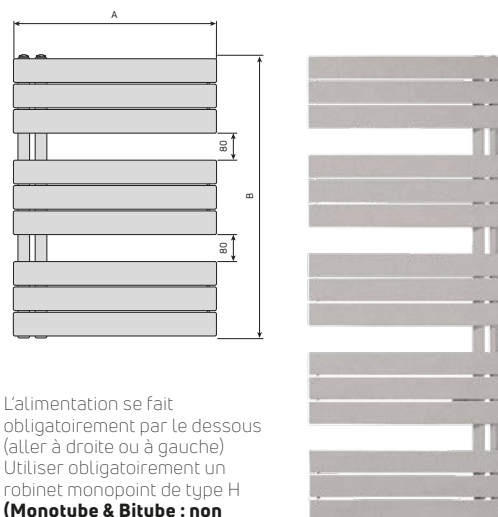
Commande d'un Arborescence Eau Chaude avec collecteurs réversibles ® composés de 12 tubes, 450 mm de largeur en couleur Anodic Natura (S0149)



Supplément : + 90 € H.T.



En option : Version avec Speed'Air - Boîtier RF Control



L'alimentation se fait obligatoirement par le dessous (aller à droite ou à gauche)
Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE






ATTENTION : version soufflant IP24



	Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité	Aller/Retour toujours en bas, réversibles droite/gauche
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)						Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ *	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations			Entraxe Alimentation EC 						Standard (C)	Avec Speed'Air* - 950 W (CS)
				EH	EV1	EV2								
Référence	Nbre de tubes										Δt 50 °C	Δt 30 °C		
ARR1245C	12	450	1130	80	900	675	50	14,6	5,7	1,246	528	279	787,0	
ARR1260C/CS	12	600	1130	80	900	675	50	17,3	6,7	1,261	706	371	910,0	1330,0
ARR1560C/CS	15	600	1430	80	1200	975	50	21,3	8,5	1,272	855	446	1094,0	1524,0
ARR1860C/CS	18	600	1730	80	1500	1275	50	26,3	10,2	1,284	1008	523	1229,0	1666,0

Les modèles eau chaude standard sont réversibles, remplacez le "R" par un "R".

Pour les modèles eau chaude équipés du Speed'Air, remplacez le "R" par un "G" pour les collecteurs à gauche ou par un "D" pour les collecteurs à droite.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

AR	D	1255	ES	R8017
MODÈLE	Collecteurs	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Arborescence Électrique avec collecteur à droite et muni d'un soufflant Speed'Air 12 tubes, 550 mm de largeur en couleur Chocolate Brown (RAL 8017)



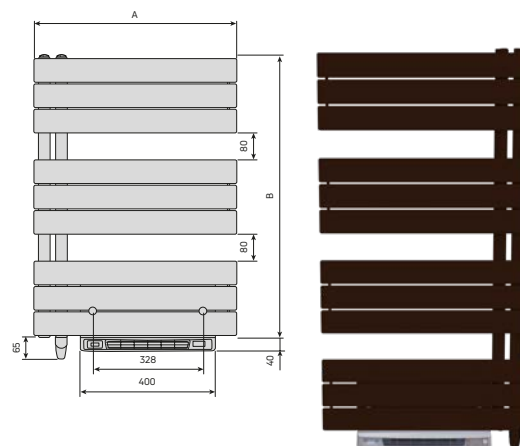
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air Boîtier RF
Control inclus



Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CE



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



ATTENTION : version soufflant IP24





Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> • 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables • Fonction Vacances • Boost • Détection d'ouverture de fenêtre • Indicateur comportemental à led • Régulation intelligente • Pilote plusieurs radiateurs
Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€*		
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				BLANC RAL9016		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes					EH	EV		Électrique	Standard (EG)
AR.1245EG	12	450	1250	80	675	19,5	500		1228,0	
AR.1255ES	12	550	1195	80	675	19,5	500			1541,0
AR.1560EG/EV	15	600	1550	80	975	29,9	750		1370,0	1688,0
AR.1860EG/EV	18	600	1850	80	1275	36,3	1000		1604,0	1932,0

Remplacez le "." par un "G" pour les collecteurs à gauche ou par un "D" pour les collecteurs à droite.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

Radiateurs Sèche-serviettes

ARBORESCENCE MIXTE



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

AR	D	1255	MG	S0088
MODÈLE	Collecteurs	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Arborescence Mixte avec collecteur à droite
12 tubes, 550 mm de largeur en couleur Manhattan (S0088)



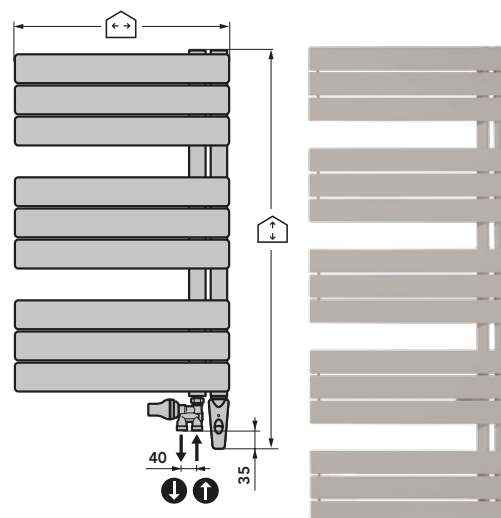
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air Boîtier RF
Control inclus



Utiliser obligatoirement le robinet
monopoint 4 voies à sonde avec tête
thermostatique Danfoss fourni avec
l'appareil

(Monotube : non fourni
Arborescence Mixte et Arborescence
Mixte Speed'Air
Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE

PARTIE EAU CHAUDE



ATTENTION : version soufflant IP24

CE



Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur collecteur intérieur (collecteur ext. en mixte avec soufflant) et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Arborescence Mixte et Aborence Mixte Speed'Air - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente







PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II IP44 IK08 - CE



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€*	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau chaude		Électrique	Standard (MG)	Avec Speed'Air* 950 W (MS)
				EH	EV					Δt 50°C	Δt 30°C			
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV					Δt 50°C	Δt 30°C			
AR.1245MG	12	450	1250	80	675	50	16,1	5,7	1,246	528	279	500	1382,0	
AR.1255MS	12	550	1195	80	675	50	16,1	6,7	1,246	528	279	500		1702,0
AR.1560MG/MS	15	600	1550	80	975	50	22,6	8,5	1,272	855	446	750	1524,0	1848,0
AR.1860MG/MS	18	600	1850	80	1275	50	27,4	10,2	1,284	1008	523	1000	1759,0	2092,0

Remplacez le " " par un "G" pour les collecteurs à gauche ou par un "D" pour les collecteurs à droite.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

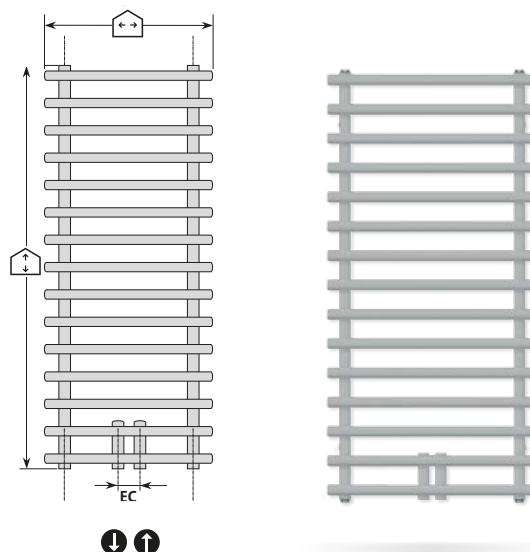
LEM	1260	SEC	R7035
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Lemo Eau Chaude
12 tubes, 600 mm de largeur en couleur Light Grey (RAL 7035)



Supplément : + 90 € H.T.



Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans le raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans les 2 tubes inférieurs.

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CE

Raccordement	6 orifices Ø15/21 F portée plate dont 2 orifices centraux entraxe 50 mm
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ blanc BLANC RAL9016 (SEC)
Référence	Nbre de tubes	Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Δt 50 °C	Δt 30 °C	
LEM1260SEC	12	600	1224	500	924	50	12,6	5,9	1,222	607	325	666,0
LEM1860SEC	18	600	1812	500	1512	50	17,5	8,3	1,229	870	464	875,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs Sèche-serviettes ALOHA SURF EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE			
ALO	1450	CS	R7015
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

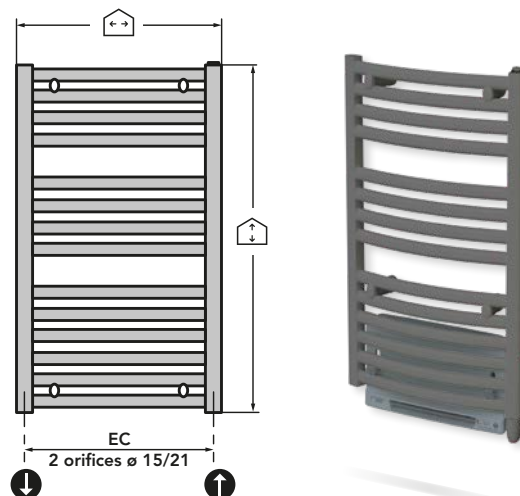
Exemple :
Commande d'un Aloha Surf Eau Chaude muni d'un Speed'Air
14 tubes, 500 mm de largeur en couleur Slate Grey (RAL 7015)



Supplément : + 90 € H.T.



En option : Version avec Speed'Air - Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE






***ATTENTION :** version soufflant IP24



Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 à chaque extrémité et 1 purgeur d'air Ø15/21 F portée plate à jet orientable sur le dessus
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Option	Raccordement du haut est possible avec commande et montage d'une canne d'injection dans le retour
Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						Standard (C)	Avec Speed'Air* + 950 W (CS)
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
Référence	Nbre de tubes	500	849	295	742	450	7,6	3,9	1,299	386	206	526,0	928,0
ALO1450C/CS	14	500	1220	295	1113	450	10,9	5,6	1,226	549	293	630,0	1037,0
ALO2050C/CS	20	500	1750	295	1643	450	15,7	7,7	1,215	778	418	749,0	1161,0
ALO2850C/CS	28	600	1750	395	1643	550	18,3	8,9	1,265	923	484	806,0	1222,0
ALO2860C/CS	28												

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

Radiateurs Sèche-serviettes ALOHA SURF ÉLECTRIQUE



VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

ALO	1450	EG	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Aloha Surf Électrique
14 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Traffic (RAL 9016)



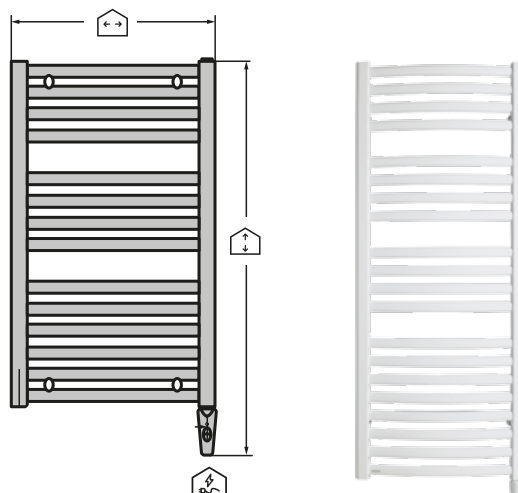
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air Boîtier RF
Control inclus



Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CE



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE





ATTENTION : version soufflar

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
	Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
	Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> • 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables • Fonction Vacances • Boost • Détection d'ouverture de fenêtre • Indicateur comportemental à led • Régulation intelligente • Pilote plusieurs radiateurs
	Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾Récepteur disponible en Blanc Traffic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Traffic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016	
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations				Standard (EG)	Avec Speed'Air + 950 W (ES)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV		Électrique		
AL01450EG/ES	14	500	969	295	742	11,7	500	1084,0	1452,0
AL02050EG/ES	20	500	1340	295	1113	16,6	750	1266,0	1634,0
AL02850EG/ES	28	500	1870	295	1643	23,0	1000	1429,0	1798,0
AL02860EG/ES	28	600	1870	395	1643	26,9	1250	1588,0	1956,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

ALO	1450	MG	R6004
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

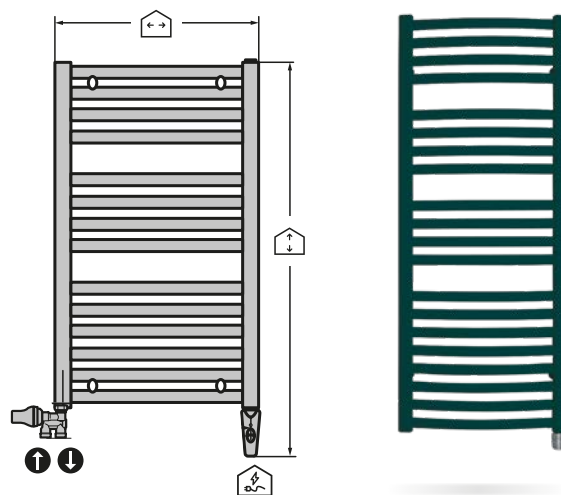
Exemple :
Commande d'un Aloha Surf Mixte
14 tubes, 500 mm de largeur en couleur Blue Green (RAL 6004)



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air Boîtier RF
Control inclus



Utiliser obligatoirement un robinet
monopoint 4 voies à sonde
**(Monotube & Bitube : non fourni
Aloha Surf Speed'air Mixte
Bitube : inclus)**

DESCRIPTIF MIXTE

PARTIE EAU CHAUDE



ATTENTION : version soufflant

CE

Raccordement	1 manchon coudé Ø15/21 F portée plate à l'arrière du collecteur droit, 1 orifice en bout Ø15/21 et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur le dessus
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Aloha Surf Speed'air Mixte - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente




PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II - IP44 ■ IK08 - CE



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016	
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC				Eau chaude		Électrique	Standard (MG)	Avec Speed'Air + 950 W (MS)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV			Δt 50°C	Δt 30°C					
ALO1450MG/MS	14	500	969	295	742	450	8,3	3,9	1,299	386	206	500	1084,0	1452,0
ALO2050MG/MS	20	500	1340	295	1113	450	11,7	5,6	1,226	549	293	750	1266,0	1634,0
ALO2850MG/MS	28	500	1870	295	1643	450	16,4	7,7	1,215	778	418	1000	1429,0	1798,0
ALO2860MG/MS	28	600	1870	395	1643	550	19,0	8,9	1,265	923	484	1250	1588,0	1956,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Radiateurs Sèche-serviettes

BAWA DOUBLE EAU CHAUDE



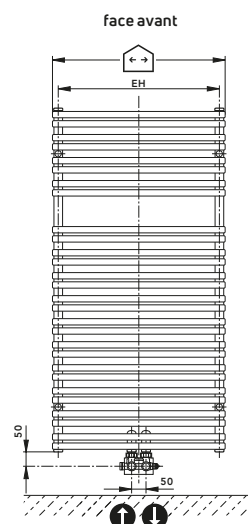
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

BAW	2850	C5	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Bawa Double Eau Chaude
28 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Traffic (RAL 9016)






DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CE

Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm, 4 orifices en bout Ø15/21 et purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable.
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, corps de vanne Danfoss bitube VHS (raccord ¾ eurocône) avec un cache couleur RAL 9016, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016 (C5)
				Entraxe Fixations						Δt 50°C	Δt 30°C	
				EH	EV							
Référence	Nbre de tubes											
BAW2850C5	28 x 2	500	1194	460	880	50	21,9	9,2	1,265	885	464	689,0
BAW2860C5	28 x 2	600	1194	560	880	50	25,5	10,9	1,251	1061	560	712,0
BAW4050C5	40 x 2	500	1754	460	1440	50	27,1	13,1	1,274	1222	637	865,0
BAW4060C5	40 x 2	600	1754	560	1440	50	32,2	15,6	1,258	1466	771	901,0
BAW4075C5	40 x 2	750	1754	710	1440	50	40,0	19,3	1,233	1831	975	975,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

CHO	1050	C	R7040
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

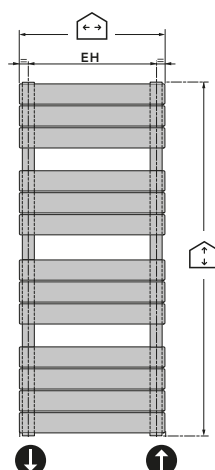
Exemple :
Commande d'un Chorus Bains Eau Chaude
10 tubes, 500 mm de largeur en couleur Window Grey (RAL 7040)



Supplément : + 90 € H.T.



En option : Version avec Speed'Air
- Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet
monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



ATTENTION : version soufflant IP24






Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur l'arrière
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

CHORUS BAINS EAU CHAUDE

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						Standard (C)	avec Speed'Air* (+ 950W) (CS)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV		Δt 50°C	Δt 30°C					
CHO1050C	6	500	905	438	620	447	13,7	4,8	1,205	470	254	703,0	
CHO1052CS	6	525	905	463	620	472	13,7	4,8	1,205	470	254		1113,0
CHO1340C	10	400	1205	338	960	337	14,1	5,9	1,240	501	266	846,0	
CHO1350C	13	500	1205	438	960	447	15,2	6,3	1,240	602	320	885,0	
CHO1352CS	13	525	1205	463	960	472	15,2	6,3	1,240	602	320		1304,0
CHO1850C	13	500	1655	438	1410	447	19,9	8,6	1,227	815	435	990,0	
CHO1852CS	13	525	1655	463	1410	472	19,9	8,6	1,227	815	435		1415,0
CHO1960C/CS	18	600	1730	538	1460	547	25,4	10,3	1,233	987	526	1187,0	1622,0
CHO1980C/CS	19	800	1730	738	1460	747	29,2	12,3	1,240	1311	696	1327,0	1769,0

CHORUS BAINS ALLÈGE EAU CHAUDE

CA4SEC	6	800	530	738	330	747	9,7	3,8	1,242	400	218	892,0	
CA6SEC	8	1000	680	938	520	947	16,2	5,7	1,196	653	356	1026,0	
CA1SEC	8	1200	680	1138	520	1147	18,2	6,7	1,202	784	427	1115,0	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

CHO	0640	EG	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Bains Électrique
6 tubes, 400 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



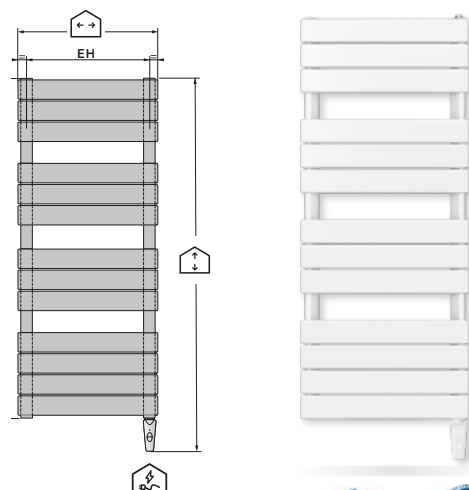
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air
Boîtier RF Control inclus



Classe II - IP44 IK08 - CE



ATTENTION : version soufflant IP24



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> • 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables • Fonction Vacances • Boost • Détection d'ouverture de fenêtre • Indicateur comportemental à led • Régulation intelligente • Pilote plusieurs radiateurs
Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

CHORUS BAINS ÉLECTRIQUE

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				Standard (EG)	Avec Speed'Air + 950 W (ES)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV		Électrique		
CH00640EG	6	400	725	338	450	10,9	300	792,0	
CH01050EG	10	500	1025	438	620	19,3	500	1158,0	
CH01052ES	10	525	970	463	620	19,3	500		1526,0
CH01340EG	13	400	1325	338	960	21,5	500	1271,0	
CH01350EG	13	500	1325	438	960	22,3	750	1320,0	
CH01352ES	13	525	1270	463	960	22,3	750		1688,0
CH01850EG	18	500	1775	438	1410	29,4	1000	1575,0	
CH01852ES	18	525	1720	463	1410	29,4	1000		1943,0
CH01960EG/EV	19	600	1850	538	1460	36,8	1250	1837,0	2205,0

CHORUS BAINS ALLÈGE ÉLECTRIQUE

CA42EG	6	800	650	738	330	22,8	400	1469,0	
CA62EG	8	1000	800	938	520	11,8	600	1607,0	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

Radiateurs Sèche-serviettes

CHORUS BAINS MIXTE



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

CHO	1 050	MG	R6033
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Bains Mixte
10 tubes, 500 mm de largeur en couleur Mint Turquoise (RAL 6033)



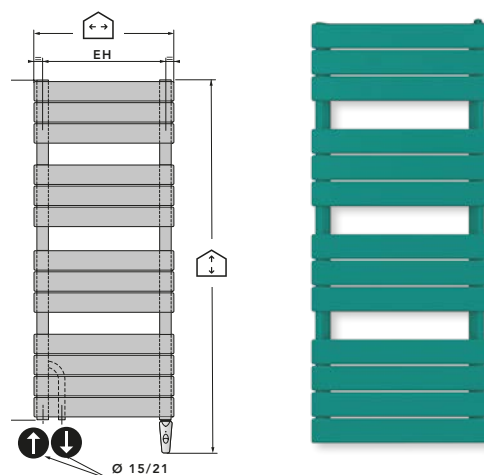
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air
Boîtier RF Control inclus



Utiliser obligatoirement un robinet monpoint 4 voies à sonde
**(Monotube & Bitube : non fourni
Chorus Bains Mixte Speed'Air - Bitube : inclus)**
Fabrication spéciale : Préciser monotube à la commande.

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

ATTENTION : version soufflant IP24

Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate sur le collecteur de gauche, entraxe 50 mm situé à l'opposé du récepteur Radio Fréquence et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Chorus Bains Mixte Speed'Air - Bitube : robinet monpoint 4 voies à sonde inclus
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente




PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II - IP44 - IK08 - CE

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

CHORUS BAINS MIXTE

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)						Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 	Eau chaude Δt 50°C				Δt 30°C	Élec.	Standard (MG)	avec Speed'Air* (+ 950W) (MS)	
				EH	EV										
Nouvelle Référence	Nbre de tubes														
CHO1050MG	10	500	1025	438	620	50	14,9	4,8	1,205	470	254	500	1158,0		
CHO1052MS	10	525	1025	463	620	50	14,9	4,8	1,205	470	254	500		1526,0	
CHO1340MG	13	400	1325	338	960	50	15,3	5,9	1,240	501	266	500	1271,0		
CHO1350MG	13	500	1325	338	960	50	16,4	6,3	1,240	602	320	750	1320,0		
CHO1352MS	13	525	1325	463	960	50	16,4	6,3	1,240	602	320	750		1688,0	
CHO1850MG	18	500	1775	438	1410	50	21,7	8,6	1,227	815	435	1000	1575,0		
CHO1852MS	13	525	1775	463	1410	50	21,7	8,6	1,227	815	435	1000		1943,0	
CHO1960MG/MS	19	600	1850	538	1460	50	27,3	10,3	1,233	987	526	1250	1837,0	2205,0	
CHO1980MG/MS	19	800	1850	738	1460	50	31,1	12,3	1,240	1311	696	1500	2011,0	2379,0	

CHORUS BAINS ALLÈGE MIXTE

CA42MG	6	800	650	738	330	50		17,6	3,8	1,242	400	218	400	1469,0	
CA62MG	8	1000	800	938	520	50		20,5	5,7	1,196	653	356	600	1607,0	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

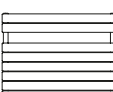

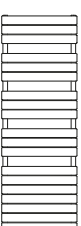
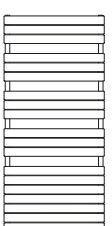
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

**PRÉSENTATION DE LA GAMME
CHORUS BAINS DOUBLE**

Supplément : + 90 € H.T.



	CHD0810C	CHD1350C	CHD1960C	CHD1980C
	8 tubes x 2	13 tubes x 2	19 tubes x 2	19 tubes x 2
680 mm				
	1 000 mm	500 mm	600 mm	800 mm
	1131 W	923 W	1 525 W	1 965 W

INFORMATIONS TECHNIQUES

 Matériau	Acier
 Tubes émetteurs horizontaux	Plats 70 x11 mm
 Tubes collecteurs verticaux	Triangulaires 42 x 42 x 51 mm
 Fixations	4 fixations discrète et réglables livrées avec l'appareil
 Garantie	10 ans*


*selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

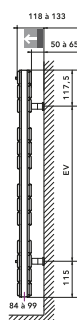

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

 Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)			
AUTRES COULEURS : + 90 € H.T.	✓ RAL	✓ Sanitaire	✓ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p 286

SCHÉMAS DE MONTAGE


2 raccords internes Ø 15/21 F portée plate
purgeur Ø 15/21 sur le dessus
Vue du dessus

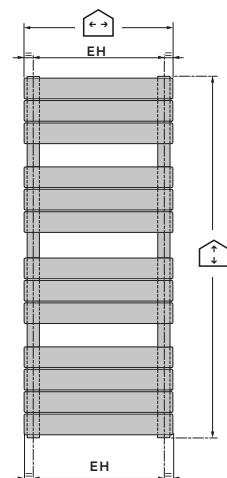

 Version Eau Chaude

VERSION EAU CHAUDE**CODE DE COMMANDE**

CHD	1350	C	R3005
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :






Commande d'un Chorus Bains Double Eau Chaude
13 tubes, 500 mm de largeur en couleur Wine Red (RAL 3005)

**Supplément : + 90 € H.T.**




Utiliser obligatoirement un robinet monpoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CE

 Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F Portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur le dessus
 Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
 Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C**CHORUS BAINS DOUBLE EAU CHAUDE**

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						
Référence	Nbre de tubes			EH	EV					Δt 50°C	Δt 30°C	
CHD1350C	13 x 2	500	1205	440	975	447	23,7	9,4	1,205	923	499	1151,0
CHD1960C	19 x 2	600	1730	540	1500	547	42,9	16,3	1,233	1525	812	1544,0
CHD1980C	19 x 2	800	1730	740	1500	747	54,5	21,7	1,240	1965	1043	1726,0

CHORUS BAINS DOUBLE ALLÈGE EAU CHAUDE

CHD0810C	8 x 2	1000	680	940	450	947	20,9	11,7	1,184	1.131	618	1348,0
----------	-------	------	-----	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	-----	--------

Radiateurs Sèche-serviettes

NOVELLA BAINS EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

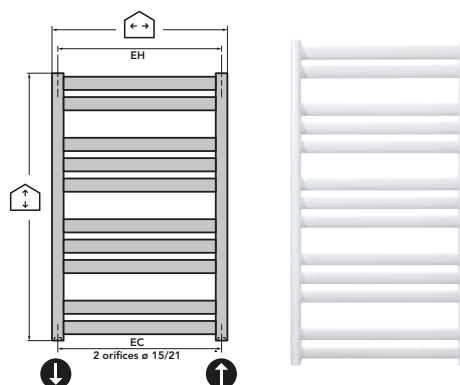
N	03	DEC	R9016
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Novella Bains Eau Chaud
(Ref 03) 10 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Supplément : + 90 € H.T.



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



Raccordement	2 orifices en bout Ø 15/21 F portée plate à l'arrière du collecteur et 1 purgeur d'air Ø 15/21 à jet orientable
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 (DEC)
		Larg. EH	Hauteur EV	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC EC						
Référence	Nbre de tubes			EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C	
N03DEC	10	500	700	471	520	470	6,8	3,3	1,227	358	191	599,0
N44DEC	13	400	912	370	750	370	8,4	3,8	1,249	393	208	635,0
N05DEC	13	500	912	470	750	470	9,3	4,2	1,244	463	245	672,0
N46DEC	19	400	1336	370	1170	370	13,3	5,5	1,237	568	302	785,0
N07DEC	19	500	1336	470	1170	470	15,0	6,2	1,232	668	356	899,0
N10DEC	22	500	1548	470	1320	470	17,3	7,1	1,240	780	414	958,0
N12DEC	25	600	1760	570	1600	570	21,5	8,9	1,230	1015	541	1072,0
N15DEC	28	600	1972	570	1790	570	23,8	10,0	1,240	1137	603	1206,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

N	44	2EG	R8017
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Référence	Couleur

Exemple :

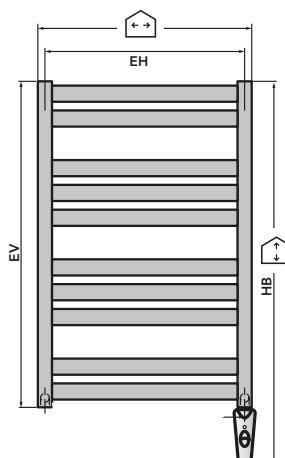
Commande d'un Novella Bains Électrique
(Ref 44) 13 tubes, 400 mm de largeur en couleur Chocolate Brown (RAL 8017)



Supplément : + 90 € H.T.









Émetteur TempCo
RF Elec



Classe II - IP44 IK08 - C €





DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

 Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
 Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
 Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
 Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> • 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables • Fonction Vacances • Boost • Détection d'ouverture de fenêtre • Indicateur comportemental à led • Régulation intelligente • Pilote plusieurs radiateurs
 Livré avec	Fixations, vis et chevilles
 Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾ *selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 (EG)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations			Électrique	
				EH	EV			
Nouvelle Référence	Nbre de tubes							
N442EG	13	400	1032	370	750	14,4	400	1108,0
N052EG	13	500	1032	470	750	17,1	500	1161,0
N462EG	19	400	1456	370	1170	19,5	600	1273,0
N072EG	19	500	1456	470	1170	22,1	750	1387,0
N102EG	22	500	1668	470	1320	24,7	1000	1538,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

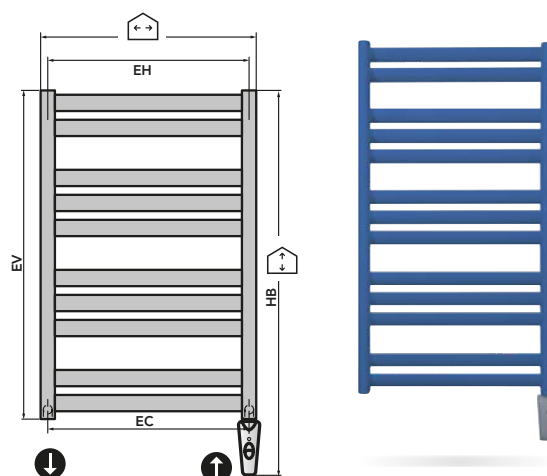
 Stocké

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE			
N	44	2MG	R5017
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Référence	Couleur

Exemple :
Commande d'un Novella Bains Mixte (Ref 44) 13 tubes, 400 mm de largeur en couleur Traffic Blue (RAL 5017)

Supplément : + 90 € H.T.



Utiliser obligatoirement un robinet monpoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni
Novella Bains Mixte Speed'Air
Bitube : inclus)

DESRIPTIF MIXTE

PARTIE EAU CHAUDE

Raccordement	1 manchon coudé Ø15/21 F portée plate à l'arrière du récepteur et 1 orifice en bout Ø15/21 en bout du collecteur gauche, 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente




PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente

Classe II - IP44 IK08 - CE



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 (MG)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau chaude		Électrique	
				EH	EV					Δt 50°C	Δt 30°C		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes												
N442MG	13	400	1032	370	750	370	11,0	3,8	1,249	393	208	400	1108,0
N052MG	13	500	1032	470	750	470	12,7	4,2	1,244	463	245	500	1161,0
N462MG	19	400	1456	370	1170	370	14,5	5,5	1,237	568	302	600	1273,0
N072MG	19	500	1456	470	1170	470	16,7	6,2	1,232	668	356	750	1387,0
N102MG	22	500	1668	470	1320	470	19,3	7,1	1,240	780	414	1000	1538,0
N122MG	25	600	1880	570	1600	570	23,7	9,0	1,230	1015	541	1250	1703,0
N152MG	28	600	2092	570	1790	570	25,8	10,0	1,240	1137	603	1500	1863,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

AVANTAGES DE LA GAMME MINI SURF



Spécialement conçu pour la cuisine.



Pratique, il est prêt à installer.



De petites dimensions pour une intégration facile.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & ronds Ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	en D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
Garantie	2 ans*
Descriptif Électrique	Thermoplongeur monté en usine muni d'un bouton marche/arrêt, d'un câble d'alimentation et d'une prise électrique

*selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS : + 90 € H.T.	✓ RAL	✓ Sanitaire	✓ Métal et texturé
--------------------------------------	--------------	--------------------	---------------------------

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p 286



OPTIONS

ACCESSOIRES	✓ Patères en V, Anneau ou Patères rondes
--------------------	---

Voir p.325 pour les accessoires compatibles

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES

Classe II - IP54 - CE

MODÈLE ÉLECTRIQUE			COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016
			Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				
Référence	Finition	Nbre de tubes			EH	EV	Électrique		
MINS80	Blanc RAL 9016	6	500	550	440	360	5,2	80	
MINS80 27	Argent RAL 9006	6	500	550	440	360	5,2	80	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

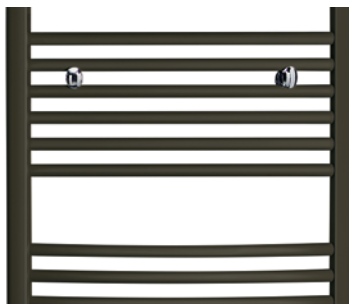
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

AVANTAGES DE LA GAMME TAHITI FAMILY



L'alternance de tubes droits et cintrés facilite l'insertion de vos serviettes de bains.



Situés en partie haute et basse du sèche-serviettes, les tubes cintrés sont accessibles aisément par les plus grands comme par les plus petits.



4 fixations pour une sécurité renforcée.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Droit & Cintré - Rond Ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS = + 90 € H.T.	✓ RAL	✓ Sanitaire	✓ Métal et texturé
--------------------------------------	-------	-------------	--------------------

Plus d'informations sur les combinaisons de couleurs disponibles - voir p. 286

OPTIONS

ACCESSOIRES	✓ Patères en V, Patères rondes, anneau, barre porte-serviettes droite, barre porte-serviettes droite
--------------------	--

Voir p. 325 pour les accessoires compatibles

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

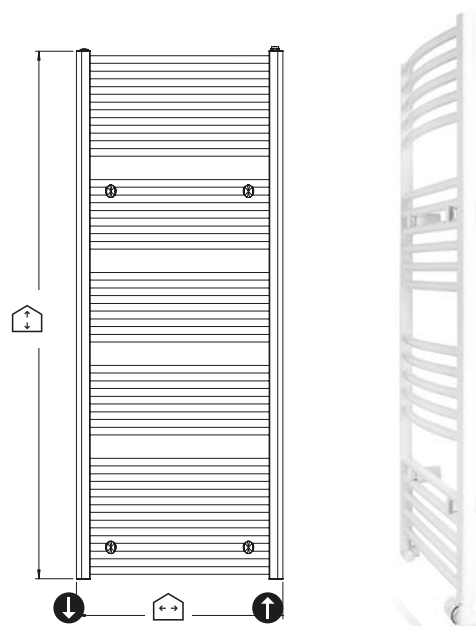
TAM	2150	SEC	R9016
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Family Eau Chaud
(21 tubes, 500mm de largeur en couleur RAL 9016)



Supplément : + 90 € H.T.





DESCRIPTIF EAU CHAUDE

 Raccordement	4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut. Livré avec une canne d'injection.
 Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite.
 Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection, vis et chevilles
 Option	Raccordement par le haut (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour)
 Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 STANDARD (SEC)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation				ΔT 50°C	ΔT 30°C	
Référence	Nbre de tubes			EH	EV	EC						
TAM2150SEC	21	500	1222	350	810	455	8,0	5,0	1,255	528	278	360,0
TAM2160SEC	21	600	1222	450	810	555	9,1	5,7	1,244	580	307	386,0
TAM3050SEC	30	500	1537	350	1080	455	11,0	6,8	1,252	689	363	369,0
TAM3060SEC	30	600	1537	450	1080	555	13,0	8,1	1,241	758	402	389,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

 Stocké

TAHITI DOUBLE EAU CHAUDE

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

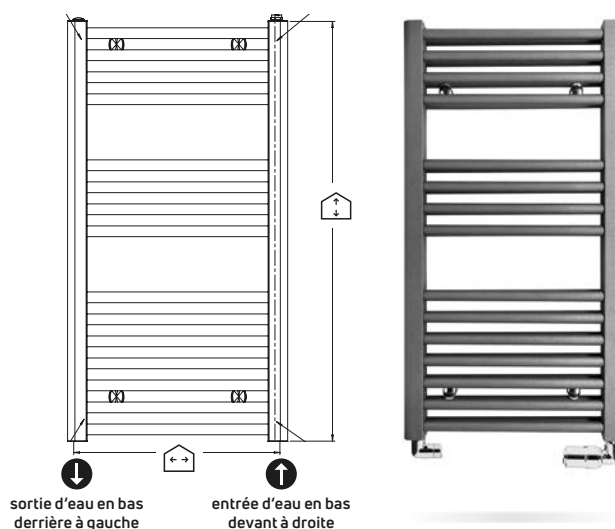
TAD	1545	SEC	S0102
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Double Eau Chaude
(15 tubes, 450mm de largeur en couleur Métal Grey S0102)



Supplément : + 90 € H.T.



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CE

Raccordement	4 orifices 1/2 F portée plate en bout de chaque collecteur. Raccordement en diagonal sur les collecteurs opposés.
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles haut/bas.
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection, vis et chevilles
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	VoL (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 STANDARD (SEC)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC						
Référence	Nbre de tubes			EH	EV					ΔT 50°C	ΔT 30°C	
TAD1545SEC	15	450	862	300	727	395	11,2	4,0	1,255	673	354	460,0
TAD2145SEC	21	450	1222	300	1087	395	15,2	6,0	1,252	950	501	505,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

T	03	SECS	R7013
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

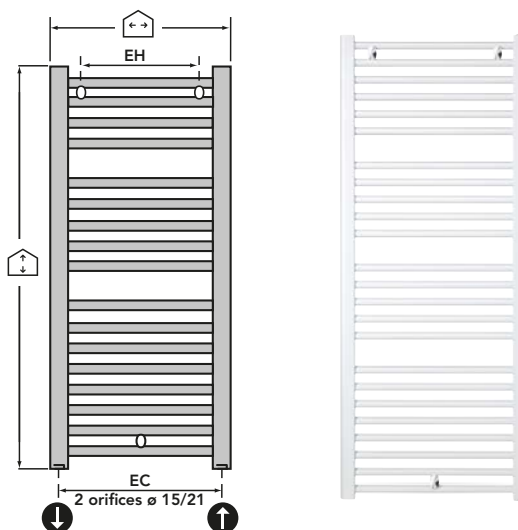
Commande d'un Tahiti Eau Chaude (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Brown Grey (RAL 7013)



Supplément : + 90 € H.T.



En option :
Version avec Speed'Air -
Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE






ATTENTION : version soufflant IP24



Raccordement	4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut. Livré avec une canne d'injection (sauf modèles 11 tubes)
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, une canne d'injection (sauf modèles 11 tubes), vis et chevilles
Option	Raccordement par le haut est possible avec le montage de la canne d'injection dans le retour.
Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						Standard (SEC)	Avec Speed'Air* + 950 W (SECS)
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
T03SEC/SECS	11	500	547	350	450	455	4,0	2,7	1,209	257	139	225,0	635,0
T05SEC/SECS	17	500	862	350	765	455	6,2	3,9	1,254	417	220	250,0	661,0
T07SEC/SECS	24	500	1222	350	1125	455	8,8	5,5	1,267	576	302	300,0	714,0
T06SEC/SECS	24	600	1222	395	1125	550	11,3	6,1	1,280	676	352	308,0	720,0
T08SEC/SECS	24	750	1222	545	1440	700	13,3	7,1	1,292	826	427	315,0	726,0
T11SEC/SECS	30	500	1537	295	1440	455	11,0	6,9	1,279	718	374	320,0	732,0
T10SEC/SECS	30	600	1537	450	1440	555	12,7	7,9	1,288	842	436	325,0	740,0
T12SEC/SECS	30	750	1537	600	1710	705	15,3	9,4	1,297	1030	531	359,0	775,0
T13SEC/SECS	36	500	1807	350	1710	455	13,1	8,1	1,291	866	448	374,0	791,0
T14SEC/SECS	36	600	1807	450	1710	555	15,4	9,4	1,296	1014	523	384,0	802,0
T15SEC/SECS	36	750	1807	600	1710	705	18,4	11,2	1,302	1237	636	414,0	833,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

T	032	EH	R5014
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Électrique
(Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Pigeon Blue (RAL 5014)



Supplément : + 90 € H.T.

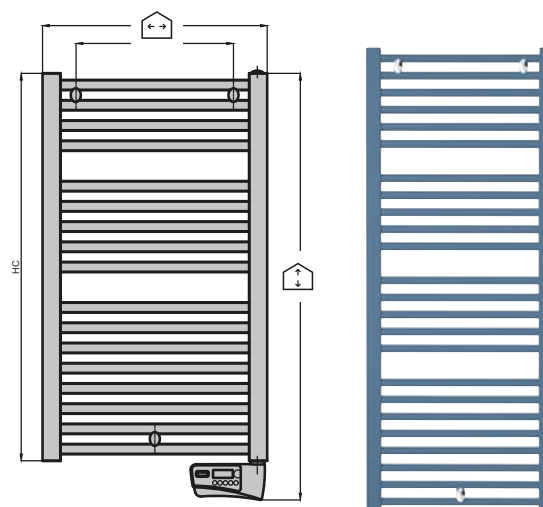


Advanced
Thermostat



Boîtier RF Control
Version Standard
- en option

Version avec Speed'Air
inclus



ATTENTION : version soufflant IP24



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Classe II ■ ▲ - IP44 ■ IK09 - CEE



Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique.
Advanced Thermostat	Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours), - Indicateur de consommation d'énergie, - Changement automatique heure été/hiver, - Détection d'ouverture de fenêtre et détection de présence, - Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN, - Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/ Boost/Régulation intelligente/ Rétro-éclairage
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Option	Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€*	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				Standard (EH)	Avec Speed'Air + 950 W (ES)
				EH	EV		Électrique		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes								
T032EH/ES	11	500	634	350	450	8,4	300	458,0	868,0
T052EH/ES	17	500	949	350	765	12,0	500	492,0	899,0
T072EH/ES	24	500	1309	350	1125	16,4	750	574,0	983,0
T102EH/ES	30	600	1624	450	1440	22,7	1000	648,0	1058,0
T122EH/ES	30	750	1624	600	1440	27,1	1250	668,0	1078,0
T132EH/ES	36	500	1894	295	1710	22,3	1000	680,0	1090,0
T142EH/ES	36	600	1894	395	1710	26,6	1250	700,0	1111,0
T152EH/ES	36	750	1894	600	1710	30,8	1500	721,0	1131,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

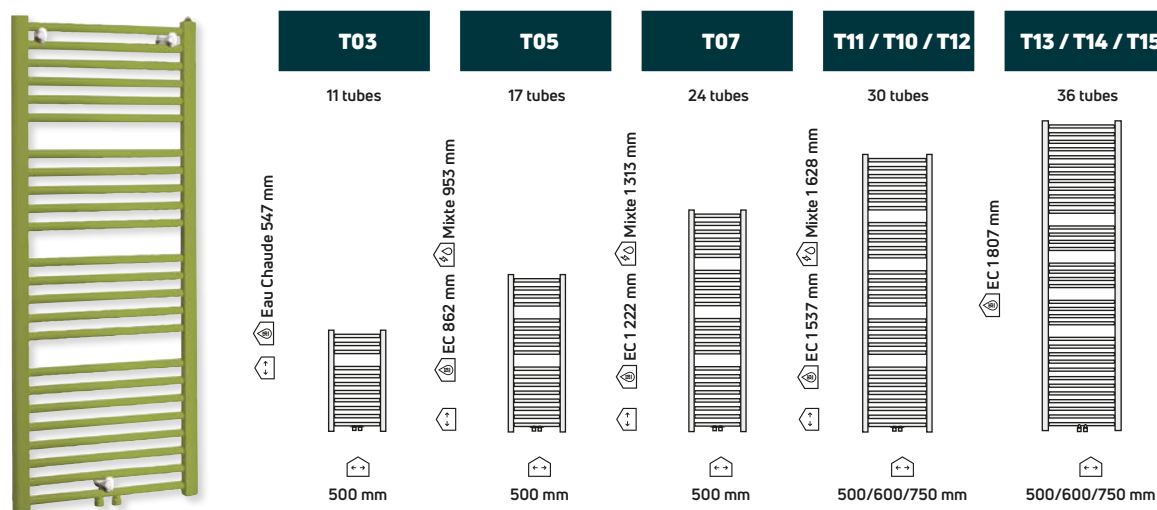
Stocké



Supplément : + 90 € H.T.

PRÉSENTATION DE LA GAMME TAHITI RACCORD CENTRAL

Le Tahiti Raccord Central est la solution "gain de temps à l'installation" avec le raccordement central 50 mm.



INFORMATIONS TECHNIQUES

	Matériau	Acier
	Tubes émetteurs horizontaux	Ronds ø 22 mm
	Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
	Fixations	3 fixations discrètes livrées avec l'appareil
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS : + 90 € H.T.

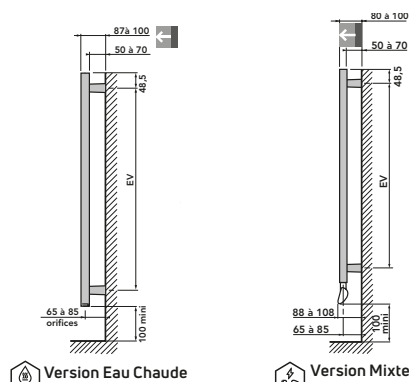
✓ RAL

✓ Sanitaire

✓ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en voir p. 286

SCHÉMAS DE MONTAGE



TAHITI RACCORD CENTRAL EAU CHAUDE

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

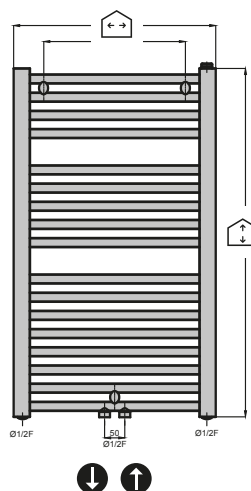
T	03	SEC5	R4002
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Raccord Central Eau Chaude (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Red Violet (RAL 4002)



Supplément : + 90 € H.T.



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H

(Monotube & Bitube : non fourni)

Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 325

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50mm, 2 orifices en bout sur le collecteur gauche Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Option	Raccordement par le haut est possible (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour)
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUB- LIC H.T.€ BLANC RAL9016
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Δt 50 °C	Δt 30 °C	
Référence	Nbre de tubes			EH	EV							
T03SEC5	11	500	547	350	450	50	4,1	2,5	1,226	266	142	268,0
T05SEC5	17	500	862	350	765	50	6,2	3,9	1,234	397	211	298,0
T07SEC5	24	500	1222	350	1125	50	8,8	5,5	1,244	552	292	357,0
T11SEC5	30	500	1537	295	1440	50	11,0	6,9	1,252	689	363	380,0
T10SEC5	30	600	1537	450	1440	50	12,7	7,9	1,246	804	425	387,0
T12SEC5	30	750	1537	600	1440	50	15,3	9,4	1,239	976	518	427,0
T13SEC5	36	500	1807	295	1710	50	13,1	8,1	1,260	830	436	446,0
T14SEC5	36	600	1807	395	1710	50	15,4	9,4	1,250	962	508	457,0
T15SEC5	36	750	1807	545	1710	50	18,4	11,2	1,240	1161	616	492,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

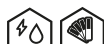
VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

T	05	2MH	R6004
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

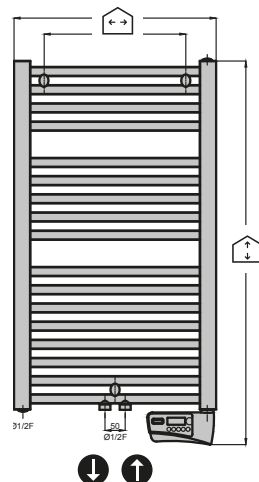
Commande d'un Tahiti Raccord Central Mixte
(Ref 05) 17 tubes, 500 mm de largeur en couleur Blue Green (RAL 6004)



Supplément : + 90 € H.T.

Advanced
Thermostat

En option : Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H
(Monotube & Bitube : non fourni)
Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 325

DESCRIPTIF MIXTE

PARTIE EAU CHAUDE

Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50mm, 1 orifice en bout collecteur gauche Ø15/21, 1 purgeur d'air à jet orientable
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	2 ans*




*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente

Classe II - IP44 ■ IK09 - CE

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016 (MH)
				Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau chaude		Électrique	
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes												
T052MH	17	500	949	295	765	50	9,1	3,9	1,234	397	211	500	492,0
T072MH	24	500	1309	295	765	50	11,8	5,5	1,244	552	292	750	574,0
T102MH	30	600	1624	395	1440	50	16,0	7,9	1,246	804	425	1000	648,0
T122MH	30	750	1624	545	1440	50	18,5	9,4	1,239	976	518	1250	688,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

Radiateurs Sèche-serviettes TAHITI SURF EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

TC	03	SECS	R5015
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

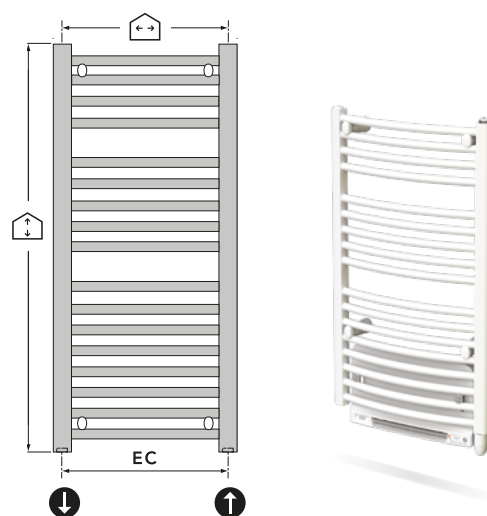
Commande d'un Tahiti Surf Eau Chaude avec Soufflant Speed'Air
(Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Sky Blue (RAL 5015)



Supplément : + 90 € H.T.



En option : Version avec Speed'Air
- Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet
monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE






ATTENTION : version soufflant IP24



	Raccordement	4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut. Livré avec une canne d'injection (sauf TC03SEC).
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite.
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection (sauf TC03SEC) vis et chevilles
	Option	Raccordement par le haut (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour)
	Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€*	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						Standard (SEC)	Avec Speed'Air* + 950 W (SECS)
				EH	EV					Δt 50°C	Δt 30°C		
TC03SEC/SECS	11	500	547	295	450	450	4,1	2,6	1,223	265	142	248,0	659,0
TC05SEC/SECS	17	500	862	295	765	450	6,2	3,9	1,238	421	224	275,0	687,0
TC07SEC/SECS	24	500	1222	295	1125	450	8,8	5,5	1,236	587	312	330,0	745,0
TC06SEC/SECS	24	600	1222	395	1125	550	10,2	6,2	1,257	689	363	347,0	763,0
TC08SEC/SECS	24	750	1222	545	1440	700	11,9	7,4	1,279	843	439	377,0	794,0
TC11SEC/SECS	30	500	1537	295	1440	450	11,0	6,9	1,234	726	387	339,0	755,0
TC10SEC/SECS	30	600	1537	395	1440	550	12,7	7,9	1,258	856	450	358,0	774,0
TC12SEC/SECS	30	750	1537	545	1710	700	15,3	9,4	1,282	1051	546	397,0	815,0
TC13SEC/SECS	36	500	1807	295	1710	450	13,1	8,1	1,232	862	459	412,0	831,0
TC14SEC/SECS	36	600	1807	395	1710	550	14,9	9,2	1,258	1022	537	422,0	842,0
TC15SEC/SECS	36	750	1807	545	1710	700	17,6	10,9	1,285	1261	654	455,0	876,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Eco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

TC	03	2ES	R7001
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Surf Électrique
(Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Silver Grey (RAL 7001)



Supplément : + 90 € H.T.

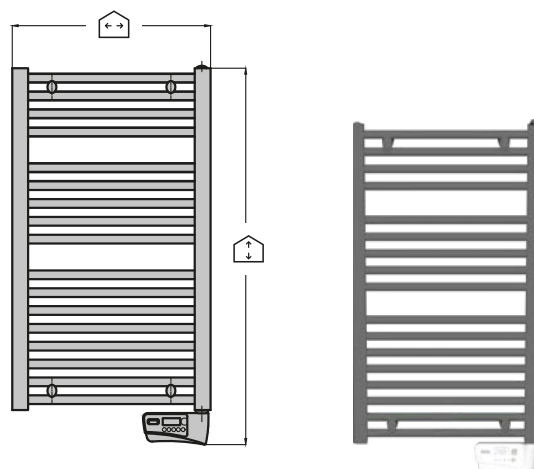


Advanced
Thermostat



Boîtier RF Control
Version Standard
- en option

Version avec Speed'Air
inclus



ATTENTION : version soufflant IP24



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Classe II - IP44 IK09 - CE



Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique.
Advanced Thermostat	Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours), - Indicateur de consommation d'énergie, - Changement automatique heure été/hiver, - Détection d'ouverture de fenêtre et détection de présence, - Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN, - Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/ Boost/Régulation intelligente/ Rétro-éclairage
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Option	Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUE

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				Standard (EH)	Avec Speed'Air* + 950 W (ES)
				EH	EV		Électrique		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes								
TC032EH/ES	11	500	634	295	450	8,4	300	503,0	912,0
TC052EH/ES	17	500	949	295	765	12,0	500	541,0	950,0
TC072EH/ES	24	500	1343	295	1125	16,4	750	632,0	1042,0
TC102EH/ES	30	600	1658	395	1440	22,7	1000	713,0	1125,0
TC122EH/ES	30	750	1658	545	1440	27,1	1250	734,0	1147,0
TC132EH/ES	36	500	1928	295	1710	22,3	1000	746,0	1159,0
TC142EH/ES	36	600	1928	395	1710	26,6	1250	766,0	1180,0
TC152EH/ES	36	750	1928	545	1710	30,8	1500	792,0	1207,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

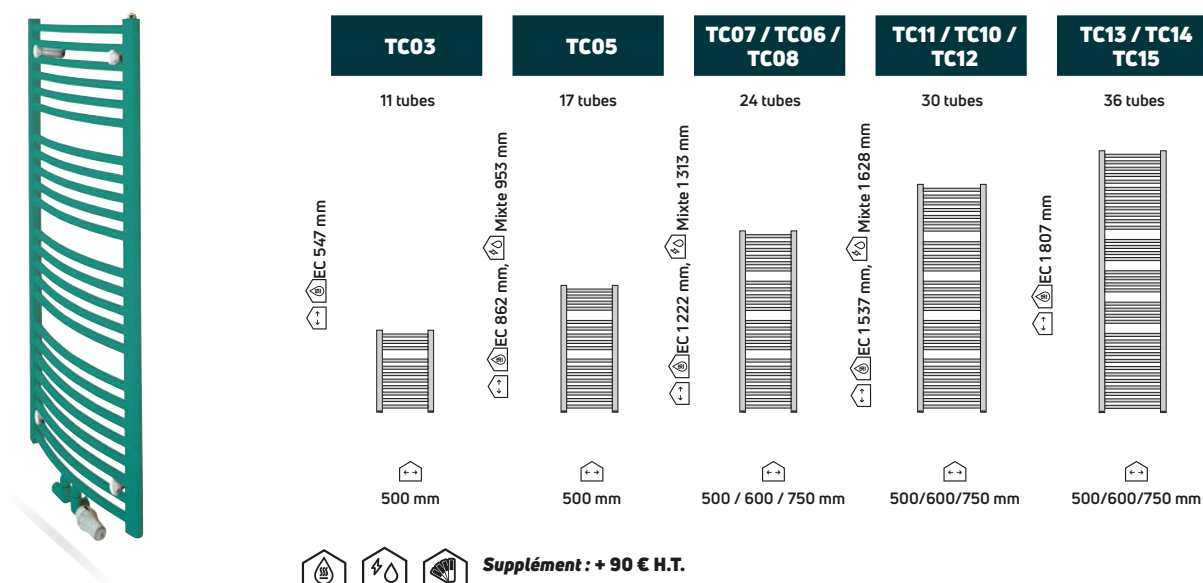
*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.






Stocké

TAHITI SURF RACCORD CENTRAL

PRÉSENTATION DE LA GAMME TAHITI SURF RACCORD CENTRAL



INFORMATIONS TECHNIQUES

	Matériau	Acier
	Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & ronds ø 22 mm
	Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
	Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

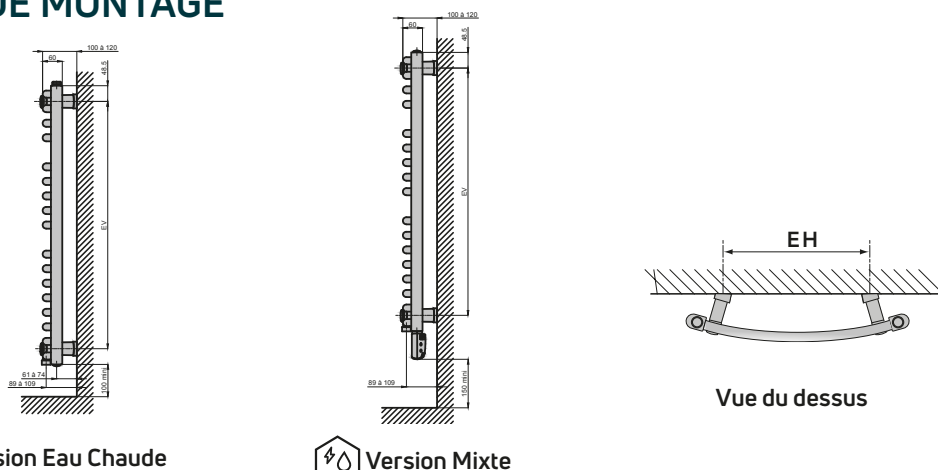
FINITION & COULEURS

 **Couleur standard :** Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS : + 90 € H.T.	<input checked="" type="checkbox"/> RAL	<input checked="" type="checkbox"/> Sanitaire	<input checked="" type="checkbox"/> Métal et texturé
--------------------------------------	--	--	---

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p 325

SCHÉMAS DE MONTAGE



TAHITI SURF RACCORD CENTRAL EAU CHAUDE

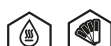
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

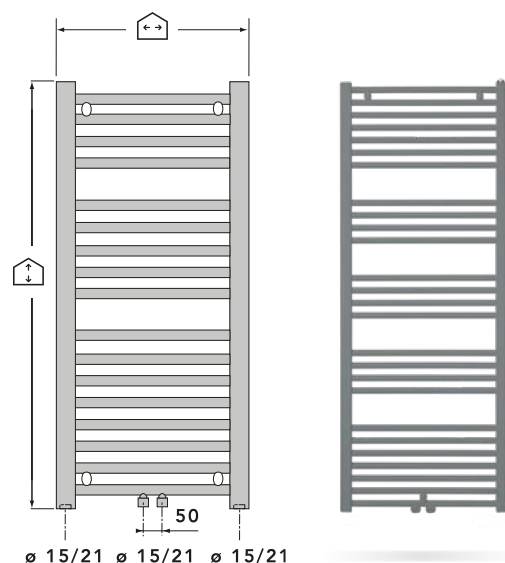
TC	03	SEC5	R7037
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Surf Eau Chaude
(Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Dusty Grey (RAL 7037)



Supplément : + 90 € H.T.








Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H
(Monotube & Bitube : non fourni)

Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 325






DESCRIPTIF EAU CHAUDE

 Raccordement	5 orifices Ø15/21 F à portée plate sans sonde (2 orifices centraux Ø15/21 entraxe 50 mm, 2 orifices en bout Ø15/21 et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut)
 Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
 Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						
Référence	Nbre de tubes			EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C	
TC03SEC5	11	500	547	295	450	50	4,1	2,6	1,226	266	142	295,0
TC05SEC5	17	500	862	295	765	50	6,2	3,9	1,234	397	211	328,0
TC07SEC5	24	500	1222	295	1125	50	8,8	5,5	1,244	552	292	393,0
TC06SEC5	24	600	1222	395	765	50	10,2	6,2	1,241	647	343	413,0
TC08SEC5	24	750	1222	545	765	50	11,9	7,4	1,239	790	420	448,0
TC11SEC5	30	500	1537	295	1440	50	11,0	6,9	1,252	689	363	404,0
TC10SEC5	30	600	1537	395	1440	50	12,7	7,9	1,246	804	425	426,0
TC12SEC5	30	750	1537	545	1440	50	15,3	9,4	1,239	976	518	472,0
TC13SEC5	36	500	1807	295	1710	50	13,1	8,1	1,260	830	436	490,0
TC14SEC5	36	600	1807	395	1710	50	14,9	9,2	1,250	962	508	502,0
TC15SEC5	36	750	1807	545	1710	50	17,6	10,9	1,240	1161	616	542,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

 Stocké



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

TC	05	2MH	R2004
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Surf Raccord Central mixte (Ref 05) 17 tubes, 500 mm de largeur en couleur Pure Orange (RAL 2004)



Supplément : + 90 € H.T.

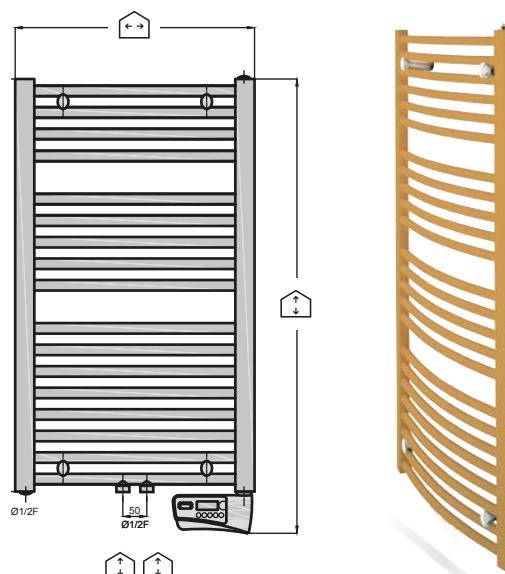


Advanced
Thermostat



Boitier RF Control
Version Standard
- en option

Version avec Speed'Air
inclus



Utiliser obligatoirement un robinet
monopoint de type H
(Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF MIXTE
PARTIE EAU CHAUDE

Raccordement	4 raccords Ø15/21 F à portée plate (2 raccords entraxe 50, 1 raccord Ø15/21 en bas à gauche, 1 raccord Ø15/21 en haut à droite pour le purgeur)
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente




PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente

Classe II - IP44 - IK08 - CE



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUE

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 (MH)
		Largeur 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau chaude		Électrique	
				EH	EV					Δt 50°C	Δt 30°C		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes												
TC052MH	17	500	949	295	765	50	9,1	3,9	1,234	397	211	500	541,0
TC072MH	24	500	1343	295	765	50	11,8	5,5	1,244	552	292	750	632,0
TC102MH	30	600	1658	395	1440	50	16,0	7,9	1,246	804	425	1000	713,0
TC122MH	30	750	1658	545	1440	50	18,5	9,4	1,239	976	518	1250	734,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

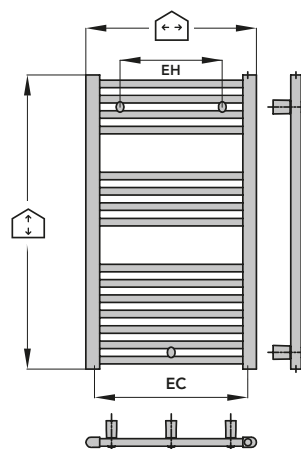
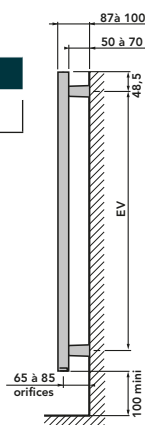
Stocké

VERSION EAU CHAUDE**CODE DE COMMANDE**

BAN	1550	CM	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Référence	Couleur

Exemple :

Commande d'un Banga Eau Chaude en raccordement central
15 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)






Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

	Raccordement Banga	2 orifices Ø15/21 F à portée plate en bout et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité Banga	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
	Raccordement Banga Raccord Central	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50 mm et purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable.
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						Standard (C)	Raccord Central (50 mm) (CM)
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
Référence	Nbre de tubes												
BAN1550C/CM	15	500	862	350	727	455/50	5,5	3,6	1,272	374	195	170,0	209,0
BAN2150C/CM	21	500	1222	350	1087	455/50	8,0	5,0	1,255	528	278	196,0	236,0
BAN2660C/CM	26	600	1537	450	1402	455/50	11,3	7,1	1,244	758	402	232,0	286,0
BAN3050C/CM	30	500	1537	350	1402	455/50	11,0	6,8	1,252	689	363	211,0	260,0
BAN3260C/CM	32	600	1807	450	1672	555/50	13,7	8,6	1,231	921	491	263,0	320,0
BAN3675C/CM	36	750	1807	600	1672	705/50	16,7	11,0	1,270	1183	618	294,0	361,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

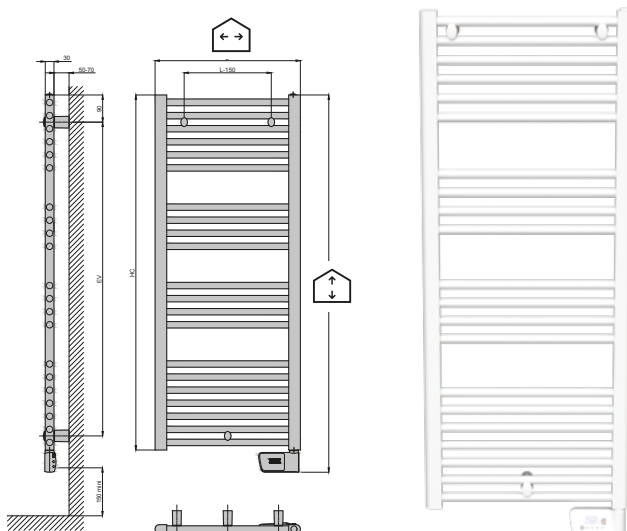
BA	2150	EA	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Référence	Couleur

Exemple :

Commande d'un Banga Électrique 21 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)








Essential
Thermostat



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Classe II  - IP44 ■ IK09 - C-CE



 Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
 Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
 Essential Thermostat	Auto/Confort/Eco/Hors Gel/Arrêt/Boost Boost manuel (de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min ou programmable Détection d'ouverture/fermeture de fenêtre Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours) Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN
 Livré avec	Fixations, vis et chevilles
 Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016 (EA)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations			Électrique	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV			
BA2150EA	21	500	1283	295	727	14,7	500	394,0
BA2650EA	26	500	1598	295	1402	16,6	750	446,0
BA3260EA	32	600	1868	395	1672	23,9	1000	512,0
BA3660EA	36	600	1868	545	1672	26,6	1250	569,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

 Stocké

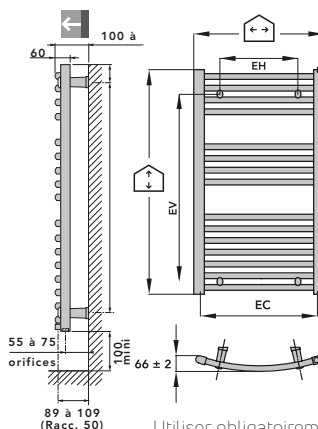
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

BCN	1550	CM	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Exemple :
Commande d'un Banga Cintré Eau Chaude en raccordement central
15 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Utiliser obligatoirement
un robinet monopoint
4 voies à sonde
**(Monotube & Bitube :
non fourni)**

DESCRIPTIF EAU CHAUDE






	Raccordement Banga Cintré	2 orifices en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité Banga Cintré	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
	Raccordement Banga Cintré Raccord Central	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$

Minimum par commande : 10 pièces.

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 						Standard (C)	Raccord Central (50 mm) (CM)
				EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
Référence	Nbre de tubes												
BCN1550C/CM	15	500	862	350	727	450/50	5,5	3,6	1,272	374	195	193,0	237,0
BCN2150C/CM	21	500	1222	350	1087	450/50	8,0	5,0	1,255	528	278	221,0	271,0
BCN2660C/CM	26	600	1537	450	1402	450/50	11,3	7,1	1,244	758	402	263,0	323,0
BCN3050C/CM	30	500	1537	350	1402	450/50	11,0	6,8	1,252	689	363	233,0	286,0
BCN3260C/CM	32	600	1807	450	1672	450/50	13,7	8,6	1,231	921	491	290,0	357,0
BCN3675C/CM	36	750	1807	600	1672	700/50	16,7	11,0	1,270	1183	618	332,0	408,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocks" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

■ Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

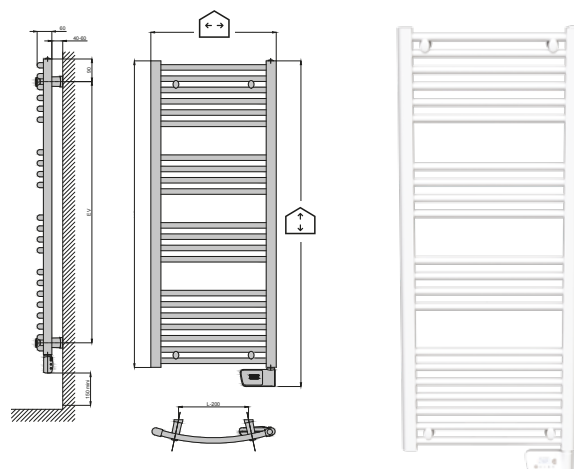
BA	2150	EA	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Banga Cintré Électrique 21 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Essential
Thermostat



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Classe II - IP44 ■ IK09 - CE

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
Essential Thermostat	Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/Boost Boost manuel (5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min ou programmable Détection d'ouverture/fermeture de fenêtre Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours) Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

Minimum par commande : 10 pièces.

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 STANDARD (EA)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV	Électrique		
BA2150SEA	21	500	1283	295	1087	14,7	500	414,0
BA2650SEA	26	500	1598	295	1402	16,6	750	468,0
BA3260SEA	32	600	1868	395	1672	23,9	1000	538,0
BA3660SEA	36	600	1868	545	1672	26,6	1250	598,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.








Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

RÉGULATIONS SÈCHE-SERVIETTES



Équipements/caractéristiques des versions électrique, mixte et du Soufflant PTC - Speed'Air 950W.



	Essential Thermostat	Advanced Thermostat	Boîtier RF Control (en option)	Émetteur TempCo RF ELEC	Soufflant PTC - Speed'Air 950 W version eau chaude	Soufflant PTC - Speed'Air 950 W versions électrique et mixte
						
Compatible avec	Banga Banga Cintré	Tahiti Tahiti Surf	En option Tahiti Tahiti Surf Sèche-serviettes Speed'Air version eau chaude	Aloha Surf Chorus Bains Novella Bains Jarua Tahiti Surf Chromé Arborescence Smart Arborescence Sanaga	En option Arborescence Smart Arborescence Aloha Surf Chorus Bains Tahiti Tahiti Surf	En option Arborescence Smart* Arborescence* Aloha Surf Chorus Bains Uniquement électrique Tahiti Tahiti Surf
Aspect esthétique	Incliné pour faciliter la lecture	Incliné et rétro-éclairé pour un confort de lecture			Soufflant extra plat + commandes de réglage intégrées	<ul style="list-style-type: none"> Soufflant extra plat + commandes de réglage intégrées Boîtier RF Control inclus pour un pilotage à distance
Fonctions intelligentes 						
• Jauge de consommation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Indicateur de consommation d'énergie en Kw/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Détection "fenêtre ouverte"	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Détection de présence/ d'absence		✓	✓		✓	✓
Boost/Marche forcée	(de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min	(de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min	✓	Boost de 10 à 120 min par pas de 10 min	Boost ajustable par pas de 10 min. max 90 minutes par pas de 5 minutes.	Boost ajustable par pas de 10 min. max 90 minutes par pas de 5 minutes.
Programmation hebdomadaire et journalière	✓	✓	✓	9 programmes préétablis et 4 programmes à créer selon vos besoins	✓	✓
Programmation automatique avec processus d'auto-apprentissage		✓	✓		✓	✓
Fil pilote 6 ordres pour programmation centralisée (Confort, Eco, Confort -1°C, Confort -2°C, Hors gel, Arrêt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thermoplongeur à double sécurité (limiteur de température + fusible thermique)	✓	✓	✓	✓		✓
Type de piles alcaline requises (fournies avec l'émetteur)			2 piles alcalines 1.5V LR6 AA	2 piles alcalines LR03 AAA		
Code article	505628	505627	505606	505607	505631 (blanc) 505632 (gris)	505633 (blanc) 505634 (gris) (sauf Arborescence/ Arborescence Smart avec collecteur à gauche)
Prix H.T.€	179,0	293,0	418,0	189,0	352,0	352,0
Code article	-	-	-	-	-	*Arborescence/ Arborescence Smart modèle collecteur à gauche 5056331 (blanc) 5056341 (gris)
Prix H.T.€	-	-	-	-	-	352,0
Option	-	Boîtier RF Control 505606	-	-	Boîtier RF Control 505606	Système Fixation soufflant - voir p 326
Prix H.T.€	-	255,0	-	-	255,0	-

RÉCEPTEUR RADIO FRÉQUENCE**

BLANC / CHROMÉ

		
Code article	505629	505630
Prix H.T.€	178,0	178,0

** Disponible en Blanc RAL9016 pour sèche-serviettes Blanc RAL9016, en Argent RAL7045 pour sèche-serviettes en couleur.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

SYSTÈME DE FIXATION SÈCHE-SERVIETTES

MODÈLE	TAHITI SURF CHROMÉ	ARBORESCENCE SMART SANAGA JARUA ARBORESCENCE	ALOHA SURF	CHORUS BAINS CHORUS BAINS ALLÈGE CHORUS BAINS DOUBLE NOVELLA BAINS	MINI SURF	TAHITI BANGA	TAHITI SURF BANGA CINTRE
Code article	2061008	2061044	2061007	2061021	2061028	2061001	2061007
Prix H.T.€	69,0	54,0	30,0	59,0	36,0	31,0	30,0

SYSTÈME DE FIXATION
SÈCHE-SERVIETTES AVEC OPTION SOUFFLANT SPEED'AIR

MODÈLE	ARBORESCENCE SMART ARBORESCENCE option : soufflant speed'air	CHORUS BAINS option : soufflant speed'air	TAHITI option : soufflant speed'air	TAHITI SURF option : soufflant speed'air
Code article	2061041	2061028	61001 (BL) 61002 (CH)	61007 (BL) 61008 (CH)
Prix H.T.€	53,0	36,0	32,0 (BL) 53,0 (CH)	36,0 (BL) 46,0 (CH)

SYSTÈME DE FIXATION DU SOUFFLANT PTC SPEED'AIR (BLANC/GRIS)


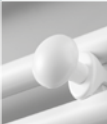


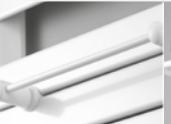
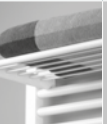
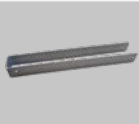

MODÈLE	TUBES PLATS Fixations speed'air	TUBES PLATS Cache fixations speed'air	TUBES ROND Fixations speed'air	TUBES ROND Cache fixations speed'air
Code article	BLOWFIXFT	BLOWNUT	BLOWFIXRT	BLOWNUT
Prix H.T.€	6,0	6,0	6,0	6,0

FIGURESSE ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PRODUITS COMPATIBLES	PRIX PUBLIC H.T.€
FIGACC026	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	137,0
FIGACC027	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	140,0
FIGACC028	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Anthracite mat	Gris anthracite RAL 7016 mat (S0022)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	153,0
FIGACC029	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Noir mat	Noir RAL 9005 mat (S0029)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	153,0
FIGACC030	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	137,0
FIGACC031	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	140,0
FIGACC032	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Anthracite mat	Gris anthracite RAL 7016 mat (S0022)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	153,0
FIGACC033	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Noir mat	Noir RAL 9005 mat (S0029)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	153,0
FIGACC034	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Blanc	Blanc RAL 9016	Slim	169,0
FIGACC035	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Chrome	Chromé	Slim	156,0
FIGACC036	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Blanc	Blanc RAL 9016	Slim	169,0
FIGACC037	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Chrome	Chromé	Slim	156,0
FIGACC039	Barre porte-serviettes - 400 mm - Chrome	Acier inox	Ellipse L 39 0mm	54,0
FIGACC040	Barre porte-serviettes - 450 mm - Chrome	Acier inox	Ellipse L 49 0mm, Impulse L 500 mm	63,0
FIGACC041	Barre porte-serviettes - 500 mm - Chrome	Acier inox	Impulse L 590 mm	67,0
FIGACC042	Tête thermostatique Slim - Blanche	Blanc RAL 9016	Slim	94,0
FIGACC043	Tête thermostatique Slim - Chrome	Chromé	Slim	88,0
R50DESB	Robinetterie Variodesign - Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	146,0
R50DESCH	Robinetterie Variodesign - Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	151,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

ACCESSOIRES SÈCHE-SERVIETTES

APERÇU		Patères V	Patères rondes	Anneau	Barre porte-serviettes 370/375 mm*	Barre porte-serviettes 460 mm**	Tablette grille 470 mm***	Barre porte-serviettes ouverte	Barre porte-serviettes fermée
									
Finition		blanc (BL) et chromé (CH)	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc ou couleur	blanc ou couleur
Matériau		acier	acier	acier	acier	acier	acier	aluminium	aluminium
Cond.		la paire	la paire	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité
Newa	Code article							BARNEWA1000	BARNEWA2000
	Prix H.T.€							93,0	93,0
Tahiti Surf Chromé	Code article	3900153 (BL) 3900154 (CH)	3900155 (BL) 3900156 (CH)	3900157 (BL) 3900158 (CH)	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm)	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm)			
	Prix H.T.€	24,0	24,0	63,0	61,0	69,0			
Jarua	Code article	3900141 (BL) 3900142 (CH)		3900145 (BL) 3900146 (CH)					
	Prix H.T.€	30,0		67,0					
Arbore-science	Code article	3900141 (BL) 3900142 (CH)		3900145 (BL) 3900146 (CH)	3900147 (BL) 3900148 (CH) (barre droite 375 mm)				
	Prix H.T.€	30,0		67,0	61,0				
Aloha Surf	Code article	3900153 (BL) 3900154 (CH)	3900155 (BL) 3900156 (CH)	3900157 (BL) 3900158 (CH)	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm)	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm)			
	Prix H.T.€	24,0	24,0	63,0	61,0	69,0			
Chorus Bains	Code article	3900141 (BL) 3900142 (CH)		3900145 (BL) 3900146 (CH)	3900147 (BL) 3900148 (CH) (barre droite 375 mm)				
	Prix H.T.€	30		67,0	61,0				
Mini Surf	Code article	3900153 (BL) 3900154 (CH)	3900155 (BL) 3900156 (CH)	3900157 (BL) 3900158 (CH)					
	Prix H.T.€	24,0	24,0	63,0					
Tahiti	Code article	3900153 (BL) 3900154 (CH)	3900155 (BL) 3900156 (CH)	3900157 (BL) 3900158 (CH)	3900159 (BL) 3900160 (CH) (barre droite 370 mm)	3900161 (BL) 3900162 (CH) (barre droite 460 mm)	3900163 (BL) 3900164 (CH)		
	Prix H.T.€	24,0	24,0	63,0	50,0	58,0	131,0		
Tahiti Surf Tahiti Family Tahiti Double	Code article	3900153 (BL) 3900154 (CH)	3900155 (BL) 3900156 (CH)	3900157 (BL) 3900158 (CH)	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm)	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm)			
	Prix H.T.€	24,0	24,0	63,0	61,0	69,0			
Banga	Code article	3900153 (BL) 3900154 (CH)	3900155 (BL) 3900156 (CH)	3900157 (BL) 3900158 (CH)	3900159 (BL) 3900160 (CH) (barre droite 370 mm)	3900161 (BL) 3900162 (CH) (barre droite 460 mm)	3900163 (BL) 3900164 (CH)		
	Prix H.T.€	24,0	24,0	63,0	50,0	58,0	131,0		
Banga Cintré	Code article	3900153 (BL) 3900154 (CH)	3900155 (BL) 3900156 (CH)	3900157 (BL) 3900158 (CH)	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm)	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm)			
	Prix H.T.€	24,0	24,0	63,0	61,0	69,0			

* Barres 375 mm/370 mm : conviennent pour des sèche-serviettes de largeur 500 mm minimum.

** Barre 470 mm : convient pour des sèche-serviettes de largeur 600 mm minimum.

*** Tablette 470 mm : convient pour des sèche-serviettes de largeur 600 mm minimum.

PALETTISATION

PALETTISATION TAHITI/TAHITI SURF	
MODÈLE	NOMBRE DE SÈCHE-SERVIETTES PAR PALETTE
Eau chaude	10
Électrique/Mixte	5

PALETTISATION BANGA/BANGA CINTRÉ	
MODÈLE	NOMBRE DE SÈCHE-SERVIETTES PAR PALETTE
Eau chaude	10
Électrique/Mixte	5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



Solutions Plancher Chauffant Rafraîchissant & Multicouche

Solutions COSYTHERM plancher chauffant hydraulique

- | | | | |
|------------|---|------------|---|
| 330 | APPLICATION ET BÉNÉFICES | 335 | COSYPACK ET COSYPACK CONFORT
EN ACIER INOXYDABLE |
| 331 | COMMENT INSTALLER UN PLANCHER
CHAUFFANT? | 341 | COSYPACK MODUL'O |
| 333 | COSYDALLE ISOLANTE DALLES À
PLOTS P50 FILMÉE | 344 | COSYTUBE PEX-C ET PEX-CELLENT BA05 |
| 334 | COSYDALLE ISOLANTE DALLES PLANES
GRAPHITES PSE | 346 | RÉGULATION FILAIRE ET RÉGULATION RADIO |
| | | 348 | MACROSET ET MINISSET |



Solutions HYDROCÂBLÉE

- 356** APPLICATION ET BÉNÉFICES
- 357** TUBES PEX-C, TUBES PRÉGAINÉS

Solutions EASYTEC Multicouche et raccords à sertir

- 360** APPLICATION ET BÉNÉFICES
- 362** TUBES MULTICOUCHE
- 364** RACCORDS À SERTIR
- 366** OUTILLAGE

MISE EN ŒUVRE

Bénéfice

Confort

Le Plancher Chauffant/Rafrâichissant **Cosytherm** vous procure une ambiance douce et homogène en émettant une chaleur rayonnante sur toute la surface des pièces **FINIMETAL** vous propose le principe qui uniformise la diffusion des calories et limite l'effet "sol froid / plafond chaud". Tout le volume de la pièce est imprégné d'une température homogène, ce qui en fait un chauffage adapté aux pièces hautes de plafond.

Économie

Le chauffage par le sol hydraulique **Cosytherm**, utilisant des basses températures d'eau comprises entre 25 et 35°C, permet d'obtenir d'importantes économies d'énergie. La température nécessaire à une sensation de bien-être est atteinte plus rapidement qu'avec d'autres types de chauffage et permet de réduire jusqu'à 15% les coûts d'exploitation. De plus, **FINIMETAL** a développé une gamme de régulation très performante qui optimise le confort d'utilisation à moindre coût.

Esthétique

Le concept du Plancher Chauffant/Rafrâichissant comporte un avantage : il est "invisible" ! Sans aucune emprise au sol, il libère intégralement la surface de l'espace à vivre et respecte ainsi la liberté de l'architecte en matière de volume et d'esthétique.

Hygiène et Santé

Les systèmes de chauffage par le sol limitent les déplacements de poussière et d'acariens. Ils présentent par conséquent des atouts incontestables en terme d'hygiène et de santé. De plus, ils ne nécessitent aucun entretien particulier.

Réversibilité **COSYTHERM**

Un avantage considérable. Chaleur l'hiver et fraîcheur l'été, vous pouvez faire descendre la température de quelques degrés l'été pour améliorer votre confort.

Service

 **Pour contacter votre correspondant Technique / Étude : plancher.chauffant@purmogroup.com**

Assistance terrain

Une assistance téléphonique concernant les produits, leur mise en œuvre ou les réglementations les régissant est à votre disposition. Une aide au démarrage chantier peut être assurée par un de nos techniciens dans le cadre de premiers chantiers plancher chauffant ou de chantiers très spécifiques.

Devis/études

Un service technique réalise sur demande les devis pour vos chantiers. Les études complètes et tracés de plans de pose peuvent être effectués par ce service après validation de notre service commercial.

Formation

Elle est assurée par les équipes de vente **FINIMETAL**, via une formation complète sur les produits Plancher Chauffant/Rafrâichissant **Cosytherm**, leur mise en œuvre et le cadre réglementaire.

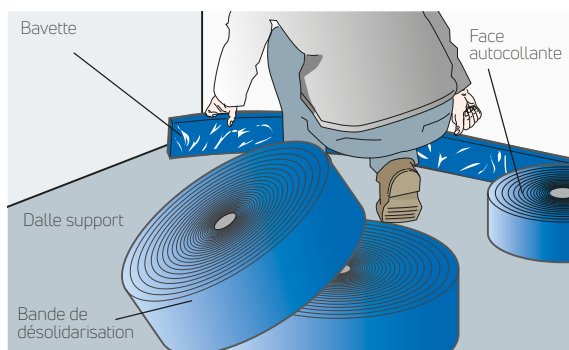
La garantie ...

...et le savoir-faire d'un leader européen : Purmo Group auquel **FINIMETAL** appartient, n°2 en Europe du plancher chauffant.

COMMENT INSTALLER UN PLANCHER CHAUFFANT COSYTHERM ?

1 – Préparer l'espace et les sols

Après un nettoyage des sols, la bande de désolidarisation peut être mise en place sur le pourtour des pièces. Elle permettra un mouvement de la dalle d'au moins 5 mm.



2 – Fixer le collecteur COSYPACK

Un collecteur à purgeur automatique tel qu'un Cosypack Confort ou un Cosypack Modul'O est recommandé. Sa mise en place pourra être réalisée en applique sur le mur ou dans un coffret encastrable métallique.



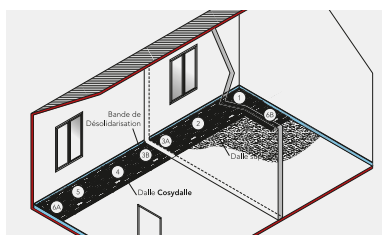
Cosypack Confort en acier inoxydable



Cosypack Modul'O en matériaux de synthèse

3 – Poser les dalles isolantes COSYDALLE

Sélectionnez votre Cosydalle à plots ou Cosydalle plane. Elles permettent d'isoler thermiquement et de désolidariser mécaniquement la chape flottante des structures horizontales du bâtiment.



Débutez la pose par le côté opposé à la porte d'accès de la pièce et récupérez la coupe pour les rangées suivantes.



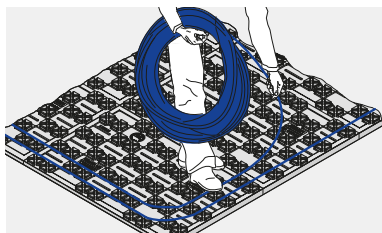
Cosydalle à plots P50 filmée



Cosydalle plane PANEL PIRSL
NOUVEAU $\lambda = 0,022 \text{ W/m.k}$

4 – Positionner les tubes COSYTUBE

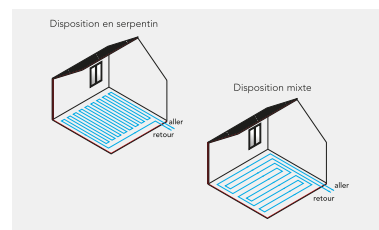
Suivant les plans, l'étude et le choix de la Cosydalle, il est important de vérifier l'ordre de réalisation des circuits afin d'éviter tout croisement de tube et de sélectionner la longueur de couronne adéquate.



La courbure naturelle d'enroulement du Cosytube facilitera la mise en place de celui-ci à chaque changement de direction.

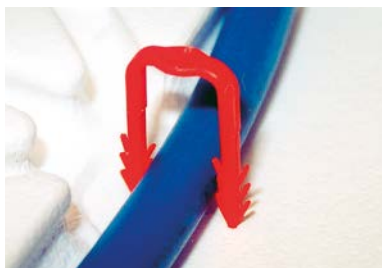


Disposition en escargot



Disposition en serpentin ou mixte

Il est nécessaire ensuite de maintenir le Cosytube à l'aide d'agrafes ou de cavaliers.



Utilisation de cavaliers sur les Cosydalle à plots P50 Filmée.



Utilisation d'agrafes sur les Cosydalle planes PANEL PIRSL ou Graphite PSE. Il est recommandé d'appliquer 3 agrafes/m de tube en moyenne.



Mise en pression de service du système.

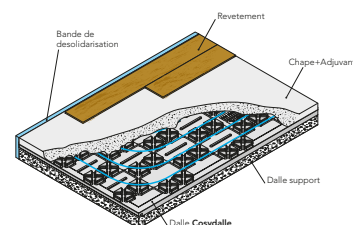
5 – Réalisation de la chape **COSYPLAST**



La préparation de la chape nécessite l'adjonction d'un plastifiant, fluidifiant permettant d'optimiser l'enrobage des tubes. Cette étape indispensable effectuée avec le Cosyplast garantit une meilleure conductivité de la chaleur.



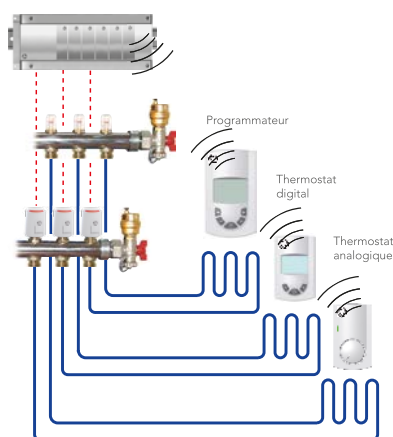
Pour vérifier l'étanchéité des réseaux, le système doit être testé en pression à 6 bar durant 2 heures.



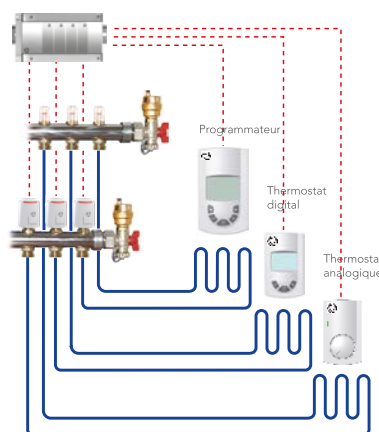
La résistance thermique au-dessus du tube ne dépassera pas $0,15 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$. Quelque soit le type de revêtement de sol sélectionné, il est important de respecter le temps de séchage de la dalle d'enrobage, la 1ère mise en température de la dalle, l'arrêt éventuel du chauffage durant la pose et la conformité du matériel avec la pose d'un plancher chauffant auprès du fabricant.

6 – Installation de la régulation

La régulation individuelle pièce par pièce permet d'obtenir un confort optimal en fonction de l'utilisation et du besoin en chaleur. Deux solutions, filaire et radio, sont possibles selon le type d'installation.



Régulation radio



Régulation filaire

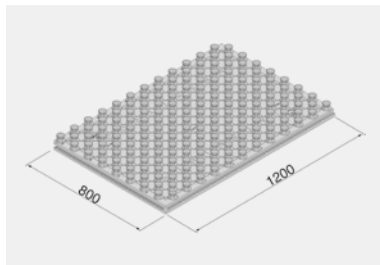
COSYDALLE ISOLANTE

Dalles à plots P50 filmée

En polystyrène expansé moulé, elles assurent la désolidarisation mécanique du plancher, l'isolation thermique et phonique ainsi qu'un meilleur guidage des tubes PEX-C.



Plots autobloquants pour tubes Ø16 et Ø20.



Quadrillage au dos pour faciliter la coupe.



Système d'accroche par tenon/mortaise pour un meilleur maintien.

Informations techniques

Caractéristiques	Polystyrène expansé moulé, film pare-vapeur
Dimensions utiles	1 200 x 800 mm
Système d'accroche	Par tenon/mortaise sur 4 côtés
Repère de pose	Pas multiple de 5 cm
Classe de compressibilité	NF DTU 52.10 : SC1a ₂ Ach
Acoustique	Classement A, 18dB
Certification	QB N°163-228
Conforme	NF EN 1264 et RT 2012

Coupe et réservations

APERÇU	DALLE À PLOTS P50 FILMÉE	COTE (mm)	Rth : 0,75	Rth : 1,70	Rth : 2,10	Rth : 2,40
	Semelle	X	24	56	69	80
	Semelle + plot	Y	51	83	96	107
	Réservation hors revêtement de sol*	Z	86	118	131	142

* Avec chape de 3,5 cm au-dessus des plots.

Prix en H.T.€

Transport : 5 colis par palette, 25 palettes par camion complet soit 125 colis

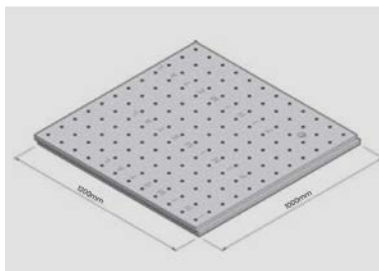
APERÇU	RÉFÉRENCE	Rth	ÉPAISSEUR (SEMELLE + PLOTS)	COND. INDIVISIBLE	PRIX H.T.€	
					COLIS	m ²
	DALP50R075F	0,75	51 (24+27)	Colis de 12 plaques	306,6	29,79
	DALP50R170F	1,70	83 (56+27)	Colis de 8 plaques	337,1	49,19
	DALP50R210F	2,10	96 (69+27)	Colis de 6 plaques	290,7	56,5
	DALP50R240F	2,40	107 (80+27)	Colis de 5 plaques	265,6	62,01

COSYDALLE ISOLANTE - Dalles planes DALPUR

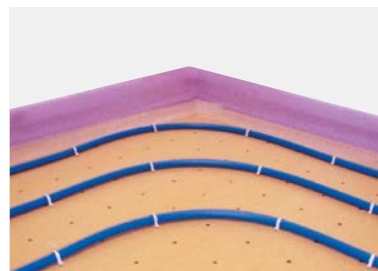
Isolant unique, la dalle PUR bénéficie d'un $\lambda = 0,022 \text{ W/m.k}$



Finition des bords rainurés bouvetés pour une meilleure tenue des dalles entre elles et une meilleure étanchéité face aux laitances de chape



Dimension standard de 1200 x 1000 mm facilitant la pose et produisant moins de chutes.

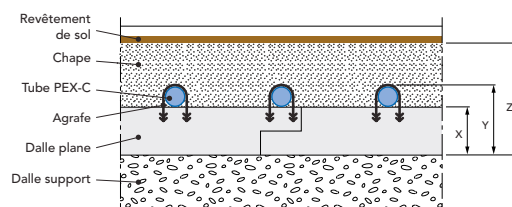


Système de pose des tubes avec agrafes

Informations techniques

	Caractéristiques	En mousse de polyisocyanurate, revêtement multicouche étanche - Tri couches alu/kraft/PE
	Dimensions utiles	1200 x 1200 mm
	Repère de pose	Épaisseur 20 mm : bords droits. Épaisseurs 30 à 120 mm : bords rainurés bouvetés 4 côté
	Classe de compressibilité	NF EN 13165 : SC1 a2 Ch*
	Acoustique	*Classement A, à partir de l'épaisseur 20 mm : 18dB
	Certification	ACERMI n°03/003/281
	Conforme	NF EN 13165, CE, DoP

Coupe et réservations



DALLE PLANE PUR	COTE (mm)	Rth : 1,35	Rth : 2,60	Rth : 3,70	Rth : 4,65
Semelle	X	30	58	82	103
Semelle + tube	Y	46	74	98	119
Réservation hors revêtement de sol (avec chape de 3,5 cm au-dessus du tube)	Z	81	109	133	154

Prix en H.T.€ Transport : 5 ou 6 colis par palette, 26 palettes par camion panachable

APERÇU	RÉFÉRENCE	Rth	ÉPAISSEUR (mm)	CONDITIONNEMENT INDIVISIBLE	PRIX H.T.€		NOMBRE DE COLIS PAR PALETTE
					COLIS	m²	
	DALPUR075	0,75	Ep 20	Colis de 22 dalles	551,76	20,9	5
	DALPUR135	1,35	Ep 30	Colis de 16 dalles	516,48	26,9	5
	DALPUR180	1,8	Ep 40	Colis de 12 dalles	472,32	32,8	5
	DALPUR200	2	Ep 44	Colis de 11 dalles	473,88	35,9	5
	DALPUR225	2,25	Ep 50	Colis de 10 dalles	466,80	38,9	5
	DALPUR240	2,4	Ep 53	Colis de 9 dalles	439,56	40,7	5
	DALPUR260	2,6	Ep 58	Colis de 7 dalles	374,64	44,6	6
	DALPUR300	3	Ep 66	Colis de 6 dalles	359,28	49,9	6
	DALPUR315	3,15	Ep 70	Colis de 7 dalles	441,00	52,5	5
	DALPUR350	3,5	Ep 77	Colis de 6 dalles	416,16	57,8	5
	DALPUR370	3,7	Ep 82	Colis de 6 dalles	446,4	62,0	5
	DALPUR405	4,05	Ep 90	Colis de 4 dalles	327,36	68,2	7
	DALPUR465	4,65	Ep 103	Colis de 4 dalles	361,44	75,3	6
	DALPUR500	5	Ep 110	Colis de 4 dalles	389,28	81,1	5
	DALPUR545	5,45	Ep 120	Colis de 4 dalles	423,36	88,2	5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

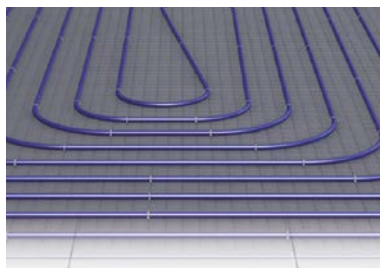
Stocké

COSYDALLE ISOLANTE - Dalles planes graphite PSE

Injectées en matière graphite, elles assurent une isolation thermique et acoustique optimale.



Étanchéité aux joints avec feuillure.



Atténuation acoustique aux bruits de choc DLW : 15dB.

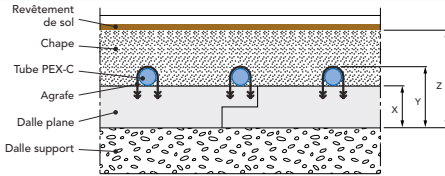


Système d'accroche par tenon/mortaise pour un meilleur maintien.

Informations techniques

 Caractéristiques	Polystyrène expansé à performances thermiques améliorées ($\lambda = 31 \text{ mW/(m.K)}$)
 Dimensions utiles	1 50 x 800 mm
 Système d'accroche	Par tenon/mortaise sur 4 côtés
 Repère de pose	Quadrillage biface : face supérieure au pas de 50 mm pour faciliter la poser / face inférieure au pas de 25 mm pour guider la découpe.
 Classe de compressibilité	NF EN 13163:2013 : SC1a ₂ ACh
 Acoustique	Classement A - 15dB
 Certification	ACERMI N°08/007/512
 Conforme	NF EN 1264 et RT 2012


Coupe et réservations

APERÇU	DALLE PLANE GRAPHITE PSE	COTE (mm)	Rth : 0,75	Rth : 1,70	Rth : 2,10	Rth : 2,40
	Semelle	X	24	53	65	74
	Semelle + tube	Y	40	69	81	90
	Réservation hors revêtement de sol*	Z	75	104	116	125

* Avec chape de 3,5 cm au-dessus du tube

Prix en H.T.€

Transport : 6 colis par palette, 30 palettes par camion complet soit 180 colis

APERÇU	RÉFÉRENCE	Rth	ÉPAISSEUR (mm)	CONDITIONNEMENT INDIVISIBLE	PRIX H.T.€	
					COLIS	m²
	DALGRAPHITE075	0,75	24	Colis de 16 plaques	273	19,08
	DALGRAPHITE100	1	31	Colis de 12 plaques	218,8	20,46
	DALGRAPHITE125	1,25	39	Colis de 10 plaques	215,2	24,07
	DALGRAPHITE170	1,7	53	Colis de 7 plaques	177,3	28,41
	DALGRAPHITE210	2,1	65	Colis de 6 plaques	185,7	34,67
	DALGRAPHITE225	2,25	69	Colis de 5 plaques	170,7	38,27
	DALGRAPHITE240	2,4	74	Colis de 5 plaques	182,8	40,92
	DALGRAPHITE250	2,5	77	Colis de 5 plaques	194	43,46

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

 Stocké

ACCESSOIRES POUR DALLES ISOLANTES


Bande autocollante avec bavette

Modèle avec bavette d'étanchéité, bande adhésive et pré-découpes

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COND.	PRIX H.T.€ / MÈTRE
	H = 150 mm, Ép. = 8mm	BANDESBV	4 rouleaux de 25 m	240	2,34
	H = 200 mm, Ép. = 8 mm	BANDESBVH20	4 rouleaux de 25 m	270	2,65

Bande de PE

Modèle simple


APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COND.	PRIX H.T.€ / MÈTRE
	H = 150 mm, Ép. = 5 mm	BANDES	3 rouleaux de 50 m	180	1,17
	H = 200 mm, Ép. = 5 mm	BANDESH20	3 rouleaux de 50 m	240	1,59

Adjuvant pour chape traditionnelle




Dosage : 0,2 litre pour 100 kg DE CIMENT soit 0,7 litre pour 1m³ DE béton dosé à 350 kg/m³

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COND.
	Cosyplast/Bidon de 5 L.	ADJUV05L	Unitaire	40,71

Accessoires pour maintien du tube sur dalles à plots

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COND.
	Cavaliers de fixation	CAVALIER	Sachet de 500	39,44

Accessoires pour fixation du tube sur dalles planes

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COND.
	Agrafes courtes 40 mm	AGRAF	Carton de 300	19,72
	Agrafes longues 55mm	AGRAFL	Carton de 300	23,75
	Agrafeuse	AGRAFEUSE	Unitaire	442,6

COSYPACK & COSYPACK CONFORT**Collecteurs en acier inoxydable**

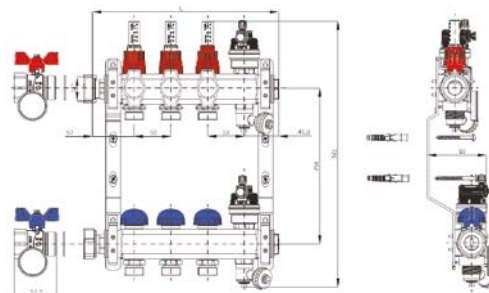
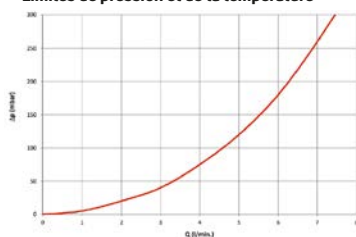
Le Cosypack doté de purgeurs manuels et le Cosypack Confort composé de purgeurs automatiques sont des collecteurs en acier, très esthétique et moderne dont l'aspect et la finition sont extrêmement soignés. Les équipements (vannes à boisseau et purgeurs) sont réversibles et faciles à installer. Les débitmètres sont démontables pour assurer la maintenance avec la conservation des réglages.

Informations techniques

	Caractéristiques	Acier inoxydable
	Nombre de circuits	2 à 10
	Livrés pré-montés	Avec équipement complet sur console isophonique
	Diamètre des collecteurs	ø 1", sorties circuits ø 3/4" eurocône
	Raccordement	Par la droite ou par la gauche
	Pression de service	6 bar - 75°C (pression d'essai : 10 bar - 95°C)

NOMBRE DE BOUCLES DU COLLECTEUR	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur en mm (L)	204 ±1	254 ±1	304 ±1	354 ±1	404 ±1	454 ±1	504 ±1	554 ±1	604 ±1

Limites de pression et de la température

**COSYPACK**

Modèle avec thermomètre, vannes d'isolement sur chaque circuit et purgeurs manuels

PRIX EN H.T.€

APERÇU	RÉFÉRENCE	NOMBRE DE CIRCUITS	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ / COLLECTEUR
	COPA2B	2	Unitaire	209,3
	COPA3B	3	Unitaire	246,8
	COPA4B	4	Unitaire	284,4
	COPA5B	5	Unitaire	321,9
	COPA6B	6	Unitaire	359,4
	COPA7B	7	Unitaire	395,6
	COPA8B	8	Unitaire	434,5
	COPA9B	9	Unitaire	472,1
	COPA10B	10	Unitaire	509,6

COSYPACK CONFORT

Modèle confort avec débitmètres, vannes d'isolement par circuit et purgeurs automatiques

Prix en H.T.€

APERÇU	RÉFÉRENCE	NOMBRE DE CIRCUITS	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ / COLLECTEUR
	COPACO2B	2	Unitaire	269,3
	COPACO3B	3	Unitaire	311,7
	COPACO4B	4	Unitaire	354,3
	COPACO5B	5	Unitaire	395,6
	COPACO6B	6	Unitaire	439,5
	COPACO7B	7	Unitaire	481,9
	COPACO8B	8	Unitaire	524,5
	COPACO9B	9	Unitaire	565,9
	COPACO10B	10	Unitaire	609,8



COSYTHERM

Système de plancher chauffant hydraulique


- 340** COSYDALLE - DALLES ISOLANTES
- 341** COSYPACK - COLLECTEURS
- 344** COSYTUBE - TUBES PEX-C
- 346** RÉGULATIONS










comfort delivered by

FINIMETAL

Raccords Eurocône 3/4" pour tube PEX-C

APERÇU	RÉFÉRENCE	DIAM	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ UNITAIRE	PRIX H.T.€ / COND.
	RACPER12	ø 12 (12 x 1,1)	Sachet de 10 raccords	5,41	55
	RACPER16	ø 16 (16 x 1,5)	Sachet de 10 raccords	5,73	58
	RACPER20	ø 20 (20 x 1,9)	Sachet de 10 raccords	5,73	58

Autres accessoires

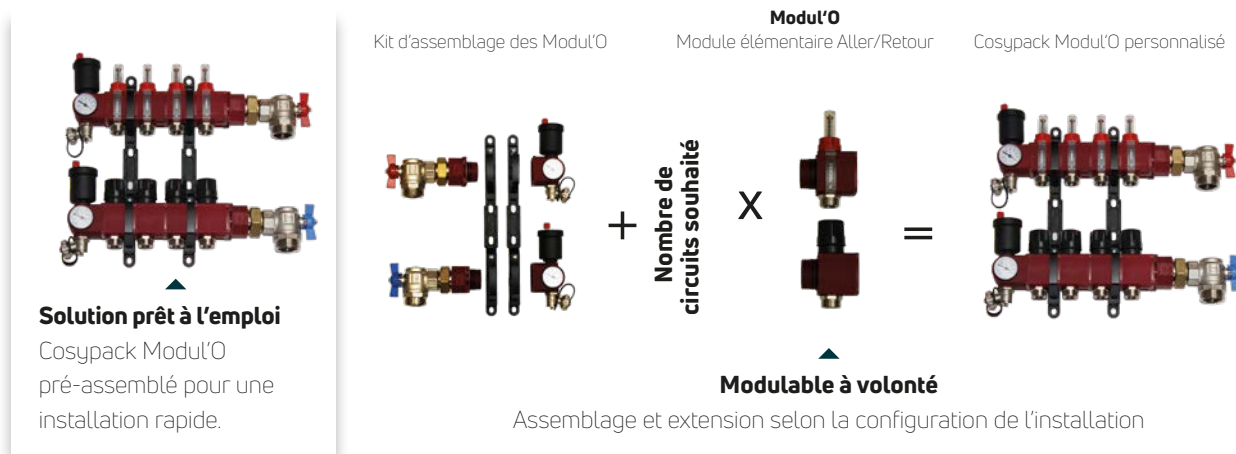
APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€
	Vanne d'arrêt avec thermomètre	VANNE1PTHER	Sachet de 2	80,03
	Thermomètre pour vanne	THERMO2	Sachet de 2	23,11
	Kit d'équilibrage (vanne d'équilibrage + vanne d'arrêt 1\" data-bbox="173 413 235 465"/>	KITEQUICOL	Le kit	166,5
	Purgeur Automatique	PURAUTO2	Unitaire	19,19
	Purgeur Manuel	2071004	Unitaire	2,65
	Vanne de vidange	VANVID2	Unitaire	20,57
	Débitmètre COPACO	DEBITCOL2	Unitaire	14,53

COSYPACK MODUL'O

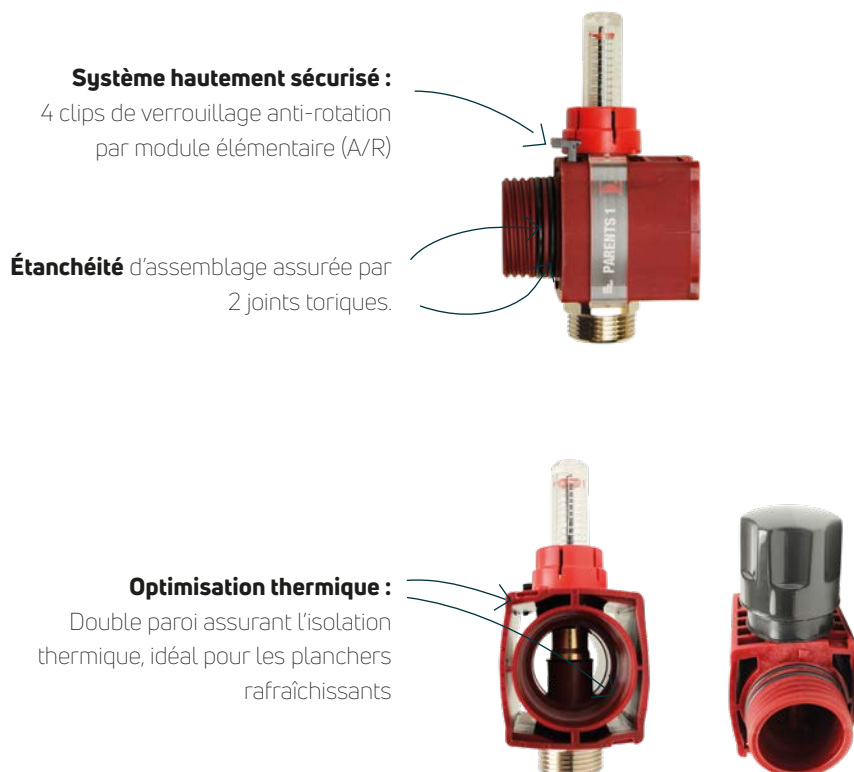
Collecteurs en matériaux de synthèse modulaire

Le Cosypack Modul'O est livré en kit pré-assemblé avec purgeurs automatiques ou en kit à assembler, sa modularité permet néanmoins de s'adapter aisément aux conditions de l'installation.

Pour plus de flexibilité, FINIMETAL vous offre la possibilité de sélectionner le Cosypack Modul'O pré-assemblé ou de composer vous-même votre collecteur grâce au kit et au Modul'O élémentaire A/R.



Les avantages de la gamme COSYPACK MODUL'O



COSYPACK MODUL'O

Collecteurs en matériaux de synthèse modulaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

	Caractéristiques	Polyamide renforcé en fibre de verre. Modulaire
	Nombre de circuits	2 à 10 en version pré-assemblée
	Livrés pré-montés	Avec équipement complet sur console isophonique
	Diamètre des collecteurs	ø 1", sorties circuits ø 3/4" eurocône
	Raccordement	Par la gauche ou par la droite
	Pression de service	6 bar - 70°C (pression d'essai : 10 bar - 95°C)

NOMBRE DE BOUCLES DU COLLECTEUR	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur en mm (L)	330	380	430	480	530	580	630	680	730

Prix en H.T.€

APERÇU	RÉFÉRENCE	NOMBRE DE CIRCUITS	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ / COLLECTEUR
	COMOPA2B	2	Unitaire	276,8
	COMOPA3B	3	Unitaire	315,5
	COMOPA4B	4	Unitaire	355,7
	COMOPA5B	5	Unitaire	396,9
	COMOPA6B	6	Unitaire	433,2
	COMOPA7B	7	Unitaire	473,3
	COMOPA8B	8	Unitaire	512,0
	COMOPA9B	9	Unitaire	552,2
	COMOPA10B	10	Unitaire	593,5

Accessoires Collecteurs COSYPACK MODUL'O**Composants**

APERÇU	RÉFÉRENCE	TYPE COLLECTEUR	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€
	EXTCOMOPA	Cosypack Modul'O	Sachet de 2	44,74
	KITCOMOPA	Cosypack Modul'O	Le kit	171,8

Autres accessoires

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€
	Kit d'équilibrage (vanne d'équilibrage + vanne d'arrêt 1" - 3/4")	KITEQUICOL	Le kit	166,5

Raccords Eurocône 3/4" pour tube PEX-C

APERÇU	RÉFÉRENCE	DIAM.	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ UNITAIRE
	RACPER12	ø 12 (12 x 1,1)	Sachet de 10 raccords	5,41
	RACPER16	ø 16 (16 x 1,5)	Sachet de 10 raccords	5,73
	RACPER20	ø 20 (20 x 1,9)	Sachet de 10 raccords	5,73

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€, nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
 Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.
 a

Stocké

COSYPACK DYNAMIQUE**Collecteurs dynamiques en acier inoxydable**

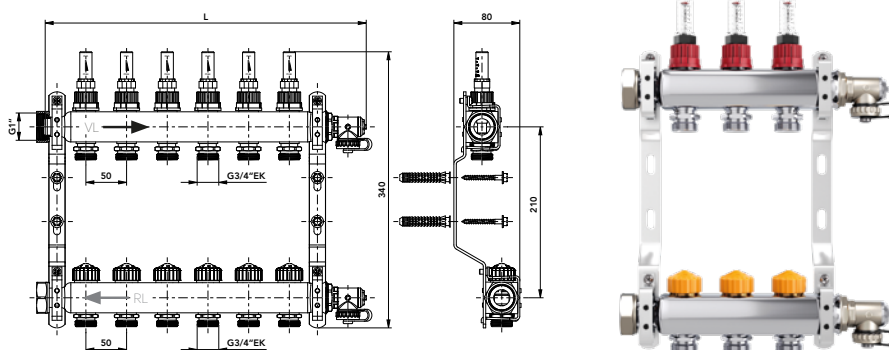
Les systèmes modernes de distribution du circuit de chauffage Cosypack Dynamique assurent une distribution parfaite de la chaleur dans toute la maison.

Grâce à leur technologie innovante, ils fonctionnent de manière efficace, en respectant la demande et sont particulièrement économiques. La nouvelle vanne d'arrêt intégrée pour chaque circuit de chauffage permet de réaliser facilement des fonctions d'équilibrage et de fermeture indépendantes conformément à la norme EN 1264-4. Les vannes de collecteur sont préparées pour accepter les motorisations Cosytherm. Différentes positions de la vanne génèrent différents débits. Ils garantissent ainsi une régulation individuelle de la température ambiante adaptée exactement aux besoins de vos clients.

Informations techniques

	Caractéristiques	Acier inoxydable
	Nombre de circuits	2 à 10
	Livrés pré-montés	Avec équipement complet sur console isophonique
	Diamètre des collecteurs	ø 1", sorties circuits ø 3/4" eurocône
	Raccordement	Par la droite ou par la gauche
	Pression de service	6 bar - 70°C

NOMBRE DE BOUCLES DU COLLECTEUR	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur en mm (L)	201 ±1	251 ±1	301 ±1	351 ±1	401 ±1	451 ±1	501 ±1	551 ±1	601 ±1

**COSYPACK DYNAMIQUE**

Modèle avec thermomètre, vannes d'isolement sur chaque circuit et purgeurs manuels

Auto-équilibrage de chaque circuit de plancher chauffant


PRIX EN H.T.€

APERÇU	RÉFÉRENCE	NOMBRE DE CIRCUITS	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ / COLLECTEUR
	COPADY2B	2	Unitaire	395,6
	COPADY3B	3	Unitaire	458,3
	COPADY4B	4	Unitaire	520,8
	COPADY5B	5	Unitaire	582,2
	COPADY6B	6	Unitaire	646,0
	COPADY7B	7	Unitaire	708,4
	COPADY8B	8	Unitaire	771,2
	COPADY9B	9	Unitaire	831,3
	COPADY10B	10	Unitaire	896,4

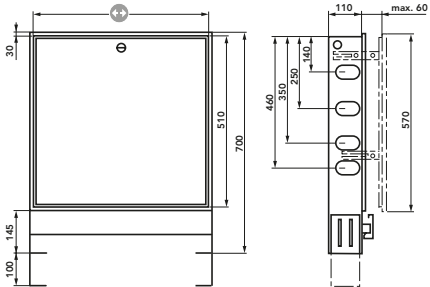
FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


ACCESSOIRES POUR TOUS LES COLLECTEURS

Vanne anti-condensation à installer en rafraîchissement pour isoler les pièces humides

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ /CONDITIONNEMENT
	Vanne Anti-Condensation	VAC	Unitaire	77,38






Coffrets d'encastrement

SCHÉMA TECHNIQUE	COFFRET POUR COLLECTEUR	LONGUEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)
	2 à 3 circuits	400	700 à 800	110 à 170
	4 à 6 circuits	550		
	7 à 9 circuits	750		
	10 à 12 circuits	950		

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ /CONDITIONNEMENT
	2 à 3 boucles	COFR3BENC	Unitaire	228,1
	4 à 6 boucles	COFR6BENC	Unitaire	255,4
	7 à 9 boucles	COFR9BENC	Unitaire	272,4
	10 à 12 boucles	COFR12BENC	Unitaire	293,4

COSYTUBE PEX-C

INFORMATIONS TECHNIQUES

 Caractéristiques	Tube en Polyéthylène Réticulé. Large choix de couronnes pour minimiser les chutes. Taux de gel de 60 % minimum une meilleure résistance dans le temps
 Diamètre des tubes	ø 12 (12 x 1,1), ø 16 (16 x 1,5) et ø 20 (20 x 1,9)
 Repère de pose	Marquage tous les mètres
 Emballage carton individuel	Pour une protection du tube lors des manipulations
 Certification	ATEC N°14/11-1625 - A.C.S (Agrément de Conformité Sanitaire)


COSYTUBE PEX-C

Tube PEX-C

Prix en H.T. €

ATEC N°14/11-1625



APERÇU	RÉFÉRENCE	DIAM.	LONGUEUR COURONNE	NOMBRE DE COURONNES PAR PALETTE	COND. INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COURONNE	PRIX H.T.€ / MÈTRE
	TUB12200	ø 12 (12 x 1,1)	200 m	21	Carton d'une couronne	212	1,06
	TUB1680	ø 16 (16 x 1,5)	80 m	20	Carton d'une couronne	119	1,49
	TUB16120		120 m	18	Carton d'une couronne	179	1,49
	TUB16240		240 m	12	Carton d'une couronne	357	1,49
	TUB16600		600 m	4	Carton d'une couronne	891	1,49
	TUB20120	ø 20 (20 x 1,9)	120 m	12	Carton d'une couronne	255	2,12
	TUB20240		240 m	8	Carton d'une couronne	509	2,12


COSYTUBE PEX-CELLENT BAO 5

BAO intégrée au cœur des couches de PEX-C

ATEC N°14/11-1625

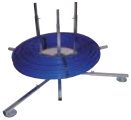



PRIX EN H.T. €




APERÇU	RÉFÉRENCE	DIAM.	LONGUEUR COURONNE	NOMBRE DE COURONNES PAR PALETTE	COND. INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COURONNE	PRIX H.T.€ / MÈTRE
	TUBBA012200	ø 12 (12 x 1,1)	200 m	21	Carton d'une couronne	318	1,59
	TUBBA01680	ø 16 (16 x 1,5)	80 m	20	Carton d'une couronne	162	2,02
	TUBBA016120		120 m	18	Carton d'une couronne	242	2,02
	TUBBA016240		240 m	12	Carton d'une couronne	484	2,02
	TUBBA016600		600 m	4	Carton d'une couronne	1209	2,02
	TUBBA020120	ø 20 (20 x 1,9)	120 m	12	Carton d'une couronne	344	2,87
	TUBBA020240		240 m	8	Carton d'une couronne	687	2,87
	TUBBA025100	ø 25 (20 x 1,9)	100 m	8	Carton d'une couronne	626	6,26

ACCESSOIRES TUBES

Outils de mise en œuvre pour tube

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ / COND.
	Dériveur grande couronne	DEROULEUR	Unitaire	790,6
	Coude guide-tube pour tube PEX-C ø 16	GUIDETUBE16	Sachet de 50	86,61
	Coude guide-tube pour tube PEX-C ø 20	GUIDETUBE20	Carton de 50	131,2

Accessoires pour fixation du tube sur treillis

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ / COND.
	Clips pour tube PEX-C ø 16	CLIP16	Sachet de 200	44,74
	Clips pour tube PEX-C ø 20	CLIP20	Sachet de 200	47,17
	Liens de treillis	LIENS	Sachet de 30	5,41

Accessoires pour fixation du tube par agrafes ou cavaliers

Le choix des fixations (agrafes ou cavaliers) varie en fonction du type de dalles isolantes utilisées – voir p.336

RÉGULATIONS



Régulations pièce par pièce

La régulation individuelle pièce par pièce permet d'obtenir un confort optimal, en fonction de l'utilisation et du besoin de chaque pièce. Deux solutions, filaire et radio, sont possibles selon le type d'installation.

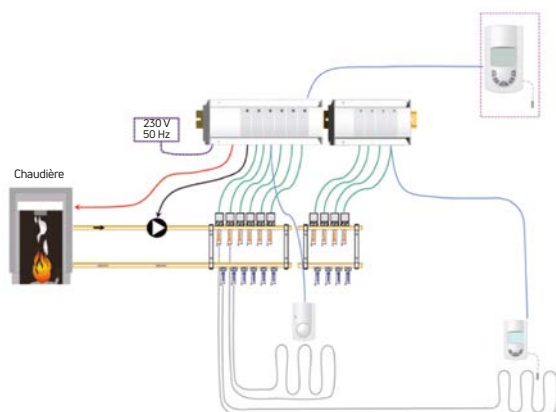


Régulation filaire

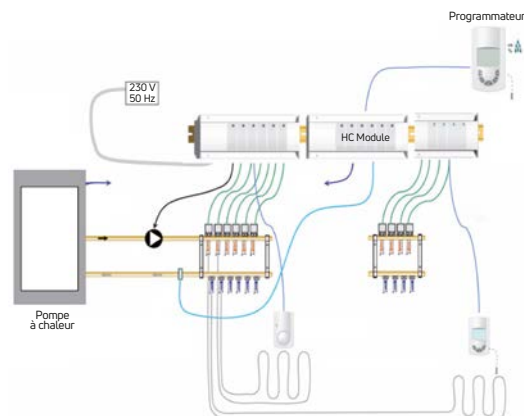
Idéal en neuf

Le système filaire est économique et facile à intégrer dans les bâtiments neufs.

FONCTIONNEMENT AVEC CHAUDIÈRE



FONCTIONNEMENT AVEC POMPE À CHALEUR



APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	COND. INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COND.
	Moteur électrothermique 230V	MOTELEC	Unitaire	61,48
	Centrale filaire maître 6 zones	REGULFIL6	Unitaire	146,6
	Module réversibilité filaire	MODREV	Unitaire	112,7
	Programmateurs filaires	PROGRAMFIL	Unitaire	175,4
	Thermostats filaires	THERMIFILDIGIT	Unitaire	90,21
	Thermostats filaires	THERMIFILANA	Unitaire	52,58
	Sonde de sol	SONDESOL	Unitaire	9,01

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

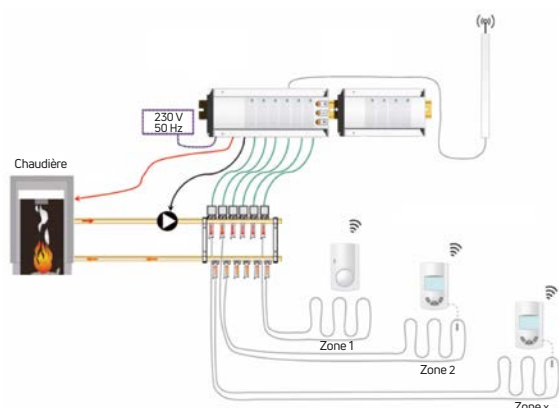
RÉGULATION RADIO

Idéal en rénovation

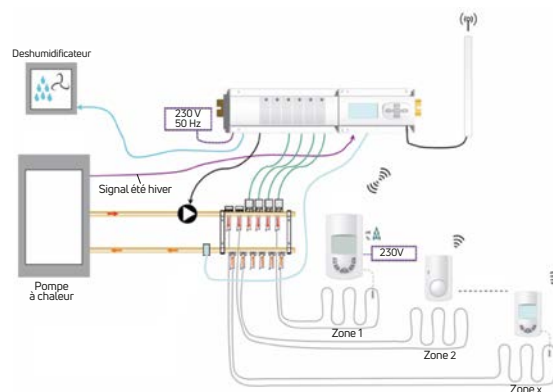
Le système radio est idéal notamment pour les projets de rénovation.

L'installation est simple, rapide et les thermostats peuvent être facilement déplacés !

FONCTIONNEMENT AVEC CHAUDIÈRE



FONCTIONNEMENT AVEC POMPE À CHALEUR



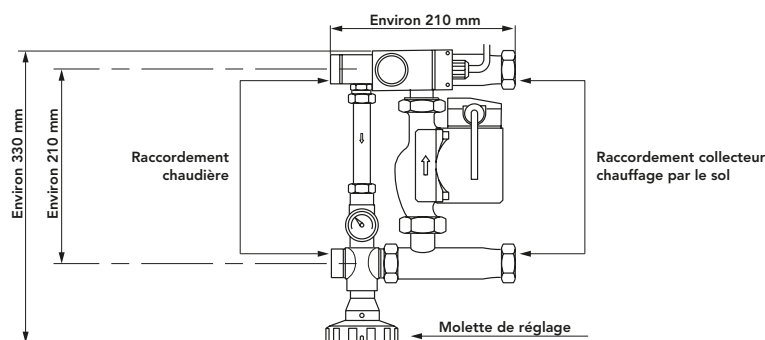
APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	COND. INDIVISIBLE	PRIX H.T.€ / COND.
	Moteur électrothermique 230V	MOTELEC	Unitaire	61,48
	Centrale radio maître 6 zones	REGULRAD6	Unitaire	305,0
	Pack centrale réversibilité radio 4 zones	REGULREV4	Unitaire	377,0
	Extension pack réversibilité radio 4 zones	EXTREV4	Unitaire	120,0
	Programmeur radio digital	PROGRAMRAD	Unitaire	206,0
	Thermostat radio digital	THERMRADDIGIT	Unitaire	123,0
	Thermostat radio analogique	THERMRADANA	Unitaire	96,0
	Sonde de sol	SONDESOL	Unitaire	9,01

Kits de régulation à température constante pour installations mixtes

MACROSET

Conçu pour installation mixte plancher chauffant basse température
(ex. : 32 °C)/radiateurs (ex. : 60 °C)

Alimentation du plancher chauffant à partir du Macroset avec température de départ constante.
Permet de limiter la dimension des radiateurs.



Informations techniques

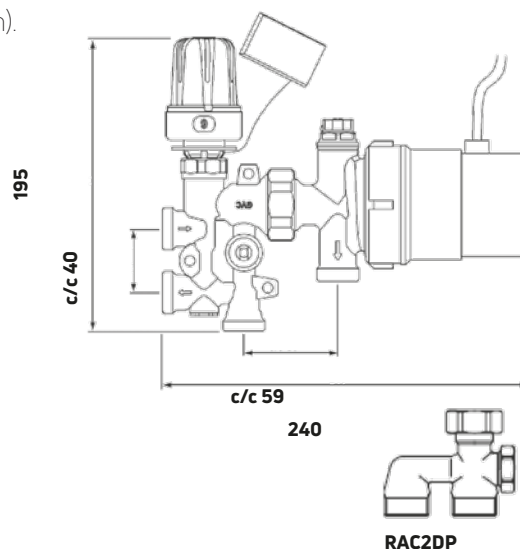
	Température de service mini/maxi admissible au primaire	+15 °C / +90 °C
	Pression nominale de fonctionnement	4 bar
	Surpression maximale temporaire admissible	10 bar
	Raccordement	1"
	Certification	Aquastat de sécurité limite la température de départ

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ / COND.
	Macroset	MACROSET	Unitaire	625,9

MINISET

Conçu pour compléter une installation radiateurs existante en plancher chauffant basse température

Pouvant couvrir jusqu'à 40 m² (2 boucles de 80 m maximum).

**Informations techniques**

	Pression maximum de service	1 Mpa (10 bar) - Perte de charge maximum 100 kPa
	Température maximum (circuit primaire)	80 °C
	Température maximum (circuit plancher chauff.)	55 °C
	Connexion électrique	1 x 230 V / 50 Hz
	Consommation électrique	23 W
	Plage de température du thermostat	10 - 26 °C
	Raccordement	3/4" Eurocône
	Certification	RAC2DP permet d'alimenter 2 circuits

APERÇU	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PRIX H.T.€ / COND.
	Miniset	MINISET	Unitaire	494,6
	Module 2 départs pour Miniset *	RAC2DP	Unitaire	18,55

*** À commander par 2.**

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



Systèmes hydrocâblés

352 APPLICATION

353 TUBES PEX

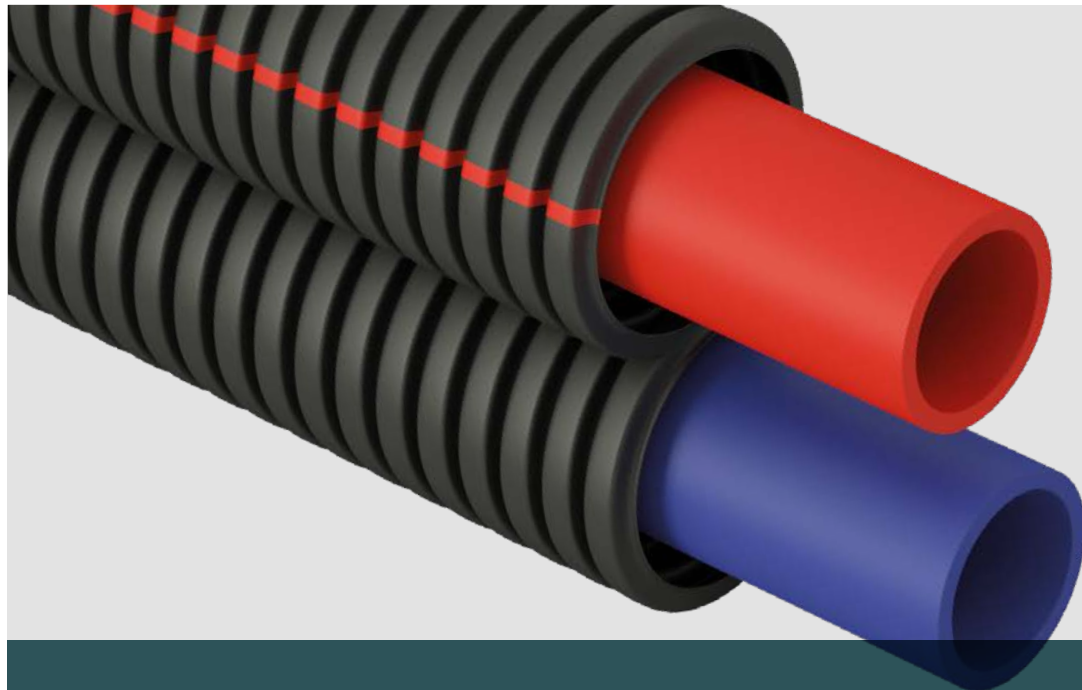




comfort delivered by


FINIMETAL

SOLUTIONS
HYDROCÂBLÉES



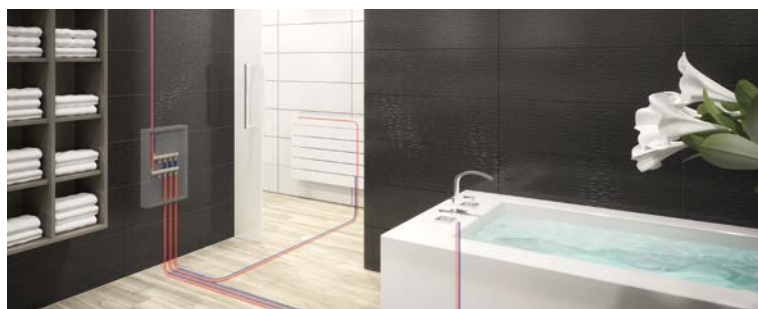
Systemes hydrocâblés

Application

Système de canalisations à base de tubes en PEX-C destiné aux installations de chauffage, de distribution d'eau chaude et froide sanitaire et aux circuits fermés d'eau froide ou glacée.







Avantage de la gamme



- Insensible à la corrosion
- Flexibilité et facilité de manipulation.
- Garantie d'un minimum de perte de charge grâce à sa surface lisse.

Informations techniques

	Caractéristiques	Polyéthylène réticulé
	Diamètres disponibles	Ø12 à Ø25
	Certification	NF Réseaux Chauffage Distribution sanitaire
	Garantie	10 ans

Tubes PEX-Cellent BA05 - Bleu

	RÉFÉRENCE	Dimension	Longueur des couronnes (m)	Couleur	Nb de couronnes par palette	Métré par palette	PRIX H.T.€ / Couronne	PRIX H.T.€ / mètre
	TUBBA012200	10 x 12	200	Bleu	21	4200	318,0	1,59
	TUBBA01680	13 x 16	80	Bleu	20	1600	162,0	2,02
	TUBBA016120	13 x 16	120	Bleu	18	2160	242,0	2,02
	TUBBA016240	13 x 16	240	Bleu	12	2880	484,0	2,02
	TUBBA016600	13 x 16	600	Bleu	4	2400	1209,0	2,02
	TUBBA020120	16 x 20	120	Bleu	12	1440	344,0	2,87
	TUBBA020240	16 x 20	240	Bleu	8	1920	687,0	2,87
	TUBBA025100	20 x 25	100	Bleu	8	800	626,0	6,26

Tubes PEX-C - bleu ou rouge

	RÉFÉRENCE		Dimension	Longueur des couronnes (m)	Couleur	Nb de couronnes par palette	Métré par palette	PRIX H.T.€ / Couronne	PRIX H.T.€ / mètre
	Bleu	Rouge							
	TUB12200	TUB12200R	10 x 12	200	Bleu ou Rouge	21	4200	212,0	1,06
	TUB1680	TUB1680R	13 x 16	80	Bleu ou Rouge	20	1600	119,0	1,49
	TUB16120	TUB16120R	13 x 16	120	Bleu ou Rouge	18	2160	179,0	1,49
	TUB16240	TUB16240R	13 x 16	240	Bleu ou Rouge	12	2880	357,0	1,49
	TUB16600	TUB16600R	13 x 16	600	Bleu ou Rouge	4	2400	891,0	1,49
	TUB20120	TUB20120R	16 x 20	120	Bleu ou Rouge	12	1440	255,0	2,12
	TUB20240	TUB20240R	16 x 20	240	Bleu ou Rouge	8	1920	509,0	2,12

* Seuls les tubes Pex-C Bleu sont stockés.

Tubes PEX-C prégainés - bleu ou rouge

	RÉFÉRENCE		Dimension	Longueur des couronnes (m)	Couleur	Nb de couronnes par palette	Métré par palette	PRIX H.T.€ / mètre
	Bleu	Rouge						
	TUB12100PGB	TUB12100PGR	10 x 12	100	Bleu ou Rouge	14	1400	1,49
	TUB16100PGB	TUB16100PGR	13 x 16	100	Bleu ou Rouge	12	1200	1,81
	TUB2050PGB	TUB2050PGR	16 x 20	50	Bleu ou Rouge	18	900	2,9
	TUB2550PGB	TUB2550PGR	20 x 25	50	Bleu ou Rouge	12	600	5,1

Tubes prégainés duo - bleu & rouge

	RÉFÉRENCE	Dimension	Longueur des couronnes (m)	Couleur	Nb de couronnes par palette	Métré par palette	PRIX H.T.€ / mètre
	TUB12100PGDUO	10 x 12	100 m	Bleu et Rouge	6	600	4,24
	TUB1650PGDUO	13 x 16	50 m	Bleu et Rouge	8	400	4,67



Système multicouche EASYTEC

- 356** APPLICATION ET BÉNÉFICES
- 357** TUBES MULTICOUCHES EASYTEC FINIMETAL BY EMMETI
- 360** RACCORDS À SERTIR EASYTEC FINIMETAL BY EMMETI
- 362** ACCESSOIRES EASYTEC MULTICOUCHES





comfort delivered by


FINIMETAL

SOLUTIONS
EASYTEC

EASYTEC

Make it easy!*

MULTICOUCHE EASYTEC FINIMETAL BY EMMETI



Finimetal devient votre partenaire en système multicouche et en raccords à sertir avec sa nouvelle gamme **EASYTEC** : facile à mettre en œuvre et certifiée. **EASYTEC** convient aussi bien pour l'installation de votre réseau de chauffage que pour tout autre raccordement de plomberie.

Les + EASYTEC FINIMETAL

Offre complète et certifiée : gamme étendue et diversifiée de raccords et de tubes multicouche (+ de 200 références),

Mise en œuvre facile et rapide : utilisation universelle par simple sertissage pour les radiateurs ainsi que pour les autres réseaux de distributions,

Gain de temps assuré : sertissage réalisé en - de 7 secondes,

Support technique : une équipe experte à votre service,

Garantie 10 ans : garantie fabricant s'applique pour tout dommage mettant en cause notre responsabilité.

Principales applications

	Réseaux de chauffage
	Eau chaude sanitaire
	Plancher chauffant
	Eau potable
	Eau glacée

* EASYTEC, RENDEZ L'INSTALLATION FACILE!

TUBES MULTICOUCHE EASYTEC



Performance tubes EASYTEC

Classe d'application (UNI ISO 21003 2/10 bar, 5/10 bar)

Maximum température de travail : 95°C

Maximum pression de travail : 10 bar

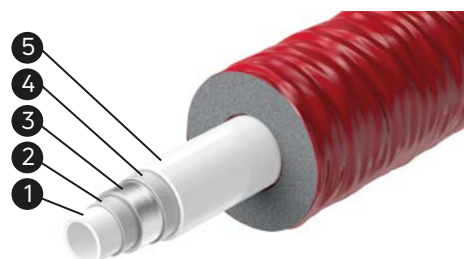
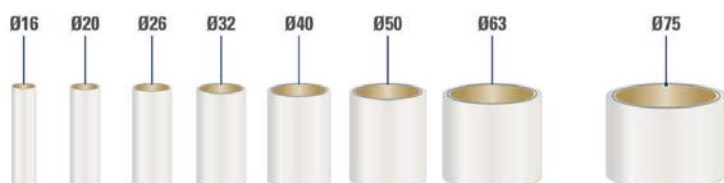
Coefficient de dilation linéaire : 0,026 mm/m°C

Conductibilité thermique : 0,45 W/m°C

Rayon du centrage : 5 x diam. tube

Rugosité superficielle du tuyau interne : 7 µm

Classe de réaction au feu : E_L (EN 13501-1)



Données techniques

Matériau : polyéthylène expansé réticulé à cellules fermées (PE-Xb)

Conductivité thermique (à 40°C) : ≤ 0,040 W/mK (UNI EN ISO 8497)

Classe de réaction au feu : 1 (UNI 9177) ; D_L-s2-d2 (EN 13501-1)

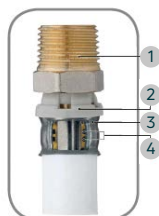
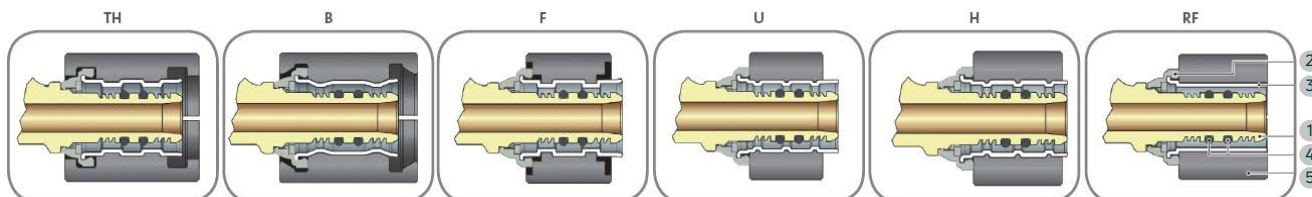
Température de fonctionnement : -20°C à +110°C

LÉGENDE

- 1 Tube intérieur en polyéthylène réticulé (PE-Xb)
- 2 Couche de jonction collé qui joint le tube intérieur au tube en aluminium
- 3 Tube en aluminium soudé bord à bord en continu
- 4 Couche de jonction collé qui joint le tube extérieur au tube en aluminium
- 5 Tube extérieur en polyéthylène réticulé (PE-Xb), dimension 16-32. Tube extérieur en polyéthylène haute densité (PE-HD), dimension 40-63.

Raccords à sertir multicouche EASYTEC

Profil de sertissage



LÉGENDE

- 1 Corps en laiton UNI EN 12165 CW617 / UNI EN 12164 (**)
- 2 Filetage UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1) (DIN 2999)
- 2 Bague du porte-boussoles en polyamide
- 3 Bague de sertissage en acier inox AISI 304 recuit
- 4 Double o-ring en EPDM peroxide 70SH
- 5 Matrices (pincettes) en acier

** Nickelage uniquement sur les surfaces non au contact des fluides transportés.

Profil et dimension des raccords à sertir



	16	20	26	32	40	50	63	75
TH	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
B	OK	OK	OK	OK	–	–	–	–
U	OK	OK	–	–	–	–	–	–
F	OK	OK	–	–	–	–	–	–
H	OK	OK	–	–	–	–	–	–
RF	OK	OK	–	–	–	–	–	–



MULTICOUCHES EASYTEC* FINIMETAL by EMMETI

Tubes nus multicouches **EASYTEC** PEX/AL/PEX



	RÉFÉRENCE	Dimension (mm)	Épaisseur Aluminium (mm)	Longueur des couronnes (m)	Couleur	Cond. indivisible (couronne)	Prix H.T.€ / cond. indivisible	Prix H.T.€ / mètre
en couronne 	9416P917	16 x 2	0,20	100	Blanc	1	244,00	2,44
	9416P969	16 x 2	0,20	200	Blanc	1	488,00	2,44
	9416P971	16 x 2	0,20	500	Blanc	1	1220,00	2,44
	9416P931	20 x 2	0,25	100	Blanc	1	308,00	3,08
	9416P987	26 x 3	0,65	50	Blanc	1	318,00	6,36
	9416P944	32 x 3	0,40	50	Blanc	1	425,00	8,50
	RÉFÉRENCE	Dimension (mm)	Épaisseur Aluminium (mm)	Longueur de la barre (m)	Couleur	Cond. indivisible (m)	Prix H.T.€ / cond. indivisible	Prix H.T.€ / mètre
en barre de 4 m ou 2,80 m 	9412P917	16 x 2	0,20	4 m x 24	Blanc	96	275,52	2,87
	9412P931	20 x 2	0,25	4 m x 24	Blanc	96	417,60	4,35
	9412P987	26 x 3	0,30	4 m x 10	Blanc	40	296,80	7,42
	9412P944	32 x 3	0,40	4 m x 7	Blanc	28	308,84	11,03
	9419P001	40 x 3,5	0,85	4 m x 5	Blanc	20	479,20	23,96
	9419P002	50 x 4	1,00	4 m x 5	Blanc	20	640,40	32,02
	9419P003	63 x 4,5	1,20	4 m x 3	Blanc	12	563,52	46,96
	9419P953	75 x 5	1,35	4 m x 3	Blanc	12	728,88	60,74
	9412P001	20 x 3,5	0,25	2,8 m x 25	Blanc	70	215,60	3,08
	9412P002	26 x 3	0,30	2,8 m x 10	Blanc	28	228,76	8,17
	9412P003	32 x 3	0,40	2,8 m x 5	Blanc	14	190,82	13,63
	9419P011	40 x 3,5	0,85	2,8 m x 5	Blanc	14	375,48	26,82
	9419P012	50 x 4	1,00	2,8 m x 5	Blanc	14	501,62	35,83
	9419P013	63 x 4,5	1,20	2,8 m x 5	Blanc	14	736,12	52,58
	9419P014	75 x 5	1,35	2,8 m x 5	Blanc	14	1145,76	81,84

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

* EASYTEC, RENDEZ L'INSTALLATION FACILE!

Tubes isolés multicouches EASYTEC PEX/AL/PEX

RÉFÉRENCE	Dimension (mm)	Épaisseur Aluminium (mm)	Épaisseur Isolation (mm)	Longueur des couronnes (m)	Couleur	Prix H.T.€ / couronne	Prix H.T.€ / mètre
9417P916	16 x 2	0,20	6	50	Blanc	170,00	3,40
9417P917	16 x 2	0,20	6	100	Blanc	329,00	3,29
9417P931	20 x 2	0,25	6	50	Blanc	223,00	4,46
9417P934	20 x 2	0,25	9	50	Blanc	249,50	4,99
9411P987	26 x 3	0,30	9	50	Blanc	472,00	9,44
9411P944	32 x 3	0,40	9	25	Blanc	267,75	10,71
9414P922	16 x 2	0,20	10	50	Bleu	196,50	3,93
9414P937	20 x 2	0,25	13,00	50	Bleu	196,50	3,93
9414P988	26 x 3	0,30	13,00	25	Bleu	180,25	7,21

Tubes pré-gainés annelés multicouches EASYTEC

Les tubes pré-gainés offrent la possibilité de remplacer le tube a posteriori en cas de besoin.



RÉFÉRENCE	Dimension (mm)	Épaisseur Aluminium (mm)	Longueur des couronnes (m)	Couleur	Prix H.T.€ / couronne	Prix H.T.€ / mètre
9418P919	16 x 2	0,20	50	Rouge	207,00	4,14
9418P933	20 x 2	0,25	50	Rouge	260,00	5,20
9418P935	26 x 3	0,30	50	Rouge	392,50	7,85
9418P918	16 x 2	0,20	50	Bleu	207,00	4,14
9418P932	20 x 2	0,25	50	Bleu	260,00	5,20
9418P934	26 x 3	0,30	50	Bleu	392,50	7,85

Tubes isolés multicouches EASYTEC en polyéthylène expansé avec film coloré

RÉFÉRENCE	Dimension (mm)	Épaisseur Aluminium (mm)	Épaisseur Isolation (mm)	Longueur des couronnes (m)	Couleur	Prix H.T.€ / couronne	Prix H.T.€ / mètre
9417P921	16 x 2	0,20	6	50	Rouge	191,00	3,82
9417P933	20 x 2	0,25	6	50	Rouge	191,00	3,82
9417P989	26 x 3	0,30	9	50	Rouge	233,50	4,67
9417P946	26 x 3	0,40	9	25	Rouge	233,50	4,67
9417P920	16 x 2	0,20	6	50	Bleu	376,50	7,53
9417P932	20 x 2	0,25	6	50	Bleu	262,50	10,50
9417P988	32 x 3	0,30	9	50	Bleu	376,50	7,53
9417P945	32 x 3	0,40	9	25	Bleu	262,50	10,50

Collier pour tubes multicouches EASYTEC (vis non fournie)

RÉFÉRENCE	Diamètre (mm)	Cond. (nb de pièces)	Prix H.T.€ COND.	P.U. H.T.€
28130770	16	100	53,00	0,53
28130772	20	100	53,00	0,53
28130774	25	100	75,00	0,75
28130776	32	50	42,50	0,85
28130778	40	50	85,00	1,70
28130780	50	25	47,75	1,91

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

* EASYTEC, RENDEZ L'INSTALLATION FACILE!



	référence	diamètre (mm)	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
--	-----------	------------------	----------------------------	-------------	--------------------

DROIT FEMELLE

9420R802	16 x 1/2"	10	5,10	50,50
9420R804	20 x 1/2"	10	5,90	58,50
9420R807	20 x 3/4"	10	8,10	80,20
9420R809	26 x 3/4"	5	9,10	45,30
9420R811	26 x 1"	5	13,80	68,70
9420R814	32 x 1"	5	14,70	73,30
7420R813	40 x 1"1/4	1	25,10	25,10
7420R815	50 x 1"1/2	1	31,70	31,70
7420R816	63 x 2"	1	44,80	44,8
7420S900	75 x 2"1/2	1	161,00	1610

DROIT MÂLE

9421R801	16 x 3/8"	10	5,85	58,50
9421R802	16 x 1/2"	10	4,70	47,00
9421R804	20 x 1/2"	10	5,27	52,70
9421R807	20 x 3/4"	10	6,99	69,90
9421R808	40 x 1"	1	39,54	39,54
9421R809	26 x 3/4"	5	8,48	42,40
9421R810	32 x 1"1/4	1	33,82	33,82
9421R811	26 x 1"	1	12,83	12,83
9421R814	32 x 1"	5	13,74	68,70
9421R813	40 x 1"1/4	1	25,19	25,19
9421R815	50 x 1"1/2	1	36,30	36,30
9421R816	63 x 2"	1	50,15	50,15
9421S900	75X2"1/2X75	1	102,4	102,40
7421R805	(**) 32 x 32	10	6,95	69,50

COUDE JONCTION FEMELLE

9422R802	16 x 1/2"	10	5,51	55,10
9422R804	20 x 1/2"	10	6,65	66,50
9422R807	20 x 3/4"	10	10,88	108,80
9422R809	26 x 3/4"	5	11,35	56,75
9422R814	32 x 1"	5	20,39	101,95
7422R813	40 x 1"1/4	1	25,20	25,20
7422R815	50 x 1"1/2	1	36,30	36,30
7422R816	63 x 2"	1	50,20	50,20
7422S900	75 x 2"1/2	1	102,40	102,40
7421R805	(**) 32 x 32	10	6,95	69,50

COUDE JONCTION MÂLE

7423R801	16 x 3/8"	10	6,47	64,70
9423R802	16 x 1/2"	10	5,51	55,10
9423R804	20 x 1/2"	10	6,77	67,70
9423R807	20 x 3/4"	10	10,31	103,10
9423R809	26 x 3/4"	5	11,00	55,00
9423R814	32 x 1"	5	19,36	96,80
9423R813	40 x 1"1/4	1	33,55	33,55
9423R815	50 x 1"1/2	1	50,15	50,15
9423R816	63 x 2"	1	76,60	76,60

T INTERMÉDIAIRE AVEC JONCTION FEMELLE

9425R817	16 x 1/2" x 16	10	7,80	78,00
9425R819	20 x 1/2" x 20	5	10,40	52,00
9425R820	16 x 3/4" x 16	5	14,90	74,50
9425R822	20 x 3/4" x 20	5	15,40	77,00
9425R823	26 x 3/4" x 26	5	16,40	82,00
7425R891	32 x 1/2" x 32	5	38,30	191,50
9425R824	32 x 3/4" x 32	5	31,30	156,50
9425R826	32 x 1" x 32	5	29,20	146,00
9425R825	40 x 3/4" x 40	1	62,70	62,70
9425R827	40 x 1" x 40	1	62,70	62,70
9425R839	40 x 1"1/4 x 40	1	105,70	105,70
9425R818	50 x 3/4" x 50	1	70,90	70,90
9425R828	50 x 1" x 50	1	69,70	69,70
9425R840	50 x 1"1/4 x 50	1	111,20	111,20
9425R821	63 x 1" x 63	1	91,90	91,90
9425R862	63 x 1"1/4 x 63	1	97,40	97,40
9425S900	75 x 1" x 75	1	181,30	181,30

(*) Également compatible avec le profil F (KSP2)

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

	référence	diamètre (mm)	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
--	-----------	------------------	----------------------------	-------------	--------------------

COUDE FEMELLE LONG 34 MM AVEC BRIDE

9424R802	16 x 1/2"	5	8,48	42,40
9424R804	20 x 1/2"	5	8,82	44,10
9424R807	20 x 3/4"	5	14,31	71,55
9424R809	26 x 3/4"	5	15,58	77,90

DROIT INTERMÉDIAIRE

9426S829	16 x 16	10	5,51	55,10
9426S831	20 x 20	10	7,45	74,50
9426S833	26 x 26	5	11,35	56,75
9426S835	32 x 32	5	16,38	81,90
9426R836	40 x 40	1	34,92	34,92
9426R837	50 x 50	1	54,28	54,28
9426R838	63 x 63	1	76,60	76,60
9426S900	75 x 75	1	118,6	118,60

DROIT INTERMÉDIAIRE RÉDUIT

9427S841	20 x 16	10	7,45	74,50
9427S843	26 x 16	5	10,31	51,55
9427S845	26 x 20	5	10,77	53,85
9427S846	32 x 16	5	14,89	74,45
9427S848	32 x 20	5	15,12	75,60
9427S849	32 x 26	5	15,58	77,90
9427R844	40 x 26	1	30,69	30,69
9427R850	40 x 32	1	30,69	30,69
9427R847	50 x 32	1	46,03	46,03
9427R851	50 x 40	1	50,15	50,15
9427R834	63 x 40	1	68,12	68,12
9427R832	63 x 50	1	72,24	72,24
9427S900	75 x 40 (*)	1	187,80	187,80
9427S901	75 x 50 (*)	1	137,40	137,40
9427S903	75 x 63 (*)	1	193,10	193,10

COUDE 90° INTERMÉDIAIRE

9428S829	16 x 16	10	6,20	62,00
9428S831	20 x 20	10	8,82	88,20
9428S833	26 x 26	5	13,29	66,45
9428S835	32 x 32	5	21,42	107,10
9428R836	40 x 40	1	37,56	37,56
9428R837	50 x 50	1	61,37	61,37
9428R838	63 x 63	1	91,82	91,82
9428S900	75 x 75 (*)	1	181,1	181,10

COUDE 45°

9444R836	40 x 40	1	33,55	33,55
9444R837	50 x 50	1	46,03	46,03
9444R838	63 x 63	1	61,37	61,37
9444S900	75 x 75	1	121,40	121,40
7444R835	(**) 32 x 32	5	21,00	105,00
7444R833	(**) 26 x 26	5	22,20	111,00

T INTERMÉDIAIRE

9429S852	16 x 16 x 16	5	9,06	45,30
9429S854	20 x 20 x 20	5	12,38	61,90
9429S856	26 x 26 x 26	5	19,01	95,05
9429S857	32 x 32 x 32	5	30,00	150,00
9429R858	40 x 40 x 40	1	57,02	57,02
9429R859	50 x 50 x 50	1	90,44	90,44
9429R860	63 x 63 x 63	1	130,8	130,80
9429S900	75 x 75 x 75	1	193,00	193,00

T INTERMÉDIAIRE JONCTION MÂLE

9431R817	16 x 1/2" x 16	10	7,91	79,10
9431R819	20 x 1/2" x 20	10	10,20	102,00
9431R822	20 x 3/4" x 20	10	15,35	153,50
9431R823	26 x 3/4" x 26	5	16,15	80,75

DROIT AVEC ÉCROU LIBRE TOURNANT 24X19

9432R314	16	10	6,99	69,90
9432R316	20	10	8,48	84,80
EUROCONE 3/4"				
9432R318	16	10	7,34	73,40
9432R320	20	10	9,06	90,60



	référence	diamètre (mm)	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
--	-----------	------------------	----------------------------	-------------	--------------------

T FEMELLE DEPORTE

9433R817	16 x 1/2" x 16	5	14,89	74,45
9433R819	20 x 1/2" x 20	5	15,12	75,60

TERMINAL DROIT

9434R802	16 x 1/2"	5	13,52	67,60
9434R804	20 x 1/2"	5	13,74	68,70

TERMINAL GAUCHE

9435R802	16 x 1/2"	5	13,52	67,60
9435R804	20 x 1/2"	5	13,74	68,70

DROIT FEMELLE PORTÉE PLATE ET ÉCROU LIBRE TOURNANT

9439R915	16 x 3/8"	1	5,85	5,85
9439R917	16 x 1/2"	1	7,11	7,11
9439R918	16 x 3/4"	1	8,48	8,48
9439R919	20 x 1/2"	1	7,11	7,11
9439R920	20 x 3/4"	1	8,48	8,48
9439R922	26 x 3/4"	1	9,85	9,85
9439R924	26 x 1"	1	12,60	12,60
9439R926	32 x 1"	1	14,09	14,09
9439R928	32 x 1 1/4"	1	18,32	18,32
9439R929	40 x 1 1/4"	1	45,80	45,80
9439R930	40 x 1 1/2"	1	52,16	52,16
9439R931	50 x 1 1/2"	1	62,33	62,33
9439R932	50 x 2"	1	80,25	80,25
9439R933	63 x 2"	1	93,18	93,18
9439R934	32 x 1 1/10"	1	120,70	120,70

90° AVEC ECRU LIBRE

9438R917	16 x 1/2"	1	8,48	8,48
9438R920	20 x 3/4"	1	9,85	9,85
7438R805	(**) 16x3/4"	1	12,00	12,00
7438R804	(**) 20x1/2"	1	10,40	10,40
7438R809	(**) 26x3/4"	1	13,20	13,20
7438R811	(**) 26x1"	1	17,00	17,00

COUDE FEMELLE AVEC BRIDE ET CORPS ALLONGE

9443R802	1/2" x 16	5	9,85	49,25
9443R804	1/2" x 20	5	10,31	51,55
7444R835	(**) 32 x 32	5	21,00	105,00
7444R833	(**) 26 x 26	5	22,20	111,00

T INTERMÉDIAIRE RÉDUIT

9430S861	16 x 20 x 16	5	11,80	59,00
9430S870	20 x 16 x 16	5	11,57	57,85
9430S871	20 x 16 x 20	5	12,14	60,70
9430S874	20 x 20 x 16	5	12,14	60,70
9430S875	20 x 26 x 20	5	17,98	89,90
9430S876	20 x 32 x 20	5	35,30	176,50
9430S880	26 x 16 x 20	5	17,75	88,75
9430S881	26 x 16 x 26	5	18,32	91,60
9430S883	26 x 20 x 16	5	17,75	88,75
9430S884	26 x 20 x 20	5	17,98	89,90
9430S885	26 x 20 x 26	5	18,55	92,75
9430S878	26 x 26 x 16	5	17,98	89,90
9430S886	26 x 26 x 20	5	18,55	92,75
9430S887	26 x 32 x 26	5	29,20	146,00
9430S890	32 x 16 x 32	5	28,97	144,85
9430S892	32 x 20 x 20	5	28,17	140,85
9430S893	32 x 20 x 26	5	28,17	140,85
9430S894	32 x 20 x 32	5	29,20	146,00
9430S895	32 x 26 x 20	5	28,17	140,85
9430S896	32 x 26 x 26	5	28,97	144,85
9430S897	32 x 26 x 32	5	29,77	148,85
9430S898	32 x 32 x 16	5	28,74	143,70
9430S899	32 x 32 x 20	5	28,74	143,70
9430S899	32 x 32 x 26	5	29,43	147,15

	référence	diamètre (mm)	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
--	-----------	------------------	----------------------------	-------------	--------------------

T INTERMÉDIAIRE RÉDUIT

9430R855	40 x 26 x 32	1	51,41	51,41
9430R865	40 x 26 x 40	1	55,64	55,64
9430R853	40 x 32 x 32	1	51,41	51,41
9430R864	40 x 32 x 40	1	53,02	53,02
9430R869	40 x 40 x 32	1	54,28	54,28
9430R877	50 x 26 x 50	1	94,57	94,57
9430R867	50 x 32 x 50	1	82,09	82,09
9430R879	50 x 40 x 40	1	90,44	90,44
9430R866	50 x 40 x 50	1	87,82	87,82
9430R882	50 x 50 x 32	1	87,82	87,82
9430R888	50 x 50 x 40	1	94,57	94,57
9430R872	63 x 50 x 63	1	127,9	127,9
9430S900	75 x 40 x 75	1	190,4	190,4
9430S901	75 x 50 x 75	1	194,2	194,2
7430R741	(**) 40 x 16 x 40	1	60,90	60,90
7430R742	(**) 40 x 20 x 40	1	61,10	61,10
7430R743	(**) 50 x 16 x 50	1	92,50	92,50
7430R744	(**) 50 x 20 x 50	1	92,60	92,60
7430R745	(**) 63 x 20 x 40	1	136,00	136,00
7430R746	(**) 63 x 20 x 63	1	142,00	142,00
7430R747	(**) 63 x 26 x 63	1	143,00	143,00
7430R762	(**) 63 x 32 x 63	1	123,00	123,00
7430R873	(**) 63 x 40 x 63	1	109,00	109,00
7430S748	(**) 75 x 63 x 75	1	235,00	235,00

RACCORD A COMPRESSION MONOBLOC 3/4 EUROCON

28100792	16 x 2 mm	10	7,20	72,00
28100798	20 x 2 mm	10	8,50	85,00

CANNE POUR TUBE CUIVRE 15x16

9440R803	15 x 16	1	24,10	24,10
-----------------	---------	---	--------------	--------------

RACCORD PASSERELLE CUIVRE VERS Multicouches

	référence	diam. ext. CUIVRE	tube multicouche	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
--	-----------	----------------------	---------------------	----------------------------	-------------	--------------------

7427R150	15	16 x 2	1	14,00	14,00
7427R160	16	16 x 2	1	9,50	9,50
7427R180	18	20 x 2	1	15,80	15,80
7427R220	22	20 x 2	1	17,60	17,60
7427R222	22	26 x 3	1	19,60	19,60
7427R280	28	26 x 3	1	15,80	15,80

RACCORD PASSERELLE DROIT Multicouches VERS PER

	référence	diam. ext. PER	tube multicouche	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
--	-----------	-------------------	---------------------	----------------------------	-------------	--------------------

7427 x 120	16	12	1	11,10	11,10
7427 x 160	16	16	1	11,30	11,30
7427 x 162	20	16	1	11,90	11,90
7427 x 200	20	20	1	12,50	12,50

RACCORD A SERTIR BOUCHON LBP - CERTIFICATION EN COURS

	référence	diam. ext. CUIVRE	tube multicouche	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
--	-----------	----------------------	---------------------	----------------------------	-------------	--------------------

7445R916	15	16 x 2	1	5,20	5,20
7445R920	16	20 x 2	1	6,00	6,00
7445R926	18	26 x 2	1	10,20	10,20
7445R932	22	32 x 2	1	10,20	10,20

(**) LBP : leak before pressedaPermet d'identifier les fuites lors du test d'étanchéité

(*) Également compatible avec le profil F (KSP2)

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


Multicouches easytec finimetal by emmeti

TUBES/ACCESSOIRES



Accessoires EASYTEC

EASYTEC SUPPORT ZINGUÉ À ENCASTRER POUR COUDES AVEC BRIDE

	référence	diam. ext. CUIVRE	entraxes multiples	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
	9543Z002	4m 8 x 13 6 vis	80-100-153	2	26,40	52,80
	9544Z001	6 x 8 2 vis	153 sans raccord	1	12,51	12,51


EASYTEC BOUCHON AVEC O-RING

	référence	diamètre	couleur	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
	9547P004	1/2"	bleu	50	1,06	53,00
	9546P004	1/2"	rouge	50	1,06	53,00
	9547P005	3/4"	bleu	50	1,59	79,50
	9546P004	3/4"	rouge	50	1,59	79,50

EASYTEC BOUCHON POUR TUBE Multicouches AVEC PURGEUR

	28101846	16 x 2		1	21,31	21,31
	28101848	20 x 2		1	21,95	21,95


BOÎTE À ENCASTRER POUR COUDES FEMELLE AVEC BRIDE

	13010010	pour installation des coudes Easytec avec bride		1	12,19	12,19
---	----------	---	--	---	-------	-------

Accessoires EASYTEC

	référence	diamètre (mm)	Cond. (nb de pièces)	Prix H.T.€
--	-----------	---------------	----------------------	------------

CALIBREUR

	CALIBREUR16	Ø 16	1	39,54
	CALIBREUR20	Ø 20	1	41,98
	CALIBREUR26	Ø 26	1	44,31
	CALIBREUR32	Ø 32	1	46,64
	CALIBREUR40	Ø 40	1	51,31
	CALIBREUR50	Ø 50	1	76,54
	CALIBREUR63	Ø 63	1	92,86

* vendu sans le calibre


POIGNÉE POUR CALIBREUR

	ADAPTCALIB		1	25,87
---	------------	--	---	-------



COFFRET CALIBREURS

	COFFRETCALIB	Ø16 à Ø 32	1	220,80
---	--------------	------------	---	--------

RESSORTS

	RESSORT16	Ø 16	1	20,99
	RESSORT20	Ø 20	1	30,21
	RESSORT26	Ø 26	1	60,53

COUPE TUBES


	CUTTER26	Ø 0 à 26	1	143,60
	CUTTER75	Ø 6 à 75	1	143,60

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


Vannes à encastrer EASYTEC

	référence	diamètre (mm)	Cond. (nb de pièces)	PU H.T.€	Prix H.T.€ Cond
--	-----------	---------------	----------------------	----------	-----------------


VANNE ENCASTRÉE COMPLÈTE AVEC TIGE ET ROSACE, CHROMÉE

	9441R829	16 x 16	1	40,81	40,81
	9441R831	20 x 20	1	42,19	42,19
	9441R833	26 x 26	1	43,99	43,99

VANNE ENCASTRÉE COMPLÈTE AVEC VOLANT ET ROSACE, CHROMÉE

	9442R829	16 x 16	1	47,39	47,39
	9442R831	20 x 20	1	48,66	48,66
	9442R833	26 x 26	1	50,25	50,25

PLATINE DE DOUCHE COUDÉE À SERTIR ENTRAXE 150 MM D16 x 1/2 FEMELLE

	7448R090	90°	1	74,31	74,31
	7448R105	105°	1	74,31	74,31

Accessoires EASYTEC


	référence	diamètre (mm) description	Cond. (nb de pièces)	Prix H.T.€
--	-----------	---------------------------	----------------------	------------

MACHINE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE À SERTIR EASYTEC AVEC BATTERIE

	MINIPRESS1640	Mini Ø 16-40*	1	2525,50
---	---------------	---------------	---	---------

*Comprend: valise, machine à presser, chargeur et 1 batterie avec 2,5 Ah



PINCE À SERTIR

	JAWSMINI16	Ø 16	1	276,50
	JAWSMINI20	Ø 20	1	276,50
	JAWSMINI26	Ø 26	1	276,50
	JAWSMINI32	Ø 32	1	276,50
	JAWSMINI40	Ø 40	1	359,90

BATTERIE

	CHARGEURMINI	mini 2,5 Ah	1	415,70
---	--------------	-------------	---	--------

MACHINE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE À SERTIR EASYTEC BRANCHEMENT SUR SECTEUR


	PRESS1675	Standard 16-63 230V	1	2066,10
	JAWSPRESS16	Ø 16	1	290,30
	JAWSPRESS20	Ø 20	1	290,30
	JAWSPRESS26	Ø 26	1	290,30
	JAWSPRESS32	Ø 32	1	290,30
	JAWSPRESS40	Ø 40	1	369,40
	JAWSPRESS50	Ø 50	1	995,90
	JAWSPRESS63	Ø 63	1	995,90

Accessoires EASYTEC

	référence.	diamètre (mm) longueur	Cond. (nb de pièces)	Prix H.T.€
PINCE MANUELLE DE DN14 À DN32				
TÊTE PIVOTANTE À 360° - BRAS TÉLESCOPIQUES ÉTIRABLES DE 200 MM				
	9550X002	560 - 760	1	957,00
MATRICES POUR PINCE MANUELLE MP 32				
	28100640	16 x 2	1	134,10
	28100642	20 x 2	1	134,10
	28100644	26 x 3	1	140,80
	28100646	32 x 3	1	134,10
MACHINE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SMP32 AVEC ADAPTATEUR 230 V				
POUR PINCE FIVPEX DE DN14 À DN75				
	9553X002	Ø16 à Ø 75	1	2885,50
MACHINE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SMP32 ALIMENTÉ PAR BATTERIE 14,4 V				
POUR PINCE FIVPEX DE DN14 À DN75				
	28122022	Ø16 à Ø 75	1	3492,60
BATTERIE 14,4 V POUR MACHINE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SPM32				
BATTERIE LITHIUM-ION (LI-ION) - POIDS : 500 G				
	9553X011	-	1	381,60
CHARGEUR DE BATTERIE 14,4 V POUR MACHINE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SPM32				
	9553X021	-	1	345,00
ADAPTATEUR 230 V POUR MACHINE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SPM32				
	9553X031	-	1	738,80
VALISE MÉTALLIQUE PORTE PINCE				
	9557X000	-	1	260,20
PINCE SYSTÈME FIVPEX (PROFIL TH - KSP11)				
	28100630	16 x 2	1	272,70
	28100632	20 x 2	1	272,70
	28100634	26 x 3	1	292,40
	28100636	32 x 3	1	292,40
PINCE SYSTÈME FIVPEX (PROFIL TH - KSP11)				
	28100650	40 x 3,5	1	359,20
	28100652	50 x 4	1	368,50
PINCE SYSTÈME FIVPEX (PROFIL TH - KSP11)				
	28100654	40 x 3,5	1	1500,50
	28100656	50 x 4	1	2292,50
MACHINE À BATTERIE SPM19 18V POUR PINCE FIVPEX				
	9559X002		1	3253,30
BATTERIE 18 V POUR MACHINE SPM19				
	9559X012		1	347,50
CHARGEUR DE BATTERIES 14,4V POUR MACHINE SPM32				
	9553X021		1	345,00
ADAPTATEUR 230 V POUR MACHINE SPM19 PERMET D'ALIMENTER LA PRESSE SPM19, DIRECTEMENT À 230 V, EN REMPLAÇANT LA BATTERIE DE 18 V				
	9559X031		1	966,50
PINCE SYSTÈME FIVPEX POUR MACHINE SPM19				
	28101828		1	349,20

Accessoires EASYTEC

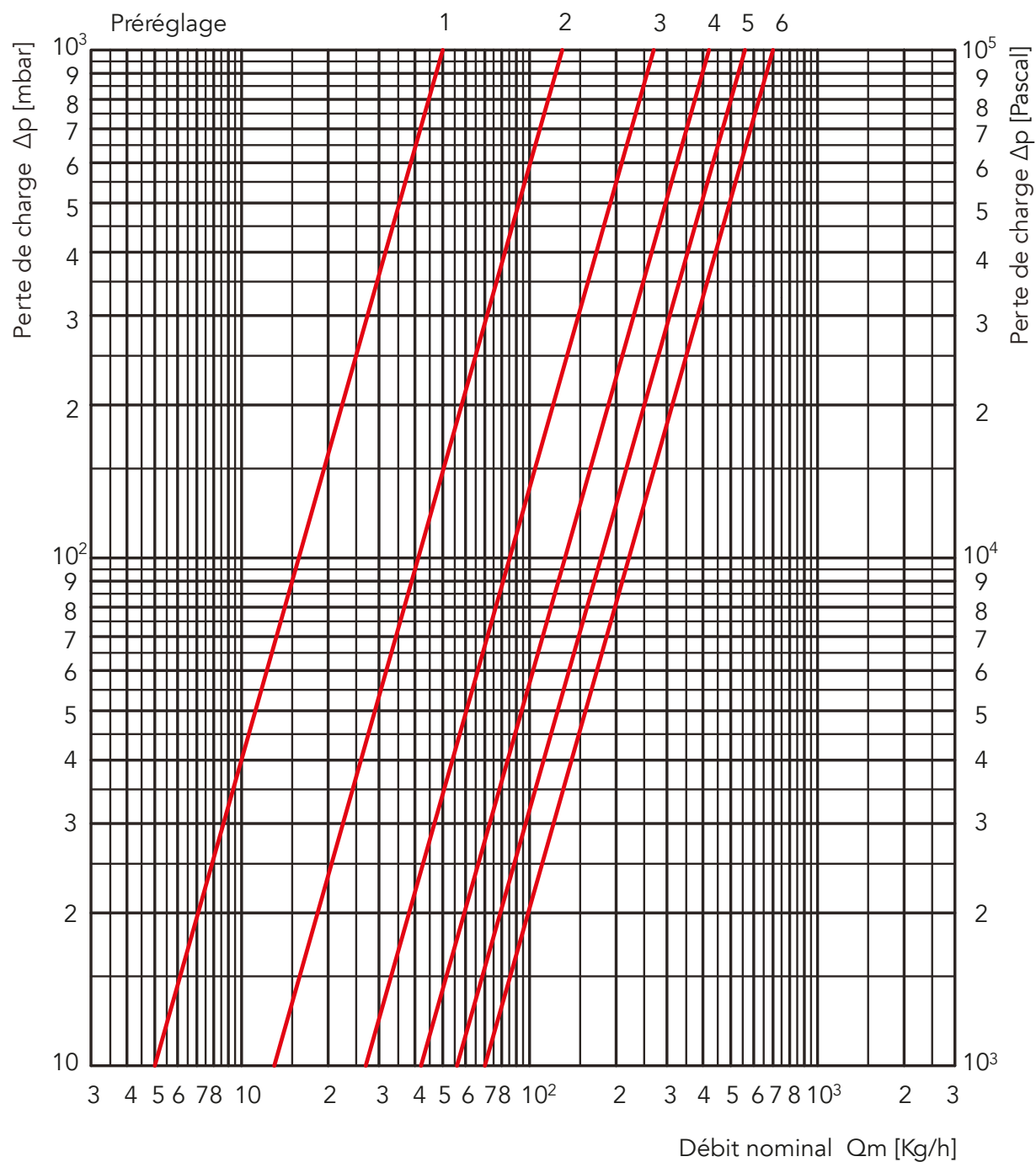
	référence.	diamètre (mm) description	Cond. (nb de pièces)	Prix H.T.€
CALIBREUR ÉVASEUR SIMPLE				
	9563X516	Ø 16 - Ø 20 Ø 26 Ø 16	1	56,82
	9563X520	Ø 16 - Ø 20 Ø 27 Ø 20	1	58,41
	9563X526	Ø 16 - Ø 20 Ø 28 Ø 26	1	61,17
CALIBREUR ÉVASEUR SIMPLE				
	9563X532	Ø 16	1	47,28
CALIBREUR ÉVASEUR SIMPLE				
	9563X540	Ø 40	1	61,48
	9563X550	Ø 50	1	107,20
CALIBREUR ÉVASEUR SIMPLE				
	9563X563	Ø 63	1	111,10
CALIBREUR ÉVASEUR SIMPLE				
	9563X575	Ø 75	1	182,80
CALIBREUR ÉVASEUR MULTIPLE				
	9564X001	Ø 16 - 20 - 26	1	69,12
CISAILLES POUR TUBE MULTICOUCHES & LAME DE RECHANGE POUR CISAILLES				
	28100602	Ø 14 x 32	1	56,71
	28100943	-	1	15,06
CISAILLES POUR TUBE MULTICOUCHES & LAME DE RECHANGE POUR CISAILLES				
	9567X520	Ø 14 x 20	1	137,40
	9568X000	-	1	29,26
COUPE TUBE & MOLETTE DE RECHANGE				
	28100944	COUPE TUBE Ø 14x 32	1	63,18
	28100948	Ø 16-20-26	1	18,24
	28024081	COUPE TUBE Ø 6x75	1	205,20
RESSORT DE CINTRAGE INTÉRIEUR				
	28100616	Ø 16	1	22,16
	28100620	Ø 20	1	22,16
	28100626	Ø 26	1	37,85
RESSORT DE CINTRAGE EXTÉRIEUR				
	28100716	Ø 16	1	37,85
	28100720	Ø 20	1	37,85
CINTREUSE HYDRAULIQUE POUR TUBE				
	28100920	Ø 26x32	1	965,30
FORME & CONTREFORME				
	28104002	Ø 16	1	54,49
	28104006	Ø 20	1	56,40
	28104010	Ø 26	1	88,73
	28104012	Ø 26	1	88,73
REDRESSEUR DE TUBE & BRIDE DE MONTAGE				
	28100974	Ø 14/26	1	744,20
	28100976	bride de montage pour fixation sur établi	1	73,14



Vos supports

- 365** PERTE DE CHARGE
- 366** PUISSANCES
- 367** NUANCIERS
- 369** CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

PERTE DE CHARGE



Ecart	2K					
Préréglage	1	2	3	4	5	6
Kv	0,05	0,13	0,27	0,42	0,56	0,70

Afin de définir les valeurs kv en fonction des puissances et pertes de charge désirés, veuillez consulter notre calculateur kv sur notre site web, dans la rubrique : Téléchargements --> Logiciels et outils.

PUISSANCES

CONDITIONS DE VALIDITÉ DES PUISSANCES THERMIQUES CONFORMES À LA NORME NF

- Les puissances thermiques des radiateurs figurant dans ce catalogue sont celles mesurées en laboratoire conformément aux prescriptions de la norme NF EN 442 (parties 1 et 2), dont les conditions d'essai nominales sont :
Température d'entrée : 75 °C - Température de sortie : 65 °C - Température ambiante 20 °C, soit un ΔT de 50 °C.
- Les puissances indiquées sont à utiliser telles quelles sans majoration. Elles sont valables pour les radiateurs conformes aux appareils présentés lors des essais préalables à l'attribution de la marque NF et installés selon les règles de l'art :

Alimentés, selon les configurations possibles.

Pour les radiateurs panneaux alimentés en 2 points : alimentés en 2 points, soit en diagonale, soit du même côté, entrée en partie haute et sortie en partie basse.

Pour le REGGANE 3000 Vertical, le PLAN Vertical et le REGGANE DECO

Vertical avec : soit l'aller et le retour en partie basse, soit en retournant le radiateur, l'aller et le retour en partie haute.

Nus, sans autres accessoires que ceux montés lors des essais, c'est-à-dire sans tablettes, grille ou habillage pouvant perturber la libre circulation de l'air. Excepté les habillages prévus par FINIMETAL.

Dans le cas d'accessoires autres ou montages particuliers (raccordements spéciaux, utilisation de robinetterie monotube, montage en niche, etc...), les puissances thermiques ne sont plus garanties.

Posés selon nos instructions.

- Dans le cas d'utilisation de basses températures ou de petits débits entraînant de fortes chutes de température à l'intérieur du radiateur, il est nécessaire de calculer le Δt par la méthode logarithmique.

CALCUL DE LA PUISSANCE THERMIQUE POUR UN ΔT QUELCONQUE

Prendre dans les tableaux les caractéristiques données pour un élément :

P50 : puissance thermique pour $\Delta t = 50^\circ\text{C}$
n : pente de la droite d'émission

La puissance P, pour une valeur Δt quelconque se calcule par $P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$

La valeur du Δt est calculée par l'une ou l'autre des formules définies ci-dessous.

BASSES TEMPÉRATURES ET FORTES CHUTES

Il est rappelé que le Δt arithmétique est la différence entre la température moyenne du radiateur (T_m) et la température du local (t_i), soit $\Delta t = \frac{T_e + T_s}{2} - t_i$

Exemple : eau à 80/60 °C et $t_i = 19^\circ\text{C}$: $T_m = \frac{80 + 60}{2}$ et $\Delta t = 70 - 19 = 51^\circ\text{C}$

Limites d'utilisation du Δt arithmétique.

Chaque fois que le rapport $\frac{T_s - t_i}{T_e - t_i}$ est inférieur à 0,7, il faut utiliser, pour la détermination de la puissance thermique d'un corps de chauffe, l'écart logarithmique de température et Δt_{\ln} obtenu par la formule :

$$\Delta t_{\ln} = \frac{T_e - T_s}{\ln \frac{T_e - t_i}{T_s - t_i}}$$

Exemple : eau à 55/35 °C et $t_i = 20^\circ\text{C}$:

$$\frac{T_s - t_i}{T_e - t_i} = \frac{35 - 20}{55 - 20} = 0,428 \text{ donc inférieur à } 0,7 \text{ et } \Delta t_{\ln} = \frac{55 - 35}{\ln \frac{55 - 20}{35 - 20}} = 23,6^\circ\text{C}$$

(ln = log népérien)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

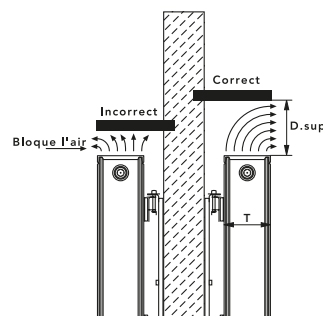
Pour le montage avec l'emballage et les essais, la température d'entrée ne doit pas dépasser 40 °C.

Montage sous allège et dans les niches murales

On ne peut garantir une puissance de chauffe à 100 % que si la circulation de l'air n'est pas restreinte, c'est-à-dire si la distance au-dessus et en-dessous du radiateur est suffisante. La distance au-dessus du radiateur est calculée dans la pratique selon la formule « profondeur du radiateur +10 % ».

$$D_{\text{sup}} = T \times 1,1$$

Si, pour des raisons techniques, cette indication ne pouvait être respectée, la puissance de chauffe du radiateur en serait amoindrie.





SÉLECTION DE COULEURS FINIMETAL

Personnalisez vos radiateurs Finimétal suivant notre nouvelle sélection de 63 couleurs*.

· Couleur standard = **Blanc trafic (RAL 9016)***
Autres couleurs, supplément : **€ 90,00**

· Accessoires en couleur : + 25%

SANITAIRE

JASMINE
S0075

BAHAMA BEIGE
S0087

NATURA
S0094

MANHATTEN
S0088

PERGAMON
S0091

MÉTAL & TEXTURÉ

WHITE TEXTURED
S0142

METAL GREY
S0102

ANODIC BRONZE
S0146

CREME WHITE
S0145

METAL BLACK
S0104

ANODIC BROWN
S0147

BLACK TEXTURED
S0141

ANODIC BLACK
S0148

LIGHT GREY
S0143

ANODIC NATURA
S0149

BROWN GREY
S0144

METAL ALU
S0201

* À L'EXCEPTION DE LA GAMME FIGURESSE UNIQUEMENT DISPONIBLE EN

- BLANC TRAFIC RAL 9016
- GRIS ANTHRACITE RAL 7016 MAT (S0022)
- NOIR FONCÉ RAL 9005 MAT (S0029)

RAL FINIMETAL

RAL CLASSIC

TRAFFIC WHITE R9016	AZURE BLUE R5009	PASTEL ORANGE R2003	ANTIQUE PINK R3014	DUSTY GREY R7037
PURE WHITE R9010	SKY BLUE R5015	PURE ORANGE R2004	PASTEL GREEN R6019	STONE GREY R7030
CREAM R9001	TRAFFIC BLUE R5017	FLAME RED R3000	MINT TURQUOISE R6033	BROWN GREY R7013
TRAFFIC YELLOW R1023	NIGHT BLUE R5022	WINE RED R3005	BLUE GREEN R6004	SLATE GREY R7015
LEMON YELLOW R1012	ULTRAMARINE BLUE R5002	RED VIOLET R4002	CHOCOLATE BROWN R8017	ANTHRACITE GREY R7016
GOLDEN YELLOW R1004	GREEN BLUE R5001	PURPLE VIOLET R4007	GREY BROWN R8019	GRAPHITE GREY R7024
CURRY YELLOW R1027	JET BLACK R9005	SIGNAL VIOLET R4008	LIGHT GREY R7035	WHITE ALUMINIUM R9006
PASTEL TURQUOISE R6034	BLACK GREY R7021	PASTEL VIOLET R4009	WINDOW GREY R7040	GREY ALUMINIUM R9007
PIGEON BLUE R5014	DAHLIA YELLOW R1033	LIGHT PINK R3015	SILVER GREY R7001	

Les couleurs reproduites dans ce catalogue sont non-contractuelles. Contactez l'un de nos partenaires distributeurs afin de valider le rendu réel de la teinte.

CODE DE COMMANDE

Pour un Chorus 10SH20060 en RAL9007,
retirez le dernier 0 du code de commande de votre radiateur et ajoutez R9007
Code = 10SH2006R9007.

Condition générales de vente

Purmo Group France - Finimetal

A COMPTER DU 1^{ER} FÉVRIER 2023

1. APPLICATION DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE - OPPOSABILITE

Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent le socle de la négociation commerciale et sont systématiquement adressées ou remises à chaque acheteur pour lui permettre de passer commande. Les CGV peuvent être complétées par des stipulations de conditions générales d'achat éventuellement établies par l'acheteur sur les éléments de la relation autres que le barème de prix, les conditions de règlement, en particulier les pénalités de retard, les rabais et ristournes ainsi que les conditions particulières de vente. Le fait que le vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

2. COMMANDES

Pour être valable, la commande doit préciser notamment la quantité, la marque, le type, les références des produits vendus ainsi que le prix convenu, les conditions de paiement si différentes des conditions contractuelles, le lieu et la date de livraison ou de l'enlèvement. En cas d'écart entre les conditions commerciales enregistrées dans notre système informatique et la commande du client, la commande sera bloquée jusqu'à validation par celui-ci de l'accusé réception de la commande. Après validation, la commande sera définitivement confirmée. Le délai mentionné sur la confirmation d'ordre indique la date prévisionnelle de réception du matériel. Il est donné à titre indicatif, sans engagement de la Société. Sauf convention particulière, la confirmation de la commande entraîne pour l'acheteur l'acceptation des conditions de vente du vendeur, la reconnaissance d'en avoir parfaitement connaissance et la renonciation à se prévaloir de ses propres conditions d'achat. Il est expressément stipulé que toutes les clauses figurant en marge ou dans le corps des feuilles de commande de nos clients, et contrares à nos conditions générales, ne peuvent nous être opposées si elles n'ont fait l'objet d'un accord écrit préalable.

3. EXPÉDITIONS ET LIVRAISON

- 3.1 Nos marchandises sont mises à la disposition de l'acheteur à notre usine ou dans nos dépôts. Elles voyagent aux risques et périls des destinataires qui doivent, en prenant possession des colis, les vérifier et, s'il y a avarie, manquant ou substitution, le consigner sur le livre d'émargement du transporteur en confirmant ses réserves par lettre recommandée dans les 3 jours suivant la réception.
- 3.2 Pour toutes commandes inférieure à 750 €HT, un montant forfaitaire de 40€HT sera facturé au client au titre des frais d'enregistrement et d'expédition. Pour les commandes d'un montant supérieur, nos prix s'entendent franco.
- 3.3 Si les parties ont expressément convenu d'une date de livraison contraignante dans le contrat et que le fournisseur est en retard par rapport à cette date de livraison contraignante pour des raisons uniquement imputables au fournisseur, le retard peut être passible de dommages-intérêts forfaitaires. Sauf convention contraire dans le contrat, les dommages-intérêts forfaitaires seront de 0,5% du prix du contrat par jour complet maximum 10% du prix du contrat. Les dommages-intérêts forfaitaires seront le seul et unique recours en cas de retard dans les livraisons.
- 3.4 Dans le cas où le Fournisseur n'est pas en mesure de respecter les dates de livraison contraignantes pour des raisons dont le Fournisseur n'est pas responsable (non-disponibilité des biens, des matériaux ou des services), le Fournisseur préviendra le Client à travers son portail web sans retard injustifié, en indiquant la nouvelle date de livraison proposée.
- 3.5 Si les Produits ne sont pas disponibles pour une date de livraison, le Fournisseur a le droit de résilier partiellement ou totalement le Contrat, ou d'annuler toute partie de la Livraison avant l'expédition, et de rembourser sans retard injustifié la contrepartie déjà payée par le Client pour la Livraison. Un cas d'indisponibilité, s'entendra notamment par une livraison ou par un service tardif, court ou annulé au Fournisseur par ses sous-traitants sous réserve que ni le Fournisseur, ni ses sous-traitants, n'en aient causé la circonstance.

4. PRICE

Toute livraison est facturée au prix en vigueur au jour de la réception de la commande. Nos prix sont susceptibles d'évolution en cours d'année. Le cas échéant, ces évolutions s'appliquent normalement dans un délai de 2 mois à compter de la date de circularisation des clients, à l'exception de fortes fluctuations du prix des matières premières impliquant une application dans un délai de 1 mois ou dans le cas de force majeure un ajustement de prix immédiat. Les prix facturés tiennent compte de la TVA applicable au jour de la commande ; tout changement du taux pourra être répercuté sur le prix des produits ou des services.

5. FOURNITURES

Les poids, spécifications, dimensions, matières, illustrations, photographies, descriptions ou schémas d'installation et autres renseignements portés sur nos tarifs, catalogues, imprimés publicitaires ou notices sont donnés à titre indicatif et n'ont pas valeur contractuelle. Nous nous réservons le droit d'apporter à nos produits toute modification que nous jugerions opportune, de forme, de dimensions ou de matière, sans toutefois que les caractéristiques essentielles puissent s'en trouver affectées. Nous nous réservons le droit de remplacer tout ou partie de nos fournitures et prestations par des fournitures ou prestations de qualité équivalente ou supérieure, même si elle est obtenue par des moyens différents.

6. PIECES DETACHEES

La durée de disponibilité des pièces se rapportant aux appareils est de 5 ans à compter de la date de publication du dernier catalogue tarif, sur lequel figure

l'appareil concerné. Au-delà de 5 ans, un produit équivalent pourrait être proposé dans le cadre de la garantie.

7. FORCE MAJEURE

La guerre, les émeutes, grèves totales ou partielles, le chômage technique de nos usines ou des Services Publics qui concourent à leur alimentation et à leur fonctionnement, l'incendie, les épidémies ou d'autres causes pouvant entraver l'exécution des commandes, les interruptions dans les transports et les systèmes d'informations sont considérés comme cas de force majeure pouvant justifier les retards de livraison. Par conséquent, les demandes en dommages-intérêts de toute nature, ou l'annulation de la commande, se prévalant d'un dépassement de délai de livraison, sont irrecevables. En cas de force majeure, le vendeur s'engage à communiquer la nature et l'origine de l'interruption. Sans résolution après 30 jours, le vendeur se réserve le droit de résilier les commandes en cours.

8. MODIFICATION ET ANNULATION

Les commandes d'appareils Liste Type et Hors Liste ne peuvent être modifiées ou annulées que dans les 24 heures de leur réception. Au-delà, selon l'état d'avancement de la fabrication, des frais déterminés par Purmo Group France sont facturés. Aucune annulation ne peut être acceptée sur les produits Hors Liste si la fabrication du matériel est déjà commencée.

9. RETOUR

Seuls les appareils neufs et livrés depuis moins de six mois, non modifiés, en parfait état, protégés ou emballés avec leur protection d'origine peuvent faire l'objet d'une demande d'accord pour un retour de matériel en usine par Purmo Group France. Pour les appareils standards (hors sur-mesure), des frais forfaitaires HT de 30% de la valeur du matériel seront alors déduits, en plus des frais de port, manutention, remise en état et stockage. Aucun retour n'est accepté pour les produits hors liste. Les retours s'entendent « retour usine » après accord exprès de notre part sur les quantités, modèles, etc... et précision du lieu du retour, les risques étant à la charge du client. Nous ne pouvons, en aucun cas, accepter de retour de matériel à nos bureaux de Villepinte. Au cas où l'acheteur effectue lui-même le retour à ces bureaux, nous nous verrons contraints de facturer les frais de retour en usine (40 € HT par radiateur). Toute reprise acceptée entraînera l'établissement d'un avoir qui ne peut, en aucun cas, préjudicier au règlement immédiat par le client du principal de la facture.

10. EMBALLAGE

Nos prix s'entendent emballage compris. Toute demande de la part du client pour un emballage ou un mode de transport autre que ceux prévus par nos services fera l'objet d'une facturation complémentaire. Les emballages ne sont en aucun cas repris par nos soins.

11. GARANTIE

- La durée de garantie varie selon le type de matériel :
- Sur les radiateurs de chauffage central : une garantie de dix ans contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'installation du produit et au plus tard, 6 mois à compter de sa date de fabrication.
 - Sur les radiateurs électriques et mixtes : Une garantie de deux ans contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'installation du produit et au plus tard, 6 mois à compter de sa date de fabrication.
 - La finition de peinture, les composants électriques et les centrales de programmation sont garanties deux ans dans les mêmes conditions.
 - Les finitions chromées sont garanties un an dans les mêmes conditions.
 - La robinetterie est garantie deux ans contre tout défaut de fabrication.
 - Le Plancher Chauffant est garanti dix ans si l'ensemble des produits installés (dalles, tubes PEX-C, collecteurs, raccords et bande périphérique pour le plancher hydraulique, dalles et trames électriques pour le plancher électrique) sont ceux de la gamme fournie par Purmo Group France. La garantie est de cinq ans dans le cas contraire.
 - Les composants électriques Plancher Chauffant (régulation) sont garantis deux ans.
 - Le système Multicouche est garanti dix ans si l'ensemble des produits installés (tubes multicouches, raccords à sertir) sont ceux de la gamme fournie par Purmo Group France.

POUR TOUS LES APPAREILS, la garantie s'applique sous réserve :

- Que les produits aient été stockés dans de bonnes conditions, notamment à l'abri des intempéries, avant leur mise en place sur le chantier ;
- Que l'installation soit réalisée conformément aux règles de l'art, et notamment des DTU, des fascicules de la commission centrale des marchés et des CTP en vigueur à la date d'installation, et conforme à la norme NF C15-100, en ce qui concerne les radiateurs électriques
- Que l'eau utilisée pour l'alimentation des circuits de chauffage ne soit ni agressive, ni corrosive,
- Que les circuits soient exempts de débris de métal, de calamine, de graisse, etc.,
- Que l'installation ne comporte pas de trace de gaz dissous (notamment d'oxygène). Toutes les formes de corrosion courantes ont pour cause la présence d'oxygène, il faut donc impérativement éviter les risques d'introduction d'oxygène dans l'installation. Pour cela, il est nécessaire :
 - d'assurer le dégazage efficace en amont du circulateur et la purge des points hauts (situés dans les zones de pression),
 - de dimensionner largement le système d'expansion afin d'éviter les appoints d'eau fréquents,
 - d'avoir une surpression permanente en tous points de l'installation, d'éviter également les appoints d'eau anormaux, dus à des fuites, à des soutirages parasites ou autres causes,
 - d'une manière générale, d'éviter tous les facteurs présentant des

A COMPTER DU 1^{ER} FÉVRIER 2023

risques d'introduction d'oxygène, notamment en cas d'utilisation de matériaux perméables au gaz.

- Les radiateurs, après un premier remplissage, ne devront pas demeurer sans eau et ne devront pas être vidangés périodiquement,
- Les radiateurs ne doivent pas être installés dans des locaux à atmosphère très humide et/ou chlorée.
- Dans l'hypothèse où l'utilisation d'un inhibiteur de corrosion serait nécessaire, celui-ci devra être compatible avec tous les matériaux présents dans l'installation. Le choix et le contrôle de son efficacité seront donc appropriés à l'installation considérée,
- Dans le cas d'utilisation d'antigel, celui-ci devra être de qualité appropriée au "chauffage central", et ne devra jamais être utilisé pur, mais dilué au pourcentage voulu (sans excès ni insuffisance) avant son introduction dans le circuit,
- La pression de service des produits garantie par le constructeur correspond à la pression MAXIMALE d'utilisation courante.
- Dans le cas d'un essai d'épreuve de l'installation, les limites de cette dernière sont fixées par la norme NF EN 442 pour les radiateurs et les D.T.U. 65.14 pour le Plancher Chauffant/Rafranchissant.
- Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'acheteur doit nous aviser sans retard des déficiences qu'il impute au matériel et nous donner toute facilité pour procéder à leur constatation et pour y apporter remède. Il doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès de notre part, d'effectuer les réparations lui-même ou de les faire effectuer par un tiers

La garantie ne couvre pas les détériorations qui résulteraient de l'usage anormal des produits, du transport, d'un manque de surveillance ou d'entretien, d'une utilisation défectueuse des produits.

Notre garantie est strictement limitée à la fourniture gratuite en nos usines de la pièce remplaçant celle reconnue défectueuse, ou en cas d'impossibilité, d'une pièce répondant au même usage, à l'exclusion des frais de main-d'œuvre, des frais de déplacement, de dépose-repose, et autres dommages et intérêts notamment pour privation de jouissance.

La réparation, la modification ou le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée totale de garantie du matériel. La garantie légale subsiste en tout état de cause.

12. CONDITIONS DE PAIEMENT

- 12.1 Le délai normal de paiement est fixé à 30 jours fin de mois le 15 à compter de la date de facturation. En cas de paiement comptant ou à une date antérieure à celle résultant des conditions générales de vente, un escompte pourra être consenti au client suivant les conditions contractuelles négociées entre le client et Purmo Group France. Toutes les marchandises sont payables à notre Siège Social.
- 12.2 Nous nous réservons le droit de faire accepter des traites avant ou après expédition.
- 12.3 Nous nous réservons à tout moment le droit de supprimer tout délai de paiement accordé, d'une part, en cas de modification des conditions économiques ou de solvabilité du client, et d'autre part, en cas de non-respect des conditions de règlement convenues, et d'exiger de l'acheteur une garantie agréée par nous de la bonne exécution de son engagement. Le refus de nous donner cette garantie nous autorise à suspendre immédiatement les expéditions et à annuler l'exécution des commandes en cours.
- 12.4 En cas de non-paiement à une échéance quelconque, toutes les sommes portées au débit du compte deviennent immédiatement et de plein droit exigibles sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure, et nous nous réservons le droit d'annuler les commandes ou marchés en cours.
- 12.5 Tout retard de paiement entraîne systématiquement, et sans relance de notre part, l'application de pénalités exigibles dès le 1^{er} jour qui suit l'échéance figurant sur la facture, et égale au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points.
- 12.6 Tout acheteur, en cas de retard de paiement, est de plein droit redevable d'une indemnité forfaitaire de 40 € / facture pour frais de recouvrement.
- 12.7 En cas de cession totale ou partielle, apport ou nantissement du fonds de commerce, ou cession d'un élément essentiel de l'actif, les sommes dues par notre client deviennent immédiatement exigibles.
- 12.8 Tous nos prix s'entendent hors taxes. En cas de création de taxe fiscale ou parafiscale ou de modification dans leur taux entre le jour de l'accusé réception de la commande et le jour de la facturation, l'incidence de ces créations ou modifications sera répercutée sur le montant de la facture.
- 12.9 En cas de retour de marchandises détériorées en cours de transport, nos factures demeurent payables en entier sans aucune prorogation d'échéance.
- 12.10 Aucune réclamation sur la qualité de tout ou partie d'une fourniture n'est suspensive de paiement. Les pièces défectueuses seront remplacées dans le cadre de la garantie. Il est rappelé que la remise d'un effet de commerce ne vaut pas paiement, et qu'en conséquence, jusqu'à encaissement effectif, la clause de réserve de propriété conserve son plein effet.
- 12.11 Purmo Group France ne peut plus accepter ni les chèques ni les traites.

13. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- 13.1 Le risque de perte ou d'endommagement des Produits passera du Fournisseur au Client à la date de livraison selon les modalités de livraison définies dans le Contrat (INCOTERMS 2020).
- 13.2 Le transfert de propriété est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix de nos marchandises. À défaut de paiement total ou partiel de la marchandise, le vendeur pourra par simple lettre recommandée mettre en demeure l'acheteur de restituer la marchandise aux frais, risques et périls de ce dernier dans le délai de quarante-huit heures. Dans l'hypothèse où cette mise en demeure resterait infructueuse, le vendeur serait en droit d'opérer la reprise physique

des biens vendus aux frais de l'acheteur. En cas de difficulté quelconque, soit de reprise, soit de restitution de la marchandise, l'acheteur pourra être contraint par simple ordonnance de référé, rendue par le Président du Tribunal de Commerce, du lieu de domicile du vendeur, autorisant ce dernier à appréhender la marchandise en n'importe quel lieu. En cas de règlement ou liquidation judiciaire de l'acquéreur, la revendication pourra être exercée dans les délais légaux

14. JURIDICTION

De convention expresse, formellement convenue et acceptée par nos clients, le Tribunal de Commerce de Bobigny est seul compétent pour statuer sur toutes contestations relatives à nos fournitures et à leur règlement, quel que soit le lieu de paiement, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. Nos dispositions ou l'acceptation de règlements n'opèrent ni novation des obligations ni dérogations à cette clause attributive de juridiction. Le droit applicable est la loi française.

15. AVIS ET CONSEILS

Les avis et conseils que nous pouvons être amenés à donner n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier le cahier des charges ou le descriptif qui peut nous être fourni. Les propositions que nous pouvons être amenés à faire n'impliquent de notre part aucune garantie du résultat.

16. DEMATERIALISATION DE LA FACTURATION

Au titre de sa politique de contribution au développement durable, Purmo Group France privilégie la facturation et les échanges dématérialisés. Le maintien d'une facturation papier fait donc l'objet d'une participation environnementale sous forme de facturation forfaitaire au nombre de lignes de facture, à hauteur de 10 centimes d'euro par ligne.

17. REPBÂTIMENT

«A partir du 1^{er} janvier 2023, la loi dite « AGEC » (relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire) du 10 février 2020 impose aux metteurs en marché de Produits et Matériaux de la Construction et du Bâtiment de mettre en place un dispositif de Responsabilité Élargie du Producteur. Ce dispositif sera financé par une Eco-Contribution qui sera facturée en sus du prix de vente des produits, affichée sur chaque ligne de facture et qui ne pourra pas être négociée. Dans ce cadre, nous attirons votre attention sur le fait que les montants mentionnés dans nos devis seront donc susceptibles d'être modifiés à partir du 1^{er} janvier 2023 afin d'intégrer l'Eco-Contribution. Cela n'aura toutefois aucune incidence sur les autres éléments du devis.

18. CONFIDENTIALITÉ

- 18.1 Les Parties garderont confidentielles toutes les données techniques, informations commerciales, savoir-faire, spécifications, inventions, procédés, initiatives et autres informations qui sont de nature confidentielle et qui ont été divulguées au Client par le Fournisseur ou ses agents, ainsi que toute autre information confidentielle concernant les activités du Fournisseur ou ses produits que les Parties peuvent obtenir (« Informations confidentielles »).
- 18.2 La Partie destinataire limitera la divulgation des Informations confidentielles à ses employés, agents ou sous-traitants qui en ont besoin et veillera à ce que ces employés, agents ou sous-traitants soient soumis à des obligations de confidentialité équivalentes à celles qui lient la Partie destinataire.
- 18.3 La partie destinataire ne publiera pas, sans le consentement écrit préalable de la partie divulgateuse, ne publiera ou ne divulguera les informations confidentielles à aucun tiers ou n'utilisera pas les informations confidentielles, sauf dans la mesure nécessaire à l'exécution du contrat.
- 18.4 Les Informations confidentielles n'incluent pas les informations qui : (a) au moment de la divulgation à la partie réceptrice sont dans le domaine public ou après que la divulgation est devenue une partie du domaine public sans faute de la partie réceptrice ou d'une partie à laquelle la partie réceptrice a divulgué des informations confidentielles ; (b) étaient en la possession de la Partie destinataire sans aucune obligation de confidentialité y afférente avant le moment de la divulgation en vertu des présentes ; ou (c) sont reçues par la Partie destinataire après divulgation en vertu des présentes par des tiers sans aucune obligation de confidentialité, et ce tiers n'a pas acquis ces informations, directement ou indirectement, auprès de la Partie divulgateuse. législation applicable en matière de protection des données.
- 18.5 Le Client déploiera tous les efforts raisonnables pour s'assurer qu'il n'envoie aucune donnée personnelle au Fournisseur. Nonobstant ce qui précède, si les Parties conviennent que le Fournisseur traitera les Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre de la Livraison, les Parties concluront un accord de traitement des données intégrant les conditions requises en vertu de l'article 28 du RGPD de l'UE ou de toute autre législation applicable en matière de protection des données.

19. DPI (Droits de Propriété Intellectuelle)

- 19.1 Les deux parties conserveront leurs droits sur tous les DPI d'arrière-plan et aucun transfert de droits n'est réputé avoir été convenu en vertu du contrat.
- 19.2 Le Client tiendra le Fournisseur indemnisé contre toute responsabilité, perte, dommage, blessure, réclamation, action, demande, dépense ou procédure à l'égard de toute violation ou violation présumée de tout DPI résultant des instructions ou des documents fournis par le Client.
- 19.3 Le Fournisseur se réserve le droit de cesser tout travail s'il apprend que le Produit enfreint ou peut enfreindre les DPI d'un tiers. Dans le cas où un Produit est prétendument contrefait, ou qui, de l'avis du Fournisseur, peut enfreindre les DPI d'un tiers, et lorsque cette violation n'est pas dans les documents ou les instructions du Client, le Fournisseur a le droit, à ses propres

Condition générales de vente

Purmo Group France - Finimetal

A COMPTER DU 1^{ER} FÉVRIER 2023

frais et à sa seule discrétion, soit (i) obtenir le droit de continuer à utiliser le Produit, ou (ii) remplacer le Produit ou des parties de celui-ci par des équivalents non contrefaits et/ou modifier le Produit de manière à ce qu'il devienne non frangeant.

19.4 Sauf convention écrite contraire, la propriété de tous les DPI subsistant dans, résultant de, ou liés aux œuvres, ou toutes instructions, plans, illustrations, descriptions, dessins, informations techniques, croquis, documents ou spécifications associés (sauf lorsque ceux-ci se rapportent uniquement aux Propriétés) sera dévolue au Fournisseur ou lui sera cédée. Si le Client acquiert de quelque manière que ce soit de tels droits, il en informera rapidement le Fournisseur et prendra les mesures que le Fournisseur peut exiger pour céder ces droits ou transférer ce titre au Fournisseur.

19.5 À condition que le Client ne soit pas en défaut de paiement en vertu du Contrat, le Fournisseur accorde au Client une licence non exclusive et libre de redevances pour utiliser les DPI dans les Produits qui peuvent être détenus par le Fournisseur conformément à la clause 19.1 et 19.4

20. CONTRÔLE DES EXPORTATIONS

20.1 Les Produits seront livrés, et les obligations du Fournisseur en vertu des présentes seront, soumises à tous les contrôles à l'exportation applicables imposés à la technologie et aux produits par tout pays, organisation ou nation, y compris les Nations Unies, l'Union européenne, le Royaume-Uni et les États-Unis, juridictions qui peuvent être étendu au Fournisseur. Le Client reconnaît que les Produits, y compris toutes les informations techniques associées, ne peuvent être réexportés, transbordés, détournés ou transférés, directement ou indirectement, contrairement à ces contrôles.

20.2 Les Produits ne seront pas utilisés à des fins associées à des armes chimiques, biologiques, nucléaires ou à des missiles capables de transporter de telles armes, ou à l'appui d'une activité terroriste ou de toute autre utilisation finale militaire. Le Client s'engage à fournir un « certificat de propriétaire » à la demande du Fournisseur.

20.3 Dans le cas où le Fournisseur est obligé d'arrêter la Livraison en raison de réglementations de contrôle des exportations, le Fournisseur doit envoyer au Client un avis à ce sujet et aura le droit d'annuler les parties connexes de la Livraison sans encourir de frais.

21. ASSURANCES

Le Fournisseur doit, à ses propres frais, fournir et maintenir une assurance couvrant le risque de perte ou de dommage aux Produits dans le transport maritime ou terrestre jusqu'à ce que le risque de perte soit transféré conformément au Contrat. En outre, le Fournisseur doit maintenir une couverture d'assurance adéquate pour les dommages causés par les Produits pour des raisons imputables au Fournisseur.

22. CESSION ET MODIFICATIONS

22.1 Aucune des parties ne peut céder ou transférer le Contrat ou une partie de celui-ci à une autre personne sans le consentement écrit préalable de l'autre partie.

22.2 Le Contrat ne peut être modifié que par accord préalable écrit des deux Parties.

23. PRODUITS ET PRÉVISIONS

23.1 Les Produits sont spécifiés dans le Contrat. Le Fournisseur a le droit de faire appel à des sous-traitants pour la fabrication des Produits à sa seule discrétion. Le Client a le droit d'inspecter la production des Produits sous réserve d'un plan d'inspection préalable convenu entre les Parties.

23.2 Le Client doit remettre au Fournisseur, deux semaines avant la fin de chaque trimestre calendaire, les prévisions pour les Produits qu'il prévoit d'acheter au cours du trimestre calendaire suivant. En outre, le Client doit fournir au Fournisseur une prévision estimée pour la durée du Contrat ou tous les douze (12) mois, selon le montant le moins élevé.

23.3 Les prévisions doivent être données par écrit par des moyens convenus d'un commun accord dans le contrat. Le Client doit agir de bonne foi lors de la prévision de ses besoins en Produits.

23.4 Les prévisions fournies en vertu de cette clause ne constituent pas un contrat. Les Parties révisent les prévisions tous les mois. Si les commandes prévues ou réelles devaient changer de plus de 10%, le fournisseur est en droit d'augmenter les prix des produits avec un préavis d'un mois et de supprimer des éventuelles pénalités de retard.

23.5 Si le Fournisseur prévoit qu'il sera en mesure de respecter les prévisions fournies conformément à la présente clause, le Fournisseur en informera le Client dès que possible après réception des dernières prévisions.

23.6 La prévision n'est pas contraignante mais une estimation juste. Le Fournisseur s'engage à livrer les Produits uniquement comme convenu dans le Contrat. Dans le cas où le client a besoin de fabriquer des produits spéciaux basés uniquement sur les prévisions, le fournisseur a le droit d'exiger une garantie satisfaisante du client, par exemple sous la forme d'une lettre de crédit ou d'une banque garante. Le Client est tenu d'acheter des Produits non livrés en stock si les Produits sont fabriqués, ou si le stock est maintenu selon les Prévisions.

24. RESILIATION

24.1 Sans préjudice de tout autre droit ou recours à sa disposition, l'une ou l'autre des Parties peut résilier le Contrat avec effet immédiat moyennant notification écrite à l'autre Partie si :

a) l'autre partie commet une violation substantielle de toute autre condition du présent accord et (si une telle violation peut être corrigée) ne remédie pas à cette violation dans un délai de 30 jours après avoir été notifiée par écrit de le faire;

b) l'autre Partie enfreint les lois et règlements applicables;

c) l'autre partie enfreint de façon répétée l'une ou l'autre des modalités du présent accord de manière à justifier raisonnablement l'opinion que sa conduite est incompatible avec le fait qu'elle a l'intention ou la capacité de donner l'effet des termes du présent accord ;

d) l'autre partie est en faillite, en liquidation, en cours de restructuration de l'entreprise ou toute autre affaire entraîne l'insolvabilité de la partie ;

e) l'autre partie est acquise par un concurrent de l'autre partie;

f) ou tout cas de Force Majeure visé à la clause 7 empêche

l'autre partie d'exécuter ses obligations contractuelles pendant toute période continue de trois (3) mois.

24.2 Dans le cas de 24.1 a. ou b. ou c., la Partie défaillante indemniserait l'autre Partie contre les frais encourus en raison de la résiliation.

24.3 S'il est convenu que le contrat est en vigueur pour une durée indéterminée, les deux parties peuvent résilier le contrat sans motif jusqu'à la fin de la dernière prévision avec un préavis de six (6) mois avant la date prévue de terminaison.

25. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

25.1 Toutes les garanties, conditions et autres termes sont énoncés dans le Contrat et toute garantie implicite par la loi est, dans toute la mesure permise par la loi, exclue des Contrats.

25.2 Le Fournisseur ne sera en aucun cas responsable envers le Client en matière contractuelle, délictuelle ou délictuelle (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence), la mauvaise réputation ou autre pour :

a) perte économique de toute nature (y compris, mais sans s'y limiter, la perte d'utilisation, de profit, de profit anticipé, d'affaires, de contrats, de recouvrement des frais généraux, de coûts d'usinage, de revenus (ou de revenus anticipés : les économies);

b) toute atteinte à la réputation ou à la clientèle du Client ; c) tout coût de rappel de produit ou d'interruption d'activité ; ou d) toute perte ou dommage spécial, indirect ou consécutif (même si le Fournisseur a été informé de cette perte ou de ce dommage) découlant du Contrat ou en relation avec celui-ci.

25.3 La responsabilité totale du Fournisseur en matière contractuelle, délictuelle ou délictuelle (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence), la fausse déclaration ou toute autre chose découlant de ou en relation avec un Contrat sera limitée au prix total des Livraisons effectuées au cours des 12 derniers mois.

25.4 Les dommages causés par les Produits sont limités au montant reçu de l'assurance couvrant ces dommages (à condition que rien dans les présentes Conditions n'oblige le Fournisseur à obtenir une assurance ou une réclamation sur une assurance qu'il détient) ou à 1MEUR (le montant le plus élevé étant retenu).

25.5 Rien dans les Contrats n'exclut ou ne limite la responsabilité du Fournisseur en cas de fausse déclaration frauduleuse, ou de décès ou de blessure corporelle causé par la négligence grave ou la faute intentionnelle des administrateurs du Fournisseur.

25.6 Toute réclamation qui n'est pas émise au Fournisseur dans les 14 jours suivant la prise de connaissance ou aurait dû prendre connaissance de la raison de la réclamation par le Client est considérée comme prescrite.

26. DIVERS

26.1 Les recours spécifiés dans le Contrat seront les seuls et exclusifs recours disponibles et aucune des Parties n'aura droit à une indemnisation de l'autre Partie, sauf dans les cas spécifiés dans le Contrat.

26.2 Tout avis ou autre document à signifier en vertu du contrat doit être écrit et peut être envoyé par courrier électronique ou courrier prépayé de première classe au siège social du destinataire.

26.3 Tout avis ou document sera réputé signifié, s'il est remis au moment de la livraison, s'il est posté, 48 heures après l'envoi et s'il est envoyé par courrier électronique, au moment de la transmission.

26.4 Si une disposition du Contrat est jugée par une cour, un tribunal ou un organe ad-ministratif compétent comme étant totalement ou partiellement illégale, invalide, nulle, in-applicable ou déraisonnable, elle sera, dans la mesure de cette illégalité, invalidité, nullité, inapplicabilité ou déraisonnable, réputée divisible et les autres dispositions du Contrat et le reste de cette disposition resteront pleinement en vigueur.

26.5 Le défaut ou le retard de l'une ou l'autre des parties dans l'exercice de tout droit ou recours prévu par le contrat ou la loi ne sera pas interprété comme une renonciation à ce droit ou recours ou une renonciation à tout autre droit ou recours.

26.6 Toute renonciation par l'une ou l'autre des parties à toute violation ou à tout défaut en vertu de toute disposition du Contrat par l'autre partie ne sera pas considérée comme une renonciation à toute violation ou défaut ultérieur et n'affectera en aucune façon les autres termes du Contrat.

26.7 Une personne qui n'est pas partie au contrat n'aura aucun droit, en vertu d'une règle de droit, de faire appliquer une clause du contrat.

26.8 Le Client convient qu'il n'aura aucun recours à l'égard de toute fausse déclaration faite innocemment ou par négligence par le Fournisseur ou en son nom avant le Contrat sur lequel le Client s'est appuyé pour conclure le Contrat, que cette déclaration ait été faite oralement ou par écrit.

26.9 Le Client doit s'assurer que les termes et conditions du Contrat sont appliqués mutatis mutandis dans les ventes aux clients finaux.

26.10 Dans l'exécution de leurs obligations en vertu du Contrat, les Parties doivent et doivent s'assurer qu'elles-mêmes, leurs Sociétés affiliées et leurs employés ainsi que leurs clients se conforment à toutes les lois applicables, les lois et règlements de temps à autre en vigueur, y compris ceux concernant la lutte contre la corruption, le blanchiment d'argent, la lutte contre la corruption, la protection du climat et les droits de l'homme.



CATALOGUE FINIMETAL
PRODUITS ET SOLUTIONS GÉNIE CLIMATIQUE 02/2023
PURMO GROUP FRANCE

PURMO GROUP FRANCE

Parc des Expositions
Immeuble RIMBAUD
22, Avenue des Nations
93420 Villepinte
T : 01 45 91 62 00
F : 01 45 91 62 99
info.france@purmogroup.com
www.finimetal.fr

Adresse de correspondance :
PURMO Group France SAS
Immeuble RIMBAUD
Parc des Expositions
22, Avenue des Nations
CS 80049
95926 ROISSY CHARLES DE GAULLE
CEDEX 2



Catalogue Technique FINIMETAL Produits et Solutions Génie Climatique 02/2023

PURMO Group France

RCS BOBIGNY 429 772 866 / SIRET 429 772 866 00043

Document non contractuel

Dans le souci d'améliorer ses produits, FINIMETAL se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses appareils à tout moment sans préavis.

