



# Delta

**maatwerk** prijslijst | **sur mesure** tarif

BE - 01/2023



## 04 Delta

productomschrijving description produit	4
technische omschrijving description technique	5
afmetingen & bloklengtes dimensions et longueurs des éléments	6
omrekening warmte-afgifte conversion des émissions calorifiques	7
aansluitingen   raccordements	8
meerprijzen   suppléments	9
prijzen & afgiftes prix & émissions calorifiques	10

## 36 Delta Complet

technische omschrijving description technique	36
meerprijzen   suppléments	37
debiet   débit	38

## 40

### Bevestigingssystemen Systèmes de fixation & accessoires

bevestigingspunten points de fixation	40
prijzen   prix	41

Radson biedt een  
kwaliteitsgarantie  
van 10 jaar.

Radson offre une  
garantie de 10 ans.



**10 jaar | ans de  
garantie**

## 46 Delta Twin

technische omschrijving description technique	46
aansluitingen   raccordements	47
prijzen & afgiftes prix & émissions calorifiques	47
meerprijzen   suppléments	47

## 48 Delta Bar

aansluitingen   raccordements	48
technische omschrijving description technique	49
prijzen & afgiftes prix & émissions calorifiques	49

## 50 Delta Column Bench

technische omschrijving description technique	50
<b>Delta Column bench horizontal</b> technische omschrijving - prijzen description technique - prix	52
<b>Delta Column bench vertical</b> technische omschrijving - prijzen description technique - prix	53

## 54 Algemeen | Généralités

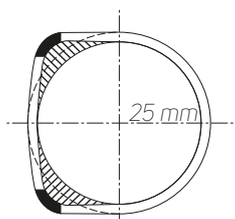
algemene aanwijzingen bij de levering en montage	54
guide pour la livraison et le montage	
algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden	58
conditions de vente et de livraison	
besteldocument Delta kolomradiator	60
spécifications de commande radiateur tubulaire Delta	



## Delta

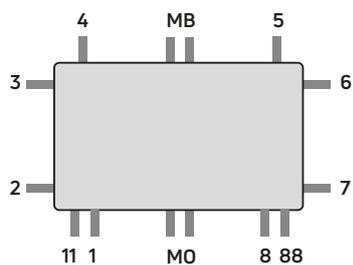
### productomschrijving

Volledig lasergelaste stalen kolomradiatoren. Buisprofielen en kopstukken worden met de lasertechnologie tot kolommen en blokken gelast. De buizen zijn langs de buitenzijde afgevlakt om de warmte-afgifte te verhogen. Het laserlassen resulteert in nauwelijks zichtbare lasnaden.



buisprofiel | profil de tube

### aansluitingen | raccordements



### description produit

Radiateur tubulaire décoratif en tubes d'acier de précision, pièces de tête entièrement soudées au laser en colonnes et en blocs.

Les tubes et les pièces de tête sont aplatis sur leur face avant, afin d'améliorer les émissions calorifiques. Soudures invisibles.



### Hygiëne-certificaat

Delta radiatoren hebben zeer lage stofafgifte en zijn gemakkelijk te reinigen. Hiervoor bezitten zij het "Hygiëne Certificaat". Hierdoor zijn ze uiterst geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, scholen, ...

### Certificat d'hygiène

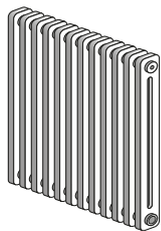
Les radiateurs Delta libèrent très peu de poussières et se nettoient facilement. Ils disposent donc du "Certificat d'hygiène" et conviennent très bien pour les hôpitaux, les écoles, ...

# Delta kolomradiatoren | radiateurs tubulaires

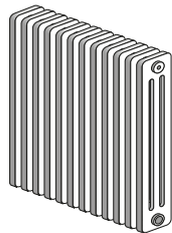
**bouwhoogte:** 26 bouwhoogtes tussen 155 en 3000 mm

**bouwlengte:** vanaf 200 mm (50 mm / element)  
Levering in 1 blok: zie grijze achtergrond in de tabellen.  
In de andere gevallen worden de radiatoren in één of meerdere blokken geleverd, (incl. nippels en nippeldichtingen).

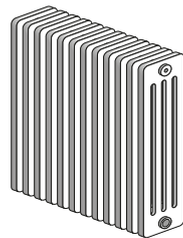
**diepte:**



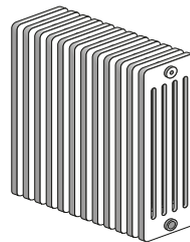
2-kolommen | colonnes  
63 mm



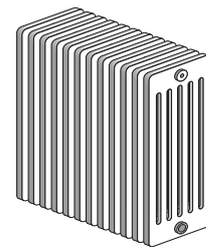
3-kolommen | colonnes  
101 mm



4-kolommen | colonnes  
139 mm



5-kolommen | colonnes  
177 mm



6-kolommen | colonnes  
215 mm

**hauteurs:** 26 hauteurs, avec pas de 155 à 3000 mm

**longueurs:** à partir de 200 mm (50 mm / élément)  
Suivant le type, les longueurs jusqu'à 2000 mm sont livrées en un seul bloc: voir fond gris dans les tableaux de prix. Dans les autres cas, les radiateurs sont livrés en plusieurs blocs, (avec nipples et joints).

**profondeurs:**

## technische omschrijving

**warmte-afgifte:** 75/65/20 °C volgens EN 442

**aansluitingen:** standaard: 4 x 1/2" binnendraad aan de 4 kopzijden (aan sluitingsfiguur 10).  
Andere aansluitingen op aanvraag, mits meerprijs.

**bevestigingen:** pagina 40 - **opgelet: zowel de wand- als de standconsoles dienen apart besteld te worden.**

**naafgrootte:** 1"

**lengte element:** 50 mm

**buisafmetingen:** Ø 25 x 1,25 mm

**standaardkleur:** RAL 9016 – oppervlakte voorbehandeld, grondlaklaag via electroforese en eindlaklaag in poederlak.  
Andere RAL- en sanitaire kleuren op aanvraag, mits meerprijs.

**max. werkdruk:** 10 bar

**proefdruk:** 13 bar

**max. werktemperatuur:** 120 °C

**verpakking:** milieuvriendelijke verpakking met verstevigde hoekbescherming (rondom karton) en krimpfolie

**op aanvraag:**

- gehoekte of gebogen uitvoering
- uitvoering thermisch verzinkt met / zonder laklaag

## description technique

**émissions calorifiques:** 75/65/20 °C selon la norme EN 442

**raccordements standard:** 4 x 1/2" aux extrémités (voir figure 10). Autres raccordements sur demande, moyennant un supplément de prix.

**fixations:** page 40 - **attention, les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément.**

**taille de l'axe:** 1 pouce

**longueur élément:** 50 mm

**dimensions du tube:** Ø 25 x 1,25 mm

**teinte de base:** RAL 9016 – peinture de base, peinture d'apprêt par électrophorèse, finition en poudre époxy.  
Autres teintes RAL et sanitaires sur demande, moyennant supplément de prix.

**pression de service max.:** 10 bar

**pression d'essai:** 13 bar

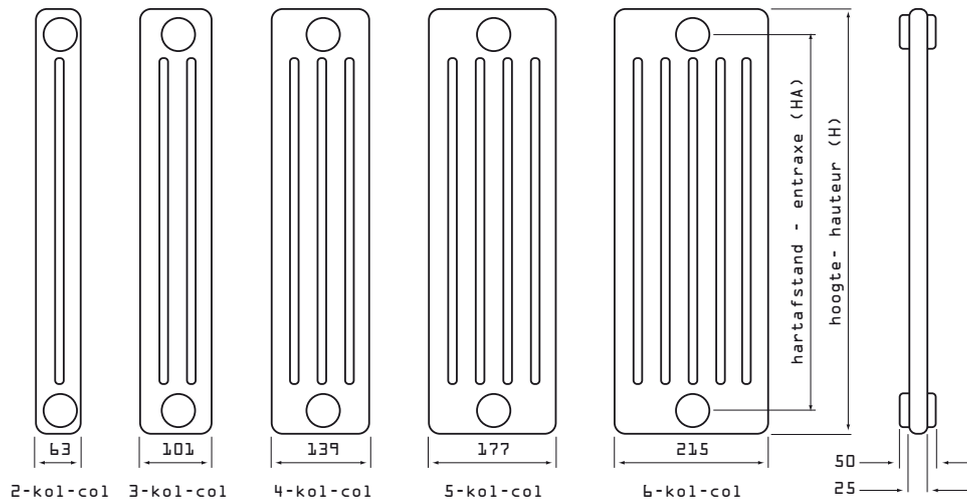
**température de service max.:** 120 °C

**emballage:** conditionnement respectueux de l'environnement avec renforcements de coin (carton tout autour) et film plastique thermorétractable

**sur demande:**

- exécution angulaire ou courbée
- exécution galvanisé à chaud avec ou sans laquage

afmetingen & bloklengtes | dimensions et longueurs d'éléments



Afmetingen in mm | Dimensions en mm

hartafstand | entraxes

H	HA
155	90
265	200
300	235
350	285
365	300
400	335
415	350
450	385
500	435
550	485
565	500
600	535
665	600
750	685
900	835
965	900
1000	935
1065	1000
1100	1035
1200	1135
1500	1435
1800	1735
2000	1935
2200	2135
2500	2435
2800	2735
3000	2935

type	hoogte   hauteur (mm)	max.
2-kolommen 2-colonnes	1500 - 1000	40
	1065 - 3000	19
3-kolommen 3-colonnes	155 - 1000	40
	1065 - 2200	19
	2500 - 3000	14
4-kolommen 4-colonnes	155 - 750	40
	900 - 1000	30
	1065 - 1500	19
	1800 - 2200	14
	2500 - 3000	10

type	hoogte   hauteur (mm)	max.
5-kolommen 5-colonnes	155 - 600	40
	665	35
	750	30
	900 - 1000	25
	1065 - 1200	19
	1500	15
	1800 - 2500	10
6-kolommen 6-colonnes	2800 - 3000	8
	155 - 500	40
	550 - 600	35
	665	30
	750	25
	900 - 1000	20
	1065 - 1200	15
	1500	13
1800 - 2000	10	
2200 - 2500	8	
2800 - 3000	7	

**belangrijk**

Indien u een Delta-radiator bestelt met meer elementen per blok dan aangegeven in bovenstaande tabel, wordt u een radiator in 2 of meerdere elementblokken geleverd. Deze dienen op de werf genippeld te worden. De nippels en nippeldichtingen worden zonder meerprijs meegeleverd. U dient dan wel over een nippelstang te beschikken, zie "meerprijzen" op blz 9.

**important**

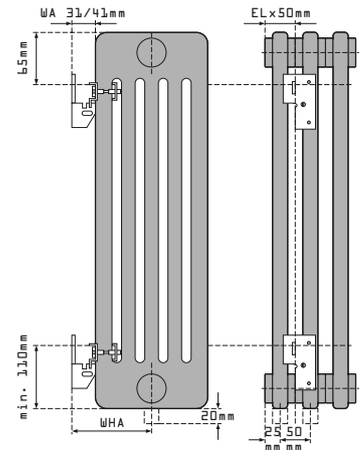
Si vous commandez un radiateur Delta avec un nombre d'éléments par bloc supérieur au nombre indiqué dans le tableau ci-dessus, vous recevrez un radiateur en 2 ou 3 blocs d'un nombre d'éléments identique. Ces blocs doivent être nippelés sur chantier. Les nipples et joints sont livrés sans supplément de prix. Vous devez cependant disposer d'une barre à nippler, voir suppléments: page 9.

**afmetingen & bloklengtes | dimensions et longueurs des blocs**

wandafstand & hartafstand aansluiting tot de muur voor consolesets 52-2231 & 52-2232

distance entre le radiateur et le mur et entraxe raccordement pour kit de montage 52-2231 & 52-2232

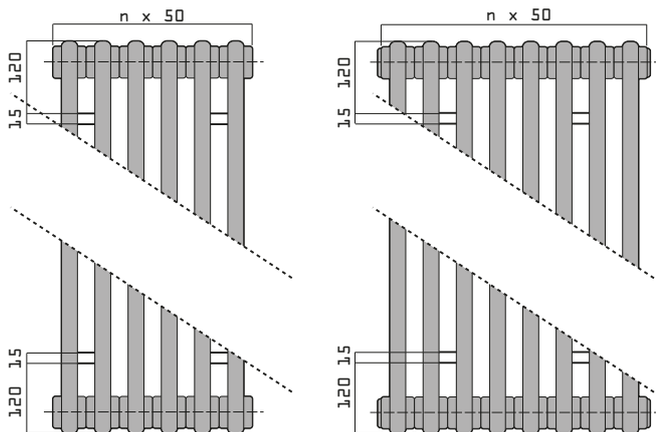
model modèle	bouwdiepte profondeur	wandafstand distance du mur WA	hartafstand entraxe WHA
2-kol   2-col	63	31 / 41	63 / 73
3-kol   2-col	101	31 / 41	82 / 92
4-kol   2-col	139	31 / 41	101 / 111
5-kol   2-col	177	31 / 41	120 / 130
6-kol   2-col	215	31 / 41	139 / 149



**positie gelaste ophangstrippen voor bloklengte  
position des pattes de fixation soudées**

4 tot 6 elementen  
4 à 6 éléments

7 tot ... elementen  
7 à ... éléments



ΔTK	X	ΔTK	X	ΔTK	X
65	1,408	50	1,000	35	0,627
64	1,380	49	0,974	34	0,604
63	1,352	48	0,948	33	0,581
62	1,324	47	0,922	32	0,558
61	1,296	46	0,897	31	0,535
60	1,268	45	0,871	30	0,513
59	1,241	44	0,846	29	0,491
58	1,213	43	0,821	28	0,469
57	1,186	42	0,796	27	0,447
56	1,159	41	0,771	26	0,426
55	1,132	40	0,747	25	0,404
54	1,105	39	0,723	24	0,383
53	1,079	38	0,699	23	0,363
52	1,052	37	0,675	22	0,342
51	1,026	36	0,651	21	0,322

**omrekening warmte-afgifte**

omrekeningsfactor X voor vermogens bij een andere ΔT als ΔT50

De standaard warmte-afgifte is conform DIN EN 442 waarbij T1 = 75 °C, T2 = 65 °C en Tr = 20 °C. Overtemperatuur ΔT = 50K.

Voor andere ΔT wordt een omrekeningsfactor gebruikt :

$$X = \left( \frac{\Delta T}{50} \right)^n, \text{ waarbij } n = 1,305.$$

**voorbeeld**

Delta kolomradiatoren model 6050, 10 elementen, standaard warmteafgifte bij ΔT = 50k: 103,8 watt / element x 10 elementen = 1038 watt

Bij aanvoertemperatuur van 70 °C, een retourtemperatuur van 55 °C en een kamertemperatuur van 18 °C, is ΔT= 45K Omrekeningsfactor X = 0,871 (zie tabel).

Effectieve warmteafgifte: 0,871 x 1038 = 904 Watt.

**conversion de l'émission calorifique**

facteur de conversion X pour émissions avec un autre ΔT que ΔT50

L'émission calorifique normale est conforme à la norme DIN EN 442, où T1= 75°C, T2 = 65°C et Tr = 20°C. Température excessive ΔT = 50K.

Pour un autre ΔT, un facteur de conversion est utilisé:

$$X = \left( \frac{\Delta T}{50} \right)^n, \text{ avec } n = 1,305.$$

**exemple**

Radiateur Delta modèle 6050, 10 éléments, émission calorifique normale à ΔT = 50k: 103,8 watt / élément x 10 éléments = 1038 watt

Avec une température d'arrivée de 70 °C, une température de retour de 55 °C et une température ambiante de 18 °C, ΔT = 45K.

Facteur de conversion X = 0,871 (voir tableau).

Emission calorifique réelle: 0,871 x 1038 = 904 Watt.

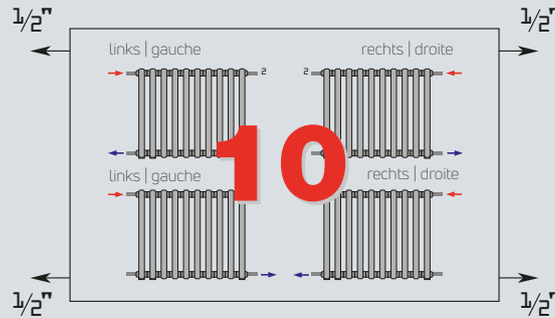
## aansluitingen

De Delta kolomradiatoren hebben standaard 4 zijdelingse aansluitingen met de volgende codificatie, bij vooraanzicht van de radiator:

standaardaansluiting (fig. 10 = 4 x 1/2")

### legende

- 2 = ontluchting | purgeur
- 3 = aftap | vidange
- 4 = blindstop | bouchon plein



### grootte van de aansluitingen dimensions des raccords

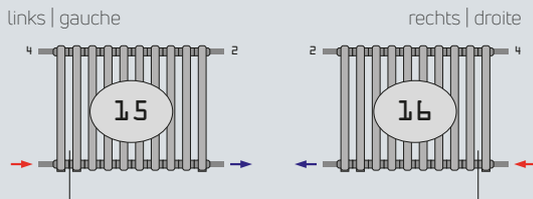
1/2"  
3/4"

## raccordements

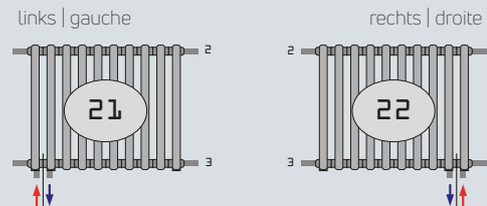
Les radiateurs tubulaires DELTA disposent en exécution standard de 4 raccords latéraux suivant la codification ci-après, si vu de la face avant:

raccordement standard (fig. 10 = 4 x 1/2")

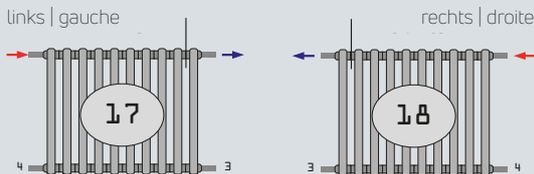
### zijdelings onder | latéral bas



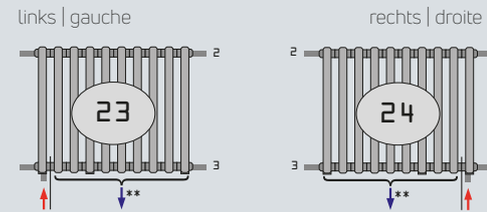
### onderaan | en bas\*



### zijdelings boven | latéral dessus\*



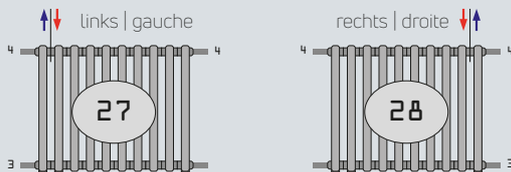
### onderaan, retour naar keuze | en bas retour au choix\*\*



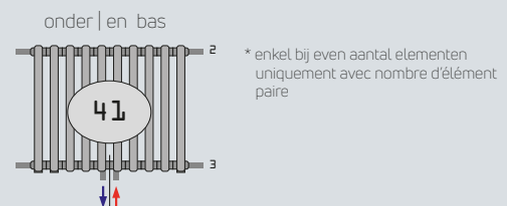
\* uitvoering met ventiel: zie blz. 36 en 37 | exécution avec vanne: voir page 36 et 37

\*\* retourelement specificieren | spécifier élément retour de votre choix

### bovenaan | vers le haut

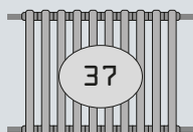


### middenaansluiting | raccordement central\*

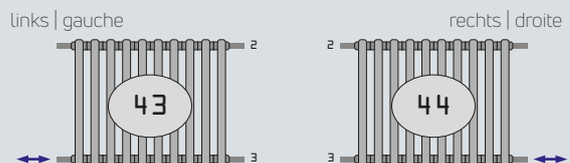


\* enkel bij even aantal elementen  
uniquement avec nombre d'élément  
paire

### 4 x 1" open | ouvert



### éénpijps horizontaal | monotube horizontal



meerprijzen aansluitingen suppléments raccordements	
figuur figure	meerprijs suppléments
37 - 43 - 44	0 €
15 - 16 - 17 - 18	38,32
21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 41	108,21

Ingeval beide aansluitingen langs boven of onder voorzien zijn, bedraagt de hartafstand van de aansluitingen 50 mm of een veelvoud ervan.

Si les deux raccordements se trouvent soit en bas, soit en haut, l'entraxe de raccordement est de 50 mm ou un multiple de 50 mm.



handdoekdrager | porte serviettes  
RAL 9016

## meerprijzen

	ref.		€
<b>consoleset, nr. 1** 4 x RW3080 + 4 x RH2</b> inclusief stop 1/2*, ontlufter 1/2*, schroeven en pluggen, 4 consoles	D952-2231	RAL 9016	48,64
	D952-2331	andere kleur	86,02
<b>consoleset, nr. 2** 6 x RW3080 + 6 x RH2</b> inclusief stop 1/2*, ontlufter 1/2*, schroeven en pluggen, 6 consoles	D952-2232	RAL 9016	62,17
	D952-2332	andere kleur	121,66
<b>RAL- en sanitairkleuren</b> andere dan RAL 9016			+22%
<b>gelaste ophangstrippen</b> per stuk		per stuk	22,56
<b>handdoekdrager</b> RAL 9016	D881-2125-XX***	RAL 9016	185,13
<b>handdoekdrager</b> in andere kleur	D881-2115-XX***	andere kleuren	211,59
<b>nippelstang</b> lengte 1600 mm	D881-0311		101,48
<b>nippelstang</b> lengte 2200 mm	D881-0312		138,37

\*\* Het aantal consoles dat u precies nodig heeft, vindt u terug op pagina 40.  
\*\*\* XX = aantal elementen (maximum 20 elementen)

## suppléments de prix

	réf.		€
<b>jeu de console n°1** 4 x RW3080 + 4 x RH2</b> y compris bouchon 1/2*, purgeur 1/2*, vis et chevilles, 4 consoles	D952-2231	RAL 9016	48,64
	D952-2331	autre teinte	86,02
<b>jeu de console n°2** 6 x RW3080 + 6 x RH2</b> y compris bouchon 1/2*, purgeur 1/2* vis et chevilles, 6 consoles	D952-2232	RAL 9016	62,17
	D952-2332	autre teinte	121,66
<b>teintes RAL et sanitaires</b> autre que RAL 9016			+22%
<b>pattes de fixation soudées</b> par pièce		par pièce	22,56
<b>porte-serviettes</b> RAL 9016	D881-2125-XX***	RAL 9016	185,13
<b>porte-serviettes</b> autre teinte	D881-2115-XX***	autre teinte	211,59
<b>barre à nippler</b> longueur 1600 mm	D881-0311		101,48
<b>barre à nippler</b> longueur 2200 mm	D881-0312		138,37

\*\* Vous pouvez trouver le nombre de consoles dont vous avez besoin sur la page 40.  
\*\*\* XX = nombre d'éléments (max. 20 éléments).

## PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 155 - hartafstand | entraxe (HA) 90 mm

(montage uitsluitend met voetconsole of RV-console) | (montage seulement avec des consoles pieds ou des consoles RV)

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2016		3016		4016		5016		6016	
n-exponent   exposant n		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2	
per element   par élément gewicht   poids		0,30		0,45		0,61		0,76		0,93	
per element   par élément inhoud   volume		0,27		0,39		0,51		0,63		0,75	
		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €	
per element   par élément		12,70		17,50		22,80		28,70		34,80	
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	51	93,87	70	99,29	91	112,73	115	135,34	139	158,02
5	250	64	117,33	88	124,11	114	140,91	144	169,17	174	197,53
6	300	76	140,80	105	148,93	137	169,09	172	203,01	209	237,03
7	350	89	164,26	123	173,75	160	197,28	201	236,84	244	276,54
8	400	102	187,73	140	198,58	182	225,46	230	270,67	278	316,04
9	450	114	211,20	158	223,40	205	253,64	258	304,51	313	355,55
10	500	127	234,66	175	248,22	228	281,82	287	338,34	348	395,05
11	550	140	258,13	193	273,04	251	310,01	316	372,18	383	434,56
12	600	152	281,60	210	297,86	274	338,19	344	406,01	418	474,06
13	650	165	305,06	228	322,69	296	366,37	373	439,84	452	513,57
14	700	178	328,53	245	347,51	319	394,55	402	473,68	487	553,07
15	750	191	351,99	263	372,33	342	422,74	431	507,51	522	592,58
16	800	203	375,46	280	397,15	365	450,92	459	541,35	557	632,08
17	850	216	398,93	298	421,97	388	479,10	488	575,18	592	671,59
18	900	229	422,39	315	446,79	410	507,28	517	609,02	626	711,09
19	950	241	445,86	333	471,62	433	535,47	545	642,85	661	750,60
20	1000	254	469,33	350	496,44	456	563,65	574	676,68	696	790,10
21	1050	267	492,79	368	521,26	479	591,83	603	710,52	731	829,61
22	1100	279	516,26	385	546,08	502	620,01	631	744,35	766	869,11
23	1150	292	539,72	403	570,90	524	648,20	660	778,19	800	908,62
24	1200	305	563,19	420	595,73	547	676,38	689	812,02	835	948,12
25	1250	318	586,66	438	620,55	570	704,56	718	845,86	870	987,63
26	1300	330	610,12	455	645,37	593	732,74	746	879,69	905	1027,13
27	1350	343	633,59	473	670,19	616	760,93	775	913,52	940	1066,64
28	1400	356	657,06	490	695,01	638	789,11	804	947,36	974	1106,14
29	1450	368	680,52	508	719,84	661	817,29	832	981,19	1009	1145,65
30	1500	381	703,99	525	744,66	684	845,47	861	1015,03	1044	1185,15
31	1550	394	727,45	543	769,48	707	873,66	890	1048,86	1079	1224,66
32	1600	406	750,92	560	794,30	730	901,84	918	1082,69	1114	1264,16
33	1650	419	774,39	578	819,12	752	930,02	947	1116,53	1148	1303,67
34	1700	432	797,85	595	843,95	775	958,20	976	1150,36	1183	1343,17
35	1750	445	821,32	613	868,77	798	986,39	1005	1184,20	1218	1382,68
36	1800	457	844,79	630	893,59	821	1014,57	1033	1218,03	1253	1422,18
37	1850	470	868,25	648	918,41	844	1042,75	1062	1251,87	1288	1461,69
38	1900	483	891,72	665	943,23	866	1070,93	1091	1285,70	1322	1501,19
39	1950	495	915,19	683	968,06	889	1099,12	1119	1319,53	1357	1540,70
40	2000	508	938,65	700	992,88	912	1127,30	1148	1353,37	1392	1580,20
41	2050	521	962,12	718	1017,70	935	1155,48	1177	1387,20	1427	1619,71
42	2100	533	985,58	735	1042,52	958	1183,66	1205	1421,04	1462	1659,21
43	2150	546	1009,05	753	1067,34	980	1211,85	1234	1454,87	1496	1698,72
44	2200	559	1032,52	770	1092,17	1003	1240,03	1263	1488,71	1531	1738,22
45	2250	572	1055,98	788	1116,99	1026	1268,21	1292	1522,54	1566	1777,73
46	2300	584	1079,45	805	1141,81	1049	1296,39	1320	1556,37	1601	1817,23
47	2350	597	1102,92	823	1166,63	1072	1324,58	1349	1590,21	1636	1856,74
48	2400	610	1126,38	840	1191,45	1094	1352,76	1378	1624,04	1670	1896,24
49	2450	622	1149,85	858	1216,28	1117	1380,94	1406	1657,88	1705	1935,75
50	2500	635	1173,31	875	1241,10	1140	1409,12	1435	1691,71	1740	1975,25

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 300 - hartafstand | entraxe (HA) 235 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2030		3030		4030		5030		6030	
n-exponent   exposant n		1,2		1,2		1,2		1,2		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		0,52		0,78		1,05		1,30		1,57	
per element   par élément inhoud   volume		0,40		0,57		0,75		0,93		1,11	
		afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément		25,20	23,70	35,40	25,62	45,60	28,77	56,00	34,29	66,40	40,04
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	101	94,78	142	102,50	182	115,10	224	137,17	266	160,16
5	250	126	118,48	177	128,12	228	143,87	280	171,46	332	200,20
6	300	151	142,17	212	153,74	274	172,65	336	205,75	398	240,24
7	350	176	165,87	248	179,37	319	201,42	392	240,05	465	280,28
8	400	202	189,56	283	204,99	365	230,19	448	274,34	531	320,32
9	450	227	213,26	319	230,61	410	258,97	504	308,63	598	360,36
10	500	252	236,95	354	256,24	456	287,74	560	342,92	664	400,40
11	550	277	260,65	389	281,86	502	316,52	616	377,22	730	440,44
12	600	302	284,34	425	307,49	547	345,29	672	411,51	797	480,48
13	650	328	308,04	460	333,11	593	374,07	728	445,80	863	520,52
14	700	353	331,74	496	358,73	638	402,84	784	480,09	930	560,56
15	750	378	355,43	531	384,36	684	431,62	840	514,39	996	600,60
16	800	403	379,13	566	409,98	730	460,39	896	548,68	1062	640,64
17	850	428	402,82	602	435,61	775	489,16	952	582,97	1129	680,67
18	900	454	426,52	637	461,23	821	517,94	1008	617,26	1195	720,71
19	950	479	450,21	673	486,85	866	546,71	1064	651,56	1262	760,75
20	1000	504	473,91	708	512,48	912	575,49	1120	685,85	1328	800,79
21	1050	529	497,60	743	538,10	958	604,26	1176	720,14	1394	840,83
22	1100	554	521,30	779	563,73	1003	633,04	1232	754,43	1461	880,87
23	1150	580	544,99	814	589,35	1049	661,81	1288	788,73	1527	920,91
24	1200	605	568,69	850	614,97	1094	690,58	1344	823,02	1594	960,95
25	1250	630	592,39	885	640,60	1140	719,36	1400	857,31	1660	1000,99
26	1300	655	616,08	920	666,22	1186	748,13	1456	891,60	1726	1041,03
27	1350	680	639,78	956	691,84	1231	776,91	1512	925,90	1793	1081,07
28	1400	706	663,47	991	717,47	1277	805,68	1568	960,19	1859	1121,11
29	1450	731	687,17	1027	743,09	1322	834,46	1624	994,48	1926	1161,15
30	1500	756	710,86	1062	768,72	1368	863,23	1680	1028,77	1992	1201,19
31	1550	781	734,56	1097	794,34	1414	892,01	1736	1063,07	2058	1241,23
32	1600	806	758,25	1133	819,96	1459	920,78	1792	1097,36	2125	1281,27
33	1650	832	781,95	1168	845,59	1505	949,55	1848	1131,65	2191	1321,31
34	1700	857	805,64	1204	871,21	1550	978,33	1904	1165,94	2258	1361,35
35	1750	882	829,34	1239	896,84	1596	1007,10	1960	1200,24	2324	1401,39
36	1800	907	853,03	1274	922,46	1642	1035,88	2016	1234,53	2390	1441,43
37	1850	932	876,73	1310	948,08	1687	1064,65	2072	1268,82	2457	1481,47
38	1900	958	900,43	1345	973,71	1733	1093,43	2128	1303,11	2523	1521,51
39	1950	983	924,12	1381	999,33	1778	1122,20	2184	1337,41	2590	1561,55
40	2000	1008	947,82	1416	1024,96	1824	1150,97	2240	1371,70	2656	1601,59
41	2050	1033	971,51	1451	1050,58	1870	1179,75	2296	1405,99	2722	1641,63
42	2100	1058	995,21	1487	1076,20	1915	1208,52	2352	1440,28	2789	1681,67
43	2150	1084	1018,90	1522	1101,83	1961	1237,30	2408	1474,58	2855	1721,71
44	2200	1109	1042,60	1558	1127,45	2006	1266,07	2464	1508,87	2922	1761,75
45	2250	1134	1066,29	1593	1153,07	2052	1294,85	2520	1543,16	2988	1801,79
46	2300	1159	1089,99	1628	1178,70	2098	1323,62	2576	1577,45	3054	1841,83
47	2350	1184	1113,68	1664	1204,32	2143	1352,39	2632	1611,75	3121	1881,87
48	2400	1210	1137,38	1699	1229,95	2189	1381,17	2688	1646,04	3187	1921,91
49	2450	1235	1161,07	1735	1255,57	2234	1409,94	2744	1680,33	3254	1961,95
50	2500	1260	1184,77	1770	1281,19	2280	1438,72	2800	1714,62	3320	2001,99

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 350 - hartafstand | entraxe (HA) 285 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2035		3035		4035		5035		6035	
n-exponent   exposant n		1,2		1,2		1,2		1,2		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		0,60		0,89		1,20		1,49		1,86	
per element   par élément inhoud   volume		0,44		0,64		0,84		1,03		1,23	
	afgifte   émission	prijs   prix €									
per element   par élément	29,00	24,27	40,50	26,39	52,00	29,69	64,00	35,21	75,90	41,28	
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	116	97,07	162	105,55	208	118,76	256	140,84	304	165,12
5	250	145	121,34	203	131,94	260	148,45	320	176,04	380	206,40
6	300	174	145,61	243	158,33	312	178,15	384	211,25	455	247,68
7	350	203	169,88	284	184,71	364	207,84	448	246,46	531	288,97
8	400	232	194,15	324	211,10	416	237,53	512	281,67	607	330,25
9	450	261	218,41	365	237,49	468	267,22	576	316,88	683	371,53
10	500	290	242,68	405	263,88	520	296,91	640	352,09	759	412,81
11	550	319	266,95	446	290,26	572	326,60	704	387,30	835	454,09
12	600	348	291,22	486	316,65	624	356,29	768	422,51	911	495,37
13	650	377	315,49	527	343,04	676	385,98	832	457,72	987	536,65
14	700	406	339,76	567	369,43	728	415,67	896	492,93	1063	577,93
15	750	435	364,02	608	395,81	780	445,36	960	528,13	1139	619,21
16	800	464	388,29	648	422,20	832	475,05	1024	563,34	1214	660,49
17	850	493	412,56	689	448,59	884	504,74	1088	598,55	1290	701,77
18	900	522	436,83	729	474,98	936	534,44	1152	633,76	1366	743,05
19	950	551	461,10	770	501,37	988	564,13	1216	668,97	1442	784,34
20	1000	580	485,36	810	527,75	1040	593,82	1280	704,18	1518	825,62
21	1050	609	509,63	851	554,14	1092	623,51	1344	739,39	1594	866,90
22	1100	638	533,90	891	580,53	1144	653,20	1408	774,60	1670	908,18
23	1150	667	558,17	932	606,92	1196	682,89	1472	809,81	1746	949,46
24	1200	696	582,44	972	633,30	1248	712,58	1536	845,02	1822	990,74
25	1250	725	606,71	1013	659,69	1300	742,27	1600	880,22	1898	1032,02
26	1300	754	630,97	1053	686,08	1352	771,96	1664	915,43	1973	1073,30
27	1350	783	655,24	1094	712,47	1404	801,65	1728	950,64	2049	1114,58
28	1400	812	679,51	1134	738,85	1456	831,34	1792	985,85	2125	1155,86
29	1450	841	703,78	1175	765,24	1508	861,03	1856	1021,06	2201	1197,14
30	1500	870	728,05	1215	791,63	1560	890,73	1920	1056,27	2277	1238,42
31	1550	899	752,31	1256	818,02	1612	920,42	1984	1091,48	2353	1279,70
32	1600	928	776,58	1296	844,40	1664	950,11	2048	1126,69	2429	1320,99
33	1650	957	800,85	1337	870,79	1716	979,80	2112	1161,90	2505	1362,27
34	1700	986	825,12	1377	897,18	1768	1009,49	2176	1197,10	2581	1403,55
35	1750	1015	849,39	1418	923,57	1820	1039,18	2240	1232,31	2657	1444,83
36	1800	1044	873,66	1458	949,95	1872	1068,87	2304	1267,52	2732	1486,11
37	1850	1073	897,92	1499	976,34	1924	1098,56	2368	1302,73	2808	1527,39
38	1900	1102	922,19	1539	1002,73	1976	1128,25	2432	1337,94	2884	1568,67
39	1950	1131	946,46	1580	1029,12	2028	1157,94	2496	1373,15	2960	1609,95
40	2000	1160	970,73	1620	1055,51	2080	1187,63	2560	1408,36	3036	1651,23
41	2050	1189	995,00	1661	1081,89	2132	1217,33	2624	1443,57	3112	1692,51
42	2100	1218	1019,27	1701	1108,28	2184	1247,02	2688	1478,78	3188	1733,79
43	2150	1247	1043,53	1742	1134,67	2236	1276,71	2752	1513,99	3264	1775,07
44	2200	1276	1067,80	1782	1161,06	2288	1306,40	2816	1549,19	3340	1816,36
45	2250	1305	1092,07	1823	1187,44	2340	1336,09	2880	1584,40	3416	1857,64
46	2300	1334	1116,34	1863	1213,83	2392	1365,78	2944	1619,61	3491	1898,92
47	2350	1363	1140,61	1904	1240,22	2444	1395,47	3008	1654,82	3567	1940,20
48	2400	1392	1164,87	1944	1266,61	2496	1425,16	3072	1690,03	3643	1981,48
49	2450	1421	1189,14	1985	1292,99	2548	1454,85	3136	1725,24	3719	2022,76
50	2500	1450	1213,41	2025	1319,38	2600	1484,54	3200	1760,45	3795	2064,04

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 365 - hartafstand | entraxe (HA) 300 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		3		4		5		6		
diepte   profondeur		101		139		177		215		
type		3037		4037		5037		6037		
n-exponent   exposant n		1,2		1,2		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids		0,91		1,22		1,54		1,86		
per element   par élément inhoud   volume		0,66		0,86		1,06		1,27		
		afgifte   émission	prijs   prix €							
per element   par élément			42,00	26,62	54,00	29,90	66,40	35,53	78,80	41,74
elem.   élém.    lengte   long.										
4	200		168	106,47	216	119,60	266	142,13	315	166,96
5	250		210	133,08	270	149,50	332	177,67	394	208,70
6	300		252	159,70	324	179,41	398	213,20	473	250,43
7	350		294	186,32	378	209,31	465	248,73	552	292,17
8	400		336	212,93	432	239,21	531	284,27	630	333,91
9	450		378	239,55	486	269,11	598	319,80	709	375,65
10	500		420	266,17	540	299,01	664	355,34	788	417,39
11	550		462	292,78	594	328,91	730	390,87	867	459,13
12	600		504	319,40	648	358,81	797	426,40	946	500,87
13	650		546	346,02	702	388,71	863	461,94	1024	542,61
14	700		588	372,63	756	418,61	930	497,47	1103	584,35
15	750		630	399,25	810	448,51	996	533,00	1182	626,09
16	800		672	425,87	864	478,41	1062	568,54	1261	667,82
17	850		714	452,48	918	508,32	1129	604,07	1340	709,56
18	900		756	479,10	972	538,22	1195	639,60	1418	751,30
19	950		798	505,72	1026	568,12	1262	675,14	1497	793,04
20	1000		840	532,34	1080	598,02	1328	710,67	1576	834,78
21	1050		882	558,95	1134	627,92	1394	746,20	1655	876,52
22	1100		924	585,57	1188	657,82	1461	781,74	1734	918,26
23	1150		966	612,19	1242	687,72	1527	817,27	1812	960,00
24	1200		1008	638,80	1296	717,62	1594	852,81	1891	1001,74
25	1250		1050	665,42	1350	747,52	1660	888,34	1970	1043,48
26	1300		1092	692,04	1404	777,42	1726	923,87	2049	1085,22
27	1350		1134	718,65	1458	807,32	1793	959,41	2128	1126,95
28	1400		1176	745,27	1512	837,23	1859	994,94	2206	1168,69
29	1450		1218	771,89	1566	867,13	1926	1030,47	2285	1210,43
30	1500		1260	798,50	1620	897,03	1992	1066,01	2364	1252,17
31	1550		1302	825,12	1674	926,93	2058	1101,54	2443	1293,91
32	1600		1344	851,74	1728	956,83	2125	1137,07	2522	1335,65
33	1650		1386	878,35	1782	986,73	2191	1172,61	2600	1377,39
34	1700		1428	904,97	1836	1016,63	2258	1208,14	2679	1419,13
35	1750		1470	931,59	1890	1046,53	2324	1243,67	2758	1460,87
36	1800		1512	958,20	1944	1076,43	2390	1279,21	2837	1502,61
37	1850		1554	984,82	1998	1106,33	2457	1314,74	2916	1544,34
38	1900		1596	1011,44	2052	1136,23	2523	1350,28	2994	1586,08
39	1950		1638	1038,05	2106	1166,13	2590	1385,81	3073	1627,82
40	2000		1680	1064,67	2160	1196,04	2656	1421,34	3152	1669,56
41	2050		1722	1091,29	2214	1225,94	2722	1456,88	3231	1711,30
42	2100		1764	1117,90	2268	1255,84	2789	1492,41	3310	1753,04
43	2150		1806	1144,52	2322	1285,74	2855	1527,94	3388	1794,78
44	2200		1848	1171,14	2376	1315,64	2922	1563,48	3467	1836,52
45	2250		1890	1197,75	2430	1345,54	2988	1599,01	3546	1878,26
46	2300		1932	1224,37	2484	1375,44	3054	1634,54	3625	1920,00
47	2350		1974	1250,99	2538	1405,34	3121	1670,08	3704	1961,74
48	2400		2016	1277,60	2592	1435,24	3187	1705,61	3782	2003,47
49	2450		2058	1304,22	2646	1465,14	3254	1741,14	3861	2045,21
50	2500		2100	1330,84	2700	1495,04	3320	1776,68	3940	2086,95

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

 geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

**PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)**

hoogte | hauteur 400 - hartafstand | entraxe (HA) 335 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6		
diepte   profondeur	63		101		139		177		215		
type	2040		3040		4040		5040		6040		
n-exponent   exposant n	1,2		1,2		1,2		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids	0,68		1,00		1,35		1,67		2,02		
per element   par élément inhoud   volume	0,49		0,70		0,92		1,14		1,35		
	afgifte   émission	prijs   prix €									
per element   par élément	32,60	24,59	45,50	27,08	58,40	30,34	71,90	35,86	85,30	42,64	
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	130	98,37	182	108,30	234	121,36	288	143,43	341	170,55
5	250	163	122,96	228	135,38	292	151,70	360	179,29	427	213,18
6	300	196	147,56	273	162,45	350	182,04	431	215,15	512	255,82
7	350	228	172,15	319	189,53	409	212,38	503	251,01	597	298,46
8	400	261	196,74	364	216,60	467	242,72	575	286,87	682	341,09
9	450	293	221,34	410	243,68	526	273,06	647	322,72	768	383,73
10	500	326	245,93	455	270,75	584	303,40	719	358,58	853	426,36
11	550	359	270,52	501	297,83	642	333,74	791	394,44	938	469,00
12	600	391	295,11	546	324,90	701	364,08	863	430,30	1024	511,64
13	650	424	319,71	592	351,98	759	394,42	935	466,16	1109	554,27
14	700	456	344,30	637	379,05	818	424,76	1007	502,01	1194	596,91
15	750	489	368,89	683	406,13	876	455,10	1079	537,87	1280	639,55
16	800	522	393,49	728	433,20	934	485,44	1150	573,73	1365	682,18
17	850	554	418,08	774	460,28	993	515,78	1222	609,59	1450	724,82
18	900	587	442,67	819	487,35	1051	546,12	1294	645,45	1535	767,46
19	950	619	467,26	865	514,43	1110	576,46	1366	681,31	1621	810,09
20	1000	652	491,86	910	541,50	1168	606,80	1438	717,16	1706	852,73
21	1050	685	516,45	956	568,58	1226	637,14	1510	753,02	1791	895,37
22	1100	717	541,04	1001	595,65	1285	667,48	1582	788,88	1877	938,00
23	1150	750	565,63	1047	622,73	1343	697,82	1654	824,74	1962	980,64
24	1200	782	590,23	1092	649,80	1402	728,16	1726	860,60	2047	1023,28
25	1250	815	614,82	1138	676,88	1460	758,50	1798	896,45	2133	1065,91
26	1300	848	639,41	1183	703,95	1518	788,84	1869	932,31	2218	1108,55
27	1350	880	664,01	1229	731,03	1577	819,18	1941	968,17	2303	1151,18
28	1400	913	688,60	1274	758,10	1635	849,52	2013	1004,03	2388	1193,82
29	1450	945	713,19	1320	785,18	1694	879,86	2085	1039,89	2474	1236,46
30	1500	978	737,78	1365	812,25	1752	910,20	2157	1075,74	2559	1279,09
31	1550	1011	762,38	1411	839,33	1810	940,54	2229	1111,60	2644	1321,73
32	1600	1043	786,97	1456	866,40	1869	970,88	2301	1147,46	2730	1364,37
33	1650	1076	811,56	1502	893,48	1927	1001,22	2373	1183,32	2815	1407,00
34	1700	1108	836,16	1547	920,55	1986	1031,56	2445	1219,18	2900	1449,64
35	1750	1141	860,75	1593	947,63	2044	1061,90	2517	1255,04	2986	1492,28
36	1800	1174	885,34	1638	974,70	2102	1092,24	2588	1290,89	3071	1534,91
37	1850	1206	909,93	1684	1001,78	2161	1122,58	2660	1326,75	3156	1577,55
38	1900	1239	934,53	1729	1028,85	2219	1152,92	2732	1362,61	3241	1620,19
39	1950	1271	959,12	1775	1055,93	2278	1183,26	2804	1398,47	3327	1662,82
40	2000	1304	983,71	1820	1083,00	2336	1213,60	2876	1434,33	3412	1705,46
41	2050	1337	1008,31	1866	1110,08	2394	1243,94	2948	1470,18	3497	1748,09
42	2100	1369	1032,90	1911	1137,15	2453	1274,28	3020	1506,04	3583	1790,73
43	2150	1402	1057,49	1957	1164,23	2511	1304,62	3092	1541,90	3668	1833,37
44	2200	1434	1082,08	2002	1191,30	2570	1334,96	3164	1577,76	3753	1876,00
45	2250	1467	1106,68	2048	1218,38	2628	1365,30	3236	1613,62	3839	1918,64
46	2300	1500	1131,27	2093	1245,45	2686	1395,64	3307	1649,48	3924	1961,28
47	2350	1532	1155,86	2139	1272,53	2745	1425,98	3379	1685,33	4009	2003,91
48	2400	1565	1180,46	2184	1299,60	2803	1456,32	3451	1721,19	4094	2046,55
49	2450	1597	1205,05	2230	1326,68	2862	1486,66	3523	1757,05	4180	2089,19
50	2500	1630	1229,64	2275	1353,75	2920	1517,00	3595	1792,91	4265	2131,82

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 415 - hartafstand | entraxe (HA) 350 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		3		4		6		
diepte   profondeur		101		139		215		
type		3042		4042		6042		
n-exponent   exposant n		1,2		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids		1,03		1,37		2,08		
per element   par élément inhoud   volume		0,72		0,95		1,39		
		afgifte   émission	prijs   prix €	afgifte   émission	prijs   prix €	afgifte   émission	prijs   prix €	
per element   par élément			47,00	27,53	60,30	31,24	88,10	42,87
elem.   élém.    lengte   long.								
4	200	188	110,13	241	124,95	352	171,46	
5	250	235	137,67	302	156,19	441	214,33	
6	300	282	165,20	362	187,42	529	257,19	
7	350	329	192,73	422	218,66	617	300,06	
8	400	376	220,27	482	249,90	705	342,92	
9	450	423	247,80	543	281,14	793	385,79	
10	500	470	275,33	603	312,37	881	428,66	
11	550	517	302,87	663	343,61	969	471,52	
12	600	564	330,40	724	374,85	1057	514,39	
13	650	611	357,93	784	406,09	1145	557,25	
14	700	658	385,47	844	437,32	1233	600,12	
15	750	705	413,00	905	468,56	1322	642,98	
16	800	752	440,53	965	499,80	1410	685,85	
17	850	799	468,07	1025	531,04	1498	728,71	
18	900	846	495,60	1085	562,27	1586	771,58	
19	950	893	523,13	1146	593,51	1674	814,45	
20	1000	940	550,67	1206	624,75	1762	857,31	
21	1050	987	578,20	1266	655,99	1850	900,18	
22	1100	1034	605,73	1327	687,22	1938	943,04	
23	1150	1081	633,27	1387	718,46	2026	985,91	
24	1200	1128	660,80	1447	749,70	2114	1028,77	
25	1250	1175	688,33	1508	780,94	2203	1071,64	
26	1300	1222	715,86	1568	812,17	2291	1114,51	
27	1350	1269	743,40	1628	843,41	2379	1157,37	
28	1400	1316	770,93	1688	874,65	2467	1200,24	
29	1450	1363	798,46	1749	905,89	2555	1243,10	
30	1500	1410	826,00	1809	937,12	2643	1285,97	
31	1550	1457	853,53	1869	968,36	2731	1328,83	
32	1600	1504	881,06	1930	999,60	2819	1371,70	
33	1650	1551	908,60	1990	1030,84	2907	1414,56	
34	1700	1598	936,13	2050	1062,07	2995	1457,43	
35	1750	1645	963,66	2111	1093,31	3084	1500,30	
36	1800	1692	991,20	2171	1124,55	3172	1543,16	
37	1850	1739	1018,73	2231	1155,79	3260	1586,03	
38	1900	1786	1046,26	2291	1187,02	3348	1628,89	
39	1950	1833	1073,80	2352	1218,26	3436	1671,76	
40	2000	1880	1101,33	2412	1249,50	3524	1714,62	
41	2050	1927	1128,86	2472	1280,74	3612	1757,49	
42	2100	1974	1156,40	2533	1311,97	3700	1800,35	
43	2150	2021	1183,93	2593	1343,21	3788	1843,22	
44	2200	2068	1211,46	2653	1374,45	3876	1886,09	
45	2250	2115	1239,00	2714	1405,69	3965	1928,95	
46	2300	2162	1266,53	2774	1436,92	4053	1971,82	
47	2350	2209	1294,06	2834	1468,16	4141	2014,68	
48	2400	2256	1321,60	2894	1499,40	4229	2057,55	
49	2450	2303	1349,13	2955	1530,64	4317	2100,41	
50	2500	2350	1376,66	3015	1561,87	4405	2143,28	

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 450 - hartafstand | entraxe (HA) 385 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6		
diepte   profondeur	63		101		139		177		215		
type	2045		3045		4045		5045		6045		
n-exponent   exposant n	1,2		1,2		1,3		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids	0,75		1,12		1,49		1,86		2,24		
per element   par élément inhoud   volume	0,53		0,76		1,01		1,24		1,48		
	afgifte   émission	prijs   prix €									
per element   par élément	36,30	25,26	50,50	28,43	64,70	31,60	79,60	37,33	94,60	43,21	
elem.   élém.	lengte   long.										
4	200	145	101,04	202	113,72	259	126,40	318	149,31	378	172,84
5	250	182	126,31	253	142,15	324	158,00	398	186,64	473	216,05
6	300	218	151,57	303	170,58	388	189,60	478	223,97	568	259,26
7	350	254	176,83	354	199,01	453	221,20	557	261,30	662	302,46
8	400	290	202,09	404	227,45	518	252,80	637	298,63	757	345,67
9	450	327	227,35	455	255,88	582	284,40	716	335,96	851	388,88
10	500	363	252,61	505	284,31	647	316,00	796	373,28	946	432,09
11	550	399	277,87	556	312,74	712	347,60	876	410,61	1041	475,30
12	600	436	303,13	606	341,17	776	379,20	955	447,94	1135	518,51
13	650	472	328,39	657	369,60	841	410,80	1035	485,27	1230	561,72
14	700	508	353,66	707	398,03	906	442,40	1114	522,60	1324	604,93
15	750	545	378,92	758	426,46	971	474,00	1194	559,93	1419	648,14
16	800	581	404,18	808	454,89	1035	505,60	1274	597,25	1514	691,35
17	850	617	429,44	859	483,32	1100	537,20	1353	634,58	1608	734,56
18	900	653	454,70	909	511,75	1165	568,80	1433	671,91	1703	777,77
19	950	690	479,96	960	540,18	1229	600,40	1512	709,24	1797	820,98
20	1000	726	505,22	1010	568,61	1294	632,00	1592	746,57	1892	864,19
21	1050	762	530,48	1061	597,04	1359	663,61	1672	783,90	1987	907,39
22	1100	799	555,74	1111	625,47	1423	695,21	1751	821,22	2081	950,60
23	1150	835	581,01	1162	653,91	1488	726,81	1831	858,55	2176	993,81
24	1200	871	606,27	1212	682,34	1553	758,41	1910	895,88	2270	1037,02
25	1250	908	631,53	1263	710,77	1618	790,01	1990	933,21	2365	1080,23
26	1300	944	656,79	1313	739,20	1682	821,61	2070	970,54	2460	1123,44
27	1350	980	682,05	1364	767,63	1747	853,21	2149	1007,87	2554	1166,65
28	1400	1016	707,31	1414	796,06	1812	884,81	2229	1045,19	2649	1209,86
29	1450	1053	732,57	1465	824,49	1876	916,41	2308	1082,52	2743	1253,07
30	1500	1089	757,83	1515	852,92	1941	948,01	2388	1119,85	2838	1296,28
31	1550	1125	783,09	1566	881,35	2006	979,61	2468	1157,18	2933	1339,49
32	1600	1162	808,36	1616	909,78	2070	1011,21	2547	1194,51	3027	1382,70
33	1650	1198	833,62	1667	938,21	2135	1042,81	2627	1231,84	3122	1425,91
34	1700	1234	858,88	1717	966,64	2200	1074,41	2706	1269,16	3216	1469,12
35	1750	1271	884,14	1768	995,07	2265	1106,01	2786	1306,49	3311	1512,32
36	1800	1307	909,40	1818	1023,50	2329	1137,61	2866	1343,82	3406	1555,53
37	1850	1343	934,66	1869	1051,93	2394	1169,21	2945	1381,15	3500	1598,74
38	1900	1379	959,92	1919	1080,37	2459	1200,81	3025	1418,48	3595	1641,95
39	1950	1416	985,18	1970	1108,80	2523	1232,41	3104	1455,81	3689	1685,16
40	2000	1452	1010,44	2020	1137,23	2588	1264,01	3184	1493,14	3784	1728,37
41	2050	1488	1035,71	2071	1165,66	2653	1295,61	3264	1530,46	3879	1771,58
42	2100	1525	1060,97	2121	1194,09	2717	1327,21	3343	1567,79	3973	1814,79
43	2150	1561	1086,23	2172	1222,52	2782	1358,81	3423	1605,12	4068	1858,00
44	2200	1597	1111,49	2222	1250,95	2847	1390,41	3502	1642,45	4162	1901,21
45	2250	1634	1136,75	2273	1279,38	2912	1422,01	3582	1679,78	4257	1944,42
46	2300	1670	1162,01	2323	1307,81	2976	1453,61	3662	1717,11	4352	1987,63
47	2350	1706	1187,27	2374	1336,24	3041	1485,21	3741	1754,43	4446	2030,84
48	2400	1742	1212,53	2424	1364,67	3106	1516,81	3821	1791,76	4541	2074,05
49	2450	1779	1237,79	2475	1393,10	3170	1548,41	3900	1829,09	4635	2117,25
50	2500	1815	1263,05	2525	1421,53	3235	1580,01	3980	1866,42	4730	2160,46

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 500 - hartafstand | entraxe (HA) 435 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2050		3050		4050		5050		6050	
n-exponent   exposant n		1,2		1,2		1,3		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		0,83		1,23		1,64		2,04		2,46	
per element   par élément inhoud   volume		0,57		0,83		1,09		1,34		1,60	
		afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément		39,90	25,81	55,40	29,42	70,90	32,59	87,30	38,02	103,80	44,66
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	160	103,26	222	117,69	284	130,37	349	152,06	415	178,64
5	250	200	129,07	277	147,12	355	162,97	437	190,08	519	223,30
6	300	239	154,89	332	176,54	425	195,56	524	228,09	623	267,96
7	350	279	180,70	388	205,96	496	228,15	611	266,11	727	312,62
8	400	319	206,52	443	235,39	567	260,74	698	304,13	830	357,28
9	450	359	232,33	499	264,81	638	293,34	786	342,14	934	401,94
10	500	399	258,15	554	294,24	709	325,93	873	380,16	1038	446,60
11	550	439	283,96	609	323,66	780	358,52	960	418,17	1142	491,26
12	600	479	309,78	665	353,08	851	391,12	1048	456,19	1246	535,92
13	650	519	335,59	720	382,51	922	423,71	1135	494,20	1349	580,59
14	700	559	361,41	776	411,93	993	456,30	1222	532,22	1453	625,25
15	750	599	387,22	831	441,35	1064	488,90	1310	570,24	1557	669,91
16	800	638	413,04	886	470,78	1134	521,49	1397	608,25	1661	714,57
17	850	678	438,85	942	500,20	1205	554,08	1484	646,27	1765	759,23
18	900	718	464,67	997	529,62	1276	586,68	1571	684,28	1868	803,89
19	950	758	490,48	1053	559,05	1347	619,27	1659	722,30	1972	848,55
20	1000	798	516,30	1108	588,47	1418	651,86	1746	760,32	2076	893,21
21	1050	838	542,11	1163	617,89	1489	684,46	1833	798,33	2180	937,87
22	1100	878	567,93	1219	647,32	1560	717,05	1921	836,35	2284	982,53
23	1150	918	593,74	1274	676,74	1631	749,64	2008	874,36	2387	1027,19
24	1200	958	619,56	1330	706,17	1702	782,23	2095	912,38	2491	1071,85
25	1250	998	645,37	1385	735,59	1773	814,83	2183	950,39	2595	1116,51
26	1300	1037	671,19	1440	765,01	1843	847,42	2270	988,41	2699	1161,17
27	1350	1077	697,00	1496	794,44	1914	880,01	2357	1026,43	2803	1205,83
28	1400	1117	722,81	1551	823,86	1985	912,61	2444	1064,44	2906	1250,49
29	1450	1157	748,63	1607	853,28	2056	945,20	2532	1102,46	3010	1295,15
30	1500	1197	774,44	1662	882,71	2127	977,79	2619	1140,47	3114	1339,81
31	1550	1237	800,26	1717	912,13	2198	1010,39	2706	1178,49	3218	1384,47
32	1600	1277	826,07	1773	941,55	2269	1042,98	2794	1216,50	3322	1429,13
33	1650	1317	851,89	1828	970,98	2340	1075,57	2881	1254,52	3425	1473,79
34	1700	1357	877,70	1884	1000,40	2411	1108,17	2968	1292,54	3529	1518,45
35	1750	1397	903,52	1939	1029,82	2482	1140,76	3056	1330,55	3633	1563,11
36	1800	1436	929,33	1994	1059,25	2552	1173,35	3143	1368,57	3737	1607,77
37	1850	1476	955,15	2050	1088,67	2623	1205,95	3230	1406,58	3841	1652,43
38	1900	1516	980,96	2105	1118,09	2694	1238,54	3317	1444,60	3944	1697,10
39	1950	1556	1006,78	2161	1147,52	2765	1271,13	3405	1482,61	4048	1741,76
40	2000	1596	1032,59	2216	1176,94	2836	1303,72	3492	1520,63	4152	1786,42
41	2050	1636	1058,41	2271	1206,37	2907	1336,32	3579	1558,65	4256	1831,08
42	2100	1676	1084,22	2327	1235,79	2978	1368,91	3667	1596,66	4360	1875,74
43	2150	1716	1110,04	2382	1265,21	3049	1401,50	3754	1634,68	4463	1920,40
44	2200	1756	1135,85	2438	1294,64	3120	1434,10	3841	1672,69	4567	1965,06
45	2250	1796	1161,67	2493	1324,06	3191	1466,69	3929	1710,71	4671	2009,72
46	2300	1835	1187,48	2548	1353,48	3261	1499,28	4016	1748,72	4775	2054,38
47	2350	1875	1213,30	2604	1382,91	3332	1531,88	4103	1786,74	4879	2099,04
48	2400	1915	1239,11	2659	1412,33	3403	1564,47	4190	1824,76	4982	2143,70
49	2450	1955	1264,93	2715	1441,75	3474	1597,06	4278	1862,77	5086	2188,36
50	2500	1995	1290,74	2770	1471,18	3545	1629,66	4365	1900,79	5190	2233,02

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

**PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)**

hoogte | hauteur 550 - hartafstand | entraxe (HA) 485 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6											
diepte   profondeur		63		101		139		177		215											
type		2055		3055		4055		5055		6055											
n-exponent   exposant n		1,2		1,3		1,3		1,3		1,3											
per element   par élément gewicht   poids		0,91		1,34		1,79		2,23		2,68											
per element   par élément inhoud   volume		0,62		0,89		1,17		1,45		1,73											
		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €											
per element   par élément		43,50		26,52		60,30		30,00		77,00		33,72		94,90		39,60		112,80		46,59	
elem.   élém.		lengte   long.																			
4	200	176	106,09	240	119,99	308	134,88	380	158,40	452	186,36										
5	250	220	132,61	300	149,98	385	168,60	475	198,00	565	232,94										
6	300	264	159,13	360	179,98	462	202,32	570	237,60	678	279,53										
7	350	308	185,65	420	209,97	539	236,04	665	277,20	791	326,12										
8	400	352	212,17	480	239,97	616	269,76	760	316,80	904	372,71										
9	450	396	238,69	540	269,97	693	303,48	855	356,40	1017	419,30										
10	500	440	265,21	600	299,96	770	337,20	950	396,01	1130	465,89										
11	550	484	291,73	660	329,96	847	370,92	1045	435,61	1243	512,48										
12	600	528	318,26	720	359,96	924	404,64	1140	475,21	1356	559,07										
13	650	572	344,78	780	389,95	1001	438,36	1235	514,81	1469	605,66										
14	700	616	371,30	840	419,95	1078	472,08	1330	554,41	1582	652,24										
15	750	660	397,82	900	449,95	1155	505,79	1425	594,01	1695	698,83										
16	800	704	424,34	960	479,94	1232	539,51	1520	633,61	1808	745,42										
17	850	748	450,86	1020	509,94	1309	573,23	1615	673,21	1921	792,01										
18	900	792	477,38	1080	539,93	1386	606,95	1710	712,81	2034	838,60										
19	950	836	503,90	1140	569,93	1463	640,67	1805	752,41	2147	885,19										
20	1000	880	530,43	1200	599,93	1540	674,39	1900	792,01	2260	931,78										
21	1050	924	556,95	1260	629,92	1617	708,11	1995	831,61	2373	978,37										
22	1100	968	583,47	1320	659,92	1694	741,83	2090	871,21	2486	1024,96										
23	1150	1012	609,99	1380	689,92	1771	775,55	2185	910,81	2599	1071,54										
24	1200	1056	636,51	1440	719,91	1848	809,27	2280	950,41	2712	1118,13										
25	1250	1100	663,03	1500	749,91	1925	842,99	2375	990,01	2825	1164,72										
26	1300	1144	689,55	1560	779,91	2002	876,71	2470	1029,61	2938	1211,31										
27	1350	1188	716,07	1620	809,90	2079	910,43	2565	1069,21	3051	1257,90										
28	1400	1232	742,60	1680	839,90	2156	944,15	2660	1108,82	3164	1304,49										
29	1450	1276	769,12	1740	869,89	2233	977,87	2755	1148,42	3277	1351,08										
30	1500	1320	795,64	1800	899,89	2310	1011,59	2850	1188,02	3390	1397,67										
31	1550	1364	822,16	1860	929,89	2387	1045,31	2945	1227,62	3503	1444,26										
32	1600	1408	848,68	1920	959,88	2464	1079,03	3040	1267,22	3616	1490,84										
33	1650	1452	875,20	1980	989,88	2541	1112,75	3135	1306,82	3729	1537,43										
34	1700	1496	901,72	2040	1019,88	2618	1146,47	3230	1346,42	3842	1584,02										
35	1750	1540	928,25	2100	1049,87	2695	1180,19	3325	1386,02	3955	1630,61										
36	1800	1584	954,77	2160	1079,87	2772	1213,91	3420	1425,62	4068	1677,20										
37	1850	1628	981,29	2220	1109,87	2849	1247,63	3515	1465,22	4181	1723,79										
38	1900	1672	1007,81	2280	1139,86	2926	1281,35	3610	1504,82	4294	1770,38										
39	1950	1716	1034,33	2340	1169,86	3003	1315,07	3705	1544,42	4407	1816,97										
40	2000	1760	1060,85	2400	1199,85	3080	1348,79	3800	1584,02	4520	1863,56										
41	2050	1804	1087,37	2460	1229,85	3157	1382,51	3895	1623,62	4633	1910,14										
42	2100	1848	1113,89	2520	1259,85	3234	1416,23	3990	1663,22	4746	1956,73										
43	2150	1892	1140,42	2580	1289,84	3311	1449,95	4085	1702,82	4859	2003,32										
44	2200	1936	1166,94	2640	1319,84	3388	1483,66	4180	1742,42	4972	2049,91										
45	2250	1980	1193,46	2700	1349,84	3465	1517,38	4275	1782,02	5085	2096,50										
46	2300	2024	1219,98	2760	1379,83	3542	1551,10	4370	1821,63	5198	2143,09										
47	2350	2068	1246,50	2820	1409,83	3619	1584,82	4465	1861,23	5311	2189,68										
48	2400	2112	1273,02	2880	1439,83	3696	1618,54	4560	1900,83	5424	2236,27										
49	2450	2156	1299,54	2940	1469,82	3773	1652,26	4655	1940,43	5537	2282,85										
50	2500	2200	1326,06	3000	1499,82	3850	1685,98	4750	1980,03	5650	2329,44										

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

 geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN &amp; AFGIFTES | PRIX &amp; ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 565 - hartafstand | entraxe (HA) 500 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2057		3057		4057		5057		6057	
n-exponent   exposant n		1,2		1,3		1,3		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		0,93		1,38		1,84		2,29		2,75	
per element   par élément inhoud   volume		0,63		0,91		1,20		1,48		1,76	
		afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément		44,53	26,62	61,70	30,44	78,86	34,96	97,20	40,84	115,54	48,15
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	178	106,47	247	121,74	315	139,84	389	163,37	462	192,62
5	250	223	133,08	309	152,18	394	174,80	486	204,21	578	240,77
6	300	267	159,70	370	182,61	473	209,76	583	245,05	693	288,93
7	350	312	186,32	432	213,05	552	244,73	680	285,89	809	337,08
8	400	356	212,93	494	243,48	631	279,69	778	326,73	924	385,24
9	450	401	239,55	555	273,92	710	314,65	875	367,57	1040	433,39
10	500	445	266,17	617	304,36	789	349,61	972	408,42	1155	481,55
11	550	490	292,78	679	334,79	867	384,57	1069	449,26	1271	529,70
12	600	534	319,40	740	365,23	946	419,53	1166	490,10	1386	577,85
13	650	579	346,02	802	395,66	1025	454,49	1264	530,94	1502	626,01
14	700	623	372,63	864	426,10	1104	489,45	1361	571,78	1618	674,16
15	750	668	399,25	926	456,53	1183	524,41	1458	612,62	1733	722,32
16	800	712	425,87	987	486,97	1262	559,37	1555	653,47	1849	770,47
17	850	757	452,48	1049	517,40	1341	594,33	1652	694,31	1964	818,63
18	900	802	479,10	1111	547,84	1419	629,29	1750	735,15	2080	866,78
19	950	846	505,72	1172	578,27	1498	664,25	1847	775,99	2195	914,94
20	1000	891	532,34	1234	608,71	1577	699,22	1944	816,83	2311	963,09
21	1050	935	558,95	1296	639,15	1656	734,18	2041	857,67	2426	1011,25
22	1100	980	585,57	1357	669,58	1735	769,14	2138	898,52	2542	1059,40
23	1150	1024	612,19	1419	700,02	1814	804,10	2236	939,36	2657	1107,56
24	1200	1069	638,80	1481	730,45	1893	839,06	2333	980,20	2773	1155,71
25	1250	1113	665,42	1543	760,89	1972	874,02	2430	1021,04	2889	1203,86
26	1300	1158	692,04	1604	791,32	2050	908,98	2527	1061,88	3004	1252,02
27	1350	1202	718,65	1666	821,76	2129	943,94	2624	1102,72	3120	1300,17
28	1400	1247	745,27	1728	852,19	2208	978,90	2722	1143,57	3235	1348,33
29	1450	1291	771,89	1789	882,63	2287	1013,86	2819	1184,41	3351	1396,48
30	1500	1336	798,50	1851	913,07	2366	1048,82	2916	1225,25	3466	1444,64
31	1550	1380	825,12	1913	943,50	2445	1083,78	3013	1266,09	3582	1492,79
32	1600	1425	851,74	1974	973,94	2524	1118,74	3110	1306,93	3697	1540,95
33	1650	1469	878,35	2036	1004,37	2602	1153,70	3208	1347,77	3813	1589,10
34	1700	1514	904,97	2098	1034,81	2681	1188,67	3305	1388,62	3928	1637,26
35	1750	1559	931,59	2160	1065,24	2760	1223,63	3402	1429,46	4044	1685,41
36	1800	1603	958,20	2221	1095,68	2839	1258,59	3499	1470,30	4159	1733,56
37	1850	1648	984,82	2283	1126,11	2918	1293,55	3596	1511,14	4275	1781,72
38	1900	1692	1011,44	2345	1156,55	2997	1328,51	3694	1551,98	4391	1829,87
39	1950	1737	1038,05	2406	1186,99	3076	1363,47	3791	1592,82	4506	1878,03
40	2000	1781	1064,67	2468	1217,42	3154	1398,43	3888	1633,67	4622	1926,18
41	2050	1826	1091,29	2530	1247,86	3233	1433,39	3985	1674,51	4737	1974,34
42	2100	1870	1117,90	2591	1278,29	3312	1468,35	4082	1715,35	4853	2022,49
43	2150	1915	1144,52	2653	1308,73	3391	1503,31	4180	1756,19	4968	2070,65
44	2200	1959	1171,14	2715	1339,16	3470	1538,27	4277	1797,03	5084	2118,80
45	2250	2004	1197,75	2777	1369,60	3549	1573,23	4374	1837,87	5199	2166,96
46	2300	2048	1224,37	2838	1400,03	3628	1608,19	4471	1878,72	5315	2215,11
47	2350	2093	1250,99	2900	1430,47	3706	1643,16	4568	1919,56	5430	2263,26
48	2400	2137	1277,60	2962	1460,90	3785	1678,12	4666	1960,40	5546	2311,42
49	2450	2182	1304,22	3023	1491,34	3864	1713,08	4763	2001,24	5661	2359,57
50	2500	2227	1330,84	3085	1521,78	3943	1748,04	4860	2042,08	5777	2407,73

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

**PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)**

hoogte | hauteur 600 - hartafstand | entraxe (HA) 535 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6		
diepte   profondeur	63		101		139		177		215		
type	2060		3060		4060		5060		6060		
n-exponent   exposant n	1,2		1,3		1,3		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids	0,98		1,46		1,94		2,42		2,91		
per element   par élément inhoud   volume	0,66		0,96		1,26		1,55		1,85		
per element   par élément	afgifte   émission	prijs   prix €									
elem.   élém. lengte   long.	47,00	27,19	65,10	30,89	83,10	35,21	102,50	41,19	121,80	48,52	
4	200	188	108,76	260	123,58	332	140,84	410	164,74	487	194,07
5	250	235	135,95	326	154,47	416	176,04	513	205,93	609	242,59
6	300	282	163,14	391	185,36	499	211,25	615	247,11	731	291,10
7	350	329	190,33	456	216,26	582	246,46	718	288,30	853	339,62
8	400	376	217,52	521	247,15	665	281,67	820	329,48	974	388,14
9	450	423	244,71	586	278,04	748	316,88	923	370,67	1096	436,66
10	500	470	271,90	651	308,94	831	352,09	1025	411,85	1218	485,17
11	550	517	299,09	716	339,83	914	387,30	1128	453,04	1340	533,69
12	600	564	326,27	781	370,73	997	422,51	1230	494,22	1462	582,21
13	650	611	353,46	846	401,62	1080	457,72	1333	535,41	1583	630,73
14	700	658	380,65	911	432,51	1163	492,93	1435	576,59	1705	679,24
15	750	705	407,84	977	463,41	1247	528,13	1538	617,78	1827	727,76
16	800	752	435,03	1042	494,30	1330	563,34	1640	658,97	1949	776,28
17	850	799	462,22	1107	525,19	1413	598,55	1743	700,15	2071	824,79
18	900	846	489,41	1172	556,09	1496	633,76	1845	741,34	2192	873,31
19	950	893	516,60	1237	586,98	1579	668,97	1948	782,52	2314	921,83
20	1000	940	543,79	1302	617,88	1662	704,18	2050	823,71	2436	970,35
21	1050	987	570,98	1367	648,77	1745	739,39	2153	864,89	2558	1018,86
22	1100	1034	598,17	1432	679,66	1828	774,60	2255	906,08	2680	1067,38
23	1150	1081	625,36	1497	710,56	1911	809,81	2358	947,26	2801	1115,90
24	1200	1128	652,55	1562	741,45	1994	845,02	2460	988,45	2923	1164,42
25	1250	1175	679,74	1628	772,34	2078	880,22	2563	1029,63	3045	1212,93
26	1300	1222	706,93	1693	803,24	2161	915,43	2665	1070,82	3167	1261,45
27	1350	1269	734,12	1758	834,13	2244	950,64	2768	1112,00	3289	1309,97
28	1400	1316	761,31	1823	865,03	2327	985,85	2870	1153,19	3410	1358,49
29	1450	1363	788,50	1888	895,92	2410	1021,06	2973	1194,37	3532	1407,00
30	1500	1410	815,69	1953	926,81	2493	1056,27	3075	1235,56	3654	1455,52
31	1550	1457	842,88	2018	957,71	2576	1091,48	3178	1276,75	3776	1504,04
32	1600	1504	870,07	2083	988,60	2659	1126,69	3280	1317,93	3898	1552,56
33	1650	1551	897,26	2148	1019,49	2742	1161,90	3383	1359,12	4019	1601,07
34	1700	1598	924,45	2213	1050,39	2825	1197,10	3485	1400,30	4141	1649,59
35	1750	1645	951,64	2279	1081,28	2909	1232,31	3588	1441,49	4263	1698,11
36	1800	1692	978,82	2344	1112,18	2992	1267,52	3690	1482,67	4385	1746,62
37	1850	1739	1006,01	2409	1143,07	3075	1302,73	3793	1523,86	4507	1795,14
38	1900	1786	1033,20	2474	1173,96	3158	1337,94	3895	1565,04	4628	1843,66
39	1950	1833	1060,39	2539	1204,86	3241	1373,15	3998	1606,23	4750	1892,18
40	2000	1880	1087,58	2604	1235,75	3324	1408,36	4100	1647,41	4872	1940,69
41	2050	1927	1114,77	2669	1266,64	3407	1443,57	4203	1688,60	4994	1989,21
42	2100	1974	1141,96	2734	1297,54	3490	1478,78	4305	1729,78	5116	2037,73
43	2150	2021	1169,15	2799	1328,43	3573	1513,99	4408	1770,97	5237	2086,25
44	2200	2068	1196,34	2864	1359,33	3656	1549,19	4510	1812,15	5359	2134,76
45	2250	2115	1223,53	2930	1390,22	3740	1584,40	4613	1853,34	5481	2183,28
46	2300	2162	1250,72	2995	1421,11	3823	1619,61	4715	1894,53	5603	2231,80
47	2350	2209	1277,91	3060	1452,01	3906	1654,82	4818	1935,71	5725	2280,32
48	2400	2256	1305,10	3125	1482,90	3989	1690,03	4920	1976,90	5846	2328,83
49	2450	2303	1332,29	3190	1513,79	4072	1725,24	5023	2018,08	5968	2377,35
50	2500	2350	1359,48	3255	1544,69	4155	1760,45	5125	2059,27	6090	2425,87

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

 geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 665 - hartafstand | entraxe (HA) 600 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2067		3067		4067		5067		6067	
n-exponent   exposant n		1,2		1,3		1,3		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		1,08		1,60		2,14		2,66		3,20	
per element   par élément inhoud   volume		0,72		1,04		1,37		1,69		2,01	
		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €		afgifte   émission prijs   prix €	
per element   par élément		51,60	27,88	71,30	32,36	91,00	39,51	112,20	47,37	133,40	54,15
elem.   élém.		lengte   long.									
4	200	206	111,51	285	129,46	364	158,02	449	189,49	534	216,60
5	250	258	139,38	357	161,82	455	197,53	561	236,86	667	270,75
6	300	310	167,26	428	194,18	546	237,03	673	284,23	800	324,90
7	350	361	195,14	499	226,55	637	276,54	785	331,60	934	379,05
8	400	413	223,02	570	258,91	728	316,04	898	378,97	1067	433,20
9	450	464	250,89	642	291,28	819	355,55	1010	426,35	1201	487,35
10	500	516	278,77	713	323,64	910	395,05	1122	473,72	1334	541,50
11	550	568	306,65	784	356,00	1001	434,56	1234	521,09	1467	595,65
12	600	619	334,52	856	388,37	1092	474,06	1346	568,46	1601	649,80
13	650	671	362,40	927	420,73	1183	513,57	1459	615,83	1734	703,95
14	700	722	390,28	998	453,10	1274	553,07	1571	663,20	1868	758,10
15	750	774	418,15	1070	485,46	1365	592,58	1683	710,58	2001	812,25
16	800	826	446,03	1141	517,82	1456	632,08	1795	757,95	2134	866,40
17	850	877	473,91	1212	550,19	1547	671,59	1907	805,32	2268	920,55
18	900	929	501,79	1283	582,55	1638	711,09	2020	852,69	2401	974,70
19	950	980	529,66	1355	614,92	1729	750,60	2132	900,06	2535	1028,85
20	1000	1032	557,54	1426	647,28	1820	790,10	2244	947,43	2668	1083,00
21	1050	1084	585,42	1497	679,64	1911	829,61	2356	994,81	2801	1137,15
22	1100	1135	613,29	1569	712,01	2002	869,11	2468	1042,18	2935	1191,30
23	1150	1187	641,17	1640	744,37	2093	908,62	2581	1089,55	3068	1245,45
24	1200	1238	669,05	1711	776,74	2184	948,12	2693	1136,92	3202	1299,60
25	1250	1290	696,92	1783	809,10	2275	987,63	2805	1184,29	3335	1353,75
26	1300	1342	724,80	1854	841,46	2366	1027,13	2917	1231,66	3468	1407,90
27	1350	1393	752,68	1925	873,83	2457	1066,64	3029	1279,04	3602	1462,05
28	1400	1445	780,55	1996	906,19	2548	1106,14	3142	1326,41	3735	1516,20
29	1450	1496	808,43	2068	938,56	2639	1145,65	3254	1373,78	3869	1570,35
30	1500	1548	836,31	2139	970,92	2730	1185,15	3366	1421,15	4002	1624,50
31	1550	1600	864,19	2210	1003,28	2821	1224,66	3478	1468,52	4135	1678,65
32	1600	1651	892,06	2282	1035,65	2912	1264,16	3590	1515,90	4269	1732,80
33	1650	1703	919,94	2353	1068,01	3003	1303,67	3703	1563,27	4402	1786,95
34	1700	1754	947,82	2424	1100,38	3094	1343,17	3815	1610,64	4536	1841,10
35	1750	1806	975,69	2496	1132,74	3185	1382,68	3927	1658,01	4669	1895,25
36	1800	1858	1003,57	2567	1165,10	3276	1422,18	4039	1705,38	4802	1949,40
37	1850	1909	1031,45	2638	1197,47	3367	1461,69	4151	1752,75	4936	2003,55
38	1900	1961	1059,32	2709	1229,83	3458	1501,19	4264	1800,13	5069	2057,70
39	1950	2012	1087,20	2781	1262,20	3549	1540,70	4376	1847,50	5203	2111,85
40	2000	2064	1115,08	2852	1294,56	3640	1580,20	4488	1894,87	5336	2166,00
41	2050	2116	1142,95	2923	1326,92	3731	1619,71	4600	1942,24	5469	2220,15
42	2100	2167	1170,83	2995	1359,29	3822	1659,21	4712	1989,61	5603	2274,30
43	2150	2219	1198,71	3066	1391,65	3913	1698,72	4825	2036,98	5736	2328,45
44	2200	2270	1226,59	3137	1424,02	4004	1738,22	4937	2084,36	5870	2382,60
45	2250	2322	1254,46	3209	1456,38	4095	1777,73	5049	2131,73	6003	2436,75
46	2300	2374	1282,34	3280	1488,74	4186	1817,23	5161	2179,10	6136	2490,90
47	2350	2425	1310,22	3351	1521,11	4277	1856,74	5273	2226,47	6270	2545,05
48	2400	2477	1338,09	3422	1553,47	4368	1896,24	5386	2273,84	6403	2599,20
49	2450	2528	1365,97	3494	1585,84	4459	1935,75	5498	2321,21	6537	2653,35
50	2500	2580	1393,85	3565	1618,20	4550	1975,25	5610	2368,59	6670	2707,50

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

 geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

**PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)**

hoogte | hauteur 750 - hartafstand | entraxe (HA) 685 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2075		3075		4075		5075		6075	
n-exponent   exposant n		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		1,21		1,79		2,39		2,97		3,58	
per element   par élément inhoud   volume		0,80		1,15		1,51		1,86		2,22	
		afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément		57,70	28,55	79,40	33,17	101,20	40,14	124,80	47,62	148,50	55,26
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	231	114,18	318	132,66	405	160,54	499	190,48	594	221,03
5	250	289	142,73	397	165,83	506	200,68	624	238,10	743	276,29
6	300	346	171,27	476	199,00	607	240,81	749	285,72	891	331,54
7	350	404	199,82	556	232,16	708	280,95	874	333,34	1040	386,80
8	400	462	228,36	635	265,33	810	321,08	998	380,96	1188	442,06
9	450	519	256,91	715	298,49	911	361,22	1123	428,58	1337	497,32
10	500	577	285,45	794	331,66	1012	401,35	1248	476,20	1485	552,57
11	550	635	314,00	873	364,83	1113	441,49	1373	523,82	1634	607,83
12	600	692	342,54	953	397,99	1214	481,62	1498	571,44	1782	663,09
13	650	750	371,09	1032	431,16	1316	521,76	1622	619,06	1931	718,35
14	700	808	399,63	1112	464,32	1417	561,89	1747	666,68	2079	773,60
15	750	866	428,18	1191	497,49	1518	602,03	1872	714,30	2228	828,86
16	800	923	456,72	1270	530,65	1619	642,16	1997	761,92	2376	884,12
17	850	981	485,27	1350	563,82	1720	682,30	2122	809,54	2525	939,38
18	900	1039	513,81	1429	596,99	1822	722,43	2246	857,16	2673	994,63
19	950	1096	542,36	1509	630,15	1923	762,57	2371	904,78	2822	1049,89
20	1000	1154	570,90	1588	663,32	2024	802,70	2496	952,40	2970	1105,15
21	1050	1212	599,45	1667	696,48	2125	842,84	2621	1000,02	3119	1160,41
22	1100	1269	628,00	1747	729,65	2226	882,97	2746	1047,64	3267	1215,66
23	1150	1327	656,54	1826	762,82	2328	923,11	2870	1095,26	3416	1270,92
24	1200	1385	685,09	1906	795,98	2429	963,24	2995	1142,88	3564	1326,18
25	1250	1443	713,63	1985	829,15	2530	1003,38	3120	1190,50	3713	1381,44
26	1300	1500	742,18	2064	862,31	2631	1043,51	3245	1238,12	3861	1436,69
27	1350	1558	770,72	2144	895,48	2732	1083,65	3370	1285,74	4010	1491,95
28	1400	1616	799,27	2223	928,65	2834	1123,78	3494	1333,36	4158	1547,21
29	1450	1673	827,81	2303	961,81	2935	1163,92	3619	1380,98	4307	1602,47
30	1500	1731	856,36	2382	994,98	3036	1204,06	3744	1428,60	4455	1657,72
31	1550	1789	884,90	2461	1028,14	3137	1244,19	3869	1476,22	4604	1712,98
32	1600	1846	913,45	2541	1061,31	3238	1284,33	3994	1523,84	4752	1768,24
33	1650	1904	941,99	2620	1094,48	3340	1324,46	4118	1571,46	4901	1823,50
34	1700	1962	970,54	2700	1127,64	3441	1364,60	4243	1619,08	5049	1878,75
35	1750	2020	999,08	2779	1160,81	3542	1404,73	4368	1666,70	5198	1934,01
36	1800	2077	1027,63	2858	1193,97	3643	1444,87	4493	1714,32	5346	1989,27
37	1850	2135	1056,17	2938	1227,14	3744	1485,00	4618	1761,94	5495	2044,53
38	1900	2193	1084,72	3017	1260,31	3846	1525,14	4742	1809,56	5643	2099,78
39	1950	2250	1113,26	3097	1293,47	3947	1565,27	4867	1857,18	5792	2155,04
40	2000	2308	1141,81	3176	1326,64	4048	1605,41	4992	1904,80	5940	2210,30
41	2050	2366	1170,35	3255	1359,80	4149	1645,54	5117	1952,42	6089	2265,56
42	2100	2423	1198,90	3335	1392,97	4250	1685,68	5242	2000,04	6237	2320,81
43	2150	2481	1227,45	3414	1426,14	4352	1725,81	5366	2047,66	6386	2376,07
44	2200	2539	1255,99	3494	1459,30	4453	1765,95	5491	2095,28	6534	2431,33
45	2250	2597	1284,54	3573	1492,47	4554	1806,08	5616	2142,90	6683	2486,59
46	2300	2654	1313,08	3652	1525,63	4655	1846,22	5741	2190,52	6831	2541,84
47	2350	2712	1341,63	3732	1558,80	4756	1886,35	5866	2238,14	6980	2597,10
48	2400	2770	1370,17	3811	1591,96	4858	1926,49	5990	2285,76	7128	2652,36
49	2450	2827	1398,72	3891	1625,13	4959	1966,62	6115	2333,38	7277	2707,62
50	2500	2885	1427,26	3970	1658,30	5060	2006,76	6240	2381,00	7425	2762,87

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

 geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 900 - hartafstand | entraxe (HA) 835 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2090		3090		4090		5090		6090	
n-exponent   exposant n		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		1,44		2,13		2,84		3,53		4,24	
per element   par élément inhoud   volume		0,93		1,34		1,76		2,17		2,59	
		afgifte   émission		afgifte   émission		afgifte   émission		afgifte   émission		afgifte   émission	
		prijs   prix €		prijs   prix €		prijs   prix €		prijs   prix €		prijs   prix €	
per element   par élément		68,20	30,23	93,60	35,67	118,90	45,81	146,80	53,71	174,70	62,49
elem.   élém.		lengte   long.									
4	200	273	120,90	374	142,67	476	183,22	587	214,84	699	249,98
5	250	341	151,13	468	178,34	595	229,03	734	268,55	874	312,47
6	300	409	181,35	562	214,00	713	274,84	881	322,27	1048	374,96
7	350	477	211,58	655	249,67	832	320,64	1028	375,98	1223	437,46
8	400	546	241,80	749	285,34	951	366,45	1174	429,69	1398	499,95
9	450	614	272,03	842	321,00	1070	412,25	1321	483,40	1572	562,45
10	500	682	302,25	936	356,67	1189	458,06	1468	537,11	1747	624,94
11	550	750	332,48	1030	392,34	1308	503,87	1615	590,82	1922	687,43
12	600	818	362,71	1123	428,01	1427	549,67	1762	644,53	2096	749,93
13	650	887	392,93	1217	463,67	1546	595,48	1908	698,24	2271	812,42
14	700	955	423,16	1310	499,34	1665	641,28	2055	751,95	2446	874,92
15	750	1023	453,38	1404	535,01	1784	687,09	2202	805,66	2621	937,41
16	800	1091	483,61	1498	570,68	1902	732,90	2349	859,37	2795	999,90
17	850	1159	513,83	1591	606,34	2021	778,70	2496	913,08	2970	1062,40
18	900	1228	544,06	1685	642,01	2140	824,51	2642	966,80	3145	1124,89
19	950	1296	574,28	1778	677,68	2259	870,31	2789	1020,51	3319	1187,39
20	1000	1364	604,51	1872	713,34	2378	916,12	2936	1074,22	3494	1249,88
21	1050	1432	634,74	1966	749,01	2497	961,93	3083	1127,93	3669	1312,37
22	1100	1500	664,96	2059	784,68	2616	1007,73	3230	1181,64	3843	1374,87
23	1150	1569	695,19	2153	820,35	2735	1053,54	3376	1235,35	4018	1437,36
24	1200	1637	725,41	2246	856,01	2854	1099,34	3523	1289,06	4193	1499,86
25	1250	1705	755,64	2340	891,68	2973	1145,15	3670	1342,77	4368	1562,35
26	1300	1773	785,86	2434	927,35	3091	1190,96	3817	1396,48	4542	1624,84
27	1350	1841	816,09	2527	963,01	3210	1236,76	3964	1450,19	4717	1687,34
28	1400	1910	846,31	2621	998,68	3329	1282,57	4110	1503,90	4892	1749,83
29	1450	1978	876,54	2714	1034,35	3448	1328,37	4257	1557,62	5066	1812,33
30	1500	2046	906,76	2808	1070,02	3567	1374,18	4404	1611,33	5241	1874,82
31	1550	2114	936,99	2902	1105,68	3686	1419,99	4551	1665,04	5416	1937,31
32	1600	2182	967,22	2995	1141,35	3805	1465,79	4698	1718,75	5590	1999,81
33	1650	2251	997,44	3089	1177,02	3924	1511,60	4844	1772,46	5765	2062,30
34	1700	2319	1027,67	3182	1212,69	4043	1557,41	4991	1826,17	5940	2124,80
35	1750	2387	1057,89	3276	1248,35	4162	1603,21	5138	1879,88	6115	2187,29
36	1800	2455	1088,12	3370	1284,02	4280	1649,02	5285	1933,59	6289	2249,78
37	1850	2523	1118,34	3463	1319,69	4399	1694,82	5432	1987,30	6464	2312,28
38	1900	2592	1148,57	3557	1355,35	4518	1740,63	5578	2041,01	6639	2374,77
39	1950	2660	1178,79	3650	1391,02	4637	1786,44	5725	2094,72	6813	2437,27
40	2000	2728	1209,02	3744	1426,69	4756	1832,24	5872	2148,43	6988	2499,76
41	2050	2796	1239,24	3838	1462,36	4875	1878,05	6019	2202,15	7163	2562,25
42	2100	2864	1269,47	3931	1498,02	4994	1923,85	6166	2255,86	7337	2624,75
43	2150	2933	1299,70	4025	1533,69	5113	1969,66	6312	2309,57	7512	2687,24
44	2200	3001	1329,92	4118	1569,36	5232	2015,47	6459	2363,28	7687	2749,74
45	2250	3069	1360,15	4212	1605,02	5351	2061,27	6606	2416,99	7862	2812,23
46	2300	3137	1390,37	4306	1640,69	5469	2107,08	6753	2470,70	8036	2874,72
47	2350	3205	1420,60	4399	1676,36	5588	2152,88	6900	2524,41	8211	2937,21
48	2400	3274	1450,82	4493	1712,03	5707	2198,69	7046	2578,12	8386	2999,71
49	2450	3342	1481,05	4586	1747,69	5826	2244,50	7193	2631,83	8560	3062,21
50	2500	3410	1511,27	4680	1783,36	5945	2290,30	7340	2685,54	8735	3124,70

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

**PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)**

 hoogte | hauteur **965** - hartafstand | entraxe (HA) 900 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		6			
diepte   profondeur	63		101		139		215			
type	2097		3097		4097		6097			
n-exponent   exposant n	1,3		1,3		1,3		1,3			
per element   par élément gewicht   poids	1,54		2,28		3,04		4,53			
per element   par élément inhoud   volume	0,99		1,42		1,87		2,75			
	afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément	72,80	<b>30,70</b>	99,69	<b>37,21</b>	126,57	<b>49,19</b>		185,91	<b>66,56</b>	
elem.   élém.    lengte   long.										
4	200	291	<b>122,81</b>	399	<b>148,86</b>	506	<b>196,74</b>		744	<b>266,24</b>
5	250	364	<b>153,51</b>	498	<b>186,07</b>	633	<b>245,93</b>		930	<b>332,80</b>
6	300	437	<b>184,22</b>	598	<b>223,28</b>	759	<b>295,11</b>		1115	<b>399,37</b>
7	350	510	<b>214,92</b>	698	<b>260,50</b>	886	<b>344,30</b>		1301	<b>465,93</b>
8	400	582	<b>245,62</b>	798	<b>297,71</b>	1013	<b>393,49</b>		1487	<b>532,49</b>
9	450	655	<b>276,33</b>	897	<b>334,92</b>	1139	<b>442,67</b>		1673	<b>599,05</b>
10	500	728	<b>307,03</b>	997	<b>372,14</b>	1266	<b>491,86</b>		1859	<b>665,61</b>
11	550	801	<b>337,73</b>	1097	<b>409,35</b>	1392	<b>541,04</b>		2045	<b>732,17</b>
12	600	874	<b>368,43</b>	1196	<b>446,57</b>	1519	<b>590,23</b>		2231	<b>798,73</b>
13	650	946	<b>399,14</b>	1296	<b>483,78</b>	1645	<b>639,41</b>		2417	<b>865,29</b>
14	700	1019	<b>429,84</b>	1396	<b>520,99</b>	1772	<b>688,60</b>		2603	<b>931,85</b>
15	750	1092	<b>460,54</b>	1495	<b>558,21</b>	1899	<b>737,78</b>		2789	<b>998,41</b>
16	800	1165	<b>491,25</b>	1595	<b>595,42</b>	2025	<b>786,97</b>		2975	<b>1064,98</b>
17	850	1238	<b>521,95</b>	1695	<b>632,63</b>	2152	<b>836,16</b>		3160	<b>1131,54</b>
18	900	1310	<b>552,65</b>	1794	<b>669,85</b>	2278	<b>885,34</b>		3346	<b>1198,10</b>
19	950	1383	<b>583,35</b>	1894	<b>707,06</b>	2405	<b>934,53</b>		3532	<b>1264,66</b>
20	1000	1456	<b>614,06</b>	1994	<b>744,28</b>	2531	<b>983,71</b>		3718	<b>1331,22</b>
21	1050	1529	<b>644,76</b>	2093	<b>781,49</b>	2658	<b>1032,90</b>		3904	<b>1397,78</b>
22	1100	1602	<b>675,46</b>	2193	<b>818,70</b>	2785	<b>1082,08</b>		4090	<b>1464,34</b>
23	1150	1674	<b>706,17</b>	2293	<b>855,92</b>	2911	<b>1131,27</b>		4276	<b>1530,90</b>
24	1200	1747	<b>736,87</b>	2393	<b>893,13</b>	3038	<b>1180,46</b>		4462	<b>1597,46</b>
25	1250	1820	<b>767,57</b>	2492	<b>930,35</b>	3164	<b>1229,64</b>		4648	<b>1664,02</b>
26	1300	1893	<b>798,27</b>	2592	<b>967,56</b>	3291	<b>1278,83</b>		4834	<b>1730,59</b>
27	1350	1966	<b>828,98</b>	2692	<b>1004,77</b>	3417	<b>1328,01</b>		5020	<b>1797,15</b>
28	1400	2038	<b>859,68</b>	2791	<b>1041,99</b>	3544	<b>1377,20</b>		5205	<b>1863,71</b>
29	1450	2111	<b>890,38</b>	2891	<b>1079,20</b>	3671	<b>1426,38</b>		5391	<b>1930,27</b>
30	1500	2184	<b>921,08</b>	2991	<b>1116,41</b>	3797	<b>1475,57</b>		5577	<b>1996,83</b>
31	1550	2257	<b>951,79</b>	3090	<b>1153,63</b>	3924	<b>1524,75</b>		5763	<b>2063,39</b>
32	1600	2330	<b>982,49</b>	3190	<b>1190,84</b>	4050	<b>1573,94</b>		5949	<b>2129,95</b>
33	1650	2402	<b>1013,19</b>	3290	<b>1228,06</b>	4177	<b>1623,13</b>		6135	<b>2196,51</b>
34	1700	2475	<b>1043,90</b>	3389	<b>1265,27</b>	4303	<b>1672,31</b>		6321	<b>2263,07</b>
35	1750	2548	<b>1074,60</b>	3489	<b>1302,48</b>	4430	<b>1721,50</b>		6507	<b>2329,63</b>
36	1800	2621	<b>1105,30</b>	3589	<b>1339,70</b>	4557	<b>1770,68</b>		6693	<b>2396,20</b>
37	1850	2694	<b>1136,00</b>	3689	<b>1376,91</b>	4683	<b>1819,87</b>		6879	<b>2462,76</b>
38	1900	2766	<b>1166,71</b>	3788	<b>1414,13</b>	4810	<b>1869,05</b>		7065	<b>2529,32</b>
39	1950	2839	<b>1197,41</b>	3888	<b>1451,34</b>	4936	<b>1918,24</b>		7250	<b>2595,88</b>
40	2000	2912	<b>1228,11</b>	3988	<b>1488,55</b>	5063	<b>1967,43</b>		7436	<b>2662,44</b>
41	2050	2985	<b>1258,82</b>	4087	<b>1525,77</b>	5189	<b>2016,61</b>		7622	<b>2729,00</b>
42	2100	3058	<b>1289,52</b>	4187	<b>1562,98</b>	5316	<b>2065,80</b>		7808	<b>2795,56</b>
43	2150	3130	<b>1320,22</b>	4287	<b>1600,19</b>	5443	<b>2114,98</b>		7994	<b>2862,12</b>
44	2200	3203	<b>1350,92</b>	4386	<b>1637,41</b>	5569	<b>2164,17</b>		8180	<b>2928,68</b>
45	2250	3276	<b>1381,63</b>	4486	<b>1674,62</b>	5696	<b>2213,35</b>		8366	<b>2995,24</b>
46	2300	3349	<b>1412,33</b>	4586	<b>1711,84</b>	5822	<b>2262,54</b>		8552	<b>3061,81</b>
47	2350	3422	<b>1443,03</b>	4685	<b>1749,05</b>	5949	<b>2311,72</b>		8738	<b>3128,37</b>
48	2400	3494	<b>1473,74</b>	4785	<b>1786,26</b>	6075	<b>2360,91</b>		8924	<b>3194,93</b>
49	2450	3567	<b>1504,44</b>	4885	<b>1823,48</b>	6202	<b>2410,10</b>		9110	<b>3261,49</b>
50	2500	3640	<b>1535,14</b>	4985	<b>1860,69</b>	6329	<b>2459,28</b>		9296	<b>3328,05</b>

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

 geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 1000 - hartafstand | entraxe (HA) 935 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2100		3100		4100		5100		6100	
n-exponent   exposant n		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		1,59		2,36		3,14		3,91		4,69	
per element   par élément inhoud   volume		1,02		1,47		1,93		2,38		2,84	
		afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément		75,30	31,33	103,00	37,33	130,70	49,38	161,30	57,55	192,00	67,46
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	301	125,33	412	149,31	523	197,51	645	230,19	768	269,83
5	250	377	156,66	515	186,64	654	246,88	807	287,74	960	337,29
6	300	452	188,00	618	223,97	784	296,26	968	345,29	1152	404,75
7	350	527	219,33	721	261,30	915	345,64	1129	402,84	1344	472,21
8	400	602	250,66	824	298,63	1046	395,01	1290	460,39	1536	539,67
9	450	678	282,00	927	335,96	1176	444,39	1452	517,94	1728	607,13
10	500	753	313,33	1030	373,28	1307	493,77	1613	575,49	1920	674,58
11	550	828	344,66	1133	410,61	1438	543,14	1774	633,04	2112	742,04
12	600	904	376,00	1236	447,94	1568	592,52	1936	690,58	2304	809,50
13	650	979	407,33	1339	485,27	1699	641,90	2097	748,13	2496	876,96
14	700	1054	438,66	1442	522,60	1830	691,27	2258	805,68	2688	944,42
15	750	1130	469,99	1545	559,93	1961	740,65	2420	863,23	2880	1011,88
16	800	1205	501,33	1648	597,25	2091	790,03	2581	920,78	3072	1079,33
17	850	1280	532,66	1751	634,58	2222	839,40	2742	978,33	3264	1146,79
18	900	1355	563,99	1854	671,91	2353	888,78	2903	1035,88	3456	1214,25
19	950	1431	595,33	1957	709,24	2483	938,15	3065	1093,43	3648	1281,71
20	1000	1506	626,66	2060	746,57	2614	987,53	3226	1150,97	3840	1349,17
21	1050	1581	657,99	2163	783,90	2745	1036,91	3387	1208,52	4032	1416,63
22	1100	1657	689,32	2266	821,22	2875	1086,28	3549	1266,07	4224	1484,08
23	1150	1732	720,66	2369	858,55	3006	1135,66	3710	1323,62	4416	1551,54
24	1200	1807	751,99	2472	895,88	3137	1185,04	3871	1381,17	4608	1619,00
25	1250	1883	783,32	2575	933,21	3268	1234,41	4033	1438,72	4800	1686,46
26	1300	1958	814,66	2678	970,54	3398	1283,79	4194	1496,27	4992	1753,92
27	1350	2033	845,99	2781	1007,87	3529	1333,17	4355	1553,82	5184	1821,38
28	1400	2108	877,32	2884	1045,19	3660	1382,54	4516	1611,36	5376	1888,84
29	1450	2184	908,65	2987	1082,52	3790	1431,92	4678	1668,91	5568	1956,29
30	1500	2259	939,99	3090	1119,85	3921	1481,30	4839	1726,46	5760	2023,75
31	1550	2334	971,32	3193	1157,18	4052	1530,67	5000	1784,01	5952	2091,21
32	1600	2410	1002,65	3296	1194,51	4182	1580,05	5162	1841,56	6144	2158,67
33	1650	2485	1033,99	3399	1231,84	4313	1629,43	5323	1899,11	6336	2226,13
34	1700	2560	1065,32	3502	1269,16	4444	1678,80	5484	1956,66	6528	2293,59
35	1750	2636	1096,65	3605	1306,49	4575	1728,18	5646	2014,21	6720	2361,04
36	1800	2711	1127,99	3708	1343,82	4705	1777,56	5807	2071,75	6912	2428,50
37	1850	2786	1159,32	3811	1381,15	4836	1826,93	5968	2129,30	7104	2495,96
38	1900	2861	1190,65	3914	1418,48	4967	1876,31	6129	2186,85	7296	2563,42
39	1950	2937	1221,98	4017	1455,81	5097	1925,69	6291	2244,40	7488	2630,88
40	2000	3012	1253,32	4120	1493,14	5228	1975,06	6452	2301,95	7680	2698,34
41	2050	3087	1284,65	4223	1530,46	5359	2024,44	6613	2359,50	7872	2765,79
42	2100	3163	1315,98	4326	1567,79	5489	2073,82	6775	2417,05	8064	2833,25
43	2150	3238	1347,32	4429	1605,12	5620	2123,19	6936	2474,59	8256	2900,71
44	2200	3313	1378,65	4532	1642,45	5751	2172,57	7097	2532,14	8448	2968,17
45	2250	3389	1409,98	4635	1679,78	5882	2221,95	7259	2589,69	8640	3035,63
46	2300	3464	1441,31	4738	1717,11	6012	2271,32	7420	2647,24	8832	3103,09
47	2350	3539	1472,65	4841	1754,43	6143	2320,70	7581	2704,79	9024	3170,54
48	2400	3614	1503,98	4944	1791,76	6274	2370,08	7742	2762,34	9216	3238,00
49	2450	3690	1535,31	5047	1829,09	6404	2419,45	7904	2819,89	9408	3305,46
50	2500	3765	1566,65	5150	1866,42	6535	2468,83	8065	2877,44	9600	3372,92

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 1065 - hartafstand | entraxe (HA) 1000 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		3		4		5		6		
diepte   profondeur		101		139		177		215		
type		3107		4107		5107		6107		
n-exponent   exposant n		1,3		1,3		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids		2,46		3,24		4,15		4,98		
per element   par élément inhoud   volume		1,55		2,04		2,52		3,00		
		afgifte   émission	prijs   prix €							
per element   par élément			109,10	41,74	138,30	54,95	170,70	64,86	203,20	76,70
elem.   élém. lengte   long.										
4	200		436	166,96	553	219,81	683	259,45	813	306,80
5	250		546	208,70	692	274,76	854	324,31	1016	383,50
6	300		655	250,43	830	329,71	1024	389,17	1219	460,20
7	350		764	292,17	968	384,66	1195	454,03	1422	536,90
8	400		873	333,91	1106	439,62	1366	518,89	1626	613,60
9	450		982	375,65	1245	494,57	1536	583,75	1829	690,30
10	500		1091	417,39	1383	549,52	1707	648,62	2032	767,00
11	550		1200	459,13	1521	604,47	1878	713,48	2235	843,70
12	600		1309	500,87	1660	659,42	2048	778,34	2438	920,40
13	650		1418	542,61	1798	714,38	2219	843,20	2642	997,10
14	700		1527	584,35	1936	769,33	2390	908,06	2845	1073,80
15	750		1637	626,09	2075	824,28	2561	972,92	3048	1150,50
16	800		1746	667,82	2213	879,23	2731	1037,79	3251	1227,20
17	850		1855	709,56	2351	934,18	2902	1102,65	3454	1303,90
18	900		1964	751,30	2489	989,14	3073	1167,51	3658	1380,60
19	950		2073	793,04	2628	1044,09	3243	1232,37	3861	1457,30
20	1000		2182	834,78	2766	1099,04	3414	1297,23	4064	1534,00
21	1050		2291	876,52	2904	1153,99	3585	1362,09	4267	1610,70
22	1100		2400	918,26	3043	1208,94	3755	1426,96	4470	1687,40
23	1150		2509	960,00	3181	1263,90	3926	1491,82	4674	1764,10
24	1200		2618	1001,74	3319	1318,85	4097	1556,68	4877	1840,80
25	1250		2728	1043,48	3458	1373,80	4268	1621,54	5080	1917,50
26	1300		2837	1085,22	3596	1428,75	4438	1686,40	5283	1994,19
27	1350		2946	1126,95	3734	1483,70	4609	1751,26	5486	2070,89
28	1400		3055	1168,69	3872	1538,65	4780	1816,13	5690	2147,59
29	1450		3164	1210,43	4011	1593,61	4950	1880,99	5893	2224,29
30	1500		3273	1252,17	4149	1648,56	5121	1945,85	6096	2300,99
31	1550		3382	1293,91	4287	1703,51	5292	2010,71	6299	2377,69
32	1600		3491	1335,65	4426	1758,46	5462	2075,57	6502	2454,39
33	1650		3600	1377,39	4564	1813,41	5633	2140,43	6706	2531,09
34	1700		3709	1419,13	4702	1868,37	5804	2205,30	6909	2607,79
35	1750		3819	1460,87	4841	1923,32	5975	2270,16	7112	2684,49
36	1800		3928	1502,61	4979	1978,27	6145	2335,02	7315	2761,19
37	1850		4037	1544,34	5117	2033,22	6316	2399,88	7518	2837,89
38	1900		4146	1586,08	5255	2088,17	6487	2464,74	7722	2914,59
39	1950		4255	1627,82	5394	2143,13	6657	2529,60	7925	2991,29
40	2000		4364	1669,56	5532	2198,08	6828	2594,47	8128	3067,99
41	2050		4473	1711,30	5670	2253,03	6999	2659,33	8331	3144,69
42	2100		4582	1753,04	5809	2307,98	7169	2724,19	8534	3221,39
43	2150		4691	1794,78	5947	2362,93	7340	2789,05	8738	3298,09
44	2200		4800	1836,52	6085	2417,89	7511	2853,91	8941	3374,79
45	2250		4910	1878,26	6224	2472,84	7682	2918,77	9144	3451,49
46	2300		5019	1920,00	6362	2527,79	7852	2983,64	9347	3528,19
47	2350		5128	1961,74	6500	2582,74	8023	3048,50	9550	3604,89
48	2400		5237	2003,47	6638	2637,69	8194	3113,36	9754	3681,59
49	2450		5346	2045,21	6777	2692,65	8364	3178,22	9957	3758,29
50	2500		5455	2086,95	6915	2747,60	8535	3243,08	10160	3834,99

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 1100 - hartafstand | entraxe (HA) 1035 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2110		3110		4110		5110		6110	
n-exponent   exposant n		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		1,75		2,59		3,44		4,28		5,14	
per element   par élément inhoud   volume		1,11		1,60		2,10		2,59		3,10	
		afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément		82,30	33,62	112,30	42,87	142,40	56,06	175,80	67,46	209,20	79,41
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	329	134,50	449	171,46	570	224,24	703	269,83	837	317,64
5	250	412	168,12	562	214,33	712	280,30	879	337,29	1046	397,06
6	300	494	201,75	674	257,19	854	336,36	1055	404,75	1255	476,47
7	350	576	235,37	786	300,06	997	392,42	1231	472,21	1464	555,88
8	400	658	268,99	898	342,92	1139	448,48	1406	539,67	1674	635,29
9	450	741	302,62	1011	385,79	1282	504,53	1582	607,13	1883	714,70
10	500	823	336,24	1123	428,66	1424	560,59	1758	674,58	2092	794,11
11	550	905	369,87	1235	471,52	1566	616,65	1934	742,04	2301	873,52
12	600	988	403,49	1348	514,39	1709	672,71	2110	809,50	2510	952,93
13	650	1070	437,11	1460	557,25	1851	728,77	2285	876,96	2720	1032,34
14	700	1152	470,74	1572	600,12	1994	784,83	2461	944,42	2929	1111,76
15	750	1235	504,36	1685	642,98	2136	840,89	2637	1011,88	3138	1191,17
16	800	1317	537,99	1797	685,85	2278	896,95	2813	1079,33	3347	1270,58
17	850	1399	571,61	1909	728,71	2421	953,01	2989	1146,79	3556	1349,99
18	900	1481	605,24	2021	771,58	2563	1009,07	3164	1214,25	3766	1429,40
19	950	1564	638,86	2134	814,45	2706	1065,13	3340	1281,71	3975	1508,81
20	1000	1646	672,48	2246	857,31	2848	1121,19	3516	1349,17	4184	1588,22
21	1050	1728	706,11	2358	900,18	2990	1177,25	3692	1416,63	4393	1667,63
22	1100	1811	739,73	2471	943,04	3133	1233,31	3868	1484,08	4602	1747,04
23	1150	1893	773,36	2583	985,91	3275	1289,37	4043	1551,54	4812	1826,46
24	1200	1975	806,98	2695	1028,77	3418	1345,43	4219	1619,00	5021	1905,87
25	1250	2058	840,60	2808	1071,64	3560	1401,49	4395	1686,46	5230	1985,28
26	1300	2140	874,23	2920	1114,51	3702	1457,54	4571	1753,92	5439	2064,69
27	1350	2222	907,85	3032	1157,37	3845	1513,60	4747	1821,38	5648	2144,10
28	1400	2304	941,48	3144	1200,24	3987	1569,66	4922	1888,84	5858	2223,51
29	1450	2387	975,10	3257	1243,10	4130	1625,72	5098	1956,29	6067	2302,92
30	1500	2469	1008,73	3369	1285,97	4272	1681,78	5274	2023,75	6276	2382,33
31	1550	2551	1042,35	3481	1328,83	4414	1737,84	5450	2091,21	6485	2461,74
32	1600	2634	1075,97	3594	1371,70	4557	1793,90	5626	2158,67	6694	2541,16
33	1650	2716	1109,60	3706	1414,56	4699	1849,96	5801	2226,13	6904	2620,57
34	1700	2798	1143,22	3818	1457,43	4842	1906,02	5977	2293,59	7113	2699,98
35	1750	2881	1176,85	3931	1500,30	4984	1962,08	6153	2361,04	7322	2779,39
36	1800	2963	1210,47	4043	1543,16	5126	2018,14	6329	2428,50	7531	2858,80
37	1850	3045	1244,09	4155	1586,03	5269	2074,20	6505	2495,96	7740	2938,21
38	1900	3127	1277,72	4267	1628,89	5411	2130,26	6680	2563,42	7950	3017,62
39	1950	3210	1311,34	4380	1671,76	5554	2186,32	6856	2630,88	8159	3097,03
40	2000	3292	1344,97	4492	1714,62	5696	2242,38	7032	2698,34	8368	3176,44
41	2050	3374	1378,59	4604	1757,49	5838	2298,44	7208	2765,79	8577	3255,86
42	2100	3457	1412,22	4717	1800,35	5981	2354,49	7384	2833,25	8786	3335,27
43	2150	3539	1445,84	4829	1843,22	6123	2410,55	7559	2900,71	8996	3414,68
44	2200	3621	1479,46	4941	1886,09	6266	2466,61	7735	2968,17	9205	3494,09
45	2250	3704	1513,09	5054	1928,95	6408	2522,67	7911	3035,63	9414	3573,50
46	2300	3786	1546,71	5166	1971,82	6550	2578,73	8087	3103,09	9623	3652,91
47	2350	3868	1580,34	5278	2014,68	6693	2634,79	8263	3170,54	9832	3732,32
48	2400	3950	1613,96	5390	2057,55	6835	2690,85	8438	3238,00	10042	3811,73
49	2450	4033	1647,59	5503	2100,41	6978	2746,91	8614	3305,46	10251	3891,14
50	2500	4115	1681,21	5615	2143,28	7120	2802,97	8790	3372,92	10460	3970,56

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 1200 - hartafstand | entraxe (HA) 1135 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6		
diepte   profondeur	63		101		139		177		215		
type	2120		3120		4120		5120		6120		
n-exponent   exposant n	1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids	1,90		2,81		3,74		4,65		5,58		
per element   par élément inhoud   volume	1,19		1,73		2,27		2,80		3,33		
	afgifte   émission	prijs   prix €									
per element   par élément	89,40	<b>36,56</b>	121,70	<b>49,38</b>	154,00	<b>62,15</b>	190,20	<b>76,93</b>	226,30	<b>89,78</b>	
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	358	<b>146,26</b>	487	<b>197,51</b>	616	<b>248,60</b>	761	<b>307,72</b>	905	<b>359,12</b>
5	250	447	<b>182,82</b>	609	<b>246,88</b>	770	<b>310,75</b>	951	<b>384,64</b>	1132	<b>448,90</b>
6	300	536	<b>219,39</b>	730	<b>296,26</b>	924	<b>372,90</b>	1141	<b>461,57</b>	1358	<b>538,67</b>
7	350	626	<b>255,95</b>	852	<b>345,64</b>	1078	<b>435,05</b>	1331	<b>538,50</b>	1584	<b>628,45</b>
8	400	715	<b>292,52</b>	974	<b>395,01</b>	1232	<b>497,20</b>	1522	<b>615,43</b>	1810	<b>718,23</b>
9	450	805	<b>329,08</b>	1095	<b>444,39</b>	1386	<b>559,35</b>	1712	<b>692,36</b>	2037	<b>808,01</b>
10	500	894	<b>365,65</b>	1217	<b>493,77</b>	1540	<b>621,50</b>	1902	<b>769,29</b>	2263	<b>897,79</b>
11	550	983	<b>402,21</b>	1339	<b>543,14</b>	1694	<b>683,65</b>	2092	<b>846,22</b>	2489	<b>987,57</b>
12	600	1073	<b>438,78</b>	1460	<b>592,52</b>	1848	<b>745,80</b>	2282	<b>923,15</b>	2716	<b>1077,35</b>
13	650	1162	<b>475,34</b>	1582	<b>641,90</b>	2002	<b>807,95</b>	2473	<b>1000,08</b>	2942	<b>1167,13</b>
14	700	1252	<b>511,90</b>	1704	<b>691,27</b>	2156	<b>870,10</b>	2663	<b>1077,00</b>	3168	<b>1256,91</b>
15	750	1341	<b>548,47</b>	1826	<b>740,65</b>	2310	<b>932,25</b>	2853	<b>1153,93</b>	3395	<b>1346,69</b>
16	800	1430	<b>585,03</b>	1947	<b>790,03</b>	2464	<b>994,41</b>	3043	<b>1230,86</b>	3621	<b>1436,46</b>
17	850	1520	<b>621,60</b>	2069	<b>839,40</b>	2618	<b>1056,56</b>	3233	<b>1307,79</b>	3847	<b>1526,24</b>
18	900	1609	<b>658,16</b>	2191	<b>888,78</b>	2772	<b>1118,71</b>	3424	<b>1384,72</b>	4073	<b>1616,02</b>
19	950	1699	<b>694,73</b>	2312	<b>938,15</b>	2926	<b>1180,86</b>	3614	<b>1461,65</b>	4300	<b>1705,80</b>
20	1000	1788	<b>731,29</b>	2434	<b>987,53</b>	3080	<b>1243,01</b>	3804	<b>1538,58</b>	4526	<b>1795,58</b>
21	1050	1877	<b>767,86</b>	2556	<b>1036,91</b>	3234	<b>1305,16</b>	3994	<b>1615,51</b>	4752	<b>1885,36</b>
22	1100	1967	<b>804,42</b>	2677	<b>1086,28</b>	3388	<b>1367,31</b>	4184	<b>1692,44</b>	4979	<b>1975,14</b>
23	1150	2056	<b>840,99</b>	2799	<b>1135,66</b>	3542	<b>1429,46</b>	4375	<b>1769,37</b>	5205	<b>2064,92</b>
24	1200	2146	<b>877,55</b>	2921	<b>1185,04</b>	3696	<b>1491,61</b>	4565	<b>1846,29</b>	5431	<b>2154,70</b>
25	1250	2235	<b>914,12</b>	3043	<b>1234,41</b>	3850	<b>1553,76</b>	4755	<b>1923,22</b>	5658	<b>2244,48</b>
26	1300	2324	<b>950,68</b>	3164	<b>1283,79</b>	4004	<b>1615,91</b>	4945	<b>2000,15</b>	5884	<b>2334,26</b>
27	1350	2414	<b>987,25</b>	3286	<b>1333,17</b>	4158	<b>1678,06</b>	5135	<b>2077,08</b>	6110	<b>2424,03</b>
28	1400	2503	<b>1023,81</b>	3408	<b>1382,54</b>	4312	<b>1740,21</b>	5326	<b>2154,01</b>	6336	<b>2513,81</b>
29	1450	2593	<b>1060,37</b>	3529	<b>1431,92</b>	4466	<b>1802,36</b>	5516	<b>2230,94</b>	6563	<b>2603,59</b>
30	1500	2682	<b>1096,94</b>	3651	<b>1481,30</b>	4620	<b>1864,51</b>	5706	<b>2307,87</b>	6789	<b>2693,37</b>
31	1550	2771	<b>1133,50</b>	3773	<b>1530,67</b>	4774	<b>1926,66</b>	5896	<b>2384,80</b>	7015	<b>2783,15</b>
32	1600	2861	<b>1170,07</b>	3894	<b>1580,05</b>	4928	<b>1988,81</b>	6086	<b>2461,73</b>	7242	<b>2872,93</b>
33	1650	2950	<b>1206,63</b>	4016	<b>1629,43</b>	5082	<b>2050,96</b>	6277	<b>2538,65</b>	7468	<b>2962,71</b>
34	1700	3040	<b>1243,20</b>	4138	<b>1678,80</b>	5236	<b>2113,11</b>	6467	<b>2615,58</b>	7694	<b>3052,49</b>
35	1750	3129	<b>1279,76</b>	4260	<b>1728,18</b>	5390	<b>2175,26</b>	6657	<b>2692,51</b>	7921	<b>3142,27</b>
36	1800	3218	<b>1316,33</b>	4381	<b>1777,56</b>	5544	<b>2237,41</b>	6847	<b>2769,44</b>	8147	<b>3232,05</b>
37	1850	3308	<b>1352,89</b>	4503	<b>1826,93</b>	5698	<b>2299,56</b>	7037	<b>2846,37</b>	8373	<b>3321,83</b>
38	1900	3397	<b>1389,46</b>	4625	<b>1876,31</b>	5852	<b>2361,71</b>	7228	<b>2923,30</b>	8599	<b>3411,60</b>
39	1950	3487	<b>1426,02</b>	4746	<b>1925,69</b>	6006	<b>2423,86</b>	7418	<b>3000,23</b>	8826	<b>3501,38</b>
40	2000	3576	<b>1462,59</b>	4868	<b>1975,06</b>	6160	<b>2486,01</b>	7608	<b>3077,16</b>	9052	<b>3591,16</b>
41	2050	3665	<b>1499,15</b>	4990	<b>2024,44</b>	6314	<b>2548,16</b>	7798	<b>3154,09</b>	9278	<b>3680,94</b>
42	2100	3755	<b>1535,71</b>	5111	<b>2073,82</b>	6468	<b>2610,31</b>	7988	<b>3231,01</b>	9505	<b>3770,72</b>
43	2150	3844	<b>1572,28</b>	5233	<b>2123,19</b>	6622	<b>2672,46</b>	8179	<b>3307,94</b>	9731	<b>3860,50</b>
44	2200	3934	<b>1608,84</b>	5355	<b>2172,57</b>	6776	<b>2734,61</b>	8369	<b>3384,87</b>	9957	<b>3950,28</b>
45	2250	4023	<b>1645,41</b>	5477	<b>2221,95</b>	6930	<b>2796,76</b>	8559	<b>3461,80</b>	10184	<b>4040,06</b>
46	2300	4112	<b>1681,97</b>	5598	<b>2271,32</b>	7084	<b>2858,91</b>	8749	<b>3538,73</b>	10410	<b>4129,84</b>
47	2350	4202	<b>1718,54</b>	5720	<b>2320,70</b>	7238	<b>2921,07</b>	8939	<b>3615,66</b>	10636	<b>4219,62</b>
48	2400	4291	<b>1755,10</b>	5842	<b>2370,08</b>	7392	<b>2983,22</b>	9130	<b>3692,59</b>	10862	<b>4309,39</b>
49	2450	4381	<b>1791,67</b>	5963	<b>2419,45</b>	7546	<b>3045,37</b>	9320	<b>3769,52</b>	11089	<b>4399,17</b>
50	2500	4470	<b>1828,23</b>	6085	<b>2468,83</b>	7700	<b>3107,52</b>	9510	<b>3846,45</b>	11315	<b>4488,95</b>

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN &amp; AFGIFTES | PRIX &amp; ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 1500 - hartafstand | entraxe (HA) 1435 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6	
diepte   profondeur	63		101		139		177		215	
type	2150		3150		4150		5150		6150	
n-exponent   exposant n	1,3		1,3		1,4		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids	2,36		3,49		4,64		5,77		6,92	
per element   par élément inhoud   volume	1,46		2,11		2,77		3,42		4,08	
	afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément	110,60	46,47	149,80	64,17	189,00	83,80	233,20	103,55	277,40	123,63
elem.   élém.    lengte   long.										
4    200	442	185,90	599	256,70	756	335,21	933	414,18	1110	494,53
5    250	553	232,37	749	320,87	945	419,01	1166	517,73	1387	618,16
6    300	664	278,85	899	385,05	1134	502,82	1399	621,27	1664	741,79
7    350	774	325,32	1049	449,22	1323	586,62	1632	724,82	1942	865,43
8    400	885	371,79	1198	513,39	1512	670,42	1866	828,37	2219	989,06
9    450	995	418,27	1348	577,57	1701	754,22	2099	931,91	2497	1112,69
10   500	1106	464,74	1498	641,74	1890	838,03	2332	1035,46	2774	1236,32
11   550	1217	511,22	1648	705,92	2079	921,83	2565	1139,00	3051	1359,96
12   600	1327	557,69	1798	770,09	2268	1005,63	2798	1242,55	3329	1483,59
13   650	1438	604,17	1947	834,27	2457	1089,44	3032	1346,09	3606	1607,22
14   700	1548	650,64	2097	898,44	2646	1173,24	3265	1449,64	3884	1730,85
15   750	1659	697,11	2247	962,61	2835	1257,04	3498	1553,19	4161	1854,49
16   800	1770	743,59	2397	1026,79	3024	1340,84	3731	1656,73	4438	1978,12
17   850	1880	790,06	2547	1090,96	3213	1424,65	3964	1760,28	4716	2101,75
18   900	1991	836,54	2696	1155,14	3402	1508,45	4198	1863,82	4993	2225,38
19   950	2101	883,01	2846	1219,31	3591	1592,25	4431	1967,37	5271	2349,01
20   1000	2212	929,49	2996	1283,49	3780	1676,05	4664	2070,91	5548	2472,65
21   1050	2323	975,96	3146	1347,66	3969	1759,86	4897	2174,46	5825	2596,28
22   1100	2433	1022,43	3296	1411,83	4158	1843,66	5130	2278,01	6103	2719,91
23   1150	2544	1068,91	3445	1476,01	4347	1927,46	5364	2381,55	6380	2843,54
24   1200	2654	1115,38	3595	1540,18	4536	2011,26	5597	2485,10	6658	2967,18
25   1250	2765	1161,86	3745	1604,36	4725	2095,07	5830	2588,64	6935	3090,81
26   1300	2876	1208,33	3895	1668,53	4914	2178,87	6063	2692,19	7212	3214,44
27   1350	2986	1254,81	4045	1732,71	5103	2262,67	6296	2795,73	7490	3338,07
28   1400	3097	1301,28	4194	1796,88	5292	2346,48	6530	2899,28	7767	3461,71
29   1450	3207	1347,76	4344	1861,05	5481	2430,28	6763	3002,82	8045	3585,34
30   1500	3318	1394,23	4494	1925,23	5670	2514,08	6996	3106,37	8322	3708,97
31   1550	3429	1440,70	4644	1989,40	5859	2597,88	7229	3209,92	8599	3832,60
32   1600	3539	1487,18	4794	2053,58	6048	2681,69	7462	3313,46	8877	3956,24
33   1650	3650	1533,65	4943	2117,75	6237	2765,49	7696	3417,01	9154	4079,87
34   1700	3760	1580,13	5093	2181,93	6426	2849,29	7929	3520,55	9432	4203,50
35   1750	3871	1626,60	5243	2246,10	6615	2933,09	8162	3624,10	9709	4327,13
36   1800	3982	1673,08	5393	2310,27	6804	3016,90	8395	3727,64	9986	4450,77
37   1850	4092	1719,55	5543	2374,45	6993	3100,70	8628	3831,19	10264	4574,40
38   1900	4203	1766,02	5692	2438,62	7182	3184,50	8862	3934,74	10541	4698,03
39   1950	4313	1812,50	5842	2502,80	7371	3268,31	9095	4038,28	10819	4821,66
40   2000	4424	1858,97	5992	2566,97	7560	3352,11	9328	4141,83	11096	4945,29
41   2050	4535	1905,45	6142	2631,14	7749	3435,91	9561	4245,37	11373	5068,93
42   2100	4645	1951,92	6292	2695,32	7938	3519,71	9794	4348,92	11651	5192,56
43   2150	4756	1998,40	6441	2759,49	8127	3603,52	10028	4452,46	11928	5316,19
44   2200	4866	2044,87	6591	2823,67	8316	3687,32	10261	4556,01	12206	5439,82
45   2250	4977	2091,34	6741	2887,84	8505	3771,12	10494	4659,56	12483	5563,46
46   2300	5088	2137,82	6891	2952,02	8694	3854,92	10727	4763,10	12760	5687,09
47   2350	5198	2184,29	7041	3016,19	8883	3938,73	10960	4866,65	13038	5810,72
48   2400	5309	2230,77	7190	3080,36	9072	4022,53	11194	4970,19	13315	5934,35
49   2450	5419	2277,24	7340	3144,54	9261	4106,33	11427	5073,74	13593	6057,99
50   2500	5530	2323,72	7490	3208,71	9450	4190,13	11660	5177,28	13870	6181,62

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 1800 - hartafstand | entraxe (HA) 1735 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6		
diepte   profondeur	63		101		139		177		215		
type	2180		3180		4180		5180		6180		
n-exponent   exposant n	1,3		1,3		1,4		1,4		1,3		
per element   par élément gewicht   poids	2,82		4,17		5,53		6,88		8,25		
per element   par élément inhoud   volume	1,72		2,49		3,27		4,04		4,82		
	afgifte   émission	prijs   prix €									
per element   par élément	132,20	53,90	178,10	78,97	223,90	100,72	276,10	123,06	328,40	146,28	
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	529	215,61	712	315,89	896	402,88	1104	492,24	1314	585,11
5	250	661	269,51	891	394,86	1120	503,60	1381	615,30	1642	731,39
6	300	793	323,41	1069	473,83	1343	604,32	1657	738,36	1970	877,67
7	350	925	377,31	1247	552,80	1567	705,04	1933	861,42	2299	1023,94
8	400	1058	431,21	1425	631,78	1791	805,76	2209	984,48	2627	1170,22
9	450	1190	485,12	1603	710,75	2015	906,48	2485	1107,54	2956	1316,50
10	500	1322	539,02	1781	789,72	2239	1007,20	2761	1230,60	3284	1462,78
11	550	1454	592,92	1959	868,69	2463	1107,92	3037	1353,66	3612	1609,05
12	600	1586	646,82	2137	947,66	2687	1208,64	3313	1476,71	3941	1755,33
13	650	1719	700,72	2315	1026,64	2911	1309,36	3589	1599,77	4269	1901,61
14	700	1851	754,63	2493	1105,61	3135	1410,08	3865	1722,83	4598	2047,89
15	750	1983	808,53	2672	1184,58	3359	1510,80	4142	1845,89	4926	2194,16
16	800	2115	862,43	2850	1263,55	3582	1611,52	4418	1968,95	5254	2340,44
17	850	2247	916,33	3028	1342,52	3806	1712,24	4694	2092,01	5583	2486,72
18	900	2380	970,23	3206	1421,50	4030	1812,96	4970	2215,07	5911	2633,00
19	950	2512	1024,13	3384	1500,47	4254	1913,68	5246	2338,13	6240	2779,27
20	1000	2644	1078,04	3562	1579,44	4478	2014,40	5522	2461,19	6568	2925,55
21	1050	2776	1131,94	3740	1658,41	4702	2115,12	5798	2584,25	6896	3071,83
22	1100	2908	1185,84	3918	1737,38	4926	2215,84	6074	2707,31	7225	3218,11
23	1150	3041	1239,74	4096	1816,36	5150	2316,56	6350	2830,37	7553	3364,39
24	1200	3173	1293,64	4274	1895,33	5374	2417,28	6626	2953,43	7882	3510,66
25	1250	3305	1347,55	4453	1974,30	5598	2518,00	6903	3076,49	8210	3656,94
26	1300	3437	1401,45	4631	2053,27	5821	2618,71	7179	3199,55	8538	3803,22
27	1350	3569	1455,35	4809	2132,24	6045	2719,43	7455	3322,61	8867	3949,50
28	1400	3702	1509,25	4987	2211,21	6269	2820,15	7731	3445,67	9195	4095,77
29	1450	3834	1563,15	5165	2290,19	6493	2920,87	8007	3568,73	9524	4242,05
30	1500	3966	1617,05	5343	2369,16	6717	3021,59	8283	3691,79	9852	4388,33
31	1550	4098	1670,96	5521	2448,13	6941	3122,31	8559	3814,85	10180	4534,61
32	1600	4230	1724,86	5699	2527,10	7165	3223,03	8835	3937,91	10509	4680,88
33	1650	4363	1778,76	5877	2606,07	7389	3323,75	9111	4060,97	10837	4827,16
34	1700	4495	1832,66	6055	2685,05	7613	3424,47	9387	4184,02	11166	4973,44
35	1750	4627	1886,56	6234	2764,02	7837	3525,19	9664	4307,08	11494	5119,72
36	1800	4759	1940,46	6412	2842,99	8060	3625,91	9940	4430,14	11822	5265,99
37	1850	4891	1994,37	6590	2921,96	8284	3726,63	10216	4553,20	12151	5412,27
38	1900	5024	2048,27	6768	3000,93	8508	3827,35	10492	4676,26	12479	5558,55
39	1950	5156	2102,17	6946	3079,91	8732	3928,07	10768	4799,32	12808	5704,83
40	2000	5288	2156,07	7124	3158,88	8956	4028,79	11044	4922,38	13136	5851,10
41	2050	5420	2209,97	7302	3237,85	9180	4129,51	11320	5045,44	13464	5997,38
42	2100	5552	2263,88	7480	3316,82	9404	4230,23	11596	5168,50	13793	6143,66
43	2150	5685	2317,78	7658	3395,79	9628	4330,95	11872	5291,56	14121	6289,94
44	2200	5817	2371,68	7836	3474,77	9852	4431,67	12148	5414,62	14450	6436,21
45	2250	5949	2425,58	8015	3553,74	10076	4532,39	12425	5537,68	14778	6582,49
46	2300	6081	2479,48	8193	3632,71	10299	4633,11	12701	5660,74	15106	6728,77
47	2350	6213	2533,38	8371	3711,68	10523	4733,83	12977	5783,80	15435	6875,05
48	2400	6346	2587,29	8549	3790,65	10747	4834,55	13253	5906,86	15763	7021,33
49	2450	6478	2641,19	8727	3869,63	10971	4935,27	13529	6029,92	16092	7167,60
50	2500	6610	2695,09	8905	3948,60	11195	5035,99	13805	6152,98	16420	7313,88

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN &amp; AFGIFTES | PRIX &amp; ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 2000 - hartafstand | entraxe (HA) 1935 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2200		3200		4200		5200		6200	
n-exponent   exposant n		1,3		1,3		1,4		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		3,12		4,62		6,13		7,63		9,15	
per element   par élément inhoud   volume		1,90		2,75		3,61		4,46		5,31	
		afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément		146,80	60,22	197,10	84,85	247,40	111,20	304,30	137,51	362,30	162,66
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	587	240,89	788	339,41	990	444,81	1220	550,05	1449	650,64
5	250	734	301,11	986	424,26	1237	556,01	1525	687,57	1812	813,30
6	300	881	361,33	1183	509,12	1484	667,21	1829	825,08	2174	975,96
7	350	1028	421,55	1380	593,97	1732	778,42	2134	962,59	2536	1138,62
8	400	1174	481,77	1577	678,82	1979	889,62	2439	1100,11	2898	1301,28
9	450	1321	542,00	1774	763,68	2227	1000,82	2744	1237,62	3261	1463,94
10	500	1468	602,22	1971	848,53	2474	1112,02	3049	1375,14	3623	1626,60
11	550	1615	662,44	2168	933,38	2721	1223,23	3354	1512,65	3985	1789,26
12	600	1762	722,66	2365	1018,23	2969	1334,43	3659	1650,16	4348	1951,92
13	650	1908	782,88	2562	1103,09	3216	1445,63	3964	1787,68	4710	2114,58
14	700	2055	843,11	2759	1187,94	3464	1556,83	4269	1925,19	5072	2277,24
15	750	2202	903,33	2957	1272,79	3711	1668,03	4574	2062,70	5435	2439,90
16	800	2349	963,55	3154	1357,65	3958	1779,24	4878	2200,22	5797	2602,56
17	850	2496	1023,77	3351	1442,50	4206	1890,44	5183	2337,73	6159	2765,22
18	900	2642	1083,99	3548	1527,35	4453	2001,64	5488	2475,24	6521	2927,88
19	950	2789	1144,22	3745	1612,20	4701	2112,84	5793	2612,76	6884	3090,54
20	1000	2936	1204,44	3942	1697,06	4948	2224,05	6098	2750,27	7246	3253,20
21	1050	3083	1264,66	4139	1781,91	5195	2335,25	6403	2887,78	7608	3415,86
22	1100	3230	1324,88	4336	1866,76	5443	2446,45	6708	3025,30	7971	3578,52
23	1150	3376	1385,10	4533	1951,62	5690	2557,65	7013	3162,81	8333	3741,18
24	1200	3523	1445,32	4730	2036,47	5938	2668,86	7318	3300,33	8695	3903,84
25	1250	3670	1505,55	4928	2121,32	6185	2780,06	7623	3437,84	9058	4066,50
26	1300	3817	1565,77	5125	2206,17	6432	2891,26	7927	3575,35	9420	4229,16
27	1350	3964	1625,99	5322	2291,03	6680	3002,46	8232	3712,87	9782	4391,82
28	1400	4110	1686,21	5519	2375,88	6927	3113,66	8537	3850,38	10144	4554,48
29	1450	4257	1746,43	5716	2460,73	7175	3224,87	8842	3987,89	10507	4717,14
30	1500	4404	1806,66	5913	2545,59	7422	3336,07	9147	4125,41	10869	4879,80
31	1550	4551	1866,88	6110	2630,44	7669	3447,27	9452	4262,92	11231	5042,46
32	1600	4698	1927,10	6307	2715,29	7917	3558,47	9757	4400,43	11594	5205,12
33	1650	4844	1987,32	6504	2800,14	8164	3669,68	10062	4537,95	11956	5367,78
34	1700	4991	2047,54	6701	2885,00	8412	3780,88	10367	4675,46	12318	5530,44
35	1750	5138	2107,76	6899	2969,85	8659	3892,08	10672	4812,97	12681	5693,10
36	1800	5285	2167,99	7096	3054,70	8906	4003,28	10976	4950,49	13043	5855,76
37	1850	5432	2228,21	7293	3139,56	9154	4114,49	11281	5088,00	13405	6018,42
38	1900	5578	2288,43	7490	3224,41	9401	4225,69	11586	5225,52	13767	6181,08
39	1950	5725	2348,65	7687	3309,26	9649	4336,89	11891	5363,03	14130	6343,74
40	2000	5872	2408,87	7884	3394,11	9896	4448,09	12196	5500,54	14492	6506,40
41	2050	6019	2469,10	8081	3478,97	10143	4559,29	12501	5638,06	14854	6669,06
42	2100	6166	2529,32	8278	3563,82	10391	4670,50	12806	5775,57	15217	6831,72
43	2150	6312	2589,54	8475	3648,67	10638	4781,70	13111	5913,08	15579	6994,38
44	2200	6459	2649,76	8672	3733,53	10886	4892,90	13416	6050,60	15941	7157,04
45	2250	6606	2709,98	8870	3818,38	11133	5004,10	13721	6188,11	16304	7319,70
46	2300	6753	2770,21	9067	3903,23	11380	5115,31	14025	6325,62	16666	7482,36
47	2350	6900	2830,43	9264	3988,08	11628	5226,51	14330	6463,14	17028	7645,02
48	2400	7046	2890,65	9461	4072,94	11875	5337,71	14635	6600,65	17390	7807,68
49	2450	7193	2950,87	9658	4157,79	12123	5448,91	14940	6738,16	17753	7970,34
50	2500	7340	3011,09	9855	4242,64	12370	5560,12	15245	6875,68	18115	8133,00

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

**PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)**

hoogte | hauteur 2200 - hartafstand | entraxe (HA) 2135 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6		
diepte   profondeur	63		101		139		177		215		
type	2220		3220		4220		5220		6220		
n-exponent   exposant n	1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids	3,43		5,07		6,73		8,38		10,04		
per element   par élément inhoud   volume	2,08		3,01		3,94		4,87		5,81		
	afgifte   émission	prijs   prix €									
per element   par élément	161,60	<b>67,69</b>	216,30	<b>95,89</b>	270,90	<b>124,07</b>	333,70	<b>152,27</b>	396,40	<b>179,35</b>	
elem.   élém. lengte   long.											
4	200	646	<b>270,75</b>	865	<b>383,56</b>	1084	<b>496,29</b>	1335	<b>609,09</b>	1586	<b>717,39</b>
5	250	808	<b>338,44</b>	1082	<b>479,45</b>	1355	<b>620,36</b>	1669	<b>761,37</b>	1982	<b>896,74</b>
6	300	970	<b>406,13</b>	1298	<b>575,33</b>	1625	<b>744,43</b>	2002	<b>913,64</b>	2378	<b>1076,09</b>
7	350	1131	<b>473,81</b>	1514	<b>671,22</b>	1896	<b>868,50</b>	2336	<b>1065,91</b>	2775	<b>1255,44</b>
8	400	1293	<b>541,50</b>	1730	<b>767,11</b>	2167	<b>992,57</b>	2670	<b>1218,18</b>	3171	<b>1434,78</b>
9	450	1454	<b>609,19</b>	1947	<b>863,00</b>	2438	<b>1116,64</b>	3003	<b>1370,46</b>	3568	<b>1614,13</b>
10	500	1616	<b>676,88</b>	2163	<b>958,89</b>	2709	<b>1240,72</b>	3337	<b>1522,73</b>	3964	<b>1793,48</b>
11	550	1778	<b>744,56</b>	2379	<b>1054,78</b>	2980	<b>1364,79</b>	3671	<b>1675,00</b>	4360	<b>1972,83</b>
12	600	1939	<b>812,25</b>	2596	<b>1150,67</b>	3251	<b>1488,86</b>	4004	<b>1827,28</b>	4757	<b>2152,18</b>
13	650	2101	<b>879,94</b>	2812	<b>1246,56</b>	3522	<b>1612,93</b>	4338	<b>1979,55</b>	5153	<b>2331,53</b>
14	700	2262	<b>947,63</b>	3028	<b>1342,45</b>	3793	<b>1737,00</b>	4672	<b>2131,82</b>	5550	<b>2510,87</b>
15	750	2424	<b>1015,31</b>	3245	<b>1438,34</b>	4064	<b>1861,07</b>	5006	<b>2284,10</b>	5946	<b>2690,22</b>
16	800	2586	<b>1083,00</b>	3461	<b>1534,23</b>	4334	<b>1985,14</b>	5339	<b>2436,37</b>	6342	<b>2869,57</b>
17	850	2747	<b>1150,69</b>	3677	<b>1630,11</b>	4605	<b>2109,22</b>	5673	<b>2588,64</b>	6739	<b>3048,92</b>
18	900	2909	<b>1218,38</b>	3893	<b>1726,00</b>	4876	<b>2233,29</b>	6007	<b>2740,92</b>	7135	<b>3228,27</b>
19	950	3070	<b>1286,06</b>	4110	<b>1821,89</b>	5147	<b>2357,36</b>	6340	<b>2893,19</b>	7532	<b>3407,61</b>
20	1000	3232	<b>1353,75</b>	4326	<b>1917,78</b>	5418	<b>2481,43</b>	6674	<b>3045,46</b>	7928	<b>3586,96</b>
21	1050	3394	<b>1421,44</b>	4542	<b>2013,67</b>	5689	<b>2605,50</b>	7008	<b>3197,73</b>	8324	<b>3766,31</b>
22	1100	3555	<b>1489,13</b>	4759	<b>2109,56</b>	5960	<b>2729,57</b>	7341	<b>3350,01</b>	8721	<b>3945,66</b>
23	1150	3717	<b>1556,81</b>	4975	<b>2205,45</b>	6231	<b>2853,65</b>	7675	<b>3502,28</b>	9117	<b>4125,01</b>
24	1200	3878	<b>1624,50</b>	5191	<b>2301,34</b>	6502	<b>2977,72</b>	8009	<b>3654,55</b>	9514	<b>4304,35</b>
25	1250	4040	<b>1692,19</b>	5408	<b>2397,23</b>	6773	<b>3101,79</b>	8343	<b>3806,83</b>	9910	<b>4483,70</b>

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

 geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 2500 - hartafstand | entraxe (HA) 2435 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6		
diepte   profondeur	63		101		139		177		215		
type	2250		3250		4250		5250		6250		
n-exponent   exposant n	1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids	4,09		5,91		7,72		9,52		11,31		
per element   par élément inhoud   volume	2,31		3,35		4,38		5,49		6,59		
	afgifte   émission	prijs   prix €									
per element   par élément	184,20	<b>76,15</b>	245,40	<b>108,62</b>	306,30	<b>139,86</b>	377,20	<b>170,98</b>	447,80	<b>203,50</b>	
elem.   élém.	lengte   long.										
4	200	737	<b>304,58</b>	982	<b>434,50</b>	1225	<b>559,45</b>	1509	<b>683,94</b>	1791	<b>814,01</b>
5	250	921	<b>380,73</b>	1227	<b>543,12</b>	1532	<b>699,31</b>	1886	<b>854,92</b>	2239	<b>1017,51</b>
6	300	1105	<b>456,88</b>	1472	<b>651,75</b>	1838	<b>839,17</b>	2263	<b>1025,91</b>	2687	<b>1221,01</b>
7	350	1289	<b>533,02</b>	1718	<b>760,37</b>	2144	<b>979,03</b>	2640	<b>1196,89</b>	3135	<b>1424,51</b>
8	400	1474	<b>609,17</b>	1963	<b>869,00</b>	2450	<b>1118,90</b>	3018	<b>1367,88</b>	3582	<b>1628,01</b>
9	450	1658	<b>685,31</b>	2209	<b>977,62</b>	2757	<b>1258,76</b>	3395	<b>1538,86</b>	4030	<b>1831,52</b>
10	500	1842	<b>761,46</b>	2454	<b>1086,25</b>	3063	<b>1398,62</b>	3772	<b>1709,85</b>	4478	<b>2035,02</b>
11	550	2026	<b>837,61</b>	2699	<b>1194,87</b>	3369	<b>1538,48</b>	4149	<b>1880,83</b>	4926	<b>2238,52</b>
12	600	2210	<b>913,75</b>	2945	<b>1303,50</b>	3676	<b>1678,35</b>	4526	<b>2051,82</b>	5374	<b>2442,02</b>
13	650	2395	<b>989,90</b>	3190	<b>1412,12</b>	3982	<b>1818,21</b>	4904	<b>2222,80</b>	5821	<b>2645,52</b>
14	700	2579	<b>1066,05</b>	3436	<b>1520,74</b>	4288	<b>1958,07</b>	5281	<b>2393,79</b>	6269	<b>2849,02</b>
15	750	2763	<b>1142,19</b>	3681	<b>1629,37</b>	4595	<b>2097,93</b>	5658	<b>2564,77</b>	6717	<b>3052,53</b>
16	800	2947	<b>1218,34</b>	3926	<b>1737,99</b>	4901	<b>2237,79</b>	6035	<b>2735,76</b>	7165	<b>3256,03</b>
17	850	3131	<b>1294,48</b>	4172	<b>1846,62</b>	5207	<b>2377,66</b>	6412	<b>2906,74</b>	7613	<b>3459,53</b>
18	900	3316	<b>1370,63</b>	4417	<b>1955,24</b>	5513	<b>2517,52</b>	6790	<b>3077,73</b>	8060	<b>3663,03</b>
19	950	3500	<b>1446,78</b>	4663	<b>2063,87</b>	5820	<b>2657,38</b>	7167	<b>3248,71</b>	8508	<b>3866,53</b>
20	1000	3684	<b>1522,92</b>	4908	<b>2172,49</b>	6126	<b>2797,24</b>	7544	<b>3419,70</b>	8956	<b>4070,03</b>
21	1050	3868	<b>1599,07</b>	5153	<b>2281,12</b>	6432	<b>2937,10</b>	7921	<b>3590,68</b>	9404	<b>4273,54</b>
22	1100	4052	<b>1675,21</b>	5399	<b>2389,74</b>	6739	<b>3076,97</b>	8298	<b>3761,67</b>	9852	<b>4477,04</b>
23	1150	4237	<b>1751,36</b>	5644	<b>2498,37</b>	7045	<b>3216,83</b>	8676	<b>3932,65</b>	10299	<b>4680,54</b>
24	1200	4421	<b>1827,51</b>	5890	<b>2606,99</b>	7351	<b>3356,69</b>	9053	<b>4103,64</b>	10747	<b>4884,04</b>
25	1250	4605	<b>1903,65</b>	6135	<b>2715,62</b>	7658	<b>3496,55</b>	9430	<b>4274,62</b>	11195	<b>5087,54</b>

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

**PRIJZEN & AFGIFTES | PRIX & ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)**

hoogte | hauteur 2800 - hartafstand | entraxe (HA) 2735 mm

aantal kolommen nombre de colonnes		2		3		4		5		6	
diepte   profondeur		63		101		139		177		215	
type		2280		3280		4280		5280		6280	
n-exponent   exposant n		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3	
per element   par élément gewicht   poids		4,34		6,43		8,53		10,61		12,71	
per element   par élément inhoud   volume		2,61		3,78		4,95		6,12		7,29	
		afgifte   émission	prijs   prix €								
per element   par élément		207,40	<b>83,48</b>	275,10	<b>121,93</b>	342,80	<b>158,13</b>	421,20	<b>189,74</b>	499,50	<b>228,17</b>
elem.   élém.		lengte   long.									
4	200	830	<b>333,91</b>	1100	<b>487,73</b>	1371	<b>632,54</b>	1685	<b>758,94</b>	1998	<b>912,68</b>
5	250	1037	<b>417,39</b>	1376	<b>609,67</b>	1714	<b>790,67</b>	2106	<b>948,68</b>	2498	<b>1140,85</b>
6	300	1244	<b>500,87</b>	1651	<b>731,60</b>	2057	<b>948,81</b>	2527	<b>1138,41</b>	2997	<b>1369,03</b>
7	350	1452	<b>584,35</b>	1926	<b>853,53</b>	2400	<b>1106,94</b>	2948	<b>1328,15</b>	3497	<b>1597,20</b>
8	400	1659	<b>667,82</b>	2201	<b>975,46</b>	2742	<b>1265,08</b>	3370	<b>1517,88</b>	3996	<b>1825,37</b>
9	450	1867	<b>751,30</b>	2476	<b>1097,40</b>	3085	<b>1423,21</b>	3791	<b>1707,62</b>	4496	<b>2053,54</b>
10	500	2074	<b>834,78</b>	2751	<b>1219,33</b>	3428	<b>1581,35</b>	4212	<b>1897,35</b>	4995	<b>2281,71</b>
11	550	2281	<b>918,26</b>	3026	<b>1341,26</b>	3771	<b>1739,48</b>	4633	<b>2087,09</b>	5495	<b>2509,88</b>
12	600	2489	<b>1001,74</b>	3301	<b>1463,20</b>	4114	<b>1897,62</b>	5054	<b>2276,82</b>	5994	<b>2738,05</b>
13	650	2696	<b>1085,22</b>	3576	<b>1585,13</b>	4456	<b>2055,75</b>	5476	<b>2466,56</b>	6494	<b>2966,22</b>
14	700	2904	<b>1168,69</b>	3851	<b>1707,06</b>	4799	<b>2213,89</b>	5897	<b>2656,29</b>	6993	<b>3194,39</b>
15	750	3111	<b>1252,17</b>	4127	<b>1829,00</b>	5142	<b>2372,02</b>	6318	<b>2846,03</b>	7493	<b>3422,56</b>
16	800	3318	<b>1335,65</b>	4402	<b>1950,93</b>	5485	<b>2530,16</b>	6739	<b>3035,76</b>	7992	<b>3650,73</b>
17	850	3526	<b>1419,13</b>	4677	<b>2072,86</b>	5828	<b>2688,29</b>	7160	<b>3225,50</b>	8492	<b>3878,91</b>
18	900	3733	<b>1502,61</b>	4952	<b>2194,79</b>	6170	<b>2846,43</b>	7582	<b>3415,23</b>	8991	<b>4107,08</b>
19	950	3941	<b>1586,08</b>	5227	<b>2316,73</b>	6513	<b>3004,56</b>	8003	<b>3604,97</b>	9491	<b>4335,25</b>
20	1000	4148	<b>1669,56</b>	5502	<b>2438,66</b>	6856	<b>3162,70</b>	8424	<b>3794,70</b>	9990	<b>4563,42</b>
21	1050	4355	<b>1753,04</b>	5777	<b>2560,59</b>	7199	<b>3320,83</b>	8845	<b>3984,44</b>	10490	<b>4791,59</b>
22	1100	4563	<b>1836,52</b>	6052	<b>2682,53</b>	7542	<b>3478,97</b>	9266	<b>4174,17</b>	10989	<b>5019,76</b>
23	1150	4770	<b>1920,00</b>	6327	<b>2804,46</b>	7884	<b>3637,10</b>	9688	<b>4363,91</b>	11489	<b>5247,93</b>
24	1200	4978	<b>2003,47</b>	6602	<b>2926,39</b>	8227	<b>3795,24</b>	10109	<b>4553,64</b>	11988	<b>5476,10</b>
25	1250	5185	<b>2086,95</b>	6878	<b>3048,33</b>	8570	<b>3953,37</b>	10530	<b>4743,38</b>	12488	<b>5704,27</b>

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

 geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc

## PRIJZEN &amp; AFGIFTES | PRIX &amp; ÉMISSIONS CALORIFIQUES (excl. consoles)

hoogte | hauteur 3000 - hartafstand | entraxe (HA) 2935 mm

aantal kolommen nombre de colonnes	2		3		4		5		6		
diepte   profondeur	63		101		139		177		215		
type	2300		3300		4300		5300		6300		
n-exponent   exposant n	1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		
per element   par élément gewicht   poids	4,65		6,88		9,12		11,35		13,60		
per element   par élément inhoud   volume	2,79		4,03		5,29		6,53		7,79		
	afgifte   émission	prijs   prix €									
per element   par élément	223,10	<b>87,97</b>	295,20	<b>130,85</b>	367,30	<b>168,06</b>	450,80	<b>203,02</b>	534,30	<b>242,53</b>	
elem.   élém.	lengte   long.										
4	200	892	<b>351,86</b>	1181	<b>523,40</b>	1469	<b>672,25</b>	1803	<b>812,10</b>	2137	<b>970,12</b>
5	250	1116	<b>439,83</b>	1476	<b>654,25</b>	1837	<b>840,32</b>	2254	<b>1015,12</b>	2672	<b>1212,65</b>
6	300	1339	<b>527,79</b>	1771	<b>785,10</b>	2204	<b>1008,38</b>	2705	<b>1218,15</b>	3206	<b>1455,18</b>
7	350	1562	<b>615,76</b>	2066	<b>915,95</b>	2571	<b>1176,45</b>	3156	<b>1421,17</b>	3740	<b>1697,71</b>
8	400	1785	<b>703,72</b>	2362	<b>1046,80</b>	2938	<b>1344,51</b>	3606	<b>1624,20</b>	4274	<b>1940,24</b>
9	450	2008	<b>791,69</b>	2657	<b>1177,65</b>	3306	<b>1512,57</b>	4057	<b>1827,22</b>	4809	<b>2182,77</b>
10	500	2231	<b>879,65</b>	2952	<b>1308,50</b>	3673	<b>1680,64</b>	4508	<b>2030,24</b>	5343	<b>2425,29</b>
11	550	2454	<b>967,62</b>	3247	<b>1439,35</b>	4040	<b>1848,70</b>	4959	<b>2233,27</b>	5877	<b>2667,82</b>
12	600	2677	<b>1055,58</b>	3542	<b>1570,20</b>	4408	<b>2016,76</b>	5410	<b>2436,29</b>	6412	<b>2910,35</b>
13	650	2900	<b>1143,55</b>	3838	<b>1701,05</b>	4775	<b>2184,83</b>	5860	<b>2639,32</b>	6946	<b>3152,88</b>
14	700	3123	<b>1231,51</b>	4133	<b>1831,90</b>	5142	<b>2352,89</b>	6311	<b>2842,34</b>	7480	<b>3395,41</b>
15	750	3347	<b>1319,48</b>	4428	<b>1962,75</b>	5510	<b>2520,95</b>	6762	<b>3045,37</b>	8015	<b>3637,94</b>
16	800	3570	<b>1407,44</b>	4723	<b>2093,60</b>	5877	<b>2689,02</b>	7213	<b>3248,39</b>	8549	<b>3880,47</b>
17	850	3793	<b>1495,41</b>	5018	<b>2224,45</b>	6244	<b>2857,08</b>	7664	<b>3451,41</b>	9083	<b>4123,00</b>
18	900	4016	<b>1583,37</b>	5314	<b>2355,30</b>	6611	<b>3025,15</b>	8114	<b>3654,44</b>	9617	<b>4365,53</b>
19	950	4239	<b>1671,34</b>	5609	<b>2486,15</b>	6979	<b>3193,21</b>	8565	<b>3857,46</b>	10152	<b>4608,06</b>
20	1000	4462	<b>1759,30</b>	5904	<b>2617,00</b>	7346	<b>3361,27</b>	9016	<b>4060,49</b>	10686	<b>4850,59</b>
21	1050	4685	<b>1847,27</b>	6199	<b>2747,85</b>	7713	<b>3529,34</b>	9467	<b>4263,51</b>	11220	<b>5093,12</b>
22	1100	4908	<b>1935,23</b>	6494	<b>2878,70</b>	8081	<b>3697,40</b>	9918	<b>4466,54</b>	11755	<b>5335,65</b>
23	1150	5131	<b>2023,20</b>	6790	<b>3009,55</b>	8448	<b>3865,46</b>	10368	<b>4669,56</b>	12289	<b>5578,18</b>
24	1200	5354	<b>2111,16</b>	7085	<b>3140,40</b>	8815	<b>4033,53</b>	10819	<b>4872,59</b>	12823	<b>5820,71</b>
25	1250	5578	<b>2199,13</b>	7380	<b>3271,25</b>	9183	<b>4201,59</b>	11270	<b>5075,61</b>	13358	<b>6063,24</b>

volgens | selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT50)

geleverd in 1 blok | livré en 1 bloc



## » Delta Compleet



### productomschrijving

Kolomradiatoren uit buizen van precisie­staal en kopstukken die volledig met de laser tot kolommen en blokken zijn gelast. Afgevlakte buizen en kopstukken aan de buitenkanten voor een grotere warmteafgifte.

- Geen opstaande lasbramen binnen en buiten.
- **Met ingebouwd, voorinstelbaar regelventiel** Oventrop en thermostaatkop Oventrop uni LH, aansluitfitting M 30 x 1,5 mm, ont­luchter ½".
- Aansluitingen voor aanvoer / retour ½" aan 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> element links of rechts. Oppervlakte voor­be­handeld, grondlaklaag via electroforese en eindlaklaag in poederlak. Milieuvriendelijke transportverpakking.
- Gekeurd en geregistreerd conform de Europese norm EN 442, reg.-nr. 2904 E. BAGUV-goedgekeurd en hygiëncertificaat voor specifiek gebruik in ziekenhuizen.

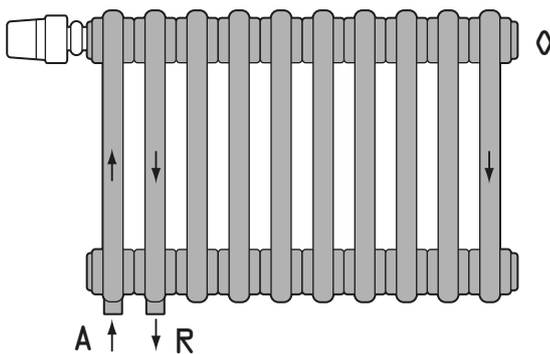
### description produit

Radiateur tubulaire décoratif en tubes d'acier de précision et pièces de tête entièrement soudées au laser en colonnes et en blocs. Les tubes et les pièces de tête sont aplatis sur leur face avant, afin d'améliorer les émissions calorifiques. Soudures invisibles.

- **Avec vanne de régulation pré­réglable** Oventrop incorporée et tête thermostatique Oventrop uni LH, M 30 x 1,5 mm, purgeur ½".
- Raccordements arrivée et retour ½" sur le premier et le deuxième élément à gauche ou à droite. Peinture de base, en peinture d'apprêt par électrophorèse, finition en poudre époxy. Conditionnement respectueux de l'environnement.
- Testé et enregistré suivant la norme européenne EN 442, n<sup>o</sup>d' enregistrement 2904 E. Avec agrément BAGUV et certificat d'hygiène pour l'utilisation en milieu hospitalier.

## technische omschrijving | description technique

- naafgrootte | taille de l'axe 1 inch | pouce
- lengte element | longueur élément 50 mm
- standaardkleur | teinte standard RAL 9016
- max. werkdruk | pression de service max. 10 bar
- max. werktemperatuur | température de service max. 120 °C
- lengte thermostaatkop met schroefverbinding  
longueur tête thermostatique avec raccord 100 mm
- maximaal aantal elementen per blok  
nombre d'éléments max par bloc zie blz. 6 | voir page 6

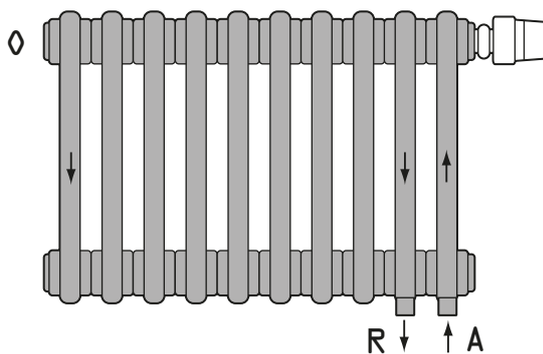


### aansluitingen aan 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> element links

- A = aanvoer
- R = retour
- ◇ = ontluchter

### raccordements aux 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> élément gauche

- A = arrivée
- R = retour
- ◇ = purgeur



### aansluitingen aan 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> element rechts

- A = aanvoer
- R = retour
- ◇ = ontluchter

### raccordements aux 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> élément droite

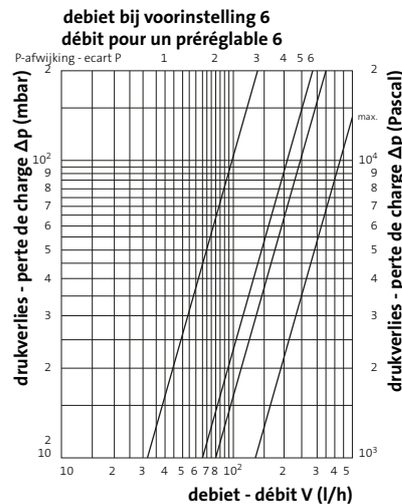
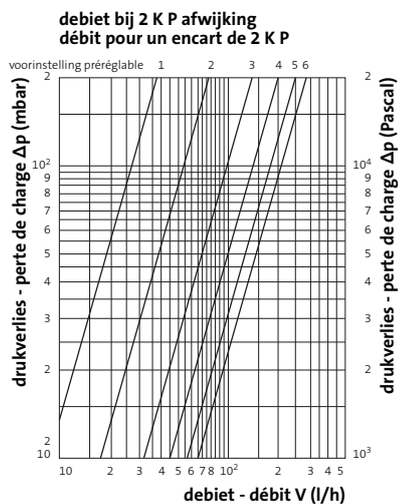
- A = arrivée
- R = retour
- ◇ = purgeur

## meerprijzen compleet | suppléments de prix complet

	€
aansluitingen aan 1 <sup>e</sup> en 2 <sup>e</sup> element met thermostaatkop raccordements aux 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> élément, avec tête thermostatique	211,50
aansluitingen aan 1 <sup>e</sup> en 2 <sup>e</sup> element zonder thermostaatkop raccordements aux 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> élément, sans tête thermostatique	185,92
middenaansluiting met thermostaatkop (enkel bij even aantal elementen en maximum 30 elementen) raccordement central avec tête thermostatique (uniquement avec nombre d'éléments paire et 30 élém. max.)	283,47
middenaansluiting zonder thermostaatkop (enkel bij even aantal elementen en max. 30 elementen) raccordement central sans tête thermostatique (uniquement avec nombre d'élém. paire et 30 éléments max.)	257,89
aansluitingen aan 1 <sup>e</sup> en 4 <sup>e</sup> of 1 <sup>e</sup> en laatste element, ventiel onderaan, met thermostaatkop raccordements aux 1 <sup>er</sup> et 4 <sup>ème</sup> ou 1 <sup>er</sup> + dernier élément, avec tête thermostatique, insert en bas	240,82
aansluitingen aan 1 <sup>e</sup> en 4 <sup>e</sup> of 1 <sup>e</sup> en laatste element, ventiel onderaan, zonder thermostaatkop raccordements aux 1 <sup>er</sup> et 4 <sup>ème</sup> ou 1 <sup>er</sup> + dernier élément, sans tête thermostatique, insert en bas	215,20
handdoekdrager RAL 9016*   porte-serviettes RAL 9016*	185,13
handdoekdrager andere kleuren*   porte-serviettes autre teinte*	211,59

\* Lengte zelf te bepalen afhankelijk van het aantal elementen (maximum 20 elementen) | \* Longueur à spécifier selon le nombre d'éléments (maximum 20 éléments)

## debiet | débit



VE	1	2	3	4	5	6
kv	0,085	0,171	0,313	0,446	0,560	0,650

Het vooraf instelbare regelventiel wordt in de fabriek vast ingebouwd;

La vanne de régulation pré-réglable est montée en usine.

aansluitfitting M 30 x 1,5 mm  
100 mbar = 10000 Pascal

raccord M 30 x 1,5 mm  
100 mbar = 10000 Pascal



Leverbare modellen en warmteafgifte zijn te vinden in de tabellen op pag. 10 tot 35.

Vous trouverez les modèles disponibles et les émissions dans les tableaux aux pages 10 à 35.

Het thermostaatventiel bevindt zich in de bovenste naaf van de radiator, links of rechts. De lengte van de thermostaatkop met aansluitfitting bedraagt 100 mm.

La vanne thermostatique se trouve en haut du radiateur, à gauche ou à droite. La longueur de la tête thermostatique, y compris son raccord, est de 100 mm.

De aanvoer bevindt zich altijd aan het element met de thermostaatkop.

L'arrivée se trouve toujours sur l'élément avec la tête thermostatique.





## bevestigingspunten

Controleer altijd de draagkracht en stabiliteit van de muren in functie van de belasting. De radiatoren worden zonder bevestigingsmateriaal, schroeven, pluggen e.d. geleverd. De radiatorconsole dient geheel bovenaan de radiator gemonteerd te worden.

**Opgelet, zowel wand- als stand- consoles apart bestellen !**

## points de fixation

Veillez toujours vérifier la solidité et la stabilité de la paroi portante.

Les radiateurs sont toujours livrés sans matériel de fixation, vis, chevilles, etc.

Le console radiateur doit être montée tout au dessus du radiateur.

**Attention, les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément.**

bevestiging op de vloer tot 1000 mm hoogte: SK2 of FK5

fixation au sol jusqu' à l' hauteur de 1000 mm: SK2 ou FK5

elementen éléments		# consoles
van   de	tot   à	
	20	2
21	36	3
37	52	5
53	68	7

2-kolommer - HOOGTE in mm   2 colonnes - HAUTEUR en mm														
bevestigingen fixations	lengte of elementen longueur ou éléments	tem jusqu'à	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
		4	tot 20	tot 19	tot 18	tot 16	tot 14							
6	21 - 36	21 - 36	21 - 36	21 - 36	21 - 36	21 - 36	21 - 36	21 - 36	21 - 33	20 - 29	19 - 27	17 - 24	15 - 21	14 - 20
8	37 - 52	37 - 52	37 - 52	37 - 52	37 - 52	37 - 52	37 - 52	34 - 44	30 - 39	28 - 36	25 - 32	22 - 28	21 - 26	
10	53 - 68	53 - 68	53 - 68	53 - 68	53 - 68	53 - 65	45 - 55	40 - 49	37 - 45	33 - 40	29 - 35	27 - 33		
12	69 - 80	69 - 80	69 - 80	69 - 80	69 - 80	66 - 78	56 - 66	50 - 60	46 - 55	41 - 48	36 - 44	34 - 40		

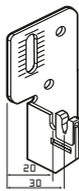
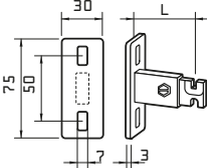
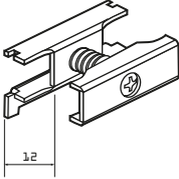
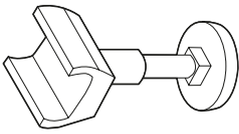
3-kolommer - HOOGTE in mm   3 colonnes - HAUTEUR en mm														
bevestigingen fixations	lengte of elementen longueur ou éléments	tem jusqu'à	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
		4	tot 20	tot 17	tot 15	tot 13	tot 12	tot 10	tot 9					
6	21 - 36	21 - 36	21 - 36	21 - 35	21 - 33	18 - 26	16 - 22	14 - 20	13 - 18	11 - 16	10 - 14	10 - 13		
8	37 - 52	37 - 52	37 - 52	36 - 47	34 - 44	27 - 35	23 - 30	21 - 27	19 - 24	17 - 21	15 - 19	14 - 18		
10	53 - 68	53 - 68	53 - 65	48 - 59	45 - 55	36 - 44	31 - 37	28 - 33	25 - 30	22 - 27	20 - 24	19 - 22		
12	69 - 80	69 - 80	66 - 78	60 - 72	56 - 66	45 - 54	38 - 45	34 - 41	31 - 38	28 - 33	25 - 30	23 - 28		

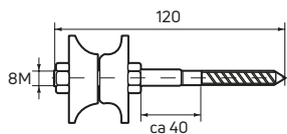
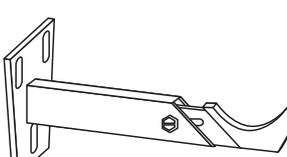
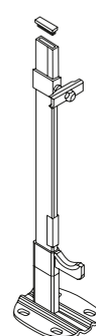
4-kolommer - HOOGTE in mm   4 colonnes - HAUTEUR en mm														
bevestigingen fixations	lengte of elementen longueur ou éléments	tem jusqu'à	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
		4	tot 20	tot 20	tot 19	tot 18	tot 16	tot 13	tot 11	tot 10	tot 9	tot 8	tot 7	tot 6
6	21 - 36	21 - 32	20 - 29	19 - 27	17 - 24	14 - 20	12 - 17	11 - 15	10 - 14	9 - 12	8 - 11	7 - 10		
8	37 - 51	33 - 43	30 - 39	28 - 36	25 - 33	21 - 26	18 - 22	16 - 20	15 - 18	13 - 16	12 - 14	11 - 13		
10	52 - 64	44 - 54	40 - 49	37 - 45	34 - 41	27 - 33	23 - 28	21 - 25	19 - 23	17 - 20	15 - 18	14 - 17		
12	65 - 77	55 - 66	50 - 59	46 - 54	42 - 48	34 - 41	29 - 34	26 - 31	24 - 28	21 - 25	19 - 23	18 - 21		

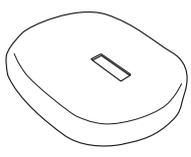
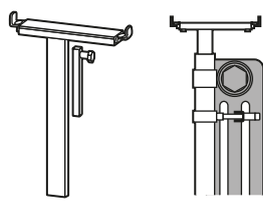
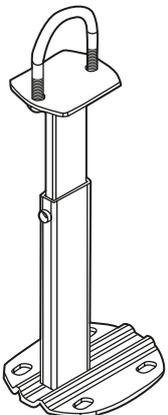
5-kolommer - HOOGTE in mm   5 colonnes - HAUTEUR en mm														
bevestigingen fixations	lengte of elementen longueur ou éléments	tem jusqu'à	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
		4	tot 14	tot 14	tot 14	tot 14	tot 13	tot 10	tot 9	tot 8	tot 7	tot 6	tot 5	tot 5
6	15 - 24	15 - 24	15 - 23	15 - 21	14 - 20	11 - 16	10 - 13	9 - 12	8 - 11	7 - 10	6 - 8	6 - 8		
8	25 - 34	25 - 34	24 - 31	22 - 29	21 - 26	17 - 21	14 - 18	13 - 16	12 - 15	11 - 13	9 - 11	9 - 11		
10	35 - 44	35 - 43	32 - 39	30 - 36	27 - 33	22 - 27	19 - 22	17 - 20	16 - 18	14 - 16	12 - 14	12 - 13		
12	45 - 54	44 - 50	40 - 48	37 - 44	34 - 40	28 - 33	23 - 28	21 - 25	19 - 23	17 - 21	15 - 19	14 - 17		

6-kolommer - HOOGTE in mm   6 colonnes - HAUTEUR en mm														
bevestigingen fixations	lengte of elementen longueur ou éléments	tem jusqu'à	750	900	1000	1100	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3000
		4	tot 14	tot 14	tot 13	tot 12	tot 11	tot 9	tot 7	tot 6	tot 6	tot 5	tot 5	tot 4
6	15 - 24	15 - 21	14 - 19	13 - 18	12 - 16	10 - 13	8 - 11	7 - 10	7 - 9	6 - 8	6 - 7	5 - 7		
8	25 - 34	22 - 29	20 - 26	19 - 24	17 - 22	14 - 18	12 - 15	11 - 13	10 - 12	9 - 11	8 - 10	8 - 9		
10	35 - 43	30 - 36	27 - 33	25 - 30	23 - 28	19 - 22	16 - 19	14 - 17	13 - 15	12 - 13	11 - 12	10 - 11		
12	44 - 52	37 - 44	34 - 40	31 - 36	29 - 34	23 - 28	20 - 24	18 - 21	16 - 19	14 - 17	13 - 15	12 - 13		

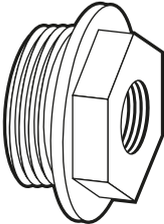
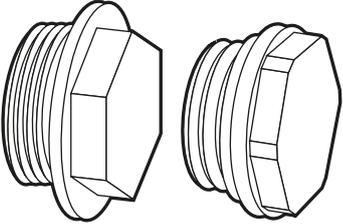
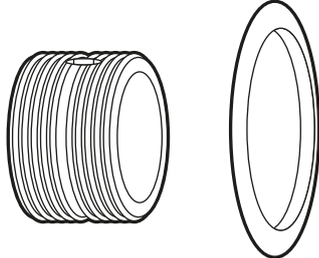
omschrijving   description	ref.   réf.	€	
<b>consoleset, nr. 1** 4 x RW3080 + 4 x RH2</b> inclusief stop 1/2", ontluchter 1/2", schroeven en pluggen, 4 consoles	RAL 9016	D952-2231	<b>48,64</b>
<b>jeu de console n°1** 4 x RW3080 + 4 x RH2</b> y compris bouchon 1/2", purgeur 1/2", vis et chevilles, 4 consoles	andere kleur   autre teinte	D952-2331	<b>86,02</b>
<b>consoleset, nr. 2** 6 x RW3080 + 6 x RH2</b> inclusief stop 1/2", ontluchter 1/2", schroeven en pluggen, 6 consoles	RAL 9016	D952-2232	<b>62,17</b>
<b>jeu de console n°2** 6 x RW3080 + 6 x RH2</b> y compris bouchon 1/2", purgeur 1/2", vis et chevilles, 6 consoles	andere kleur   autre teinte	D952-2332	<b>121,66</b>

artikel   article	code	uitvoering exécution	stukprijs   prix par pièce					
			verzinkt   galvanisé		RAL 9016		andere kleur   autre teinte	
			art. nr.   n°	€	art. nr.   n°	€	art. nr.   n°	€
<b>wandconsole   console angulaire</b> 	RW 3080				D950-1510	<b>7,00</b>	D950-1511	<b>12,65</b>
<b>wandconsole</b> Wandmontage, geluidsabsorberend, afstand tot de wand regelbaar.  <b>console angulaire</b> Fixation murale, isolée acoustiquement, distance du mur réglable. 	RK1 RK2	L / mm 35-42 42-58			D950-1557 D950-1558	<b>20,36</b> <b>21,24</b>	D950-1555 D950-1556	<b>25,41</b> <b>26,61</b>
<b>radiatorconsole</b> Te gebruiken met bovenstaande muurconsoles.  <b>console radiateur</b> A utiliser avec les consoles murales ci-dessus. 	RH2				D950-1310	<b>5,16</b>	D950-1311	<b>9,35</b>
<b>afstandhouder</b> Wordt onderaan de radiator bevestigd. Heeft geen dragende functie. Regelbaar. In wit kunststof met verzinkte schroef.  <b>distanceur</b> Maintient la distance inférieure du radiateur, par rapport au mur. N'a pas de fonction portante. Distance du mur réglable. En plastique blanc, l'écrou galvanisé. 	AH2	L / mm 35-50			D950-1603	<b>11,19</b>		

artikel   article	code	uitvoering exécution	stukprijs   prix par pièce						
			verzinkt   galvanisé		RAL 9016		andere kleur   autre teinte		
			art. nr.   n°	€	art. nr.   n°	€	art. nr.   n°	€	
<p><b>klemhouder</b> Stabiliseert afstand tot de muur bij wandbevestiging. Geen dragende functie. In transparant kunststof met verzinkte schroef.</p> <p><b>pièce de serrage</b> Maintient la distance inférieure du radiateur, par rapport au mur. N'a pas de fonction portante. En plastique transparent, l'écrou galvanisé.</p> 	<b>KH</b>	L / mm 35-50				D952-1306	<b>9,22</b>		
<p><b>regelbare wandconsole</b> Geluidsabsorberend.</p> <p><b>console murale réglable</b> Isolée acoustiquement</p> 		hartafstand aansluiting tot aan de muur in mm (L) entraxe rac- cordement au mur en mm (L)	wand-afstand distance murale (mm)						
	<b>RV1</b>	70-92	<b>2-kol.   colonnes</b> 39-60 3-kol.   colonnes 20-41			D952-1634	<b>21,46</b>	D952-1537	<b>26,78</b>
	<b>RV2</b>	90-140	<b>2-kol.   colonnes</b> 59-108 <b>3-kol.   colonnes</b> 40-89 <b>4-kol.   colonnes</b> 21-70 5-kol.   colonnes 15-51			D952-1635	<b>23,30</b>	D952-1538	<b>29,12</b>
	<b>RV3</b>	130-210	<b>4-kol.   colonnes</b> 61-140 <b>5-kol.   colonnes</b> 42-121 <b>6-kol.   colonnes</b> 23-102			D952-1636	<b>27,33</b>	D952-1539	<b>34,16</b>
			<b>Aanbevolen type is aangege- ven in het vet ! Type recommandé en gras !</b>						
<p><b>standconsole</b> Voor vrijstaande radiator tot 1000 mm hoog. Inclusief bevestigingsbeugel.</p> <p><b>console pied</b> Pour un radiateur en claustra jusqu'à une hauteur de 1000 mm. Suspension inclus.</p> 	<b>SK2</b>	L / mm 460 510 560 610 660 710 760 910 1060 1160	bouwhoogte / mm hauteur / mm 300 350 400 450 500 550 600 750 900 1000			D952-24046 D952-24051 D952-24056 D952-24061 D952-24066 D952-24071 D952-24076 D952-24091 D952-24106 D952-24116	<b>55,46</b> <b>56,79</b> <b>57,42</b> <b>58,20</b> <b>58,68</b> <b>58,99</b> <b>59,79</b> <b>61,87</b> <b>64,77</b> <b>66,67</b>	D952-25046 D952-25051 D952-25056 D952-25061 D952-25066 D952-25071 D952-25076 D952-25091 D952-25106 D952-25160	<b>69,32</b> <b>70,94</b> <b>71,77</b> <b>72,74</b> <b>73,37</b> <b>73,73</b> <b>74,77</b> <b>77,36</b> <b>80,95</b> <b>83,36</b>

artikel   article	code	uitvoering exécution	stukprijs   prix par pièce						
			verzinkt   galvanisé		RAL 9016		andere kleur   autre teinte		
			art. nr.   n°	€	art. nr.   n°	€	art. nr.   n°	€	
<b>afdekking voetplaat SK2 &amp; FK5</b> Eén geheel, witte kunststof, 110 x 135 mm.  <b>cache pied SK2 &amp; FK5</b> En une pièce, plastique blanc, 110 x 135 mm.						D952-2401	<b>13,64</b>		
									
<b>vensterbankdrager</b> Met adapter om in de standbuis in te schuiven. Regelbaar in de hoogte tot 180 mm.  <b>porte-appui fenêtre</b> Avec adaptateur pour colonne principale. Réglable en hauteur jusqu' à 180 mm.	<b>FT2</b>	diepte / mm prof. / mm 150-220 220-350				D952-2403 D952-2404	<b>41,89</b> <b>44,58</b>	D952-2503 D952-2504	<b>52,37</b> <b>55,77</b>
									
<b>ringanker – voetconsole</b> <b>console pied avec armature an-</b> <b>neau</b>	<b>FK5</b>	2-6 kolom 2-6 colonnes	170 - 290 mm 80 - 110 mm 110 - 170 mm			D952-2723 D952-2724 D952-2725	<b>51,20</b> <b>51,20</b> <b>51,20</b>	D952-2726 D952-2727 D952-2728	<b>62,29</b> <b>62,29</b> <b>62,29</b>
									



artikel   article		3/8"	1/2"	3/4"	1"	€
<b>aansluitstop met dichting</b> <b>bouchon de raccordement avec joint</b> RAL 9016 linksdraaiend 1" x RAL 9016 filetage gauche 1" x RAL 9016 rechtsdraaiend 1" x RAL 9016 filetage droite 1" x 	art. nr. n° d'art.	D882-0123	D882-0125	D882-0127		9,22
	art. nr. n° d'art.	D882-0124	D882-0126	D882-0128		9,22
<b>stoppenset</b> <b>set de bouchons</b> blind- en ontluichtingsstop 1/2" bouchon plein et bouchon purgeur 1/2"	art. nr. n° d'art.		D881-0120			7,10
<b>blindstop met dichting</b> <b>bouchon plein avec joint</b> RAL 9016 linksdraaiend RAL 9016 filetage gauche RAL 9016 rechtsdraaiend RAL 9016 filetage droite 	art. nr. n° d'art.				D882-0121	6,21
	art. nr. n° d'art.				D882-0122	6,21
<b>radiatornippel 1"</b> <b>nipple 1"</b> <b>dichting wit</b> <b>bouchon plein blanc</b> 	art. nr. n° d'art.				D882-0230	3,43
	art. nr. n° d'art.				D882-0220	7,79



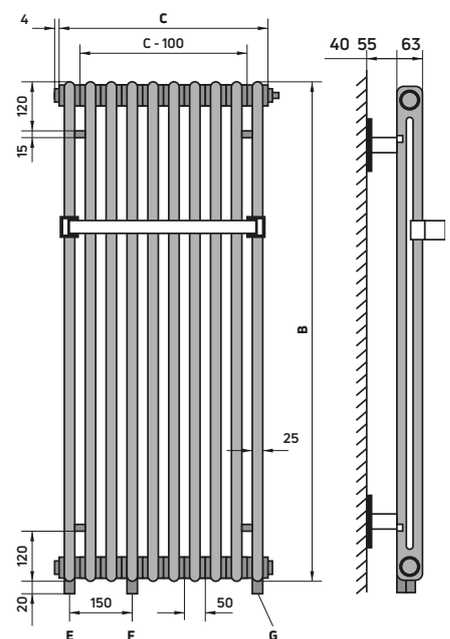
## Delta Twin



- Design kolomradiator, volledig lasergelast.  
Voor verhoogde warmteafgifte zijn buizen en kopstukken aan de uiteinden afgevlakt.
- Geen opstaande lasnaden.

- Radiateur tubulaire décoratif en tubes d'acier de précision et pièces de tête entièrement soudées au laser en colonnes et en blocs.
- Les tubes et les pièces de tête aplaties sur leur face avant, fin d'améliorer les émissions calorifiques. Soudures invisibles.

**B** = hoogte | hauteur  
**C** = breedte | longueur  
**E** = aanvoer | arrivée  
**F** = retour  
**G** = optionele elektrische weerstand  
 résistance électrique optionnelle



## aansluitingen

Aanvoer 1/2" links onderaan aan eerste element, retour 1/2" aan vierde element, aansluiting elektrische weerstand 1/2" rechts onderaan, ontlufter 1/2" rechts boven.

Oppervlakte voorbehandeld, grondlaklaag via electroforese en eindlaklaag in poederlak. Gekeurd en geregistreerd volgens de norm EN 442 met BAGUV-goedgekeurd en hygiëncertificaat.

**Inclusief, in de hoogte verstelbare, handdoekdrager** in de kleur van de radiator met verchroomde eindstukken. Compleet met opgelaste ophangstrippen, muurconsoles, bevestigingsschroeven, pluggen.

hartafstand aansluitingen 150 mm  
 kleur RAL 9016

### op bestelling

Aansluitingen rechts, eerste en vierde kolom (zonder meerprijs).

Elektrische weerstand VDE/CE, met snoer, aan- en uitschakelaar, stekker, montage achteraf of af-fabriek mogelijk.

## raccordements

Arrivée 1/2" à gauche en bas au 1<sup>er</sup> élément, retour 1/2" en bas au 4<sup>ème</sup> élément. Raccordement pour résistance électrique 1/2" à droite en bas, purgeur 1/2" à droite en haut. Peinture de base et peinture d'apprêt par électrophorèse, finition de poudre époxy. Conditionnement respectueux de l'environnement. Testé et enregistré suivant la norme européenne EN 442, avec agrément BAGUV et certificat d'hygiène.

**Livré avec porte-serviettes, réglable en hauteur**, dans la teinte du radiateur avec des embouts chromés. Complet avec pattes de fixation soudées, consoles murales, vis de fixation et chevilles.

entraxe de raccordement 150 mm  
 teinte standard RAL 9016

### sur demande

Raccordements à droite aux 1<sup>er</sup> et 4<sup>ème</sup> élément (sans supplément de prix).

Résistance électrique VDE/CE, avec câble, bouton on / off, prise en option: montage à postériori ou en usine.

## prijzen en afgiftes tarif & émissions calorifiques

type	aantal   nombre elementen d'éléments	prijs prix €	watt 75/65/20	hoogte hauteur mm	breedte longueur mm	elektr. weerstand   résistance électrique D881-1714	
						Watt	€
27-2100	10	<b>1009,23</b>	753	1000	500	700	<b>284,34</b>
27-2100	12	<b>1080,56</b>	904	1000	600	920	<b>284,34</b>
27-2120	10	<b>1068,88</b>	894	1200	500	920	<b>284,34</b>
27-2120	12	<b>1151,89</b>	1073	1200	600	920	<b>284,34</b>
27-2150	10	<b>1183,03</b>	1106	1500	500	920	<b>284,34</b>
27-2150	12	<b>1289,37</b>	1327	1500	600	920	<b>284,34</b>
27-2180	10	<b>1268,62</b>	1322	1800	500	920	<b>284,34</b>
27-2180	12	<b>1391,87</b>	1586	1800	600	920	<b>284,34</b>

## meerprijzen | suppléments de prix

	art. nr.   n° art.	€
andere RAL- of sanitairkleuren autres teintes RAL ou sanitaires		<b>+22%</b>
tweede handdoekdrager RAL 9016 deuxième porte-serviettes - RAL 9016	D881-2125-XX***	<b>185,13</b>
tweede handdoekdrager, in andere kleur deuxième porte-serviettes - autres teintes	D881-2115-XX***	<b>211,59</b>



## » Delta Bar

- Kolomradiatoren als toog (Delta Bar) zijn volledig laser-gelast.
- De montageset zorgt voor een duurzame en gemakkelijke montage en voor het wegwerken van de aansluitingen.
- Bevestigingsmogelijkheid voor bovenblad.

### aansluitingen

Aansluitingen aanvoer 1/2" links onderaan, retour 1/2" rechts onder; met ingebouwd, voorinstelbaar thermostaatventiel en thermostaatkop, aansluitingsfitting M 30 x 1,5 mm links boven; ontluchtingsventiel 1/2" rechts boven.

### levering

Met consoles, zonder bovenblad.

- Radiateur tubulaire décoratif en tubes d'acier de précision et pièces de tête entièrement soudées au laser en colonnes et en blocs, intégrés dans un comptoir ou un banc.

- Possibilité de fixer une tablette de finition.

### raccordements

Raccordements uniquement comme suit: arrivée à gauche en bas, retour à droite en bas, avec vanne intégrée et tête thermostatique - raccord M 30 x 1,5 et purgeur 1/2" à droite en haut.

### livraison

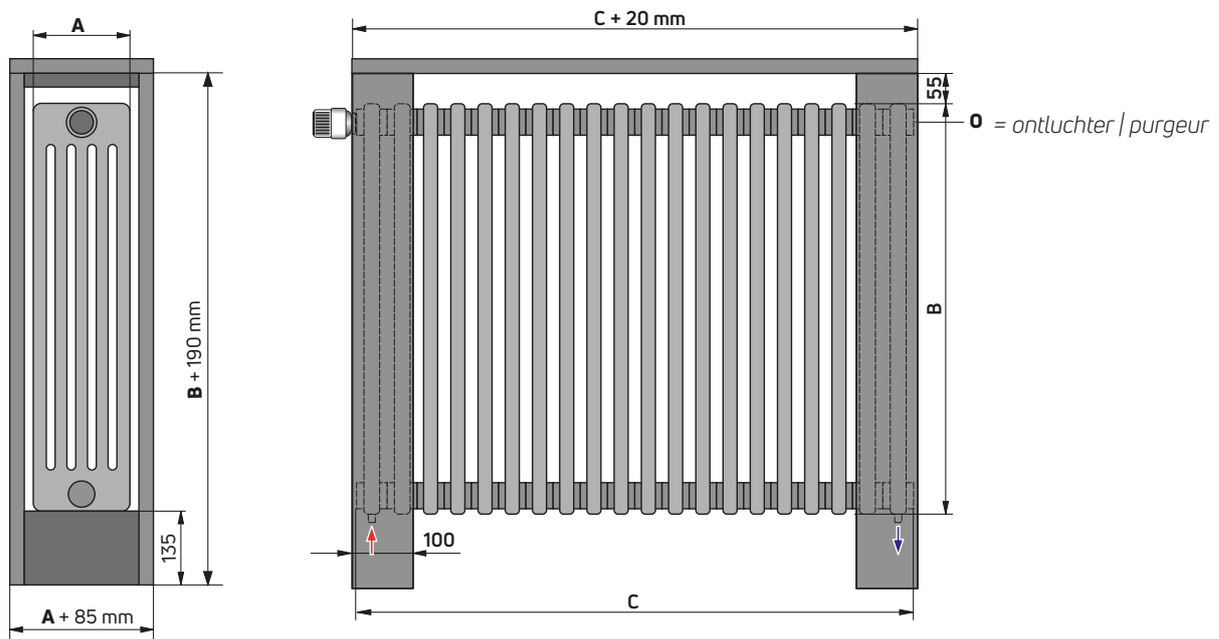
Tablette non comprise à la livraison.

## technische omschrijving | description technique

Afmetingen in mm | Dimensions en mm

hoogte radiator   hauteur radiateur	B	750	900	
hoogte incl console (zonder bovenblad)   hauteur console incl (sans tablette)	B + 190 mm	940	1090	
aantal elementen   nombre d'éléments	# elementen   éléments	14	18	22
lengte radiator   longueur radiateur	C	700	900	1100
lengte incl console   longueur console inclus	C + 20 mm	720	920	1120
hartafstand aansluitingen   entraxe raccordements	(# el - 1) x 50	650	850	1050
		4 kol/col	5 kol/col	
diepte radiator   profondeur radiateur	A	139	177	
diepte incl console   profondeur console inclus	A + 85 mm	224	262	

de Delta Column Bar wordt steeds ZONDER bovenblad geleverd, dit dient elders besteld te worden  
 le Delta Column Bar est toujours livré SANS tablette, ceci doit être commandé ailleurs



## prijzen en afgiftes | tarif & emissions calorifiques

aantal kolommen   nombre de colonnes	hoogte   hauteur	750 mm		900 mm	
		4	5	4	5
type		4075	5075	4090	5090
elem.   élém.	lengte   long.	afgifte	afgifte	afgifte	afgifte
ref.   réf.		émission	émission	émission	émission
14	700 mm	3 4075 014	3 5075 014	3 4090 014	3 5090 014
	gewicht (leeg)   poids (vide) - kg	50	58	58	68
	inhoud   volume - l	21,20	26,10	24,70	30,40
	75/65/20°C	1417	1747	1665	2055
		<b>2845,66</b>	<b>2984,63</b>	<b>2951,46</b>	<b>3115,70</b>
18	900 mm	3 4075 018	3 5075 018	3 4090 018	3 5090 018
	gewicht (leeg)   poids (vide) - kg	59	70	69	82
	inhoud   volume - l	27,20	33,50	31,70	39,10
	75/65/20°C	1822	2246	2140	2642
		<b>3082,56</b>	<b>3259,42</b>	<b>3221,53</b>	<b>3431,57</b>
22	1100 mm	3 4075 022	3 5075 022	3 4090 022	3 5090 022
	gewicht (leeg)   poids (vide) - kg	69	82	81	97
	inhoud   volume - l	33,30	41,00	38,80	47,80
	75/65/20°C	2226	2746	2616	3230
		<b>3319,42</b>	<b>3534,19</b>	<b>3491,57</b>	<b>3747,39</b>

lengte inclusief ventiel | longueur vanne incluse = 800, 1000, 1200 mm

volgens | selon EN 442 - 75/60/20 (ΔT50)



*Delta Column Bench horizontaal | horizontal*



*Delta Column Bench verticaal | vertical*

## » Delta **column bench**

- Kolomradiatoren als bank (Delta Column Bench) zijn volledig lasergelast.
- De montageset zorgt voor een duurzame en gemakkelijke montage en voor het wegwerken van de aansluitingen.
- Bevestigingsmogelijkheid voor bovenblad.
- Radiateur tubulaire décoratif en tubes d'acier de précision et pièces de tête entièrement soudées au laser en colonnes et en blocs, intégrés dans un comptoir ou un banc.
- Possibilité de fixer une tablette de finition.

## aansluitingen

Aanvoer 1/2" links onderaan, retour 1/2" rechts onder; met ingebouwd, voorinstelbaar thermostaatventiel en thermostaatkop, aansluitingsfitting M 30 x 1,5 mm links boven; ontluichtingsventiel 1/2" rechts boven.

## raccordements

Uniquement comme suit: arrivée en bas à gauche, retour en bas à droite, avec vanne intégrée et tête thermostatique - raccord M 30 x 1,5 et purgeur 1/2" à droite en haut.



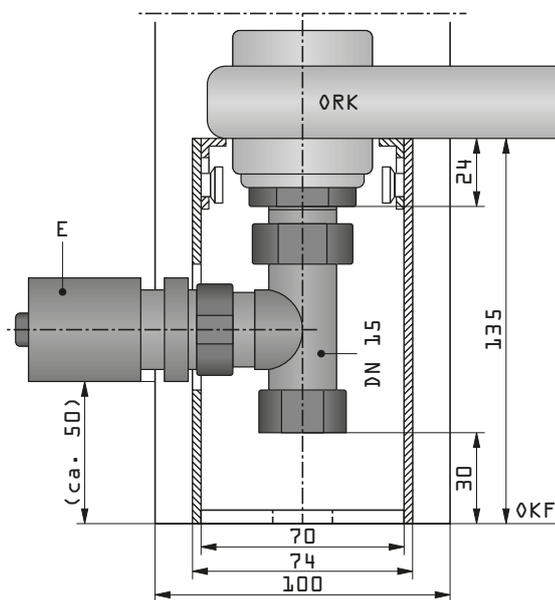
Delta Column Bench

## levering

Met consoles, zonder bovenblad.

## livraison

Tablette non comprise à la livraison.



E = thermostaat | thermostat

DN 15 = ventiel | vanne

OKF = bovenkant vloer | au dessus du sol

ORK = onderste radiatorkolom | col. au pied du radiateur

## bovenblad | tablette

voor Delta Column Bench horizontaal  
pour Delta Column Bench horizontal

type uitvoering in beuk exécution en hêtre (multiplex)	code	lengte longueur mm	breedte largeur mm	dikte épaisseur mm	gewicht poids kg	prijs prix €
TYPE 6150	D852-236150	1850	365	35	23,50	1411,98
TYPE 6180	D852-236180	2150	365	35	26,00	1419,71
TYPE 6200	D852-236200	2350	365	35	28,50	1446,02
TYPE 6250	D852-236250	2850	365	35	34,50	1497,13
TYPE 6280	D852-236280	3150	365	35	38,00	1574,52

RAL- of andere sanitaire kleuren, uitgezonderd RAL 9016 | Teinte RAL ou sanitaire, autre que RAL 9016: € 208,98

## technische omschrijving | description technique *Delta Column Bench horizontaal | horizontal*

aantal elementen   nombre d'éléments		4	5	6	7
hoogte radiator   hauteur radiateur	<b>B</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
hoogte incl console (zonder bovenblad)   hauteur console incl (sans tablette)	<b>B + 187 mm</b>	387	437	487	537
hoogte incl console en bovenblad   hauteur console et tablette inclus	<b>B + 222 mm</b>	422	472	522	572

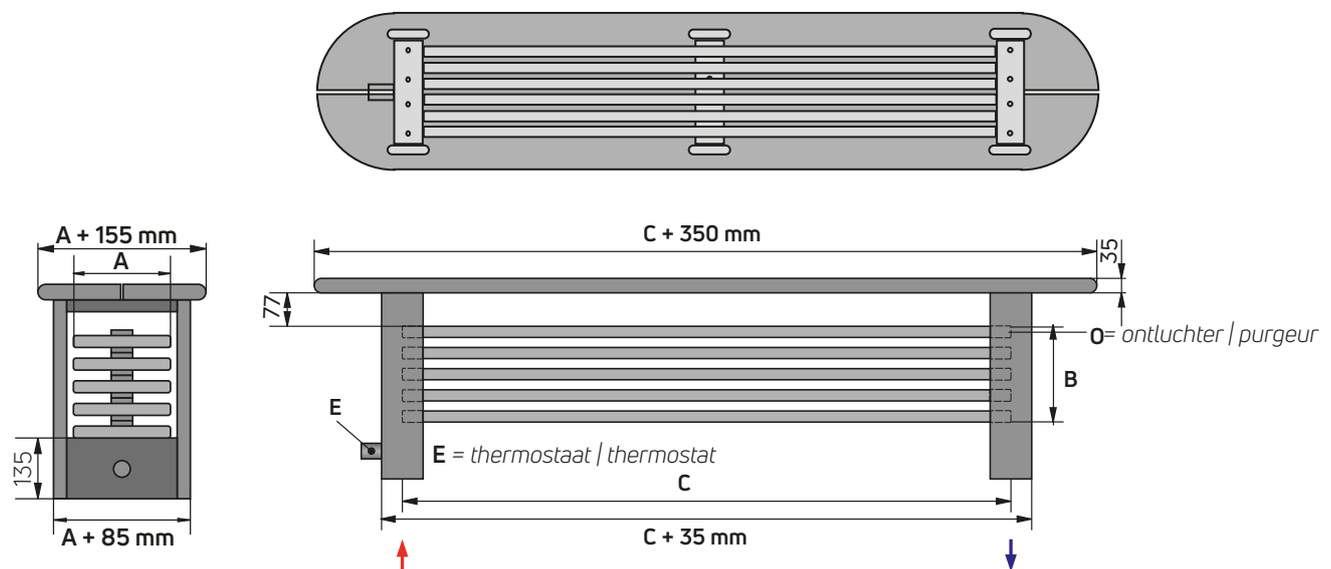
  

lengte radiator   longueur radiateur		1500	1800	2000	2500	2800
lengte incl console   longueur console inclus	<b>C + 35 mm</b>	1535	1835	2035	2535	2835
lengte incl console en bovenblad   longueur console et tablette inclus	<b>C + 350 mm</b>	1850	2150	2350	2850	3150
hartafstand aansluitingen   entraxe raccordements	<b>C - 65 mm</b>	1435	1735	1935	2435	2735

	6 kol/col	
diepte radiator   profondeur radiateur	<b>A</b>	<b>215</b>
diepte incl console (zonder bovenblad)   profondeur console incl (sans tablette)	<b>A + 85 mm</b>	300
diepte incl console en bovenblad   hauteur console et tablette inclus	<b>A + 155 mm</b>	370

Afmetingen in mm | Dimensions en mm



## prijzen en afgiftes | prix & émissions calorifiques

lengte   longueur			1500 mm	1800 mm	2000 mm	2500 mm	2800 mm
aantal kolommen   nombre de colonnes			6	6	6	6	6
type			6150	6180	6200	6250	6280
elem.   élém.	hoogte   haut.	ref.   réf.	afgifte émission	afgifte émission	afgifte émission	afgifte émission	afgifte émission
4	200 mm	ref.   réf.	3 6150 004	3 6180 004	3 6200 004	3 6250 004	3 6280 004
	gewicht (leeg)   poids (vide) - kg		60	69	75	94	104
	inhoud   volume - l		16,40	19,30	21,30	26,20	29,20
	75/65/20°C		1411	1696	1886	2362	2648
			<b>2171,35</b>	<b>2305,60</b>	<b>2394,03</b>	<b>3142,55</b>	<b>3272,05</b>
5	250 mm	ref.   réf.	3 6150 005	3 6180 005	3 6200 005	3 6250 005	3 6280 005
	gewicht (leeg)   poids (vide) - kg		68	78	85	106	118
	inhoud   volume - l		20,40	24,10	26,60	32,80	36,50
	75/65/20°C		1742	2097	2334	2929	3287
			<b>2356,12</b>	<b>2526,66</b>	<b>2637,22</b>	<b>3439,41</b>	<b>3603,67</b>
6	300 mm	ref.   réf.	3 6150 006	3 6180 006	3 6200 006	3 6250 006	3 6280 006
	gewicht (leeg)   poids (vide) - kg		76	87	95	119	132
	inhoud   volume - l		24,50	29,00	31,90	39,30	43,80
	75/65/20°C		1934	2337	2606	3285	3695
			<b>2542,46</b>	<b>2744,62</b>	<b>2878,85</b>	<b>3737,89</b>	<b>3932,15</b>
7	350 mm	ref.   réf.	3 6150 007	3 6180 007	3 6200 007	3 6250 007	3 6280 007
	gewicht (leeg)   poids (vide) - kg		83	96	105	131	146
	inhoud   volume - l		28,60	33,80	37,20	45,90	51,10
	75/65/20°C		2204	2670	2982	3770	4247
			<b>2727,24</b>	<b>2964,09</b>	<b>3118,85</b>	<b>4034,79</b>	<b>4260,61</b>

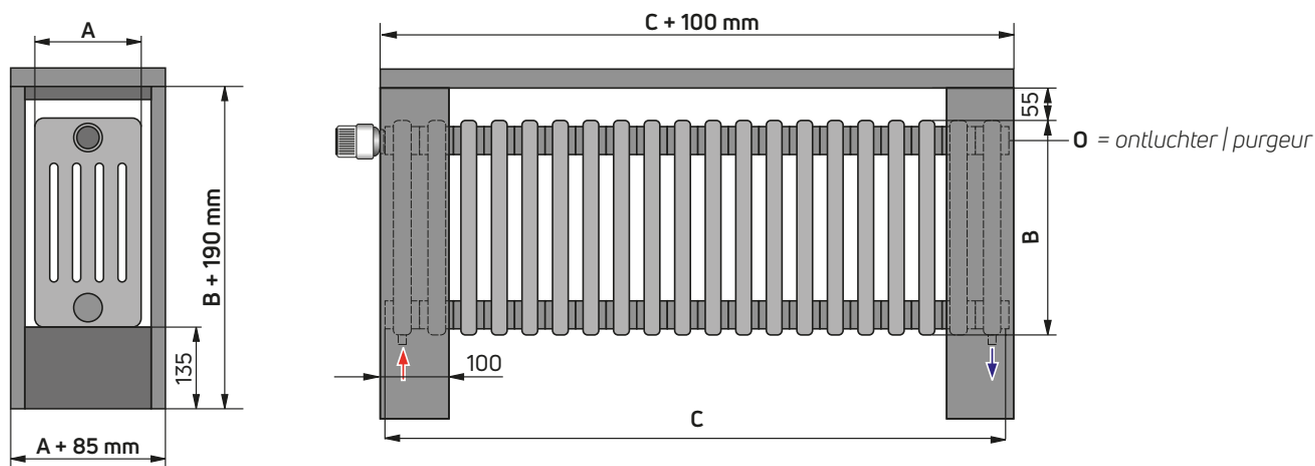
volgens | selon EN 442 - 75/60/20 (ΔT50)

## technische omschrijving | description technique *Delta Column Bench verticaal | vertical*

hoogte radiator   hauteur radiateur	B	300	350	
hoogte incl console (zonder bovenblad)   hauteur console incl (sans tablette)	B + 190 mm	490	540	
aantal elementen   nombre d'éléments	# elementen   éléments	20	24	28
lengte radiator   longueur radiator	C	1000	1200	1400
lengte incl console   longueur console inclus	C + 100 mm	1100	1300	1500
hartafstand aansluitingen   entraxe raccordements	(# el - 1) x 50	950	1150	1350
		4 kol/col	5 kol/col	
diepte radiator   profondeur radiateur	A	139	177	
diepte incl console   profondeur console inclus	A + 85 mm	224	262	

de Delta Column Bench verticaal wordt steeds ZONDER bovenblad geleverd, dit dient elders besteld te worden  
 le Delta Column Bench vertical est toujours livré SANS tablette, ceci doit être commandé ailleurs

Afmetingen in mm | Dimensions en mm



## prijzen en afgiftes | prix & émissions calorifiques

aantal kolommen   nombre de colonnes	type	300 mm		350 mm	
		4	5	4	5
afgifte	€	afgifte	€	afgifte	€
émission		émission		émission	
20	1000 mm	3 4030 020	3 5030 020	3 4035 020	3 5035 020
ref.   réf.					
gewicht (leeg)   poids (vide) - kg		31	37	35	42
inhoud   volume - l		15,00	18,60	16,80	20,60
75/65/20°C		912	1120	1040	1280
		<b>2769,88</b>	<b>2913,54</b>	<b>2795,17</b>	<b>2932,52</b>
24	1200 mm	3 4030 024	3 5030 024	3 4035 024	3 5035 024
ref.   réf.					
gewicht (leeg)   poids (vide) - kg		36	42	40	48
inhoud   volume - l		18,00	22,40	20,20	24,80
75/65/20°C		1094	1344	1248	1536
		<b>2961,51</b>	<b>3109,36</b>	<b>2967,27</b>	<b>3133,08</b>
28	1400 mm	3 4030 028	3 5030 028	3 4035 028	3 5035 028
ref.   réf.					
gewicht (leeg)   poids (vide) - kg		40	47	45	54
inhoud   volume - l		21,00	26,10	23,60	28,90
75/65/20°C		1277	1568	1456	1792
		<b>3101,50</b>	<b>3303,63</b>	<b>3137,83</b>	<b>3330,44</b>

volgens | selon EN 442 - 75/60/20 (ΔT50)

## **bloklengte**

Om de verzending en het transport van kolomradiatoren DELTA naar en op de bouwplaats te vergemakkelijken, worden de lange radiatoren van DELTA volgens model en hoogte in afzonderlijke blokken geleverd. Het maximale aantal elementen per blok is aangegeven in de tabel hiernaast.

## **nippelhandleiding**

In afzonderlijke blokken geleverde kolomradiatoren DELTA worden op de bouwplaats gemonteerd en door middel van nippels met elkaar verbonden. Gebruik uitsluitend de bijgeleverde originele dichtingen van DELTA om het plaatsen van de nippels en de stoppen op de bouwplaats te dichten. De naven van de verschillende blokken en de nippels hebben 1" rechtse en 1" linkse draad.

Aan de binnenkant van de nippels bevinden zich twee groeven tegenover elkaar, waarin de nippelstang zich bij de montage vasthecht.

De volledige afdichting aan de nippels en de stoppen is slechts gegarandeerd mits volgende aanwijzingen zorgvuldig in acht worden genomen:

- Leg de blokken horizontaal op een vlakke, effen ondergrond. Leg er een stuk karton of dergelijke onder om de lak te beschermen tegen beschadiging.
- Verwijder zorgvuldig lakresten en vuil aan de dichtingen en naafoppervlakken.
- Gebruik uitsluitend originele nippels van DELTA en 1,5 mm dichtingen van DELTA (EPDM, wit). Hennep of dergelijke mag niet als dichtmiddel gebruikt worden.
- Schroef beide nippels ongeveer één draadwinding in de aansluitingen / naven van een blok. Let op de rechtse en linkse draad (De linkse draad is rondom de schroefdraad gekarteld).
- Plaats telkens één dichting radiaal in het midden op iedere nippel.
- Plaats het volgende blok op de nippels.
- Breng de nippelstang door een aansluiting van het laatst geplaatste blok tot in de nippel. De insteekdiepte kan reeds vooraf gemeten en op de nippelstang aangeduid worden. Gebruik uitsluitend een nippelstang in perfecte staat.
- Draai met de nippelstang afwisselend aan beide nippels en span zo de blokken gelijkmatig aan. Ongelijkmatig aanspannen geeft aanleiding tot lekkage.
- Het koppel moet 90 +/- 10 Nm bedragen. Draai de nippels en stoppen nooit bruusk vast! Aan één kant aangespannen nippels veroorzaken lekkage!

## **longueurs de blocs**

Pour faciliter l'expédition et le transport des radiateurs tubulaires en acier DELTA vers et sur le lieu d'installation, les radiateurs tubulaires de grande longueur sont livrés en plusieurs blocs d'éléments en fonction du modèle et de la hauteur. Le nombre maximum d'éléments par radiateur est mentionné dans le tableau ci-contre.

## **instructions relatives ou niplage**

Les radiateurs tubulaires en acier DELTA livrés en plusieurs blocs sont assemblés sur leur lieu d'installation et raccordés entre eux à l'aide de raccords filetés. Seuls les joints DELTA originaux fournis peuvent être utilisés pour rendre étanches les logements des raccords filetés et les bouchons filetés sur le lieu d'installation. L'utilisation de chanvre, etc. comme joint d'étanchéité est interdite.

Les moyeux des blocs articulés individuels et les raccords filetés disposent d'un filetage droit 1" et d'un filetage gauche 1". On trouve à l'intérieur du raccord fileté deux encoches dans lesquelles la barre pour nippler vient s'insérer lors de l'assemblage.

L'étanchéité absolue des logements des raccords filetés et bouchons filetés ne sera garantie que si le monteur respecte scrupuleusement les conditions suivantes:

- Posez les blocs d'éléments à l'horizontale sur une surface plane et uniforme. Pour protéger la peinture de tout dégât, il convient de poser les éléments sur un carton ou un matériau semblable.
- Éliminez avec précaution les restes de peinture et la saleté au niveau des joints et des surfaces du moyeu.
- N'utilisez que les bouchons filetés DELTA originaux et les joints DELTA 1,5 mm (EPDM, blancs) fournis. L'utilisation de chanvre, etc. comme joint d'étanchéité est interdite.
- Vissez les deux raccords filetés d'un tour environ dans les raccords/moyeux d'un bloc, en faisant attention aux filetages droits et gauches (les filetages gauches sont moletés sur le périmètre du filetage).
- Posez un joint sur chaque raccord fileté en l'alignant de façon radiale.
- Placez le bloc articulé suivant sur le raccord fileté.
- Introduisez la barre pour nippler par un des raccords du bloc que vous venez d'installer jusqu'à dans le raccord fileté. La profondeur d'insertion peut être mesurée au préalable et marquée sur la tige filetée. N'utilisez qu'un outil en parfait état.
- Serrez alternativement les deux raccords filetés à l'aide de la barre pour rapprocher progressivement les deux blocs de façon uniforme. L'étanchéité ne sera pas parfaite si le serrage ne se fait pas de façon uniforme.

	kolommen   colonnes				
hoogte hauteur	2	3	4	5	6
155	40	40	40	40	40
300	40	40	40	40	40
350	40	40	40	40	40
365	40	40	40	40	40
400	40	40	40	40	40
415	40	40	40	40	40
450	40	40	40	40	40
500	40	40	40	40	40
550	40	40	40	40	35
565	40	40	40	40	35
600	40	40	40	40	35
665	40	40	40	35	30
750	40	40	40	30	25
900	40	40	30	25	20
965	40	30	30	-	20
1000	40	40	30	25	20
1065	-	19	19	19	15
1100	19	19	19	19	15
1200	19	19	19	19	15
1500	19	19	15	15	12
1800	19	19	13	10	10
2000	19	19	13	10	10
2200	19	15	10	10	7
2500	15	15	10	8	7
2800	15	12	10	8	7
3000	15	12	8	6	6

## montage van de stoppen

De kolomradiatoren DELTA worden na het nippelen aan het laatste lid afgesloten met stoppen en met de aanvoer- en retourleidingen verbonden. De stoppen met rechtse en linkse draad alsook de dichtingen worden bijgeleverd. De stop van de aanvoerleidingen moet een rechtse draad hebben !

- Gebruik uitsluitend de origineel bijgeleverde stoppen van DELTA en 2,6 mm dichtingen van DELTA (EPDM, wit).
- Controleer of het oppervlak van de dichtingen en de draad zich in perfecte staat bevinden.
- Plaats de dichtingen op de stoppen.
- Draai de stoppen met de hand in. Let hierbij op de rechtse en de linkse draad. Zet de dichting, vóór de hele stop wordt geplaatst, nogmaals in radiale stand opdat zij over de hele doorsnede goed zou afsluiten en niet vervormt.
- Span de stoppen uitsluitend met een geschikte sleutel aan. Het koppel moet 90 +/- 10 Nm bedragen. Het gebruik van een tang of dergelijke is verboden.
- De 1"-pijpdraad van de blokken is niet geschikt voor rechtstreekse montage op leidingen. Voor een perfecte dichting moeten steeds stoppen en de bijgeleverde dichtingen gebruikt worden.

## ophangen van lange radiatoren

Lange kolomradiatoren DELTA moeten door minstens twee personen verticaal opgetild en op de muurconsoles geplaatst worden. Om doorbuigen van de radiatoren te voorkomen, moeten eventueel steunelementen (balken, planken, leidingen enz.) gebruikt worden. Houd rekening met het vereiste aantal consoles (dragende punten).

## vervanging van blokken

Gebruik originele nippels, stoppen en dichtingen van DELTA bij de vervanging van blokken. Neem hierbij bovenstaande aanwijzingen in acht.

## montage des bouchons filetés

Les radiateurs tubulaires en acier DELTA sont obturés après les raccords filetés par des bouchons filetés au niveau du dernier élément avant d'être raccordés sur les conduites aller et retour. Des bouchons filetés à filetage droit et gauche ainsi que des joints sont fournis pour permettre le montage de filetages droits sur les bouchons de raccordement aller.

- Seuls des bouchons filetés DELTA originaux et des joints DELTA 2,6 mm (EPDM, blancs) fournis peuvent être utilisés. L'utilisation de chanvre, etc. comme joint d'étanchéité est interdite.
- Il convient de s'assurer que les surfaces d'étanchéité et les filetages sont en parfait état.
- Les joints doivent être placés sur les bouchons filetés.
- Tourner les bouchons à la main en faisant attention aux filetages droits et gauches. Avant la pose de l'ensemble du bouchon, il faut aligner le joint en direction radiale de sorte qu'il soit parfaitement étanche sur toute sa section et ne se déforme pas.
- Ne serrer les bouchons filetés qu'à l'aide d'un outil approprié (clé polygonale ou clé à fourche). Le couple de serrage doit être de 90 +/- 10 Nm. L'utilisation d'une clé à tubes ou autre outil similaire est interdite.
- Le filetage de tuyau 1" des blocs articulés ne convient pas pour un montage direct sur des conduites; pour assurer une étanchéité parfaite, il faut toujours utiliser des bouchons filetés et leurs joints fournis.

## suspension de longs radiateurs

Les radiateurs tubulaires en acier DELTA doivent être dressés en position verticale par au moins deux personnes avant d'être placés sur les consoles murales. Pour éviter le cintrage des corps de chauffe, il convient le cas échéant d'utiliser des éléments de soutien (poutrelles, planches, tuyaux, etc.). Il faut tenir compte du nombre nécessaire de consoles (points porteurs).

## remplacement des blocs

Pour remplacer les blocs, il convient d'utiliser les raccords filetés, bouchons filetés et joints DELTA originaux. Il convient également de se conformer aux remarques formulées ci-dessus.



## nippelhandleiding

- Kies een vlakke ondergrond.
- Leg er karton of dergelijke op.
- Leg de radiator voorzichtig neer.
- Verwijder zorgvuldig vuil en lakresten van de dichtingen en naafoppervlakken.



- Schroef de originele nippels van DELTA telkens ongeveer één draadwinding in een blok (Let op de rechtse en linkse draad!).
- Plaats telkens één originele dichting van DELTA radiaal in het midden op beide nippels.



- Plaats het volgende blok op de nippels (Let op de juiste horizontale en verticale stand!).



- Breng de nippelstang door een aansluiting van het laatst geplaatste blok tot in de nippel.



- Span beide nippels gelijkmatig aan opdat beide blokken gelijkmatig zouden aansluiten. (Ongelijkmatig aanspannen geeft aanleiding tot lekkage).
- Ga bij het draaien voorzichtig te werk. Het koppel moet 200 Nm +/- 10 Nm bedragen.



## manuel de niplage

- Choisir une surface plane.
- Poser sur un carton.
- Poser le corps avec précaution de chauffe.
- Eliminer avec précaution les restes de peinture et la saleté des joints et des surfaces du moyeu.

- Visser le raccord fileté DELTA original d'un tour environ dans un bloc (en faisant attention aux filetages D et G).
- Poser un joint sur chaque raccord fileté en l'alignant de façon radiale.

- Placer le bloc articulé sur le raccord fileté en veillant à ce qu'il soit aligné parallèlement et horizontalement.

- Introduire la barre à nippeler par un des raccords du dernier bloc installé jusque dans le raccord fileté.

- Serrer alternativement les deux raccords filetés pour assurer une jonction uniforme des deux blocs articulés (l'étanchéité ne sera pas parfaite si le serrage ne se fait pas de façon uniforme).
- Donner les derniers tours de serrage avec précaution. Le couple de serrage doit être de 200 Nm +/- 10 Nm.

# verkoopvoorwaarden | conditions de vente

Tenzij schriftelijk anders door ons bevestigd gelden onderstaande voorwaarden bij elke verkoop of levering, zelfs al wijken ze af van de algemene koopvoorwaarden van de koper. Door zijn bestelling aanvaardt de koper onherroepelijk deze voorwaarden.

- Bestellingen, leveringsvoorwaarden en mogelijke andere bepalingen of omschrijvingen zijn slechts geldend indien PURMO GROUP BELGIUM NV deze schriftelijk en uitdrukkelijk heeft aanvaard. Indien PURMO GROUP BELGIUM NV bij het doen van een aanbod een termijn heeft gesteld voor het aannemen ervan, wordt de overeenkomst geacht tot stand te zijn gekomen, wanneer de koper voor het verlopen van deze termijn schriftelijk bericht heeft het aanbod te aanvaarden, met dien verstande evenwel, dat er een overeenkomst tot stand is gekomen, wanneer dit bericht niet binnen een week na afloop van deze termijn is binnengekomen. Prijslijsten, catalogi en modellen worden slechts als documentatie ter beschikking gesteld, zij kunnen ons nooit verbinden en mogen door ons zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden. De modellen en catalogi blijven eigendom van PURMO GROUP BELGIUM NV. PURMO GROUP BELGIUM NV is slechts verbonden door verbintenissen aangegeven door haar agenten, vertegenwoordigers en bedienden, indien zij deze heeft bevestigd.
- Wijziging of annulatie van bestelling. Deze worden niet meer in aanmerking genomen indien de fabricatie van het bestelde materiaal reeds is begonnen.
- Levering. Onze leveringsdata in de orderbevestigingen vermeld, duiden aan wanneer de goederen vermoedelijk onze firma vertalen. Zij worden slechts ter informatie opgegeven en zo nauwkeurig mogelijk gevolgd. Een eventuele laattijdige levering mag niet aanleiding geven tot verbreken van de verkoop of weigering van de bestelling en kan PURMO GROUP BELGIUM NV geenszins verplichten tot schadevergoeding.
- De verkoop wordt geacht te Zonhoven te hebben plaatsgehadt in onze firma. De goederen reizen op risico en verantwoordelijkheid van de koper, ook bij franco levering. Wanneer PURMO GROUP BELGIUM NV zich gelast met het vervoer der goederen, geschiedt de levering aan de ingang van de bouwerven. Het verplaatsen der goederen door het personeel der PURMO GROUP BELGIUM NV, in de werkhuizen of op de werf van de koper, of het brengen naar hogere verdiepingen geschiedt volledig op risico en verantwoordelijkheid van de koper. Iedere klacht moet bij de levering aan de transporteur gemeld worden en binnen de 48 uur aan PURMO GROUP BELGIUM NV bevestigd bij aangetekend schrijven. Geen enkele klacht geeft de koper het recht de betaling uit te stellen of het bedrag ervan te verminderen.
- De gevallen van overmacht, inbegrepen beschadiging van de inrichting, ongevallen aan personen, staking, oorlog, nalatigheid van de leveranciers, gebrek aan of vertraging in het vervoer, enz. waardoor de levering wordt belemmerd of vertraagd, ontlasten PURMO GROUP BELGIUM NV van elke verantwoordelijkheid en geven haar recht aan haar verbintenissen geheel of gedeeltelijk te verzaken zonder dat de koper aanspraak kan maken op schadevergoeding.
- Vervoer. Al onze prijzen zijn berekend voor afname aan de fabriek depots. Alle bestellingen waarvan het factuurbedrag hoger is dan € 375,00 (exclusief BTW) worden kosteloos door onze zorgen ter plaatse besteld, indien het een bestelling betreft voor één enkele bestemming vervat op één bestelbon of een groepering van bestellingen die door ons kan geleverd worden in één enkele verzending. Vervoerkosten voor gehele of gedeeltelijke leveringen beneden de € 375,00 worden berekend aan € 0,25/m<sup>2</sup> V.O. met een minimum van € 6,20 en een maximum van € 12,40. Met uitzondering van gelakte uitvoering, worden onze radiatoren onverpakt verzonden. Indien uitdrukkelijk een speciaalverpakking (kraat) gewenst wordt, wordt deze in rekening gebracht. Deze speciaalverpakking wordt teruggenomen indien voorafgaandelijk hierover een overeenkomst gemaakt werd.
- Eigendomsvoorbehoud. De goederen blijven het eigendom van de koper zolang door de koper de verschuldigde koopsom, verhoogd met alle kosten, lasten en vergoedingen, zoals opgenomen in de algemene en/of bijzondere voorwaarden die de verkoop beheersen, voortvloeiend uit laattijdige betaling, niet werd voldaan; zelfs indien de goederen bewerkt werden. Eens de goederen geleverd zijn, draagt de koper alle verlies- en vernietigingsrisico's. Voor België verwijzing naar artikel 491 van het Strafwetboek; waarvan de tekst als volgt luidt: Artikel 491: "Hij die ten nadele van een ander goederen, gelden, koopwaren, biljetten, geschriften van om het even welke aard, die een verbintenis of een schuldbvrijding inhouden of tweegbrengen en die hem overhandig zijn onder verplichting om ze terug te geven of ze voor een bepaald doel te gebruiken of aan te wenden bedrieglijk verduistert of verspiet, wordt gestraft met gevangenisstraf van een maand tot 5 jaar en met een geldboete van zesentwintig frank tot vijfhonderd frank. De schulddige kan bovendien worden veroordeeld tot ontzetting van rechten overeenkomstig artikel 33."
- Betaling. PURMO GROUP BELGIUM NV behoudt zijn recht voor van de koper een waarborg te eisen tot het nakomen van zijn verbintenissen, zelfs na gedeeltelijke levering der goederen. Indien de koper weigert de gevraagde waarborg te geven, heeft PURMO GROUP BELGIUM NV het

A moins que nous n'en convenions autrement par écrit, les conditions générales ci-dessous s'appliquent à toute vente ou à toute livraison, même lorsqu'elles divergent des conditions générales d'achat de l'acheteur. Les présentes conditions générales lient irrévocablement l'acheteur lorsqu'il passe une commande.

- Les commandes, conditions de livraison et éventuelles autres dispositions ou descriptions ne sont valables que si elles ont été expressément acceptées par écrit par PURMO GROUP BELGIUM SA. Si, lors de la remise d'une offre, PURMO GROUP BELGIUM SA a précisé un délai pour son acceptation, le contrat est réputé avoir été conclu lorsque l'acheteur a notifié par écrit l'acceptation de cette offre avant l'expiration de ce délai, étant toutefois entendu qu'un contrat est conclu lorsque cette notification n'est pas reçue au cours d'une période d'une semaine à compter de l'expiration de ce délai. Les listes de prix, les catalogues et les modèles ne sont mis à disposition qu'à titre de documentation; ils ne peuvent jamais nous lier et peuvent être modifiés par nos soins sans avertissement préalable. Les modèles et catalogues demeurent la propriété de PURMO GROUP BELGIUM SA. PURMO GROUP BELGIUM SA n'est lié que par des engagements donnés par ses agents, représentants et employés, pour autant qu'elle les ait confirmés.
- Modification ou annulation de la commande. Elles ne sont pas prises en considération si la fabrication du matériel commandé a déjà débuté.
- Livraison. Les délais de livraison indiqués dans les confirmations de commande sont les dates auxquelles les marchandises devraient quitter nos établissements. Ils ne sont cependant donnés qu'à titre d'information et sont respectés dans la mesure du possible. Une éventuelle livraison tardive ne peut pas donner lieu à la résiliation de la vente, ni au refus de la commande et ne peut en aucun cas contraindre PURMO GROUP BELGIUM SA à verser un quelconque dédommagement.
- La vente est réputée être conclue à Zonhoven, au siège de notre entreprise. Les marchandises voyagent aux risques et sous la responsabilité de l'acheteur, même en cas de livraison franco. Lorsque PURMO GROUP BELGIUM SA se charge du transport des marchandises, la livraison s'effectue à l'entrée des chantiers de construction. Le déplacement des marchandises par le personnel de PURMO GROUP BELGIUM SA, dans les ateliers ou sur le chantier de l'acheteur, ou leur hissage à des étages supérieurs s'effectuent entièrement aux risques et sous la responsabilité de l'acheteur. Toute plainte lors de la livraison doit être signalée au transporteur et être confirmée à PURMO GROUP BELGIUM SA par courrier recommandé adressé dans un délai de 48 heures. Aucune plainte ne confère le droit à l'acheteur de différer le paiement ou d'en réduire le montant.
- Les cas de force majeure, y compris les détériorations subies par l'établissement, les accidents survenus aux personnes, les grèves, la guerre, la négligence des fournisseurs, le problème ou le retard de transport, etc., qui entravent ou empêchent la livraison, exonèrent PURMO GROUP BELGIUM SA de toute responsabilité et lui confèrent le droit de renoncer, en tout ou en partie, à ses engagements, sans que l'acheteur ne puisse revendiquer le moindre dédommagement.
- Transport. Tous nos prix sont calculés avant enlèvement aux entrepôts de notre usine. Toutes les commandes dont le montant facturé dépasse €375,00 (hors T.V.A.) sont livrées sur place sans frais par nos soins, pour autant qu'il s'agisse, d'une part, d'une commande à livrer en un seul endroit, figurant sur un bon de commande unique, ou, d'autre part, d'un ensemble de commandes que nous pouvons livrer dans le cadre d'un envoi unique. Les frais de transport afférents aux livraisons totales ou partielles, d'un montant inférieur à €375,00, sont calculés à €0,25/m<sup>2</sup> surface de plancher, avec un minimum de €6,20 et un maximum de €12,40. Nos radiateurs sont livrés sans emballage, à l'exclusion des radiateurs en exécution laquée. Si un emballage spécial (caisse) est expressément souhaité, il sera comptabilisé. Cet emballage spécial est repris si cette reprise a été convenue au préalable.
- Réserve de propriété. Les marchandises demeurent la propriété du vendeur aussi longtemps que le prix d'achat dû par l'acheteur, majoré de tous les coûts, charges et indemnités figurant dans les conditions générales et/ou particulières applicables à la vente et découlant du retard de paiement, n'a pas été acquitté, même si les marchandises ont été mises en œuvre. Dès que les marchandises ont été livrées, l'acheteur supporte tous les risques de perte et de destruction. En ce qui concerne la Belgique, il est fait référence à l'article 491 du Code pénal, dont le libellé est le suivant: Article 491: "Quiconque aura frauduleusement soit détourné, soit dissipé au préjudice d'autrui, des effets, deniers, marchandises, billets, quittances, écrits de toute nature contenant ou opérant obligation ou décharge et qui lui avaient été remis à la condition de les rendre ou d'en faire un usage ou un emploi déterminé, sera puni d'un emprisonnement d'un mois à cinq ans et d'une amende de vingt-six francs à cinq cents francs. Le coupable pourra, de plus, être condamné à l'interdiction, conformément à l'article 33."
- Paiement. PURMO GROUP BELGIUM SA se réserve le droit d'exiger de l'acheteur une garantie servant à assurer le respect de ses engagements, même après la livraison partielle des marchandises. Si l'acheteur refuse de constituer la garantie demandée, PURMO GROUP BELGIUM SA a le droit de suspendre l'exécution de la commande ou le solde de cette



recht de uitvoering van bestelling of het saldo ervan, te schorsen. De facturen van PURMO GROUP BELGIUM NV zijn betaalbaar te Zonhoven en dienen contant bij levering te worden voldaan, tenzij anders wordt overeengekomen. Eventuele discontokosten of andere kosten zijn ten laste van de koper. Bij te late betalingen heeft PURMO GROUP BELGIUM NV het recht een nalatigheidintrest in rekening te brengen, berekend op basis van de discontovoet der ECB, voor niet geaccepteerde handelseffecten, verhoogd met 1%; na aangetekende ingebrekestelling zal daarenboven het factuurbedrag met 20 % verhoogd worden wegens schadeloosstelling. Bij het niet aanhouden van de overeengekomen betalingsvoorwaarden door de koper, heeft PURMO GROUP BELGIUM NV het recht verdere leveringen uit te stellen en nog lopende bestellingen zonder verwittiging te annuleren. De niet-betaling op haar vervaldag van één enkele factuur maakt het verschuldigd saldo van al de andere zelfs niet vervallen facturen van rechtswege onmiddellijk eisbaar. Wanneer de koper nalaat zijn verbintenissen uit te voeren, zal de verkoop van rechtswege en zonder ingebrekestelling ontbonden zijn. De wilsuiting hiertoe per aangetekend schrijven door de verkoper zal hiervoor volstaan.

9. Terugneme en / of annulatie van radiatoren is slechts mogelijk na wederzijdse overeenkomst en enkel voor radiatoren die voorkomen op de laatste geldige voorraadlijst. Het vergoedingspercentage wordt door onze diensten bepaald in overleg met de klant.
10. Terugzendingen in extensie tot de voorwaarden bij annulaties dienen de volgende voorwaarden vervuld zijn.
  - alle terugzendingen moeten voorzien zijn van een etiket met naam en adres van de cliënt aan wie ze door ons gefactureerd werden.
  - de verzending moet bovendien geschieden met betaald porto. Terughalen door de vervoerdienst der PURMO GROUP BELGIUM NV kan aangerekend worden.
  - slechts na onderzoek zal door ons een eventuele vergoeding worden uitbetaald.
11. Uitgestelde levering. Indien de levering van bestelde materialen door de koper wordt uitgesteld of op afroep geplaatst behoudt PURMO GROUP BELGIUM NV zich het recht voor, na verloop van drie maanden, hetzij onmiddellijke betaling van de koopsom te vorderen, hetzij de koopovereenkomst te annuleren, hetzij de materialen ter berekening tegen de prijs geldig op de dag der levering, een en ander zonder dat hiervoor aanmaning nodig is en onverminderd het recht de koper voor schadevergoeding of intrest aan te spreken.
12. Waarborg
 

Radson producten worden gewaarborgd voor een termijn (vanaf aankoopdatum) van:

  - 10 jaar voor radiatoren (tot max. 11 jaar na productiedatum)
  - 5 jaar voor de Figuresse en verzinkte radiatoren (tot max. 6 jaar na productiedatum)
  - 2 jaar voor plintverwarming, ventilo-convectoren, elektrische en elektronische onderdelen
  - 5 jaar voor Unisenza en Unisenza Plus regeling
  - 10 jaar voor vloerverwarmingssystemen
  - 30 jaar voor vloerverwarmingsbuizen PERT / PEXENTA en 10 jaar voor SKR
  - 2 jaar voor de Zento warmtepomp vanaf indienstelling (tot max. 3 jaar na aankoopdatum)
  - 5 jaar voor geglazuurde warmtepomp tanks en 3 jaar voor de geëmailleerde
  - 2 jaar voor de Eco Hydro Kit

De waarborg vangt aan vanaf de facturatedatum (= aankoopdatum) van PURMO GROUP BELGIUM NV aan de Koper

De waarborg is enkel geldig tegen alle fabricagegebreken wanneer zij worden aangewend in normale omstandigheden (voor een verwarmingssysteem met warm water), bij gebruik waarvoor het product is bestemd en indien de producten binnen de gestelde specificaties en instructies worden toegepast en worden geïnstalleerd volgens de regels van de kunst. Deze waarborg geldt niet voor gebreken veroorzaakt door installatiefouten of factoren extern aan onze producten (waterkwaliteit, zuurstofdoorlaten-de leidingen, overmatig vocht, ...).

In geval van grondstof- of fabricagegebreken, door PURMO GROUP BELGIUM NV erkend, heeft de koper het recht enkel herstelling of vervanging van de foutieve delen te eisen. Uitdrukkelijk wordt overeengekomen dat PURMO GROUP BELGIUM NV niet tot enige schadevergoeding is gehouden noch voor persoonlijke ongevallen noch voor schade aan andere goederen noch wegens gederfde winst.

13. Bevoegde rechtbank. Ingeval van betwisting, zijn de Rechtbanken van Hasselt of de Rechtbanken van de woonplaats van de koper, naar keuze van de verkoper, alleen bevoegd. Gedetailleerde waarborgbepalingen: zie website.
- Alle prijzen zijn vermeld in €, excl. BTW. Dit document is niet bindend. PURMO GROUP Belgium NV behoudt zich het recht voor, de productie zonder voorafgaand bericht te wijzigen.

commande. Les factures de PURMO GROUP BELGIUM SA sont payables à Zonhoven et doivent être acquittées au comptant lors de la livraison, à moins qu'il n'en soit convenu autrement. Les éventuels frais d'escompte ou autres sont à charge de l'acheteur. En cas de retard de paiement, PURMO GROUP BELGIUM SA a le droit de comptabiliser un intérêt moratoire, calculé sur la base du taux d'escompte de la ECB, pour les titres commerciaux protestés, majoré de 1%; après mise en demeure adressée par courrier recommandé, le montant de la facture sera en outre majoré de 20 % au titre d'indemnisation. En cas de non-respect, par l'acheteur, des conditions de paiement convenues, PURMO GROUP BELGIUM SA a le droit de suspendre toutes les autres livraisons et d'annuler sans notification préalable les commandes encore en cours. Le non-paiement à la date d'échéance d'une seule facture rend exigible, immédiatement et de plein droit, le paiement du solde de toutes les autres factures, éventuellement non encore exigibles. Lorsque l'acheteur omet d'exécuter ses engagements, la vente sera résiliée de plein droit et sans mise en demeure. L'expression de la volonté signifiée par recommandé par le vendeur suffira en l'espèce.

9. La reprise et / ou l'annulation de radiateurs n'est (ne sont) possible(s) que de commun accord et uniquement en ce qui concerne les radiateurs figurant sur la dernière liste de stock valable. Le pourcentage d'indemnisation est déterminé par nos services en concertation avec le client.
10. Renvois. En compléments des présentes conditions, les conditions suivantes doivent être respectées en cas d'annulations:
  - tous les renvois doivent être munis d'une étiquette où figurent le nom et l'adresse du client auquel ils ont été facturés par nos soins.
  - le renvoi doit en outre s'effectuer avec port payé. La reprise par le service de transport PURMO GROUP BELGIUM SA peut être comptabilisée.
  - nous n'acquitterons une éventuelle indemnité qu'après examen de la question.
11. Livraison différée. Si la livraison des matériaux commandés est différée par l'acheteur ou s'il s'agit de livraison sur demande, PURMO GROUP BELGIUM SA se réserve le droit, à l'écoulement d'un délai de trois mois, soit de réclamer le paiement immédiat du prix d'achat, soit d'annuler le contrat de vente, soit de calculer le matériel au prix en vigueur au jour de la livraison, sans que la moindre sommation ne soit nécessaire et sans préjudice du droit de demander un dédommagement ou un intérêt à l'acheteur.
12. Garantie
 

Les produits Radson sont garantis pendant une période (à partir de la date d'achat) de

  - 10 ans sur les radiateurs (jusqu'à max. 11 ans après la date de production)
  - 5 ans sur la gamme Figuresse et les radiateurs galvanisés (jusqu'à max. 6 ans après la date de production)
  - 2 ans sur les radiateurs plinthe, les ventilo-convecteurs et les composants électriques / électroniques
  - 5 ans sur la régulation Unisenza et Unisenza Plus
  - 10 ans sur les systèmes de chauffage et rafraîchissement par le sol
  - 30 ans sur les tubes de chauffage par le sol PERT ou PEXENTA et 10 ans sur SKR
  - 2 ans sur la pompe à chaleur Zento à partir de la mise en service (jusqu'à 3 ans maximum à partir de la date d'achat)
  - 5 ans sur les réservoirs vitrés et 3 ans sur les réservoirs émaillés de la pompe à chaleur.
  - 2 ans sur le Eco Hydro Kit

La garantie commence à compter de la date de la facture (= date d'achat) de PURMO GROUP BELGIUM NV à l'acheteur

Ceci contre tous les défauts de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales (pour un système de chauffage fonctionnant avec de l'eau chaude), s'ils sont utilisés pour l'usage auquel ils sont destinés, si les produits sont appliqués dans le respect des spécifications et instructions définies et s'ils sont installés selon les règles de l'art. Cette garantie ne s'applique pas aux vices causés par les erreurs d'installation ou les facteurs externes aux radiateurs (qualité de l'eau, conduites perméables, humidité excessive, ...).

En cas de vice de matière ou de fabrication, reconnus par PURMO GROUP BELGIUM SA, l'acheteur ne peut exiger que la réparation ou le remplacement des parties défectueuses. Il est expressément convenu que PURMO GROUP BELGIUM SA n'est pas tenu au moindre dédommagement; PURMO GROUP BELGIUM SA n'est en outre pas responsable des lésions corporelles, ni des dommages causés à d'autres marchandises, ni du manque à gagner.

13. Tribunal compétent. En cas de litige, seuls les Tribunaux de Hasselt ou les Tribunaux du domicile de l'acheteur seront compétents, à l'entière discrétion du vendeur. Conditions de garantie détaillées: voir site web.
- Les prix sont indiqués en €, hors TVA. Le présent document est sans aucun engagement. PURMO GROUP BELGIUM SA se réserve le droit de modifier la production sans notification préalable.

## bij te voegen bij bestelling

Datum.....

Firma .....

Contactpersoon..... Tel.....

Bestelnummer klant..... Fax.....

E-mail.....

### Standaard Delta radiatoren

Referentie nummer ..... Kleur.....

### Niet standaard Delta radiatoren (zie Prijslijst Delta Maatwerk)

**Hoogte** van 155 tem 3000 mm ..... mm

**Lengte** veelvoud van 50 mm ..... mm

**Aantal kolommen** ..... stuks

**Ref. nummer aansluiting** .....

**Diameter aansluiting**  1/2" of  3/4"

**Extra voor type Complet** thermostaatkop  met  zonder

aansluiting  1e + 2de element  1e + 4de element

middenaansluiting  1e + laatste element

**Consoles** Ref. nummer consoleset .....

Ref. nummer wandconsoles .....

of standconsoles .....

**Eventueel opgelaste ophangstrippen**  ja  neen

**Handdoekdrager (max. 1 meter)** voor aantal elementen .....

aantal .....

**Andere accessoires** .....

**Kleur** .....

## à ajouter à la commande

Date.....

Entreprise .....

Personne à contacter ..... Tél.....

Numéro de commande client ..... Fax.....

Adresse mail .....

### Radiateurs Delta standard

Numéro de référence ..... Couleur.....

### Radiateurs Delta non standard (voir liste de prix Delta sur mesure)

**Hauteur** de 155 à 3000 mm ..... mm

**Longueur** multiple de 50 mm ..... mm

**Nombre de tubes** ..... pièces

**Numéro réf. raccordement** .....

**Diamètre raccordement**  1/2" ou  3/4"

**Supplément pour type Delta Complet** tête thermostatique  avec  sans

raccordement  1<sup>er</sup> + 2<sup>ème</sup> élément  1<sup>er</sup> + 4<sup>ème</sup> élément

raccordement central  1<sup>er</sup> + dernier élément

**Consoles** Numéro réf. jeu de console .....

Numéro réf. consoles murales .....

ou consoles pied .....

**Pattes de fixation soudées éventuelles**  oui  non

**Porte-serviettes** (max. 1 mètre) pour nombre d'éléments .....

nombre .....

**Autres accessoires** .....

**Couleur** .....







**RADSON**  
Vogelsancklaan 250  
B-3520 Zonhoven  
T +32 (0)11 81 31 41  
[www.radson.com](http://www.radson.com)

De algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van Purmo Group Belgium NV zijn geldig. Purmo Group Belgium NV behoudt zich het recht voor, de productie zonder voorafgaand bericht te wijzigen. Alle prijzen zijn vermeld in €, excl. BTW

Les conditions générales de vente et de livraison de Purmo Group Belgium SA s'appliquent. Purmo Group Belgium SA se réserve le droit de modifier la production sans notification préalable. Tous les prix sont indiqués en €, hors TVA

