Ramo plinthe | Fiche technique

Pour répondre à la demande croissante de radiateurs encore plus bas, Radson a également développé le radiateur plinthe Ramo d'une hauteur de 200 mm.

Tous les modèles Ramo plinthes sont pourvus d'une grille supérieure magnifique, des habillages latéraux élégantes et un corps de vanne intégré. Le tuyau d'alimentation d'eau chaude est dissimulé derrière la face avant.







^{eur panneau} 10 ans garantie

code de commande Ramo plinthe type 22

RCV22XXXYYYYZ

exemple: RCV222000600L

Marque

RADSON

Type

Ramo plinthe

Matériau

Tôle d'acier de qualité, laminée à froid DC 01A-Face avant en Zincor (Galvanisation électrolytique)

Température de travail maximale

110 °C

Pression de travail maximale

10 bar

Pression d'essai

13 bar

Conformité

EN 442

code de commande Ramo plinthe D type 22

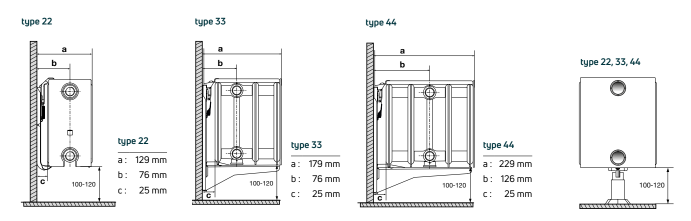
RRCV22XXXYYYYZ
exemple: RRCV222000600L
radiateur
type
hauteur
longueur



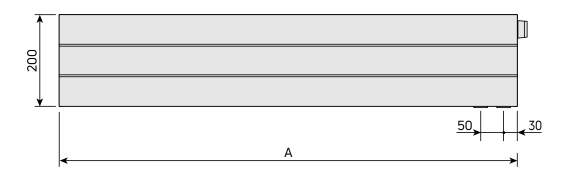
Ramo plinthe | Fiche technique

		Ramo plinthe				Ramo plinthe D			
		type 22	type 33	type 44		type 22	type 33	type 44	
longueur ▼	hauteur ▶	200	200	200		200	200	200	
600	75/65/20	434	628	803		430	598	793	
	45/35/20	126	180	228		125	169	226	
700	75/65/20	507	733	937		502	697	925	
	45/35/20	146	210	266		146	197	263	
800	75/65/20	579	838	1071		574	797	1057	
	45/35/20	167	240	304		167	226	301	
900	75/65/20	652	942	1205		645	896	1189	
	45/35/20	188	270	342		188	254	339	
1000	75/65/20	724	1047	1339		717	996	1321	
	45/35/20	209	300	380		208	282	376	
1100	75/65/20	796	1152	1473		789	1096	1453	
	45/35/20	230	330	418		229	310	414	
1200	75/65/20	869	1256	1607		860	1195	1585	
	45/35/20	251	360	456		250	338	451	
1400	75/65/20	1014	1466	1875		1004	1394	1849	
	45/35/20	293	420	532		292	395	527	
1600	75/65/20	1158	1675	2142		1147	1594	2114	
	45/35/20	335	480	608		333	451	602	
1800	75/65/20	1303	1885	2410		1291	1793	2378	
	45/35/20	377	540	684		375	508	677	
2000	75/65/20	1448	2094	2678		1434	1992	2642	
	45/35/20	418	600	760		417	564	752	
2300	75/65/20	1665	2408	3080		1649	2291	3038	
	45/35/20	481	690	874		479	649	865	
2600	75/65/20	1882	2722	3481		1864	2590	3435	
	45/35/20	544	779	988		542	733	978	
3000	75/65/20	2172	3141	4017		2151	2988	3963	
	45/35/20	628	899	1140		625	846	1128	
	volume (l/m)	2,50	3,80	5,50		2,50	3,80	5,50	
poids (kg/m) EN 442 - 90/70/20°C		14,95	21,45	28,05		16,60	23,15	29,80	
		922	1335	1711		912	1273	1686	
	delta T30	368	530	674		366	501	666	
	valeur n	1,3238	1,3337	1,3433		1,3176	1,3458	1,3396	

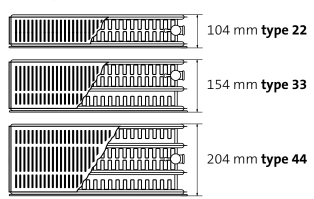
Ramo plinthe est disponible en version gauche et droite émissions selon EN 442 – 75/65/20 °C (Δ T50)



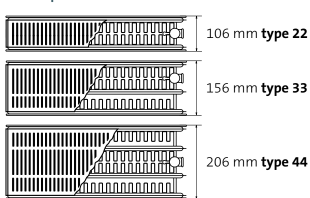
Car, pour le type 33, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur, la mesure b change en 126 mm pour une raccordement gauche.

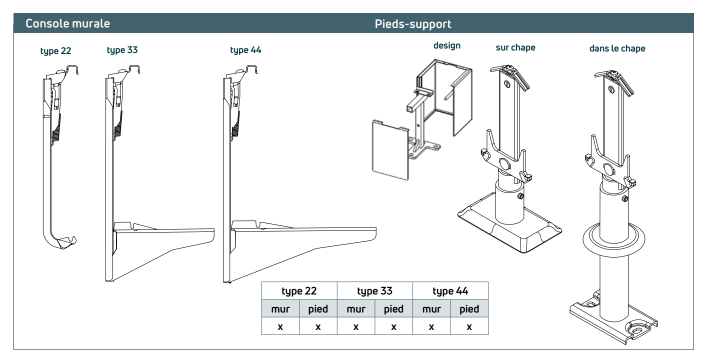


Ramo plinthe



Ramo plinthe D





Usage consoles murales ou pieds-support : < 1600 mm : 2 pièces - 1600 - 2400 mm : 3 pièces - > 2400 mm : 4 pièces

9010196200	9010196200 console murale PLINTHE - H 200 mm - type 22			
9010196204	console murale PLINTHE - H 200 mm - type 33			
9010196205	console murale PLINTHE - H 200 mm - type 44			
9010196202	pieds-support PLINTHE - H 200 mm - sur chape - types 22, 33 & 44			
9010196203	pieds-support PLINTHE - H 200 mm - dans le chape - types 22, 33 & 44			
9022000000	design pieds-support PLINTHE - type 22			
9033000000	design pieds-support PLINTHE - type 33			
9044000000	design pieds-support PLINTHE - type 44			

Les pieds-support sont faits en RAL 9016. Aussi disponible en couleur. - Attention : les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément.

Ramo plinthe | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sont fabriqués en tole d'acier DC 01A, laminée a froid, selon EN 10130: 2006.

- Avec face avant lisse préencollée en Zincor, prévue d'un profil horizontal
- Avec grille supérieure et parois latérales en tôle d'acier montées en usine
- Avec corps de vanne thermostatisable à Kv réglable préassemblé d'Oventrop (raccordement M30 x 1,5)
- Livrés dans l'emballage et compris dans le prix: 1 bouchon purgeur, 3 bouchons pleins et une coiffe en matière plastique

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions):

- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage a l'eau déminéralisée
- 1^{ere} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxypolyester en poudre

Design

- Le Ramo plinthe a une face avant lisse avec un profil horizontal.
- Le Ramo plinthe-D a une face avant et arrière lisse avec un profil horizontal.
- Le Ramo est équipé d'une grille supérieure et des parois latérales, montées en usine.
- Un tube d'alimentation est intégré dans le radiateur avec le corps de vanne thermostatisable. Aucune tuyauterie n'est apparente.
- · Les coins du radiateur sont arrondis.

Gamme

3 types: 22, 33, 441 hauteur: 200

• 14 longueurs : 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200

1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000

Couleur

Couleur standard: blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, métalliques et sanitaires est disponible.

Montage

Il n'y a pas de pattes de fixation soudées sur la face arrière du radiateur. Pour tous les types, des consoles murales sont disponibles (2, 3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur). Les radiateurs à deux faces lisses sont uniquement disponibles avec des pieds-support. Les pieds-support et pieds design sont également disponibles. Les pieds-support insérés sont mis dans la chape, les pieds-support composés sont sur la chape.

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

Raccordement

6 raccordements dont 4 x G $\frac{1}{2}$ " latéraux et 2 x G $\frac{1}{2}$ " en bas - 50 mm.

Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75°C. La température de retour s'élève à 65°C. La température ambiante est 20°C.

Garantie

Les radiateurs Radson sont garantis pour un délai de 10 ans (pour toute installation à partir du 1er janvier 2007).

