



(attention : ceci est une photo retouchée pour illustrer le principe de galvanisation)

RAL 9016

galvanisé



Un radiateur à tôle d'acier sans habillage décoratif, réalisé à partir de tôles d'acier de qualité supérieure laminées à froid, conformément aux normes DIN1623 et EN10130. 2 lamelles de convection soudées sur le canal d'eau chaude, réalisées à partir de tôles d'acier d'une épaisseur nominale de 0,4 mm. Ce radiateur se caractérise par de larges canaux d'eau chaude et des bords arrondis qui enrobent le profilé sans la moindre jointure visible, obtenant ainsi un profilé d'encadrement harmonieux.

Galvanisation électrolytique : L'électrolyse alcaline consiste en une application de zinc en couches minces et égales, après lequel la couche est neutralisée. Ensuite la couche finale d'époxy-polyester en poudre (RAL 9016) est appliquée.

Les avantages de la galvanisation sont :

- une protection maximale anticorrosion
- traitement très approprié aux espaces humides et sujets à corrosion, comme les salles de bains, les toilettes, les espaces mal ventilés, etc.
- un aspect plus attractif (brillance et couleur – considérations décoratives)
- meilleure résistance aux rayures, liée notamment à la dureté du matériau
- conductibilité thermique plus élevée
- le processus est totalement respectueux de l'environnement, donc sans utilisation de substances toxiques

raccordements

4 x Ø 1/2" (15/21).

accessoires

Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: consoles, purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles.

montage

4 ou 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur pour 2 ou 3 consoles MCW-5.

émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN442 à une température d'eau de 75/65 °C et une température ambiante de 20 °C ($\Delta T=50$).

pression de test de 8 bars.

pression de service de 6 bars.

emballage

Protégé par du carton sur les 4 faces (y compris des protections d'angle) et emballé sous film rétractile.

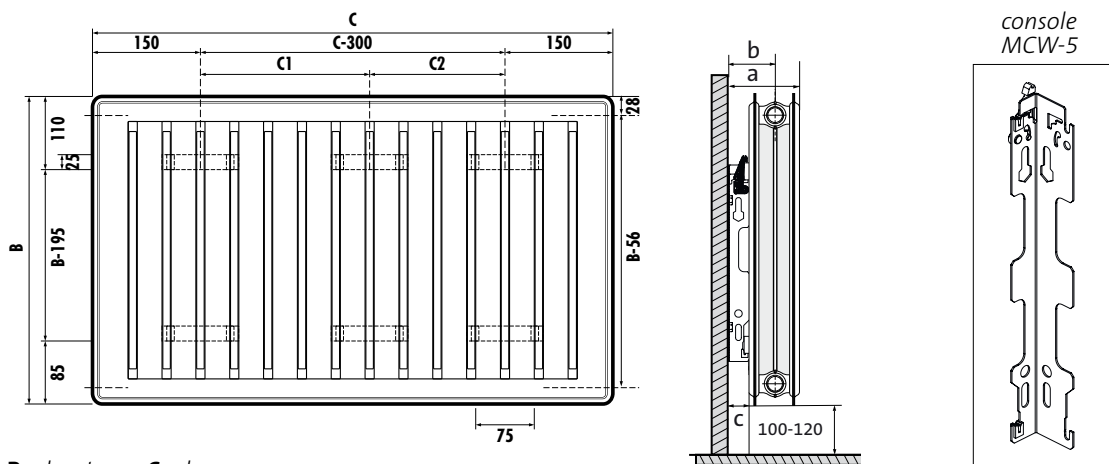
délai de livraison

Les modèles mentionnés sont disponibles de stock. D'autres tailles et types sont disponibles sur demande moyennant un délai de livraison de 40 jours ouvrables.





CLD galvanisé

montage



B = hauteur • C = longueur

Type	hauteur (B)	long. (C)	4x	6x		
T10	all	<1600	x		4	4
		≥1600		x	6	6
T20/22	300-600	<2000	x		4	4
		≥2000		x	6	6
T20/22	750-900	<1600	x		4	4
		≥1600		x	6	6

	type 10	type 20S	type 22
montage étroit (24 mm)	a : - b : - c : -	b : 58,5 mm a : 100 mm c : 31 mm	a : 137 mm b : 84 mm c : 31 mm
montage large (39,5 mm)	a : 62 mm b : 28 mm c : 47 mm	b : 74 mm a : 116 mm c : 47 mm	a : 153 mm b : 100 mm c : 47 mm

prix

L/H	type 10		
	600	750	900
450	263		370
	70,34		98,96
600	351	424	493
	93,88	113,40	131,86
750	439	530	617
	117,42	141,75	165,02
900			
EN442 - 90/70/20°C	745	899	1046
EN442 - 75/65/20°C	585	706	822
EN442 - 45/35/20°C	173	210	245
valeur n	1,3270	1,3242	1,3215
volume : l/m	3,81	4,71	5,62
poids : kg/m	11,67	14,48	17,29

	type 20S			
	500	600	750	900
		454	548	640
		121,42	146,56	171,17
		605	730	853
		161,83	195,25	228,15
	650	757	913	1067
	173,85	202,46	244,19	285,38
	1102	1278	1532	1778
	866	1009	1217	1422
	258	307	383	463
	1,3222	1,2979	1,2613	1,2248
	5,98	7,14	8,68	10,22
	19,15	22,86	28,32	33,78

	type 22	
	750	900
		1128
		243,10
	1328	1504
	286,21	324,15
	1660	1880
	357,77	405,19
		2256
		486,23
	2833	3202
	2213	2507
	640	733
	1,3540	1,3418
	9,00	10,76
	43,00	51,62

Les modèles mentionnés sont disponibles de stock. D'autres tailles et types sont disponibles sur demande.

Vogelsancklaan 250 - B-3520 Zonhoven
T +32 (0)11 81 31 41 - F +32 (0)11 81 73 78

info@radson.be

RADSON
clever heating solutions