

Description du produit

THEMA Vertikal – Radiateur vertical, façade plane

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
Wachstedter Straße 13
D-37351 DINGELSTÄDT
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
info@muhr.net
www.hm-heizkoerper.de



Descriptif technique

- Radiateur avec tuyauterie intégrée en acier de qualité DC 01
- A façade plane en aluminium, agrafée sur l'ensemble de la surface du radiateur
- Fabriqué de série en doubles panneaux
- Avec des joues latérales
- Puissance thermique selon EN 442
- Traitement ATL respectueux de l'environnement
- Revêtements synthétiques selon DIN 55 900
- Coloris standard Blanc RAL 9016 ; autres couleurs RAL sur demande
- Emballage sous film plastique rétractable
- Fixation au moyen des consoles verticales réglables, montage avec mécanisme de robinet, bouchons plein et purgeur
- Système de contrôle qualité certifié selon DIN EN ISO 9001:2008

Raccordement : 2 manchons 21,3 mm (G 1/2") sur le dessus,
1 manchons 21,3 mm (G 1/2") sur le côté pour le mécanisme de robinet,
2 manchons 21,3 mm (G 1/2") au centre pour le
raccordement central en intégré :
mécanisme à gauche = départ à gauche /
mécanisme à droite = départ à droite
Filetages de tuyauterie selon ISO 228

Pression de service : 6 bar

Pression d'essai : 8 bar

Température : 110 °C max.

Fluide : Eau



Description du produit

THEMA Vertikal – Radiateur vertical, façade plane

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
 Wachstedter Straße 13
 D-37351 Dingelstädt
 +49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
 info@muhr.net
 www.hm-heizkoerper.de



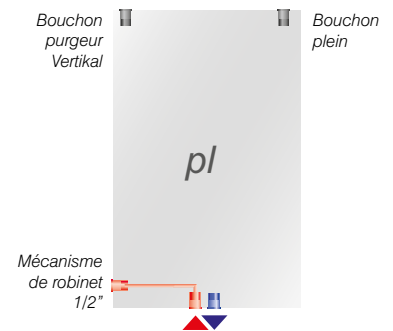
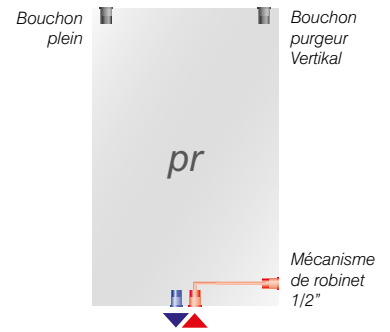
Performance thermique Vertikal droite

Largeur / mm	Hauteur / mm				Largeur / mm
		1500	1800	2200	
500	Référence	27-15050-pr	27-18050-pr	27-22050-pr	500
	Watt 75°/65°/20°	1022	1204	1400	
	Watt 70°/55°/20°	820	965	1123	
	Watt 55°/45°/20°	522	615	715	
600	Référence	27-15060-pr	27-18060-pr	27-22060-pr	600
	Watt 75°/65°/20°	1226	1444	1679	
	Watt 70°/55°/20°	983	1158	1347	
	Watt 55°/45°/20°	626	737	858	
900	Référence	27-15090-pr	27-18090-pr	27-22090-pr	900
	Watt 75°/65°/20°	1840	2166	2519	
	Watt 70°/55°/20°	1475	1737	2021	
	Watt 55°/45°/20°	940	1106	1287	
Pour une largeur 1000 mm	Watt 75°/65°/20°	2044	2407	2799	Pour une largeur 1000 mm
	Watt 70°/55°/20°	1639	1930	2245	
	Watt 55°/45°/20°	1044	1229	1430	
	Exponent n	1,3000	1,3000	1,3000	

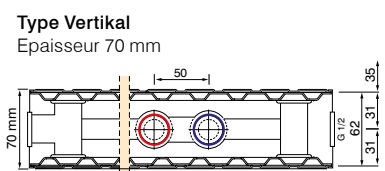
Performance thermique Vertikal gauche

Largeur / mm	Hauteur / mm				Largeur / mm
		1500	1800	2200	
500	Référence	27-15050-pl	27-18050-pl	27-22050-pl	500
	Watt 75°/65°/20°	1022	1204	1400	
	Watt 70°/55°/20°	820	965	1123	
	Watt 55°/45°/20°	522	615	715	
600	Référence	27-15060-pl	27-18060-pl	27-22060-pl	600
	Watt 75°/65°/20°	1226	1444	1679	
	Watt 70°/55°/20°	983	1158	1347	
	Watt 55°/45°/20°	626	737	858	
900	Référence	27-15090-pl	27-18090-pl	27-22090-pl	900
	Watt 75°/65°/20°	1840	2166	2519	
	Watt 70°/55°/20°	1475	1737	2021	
	Watt 55°/45°/20°	940	1106	1287	
Pour une largeur 1000 mm	Watt 75°/65°/20°	2044	2407	2799	Pour une largeur 1000 mm
	Watt 70°/55°/20°	1639	1930	2245	
	Watt 55°/45°/20°	1044	1229	1430	
	Exponent n	1,3000	1,3000	1,3000	

Raccordements



Vue de dessus



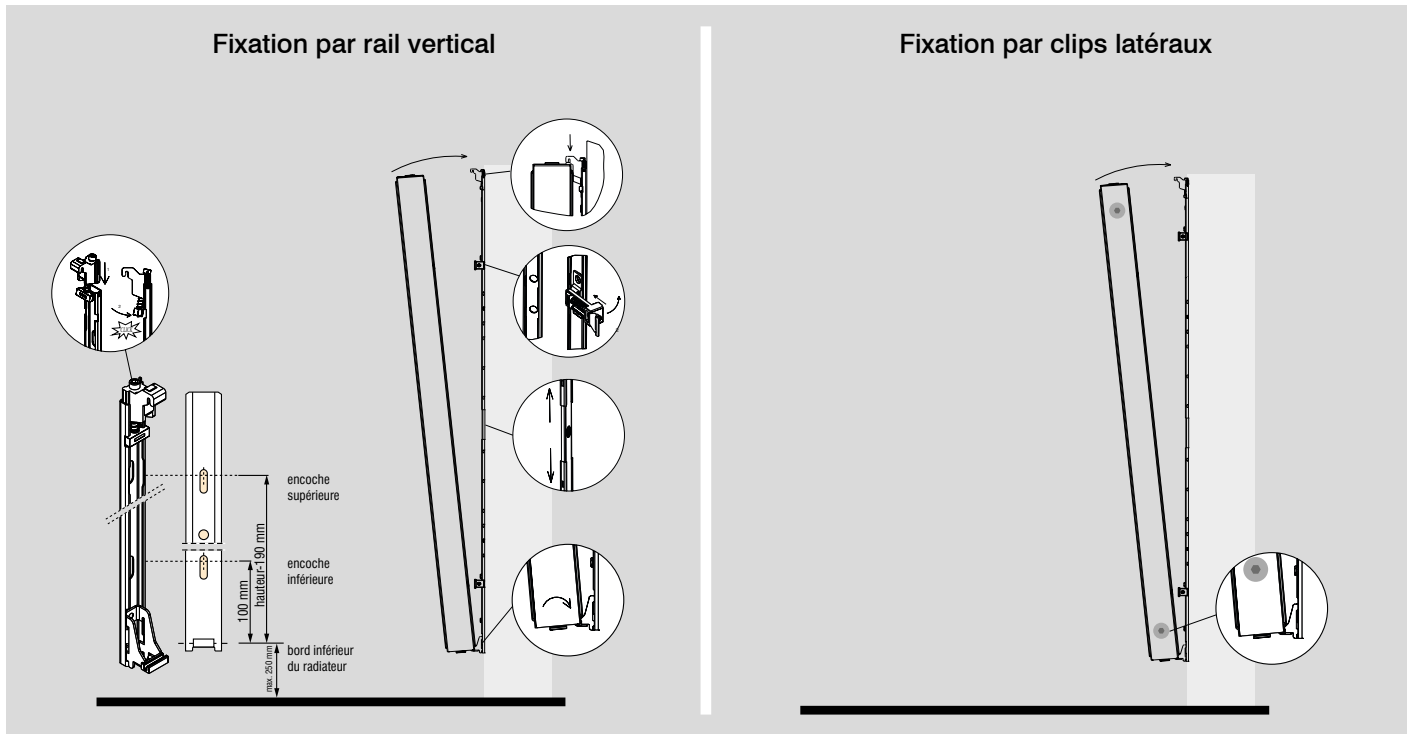
Description du produit

THEMA Vertikal – Montage mural

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
Wachstedter Straße 13
D-37351 Dangelstädt
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
info@muhr.net
www.hm-heizkoerper.de



Montage mural



Consignes pour le montage mural du « rail vertical »

Utilisez exclusivement les vis et chevilles fournis dans des murs en briques silico-calcaires pleines ou en béton (C25). Si le montage doit être effectué dans d'autres types de matériaux, renseignez-vous auprès de votre revendeur pour déterminer la combinaison de vis et chevilles adaptée. Le montage doit uniquement être effectué par des spécialistes ! Respectez la notice de montage jointe !

Consignes pour la fixation des clips latéraux

1. Montage des rails verticaux (respecter la notice de montage jointe!)
2. Placement du radiateur vertical
3. Monter les clips latéraux (inclus dans la livraison) en haut et en bas dans les découpes prévues des deux parties latérales



Attention : pour éviter toute torsion des clips latéraux, ceux-ci doivent être enfoncés tout droit dans les découpes. Pour cela, nous recommandons l'utilisation d'un maillet en caoutchouc.

Lors du montage des rails verticaux, veillez à ce que les deux parties latérales du radiateur vertical ne subissent qu'une traction légère en haut et en bas.