



## Fiche technique

2026-05-20

# Ramo Plinthe

De grandes fenêtres et le radiateur panneau compact Ramo Plinthe? C'est la combinaison parfaite !



- ✓ hauteur compacte
- ✓ Facile à combiner avec de grande fenêtres
- ✓ raccord de soupape intégré
- ✓ facile à installer
- ✓ Couleurs personnalisables

Le radiateur panneau **Ramo Plinthe** combine une hauteur compacte de 200 mm avec des panneaux avant et arrière plats et profilés pour une intégration parfaite dans les intérieurs à la mode avec de grandes surfaces vitrées. Le montage intégré de la vanne facilite l'installation.



### Domaine d'application

Ramo Plinthe D convient aux espaces résidentiels, commerciaux et de bureaux. Idéal pour une installation sous de grandes fenêtres ou sections vitrées, ce radiateur universel à panneau lisse bidirectionnel supporte des options murales et au sol. Fonctionne avec une pression maximale de 10 bars et jusqu'à 110°C.

### Critères de sélection

Pour une sélection rapide et une taille appropriée, veuillez utiliser notre service de conception ou consulter nos brochures détaillées sur le produit Ramo Plinthe D.

### Usage

Ramo Plinthe D doit être installé selon les instructions de montage fournies, en utilisant des supports de sol. Assurez-vous de placer correctement le radiateur pour permettre une distribution optimale de la chaleur et éviter les obstacles qui pourraient bloquer le flux de chaleur. Nettoyez régulièrement la surface du radiateur pour maintenir son efficacité et vérifiez les

Raccordements pour détecter d'éventuelles fuites. Le radiateur ne doit pas dépasser une pression de travail de 10 bars et une température maximale de 110°C.

### Texte de spécification

Ramo Plinthe est un radiateur à panneau horizontal, lisse dans les deux sens, universellement applicable et idéal pour les installations résidentielles, commerciales et de bureaux. Il peut être installé sous de grandes fenêtres et sections vitrées avec des options de montage mural et au sol. Le radiateur fonctionne avec une pression de service maximale de 10 bars et jusqu'à 110°C. La couleur standard est RAL 9016 avec d'autres options de couleur disponibles sur demande. Équipé de 6 points de Raccordement pour une utilisation polyvalente, il est fabriqué en acier laminé à froid de haute qualité conforme à des normes strictes. Monté à l'aide de supports de sol pour la stabilité

Pour une sélection précise, utilisez nos guides de conception détaillés et nos services d'experts

Trouvez des dessins techniques et des directives d'installation détaillées dans notre brochure produit



# Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		33, 44
Structure de surface		Plat, lisse
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		2
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Température de fonctionnement maximale	°C	110
Couleur standard		Oui
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Degré de brillance		Brillant
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec raccordement 1 point		Oui
Avec raccord de purge d'air		Oui
Avec purgeur d'air		Oui
Avec orifice de vidange		Oui



# Documents

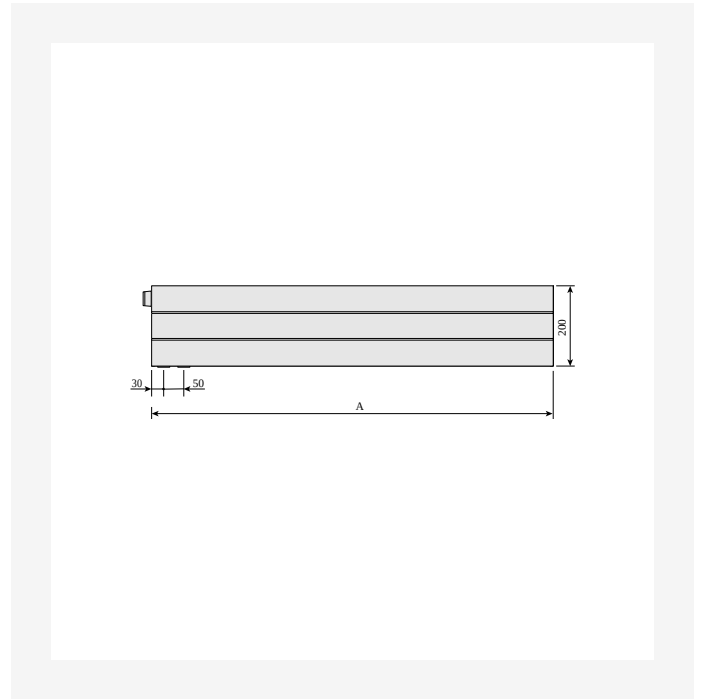
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Plinth rads 200 mm - design floor standing bracket - multilanguages	User	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3720e285-1043-48a3-a978-76588f26e635">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3720e285-1043-48a3-a978-76588f26e635</a>
Plinthrads_wand_en_standconsole	User	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a4b8973c-bcb5-43d6-976c-58bfca09f037">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a4b8973c-bcb5-43d6-976c-58bfca09f037</a>



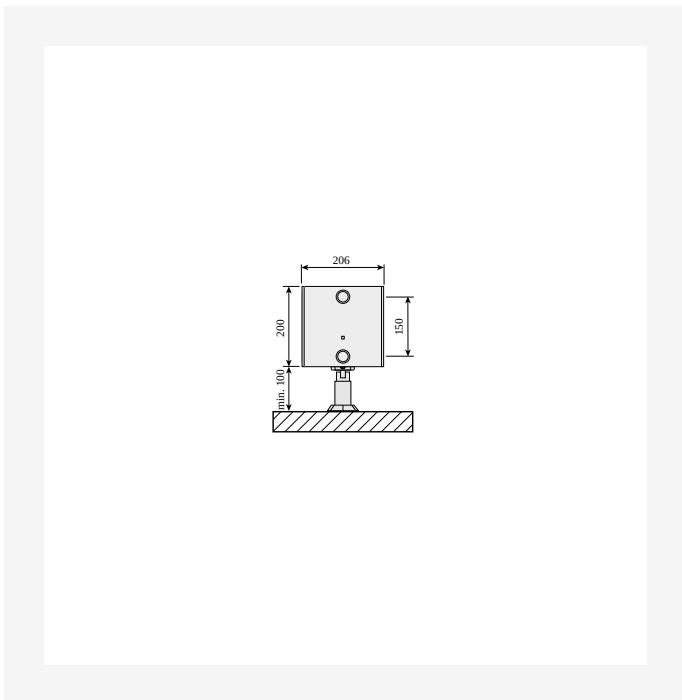
# Sources



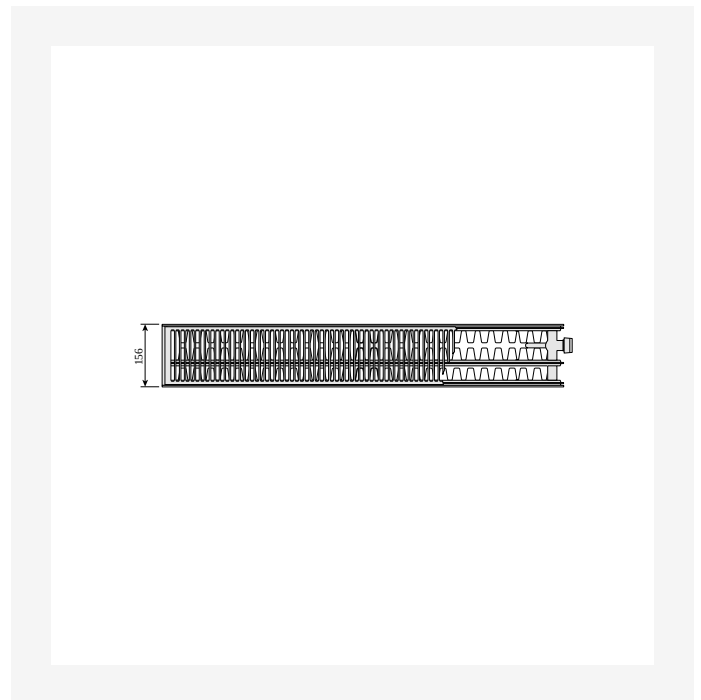
ProductImage - Panel radiator Plint R, 200 mm.



DimensionalDrawing - Plint RD, back view



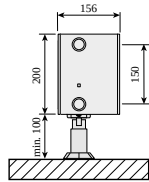
DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 44 with floor brackets, side view



DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 33, top view



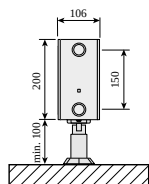
# Sources



DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 33 with floor brackets, side view



DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 22, top view



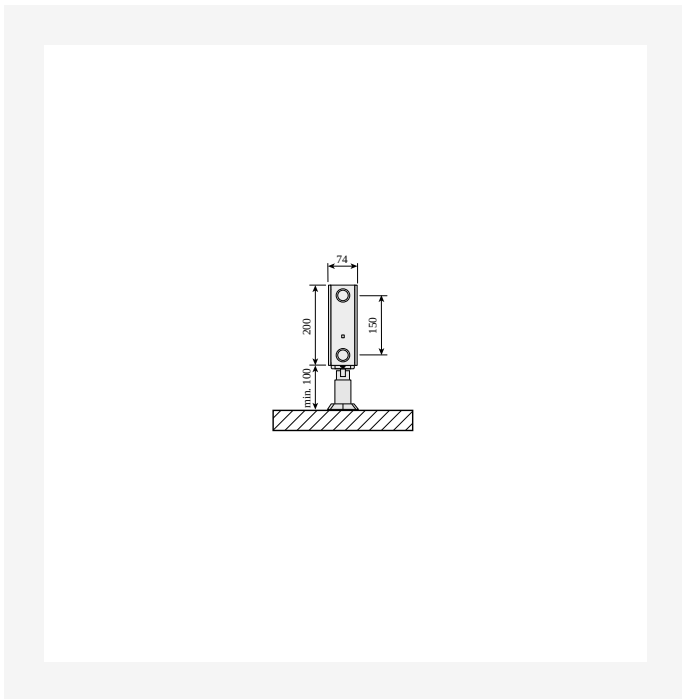
DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 22 with floor brackets, side view



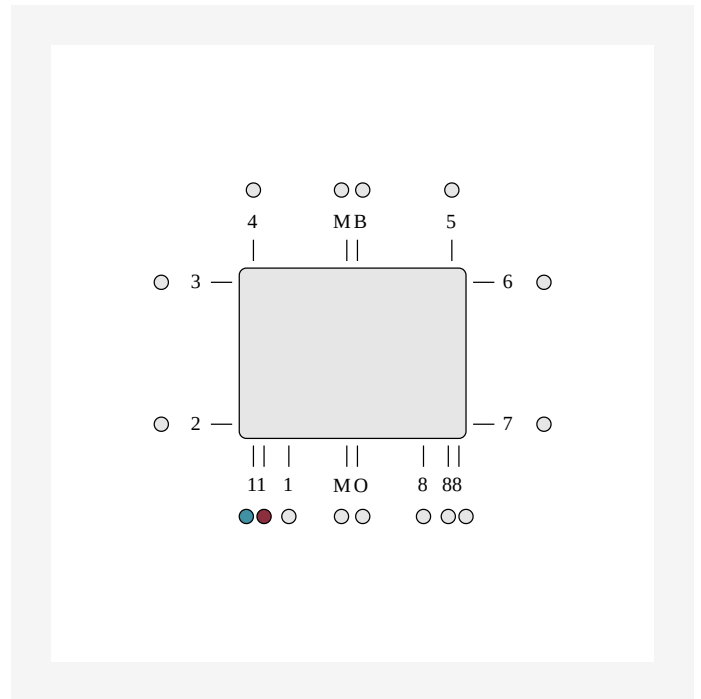
DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 21s, top view



# Sources



DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 21s with floor brackets, side view



DimensionalDrawing - ETIM 11 Bottom connection, in-right-out-left. Bottom connection via integrated leash requires the use of a valve insert. Unused connections are plugged.



# 200

HAUTEUR 200 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 33</b>								
	700	156	FOG3302007015310	197	697	2.7	1.35	16.7
	1200	156	RRCV332001200	338	1195	4.6	1.35	27.7
	1800	156	RRCV332001800	508	1793	6.8	1.35	41.6
<b>Type 44</b>								
	1800	206	RRCV442001800	677	2378	9.9	1.34	51.8