



## Fiche technique

2026-04-26

# Plinthe Parada

Chauffage efficace pour les espaces modernes



- ✓ Facile à nettoyer
- ✓ Confort thermique élevé
- ✓ Installation polyvalente
- ✓ Construction durable
- ✓ Esthétique améliorée

Plint P est un radiateur à panneau polyvalent avec une face avant lisse et un dos profilé, conçu pour s'intégrer parfaitement dans les environnements contemporains. Avec une haute efficacité et plusieurs points de Raccordement, il est parfait pour les maisons et les espaces commerciaux. Avec une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression de fonctionnement de 1,0 MPa, il assure des performances fiables. L'installation est flexible avec des options de montage mural et au sol.



### Domaine d'application

Plint P convient à diverses applications, y compris les maisons, bureaux et espaces commerciaux avec de grandes surfaces vitrées. Données techniques principales : hauteur de 200 mm, longueurs de 600 à 3000 mm, pression max de fonctionnement de 1,0 MPa, température max de fonctionnement de 110°C, et 6 points de Raccordement (4 latéraux, 2 inférieurs).

### Critères de sélection

Sélectionnez le Plint P en fonction de la taille de la pièce, des besoins en chauffage et du type d'installation. Pour un calcul précis, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

### Usage

Plint P peut être monté sur des murs ou des sols à l'aide de supports appropriés. Assurez-vous d'un alignement correct et fixez fermement le radiateur.

Connectez-le au système de chauffage en utilisant les points de Raccordement désignés. Nettoyez régulièrement le panneau avant pour maintenir l'efficacité et l'apparence. Utilisez des vannes et des raccords appropriés pour une performance optimale. Surveillez les fuites et effectuez des contrôles de routine pour assurer la longévité.

### AMA Text

Le radiateur Plint P présente un panneau avant lisse et un dos profilé, offrant à la fois un attrait esthétique et une haute efficacité. Disponible en hauteurs de 200 mm avec des longueurs allant de 600 mm à 3000 mm, il comprend 6 points de Raccordement (4 latéraux, 2 en bas). Il est conçu pour une pression de service maximale de 1,0 MPa et une température de service maximale de 110°C. Les options d'installation incluent le montage mural et au sol. Le radiateur est livré avec des couvercles latéraux et supérieurs pratiques et est fourni sans supports à l'arrière. Idéal pour les espaces avec de grandes surfaces vitrées ou des intérieurs modernes, le Plint P allie fonctionnalité et style.



# Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		21, 22, 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
Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ae9bb7d8-af36-4ec4-955a-0f01b53037cb">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ae9bb7d8-af36-4ec4-955a-0f01b53037cb</a>



# Sources



ProductImage - Panel radiator Plint P 200 mm.



# Accessoires





# 200

HAUTEUR 200 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 21</b>									
	1400	72		FOA2102014011310	770	393	3.5	1.32	19.8
<b>Type 22</b>									
	600	104		FCV222000600	434	221	1.5	1.32	9.2
	700	104		FCV222000700	507	258	1.8	1.32	11.3
	800	104		FCV222000800	579	295	2.0	1.32	12.9
	900	104		FCV222000900	652	331	2.3	1.32	14.5
	1000	104		FCV222001000	724	368	2.5	1.32	16.1
	1100	104		FCV222001100	796	405	2.8	1.32	17.8
	1200	104		FCV222001200	869	442	3.0	1.32	19.4
	1400	104		FCV222001400	1014	515	3.5	1.32	22.6
	1600	104		FCV222001600	1158	589	4.0	1.32	25.8
	1800	104		FCV222001800	1303	663	4.5	1.32	29.0
	2000	104		FCV222002000	1448	736	5.0	1.32	32.2
	2300	104		FCV222002300	1665	847	5.8	1.32	37.4
	2600	104		FCV222002600	1882	957	6.5	1.32	41.9
	3000	104		FCV222003000	2172	1105	7.5	1.32	48.4
<b>Type 33</b>									
	600	154		FCV332000600	628	318	2.3	1.33	13.8
	700	154		FCV332000700	733	371	2.7	1.33	16.1
	800	154		FCV332000800	838	424	3.0	1.33	18.4
	900	154		FCV332000900	942	477	3.4	1.33	14.6
	1000	154		FCV332001000	1047	530	3.8	1.33	23.6
	1100	154		FCV332001100	1152	583	4.2	1.33	25.4



## 200

HAUTEUR 200 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1200	154		FCV332001200	1256	636	4.6	1.33	27.7
	1400	154		FCV332001400	1466	742	5.3	1.33	32.3
	1600	154		FCV332001600	1675	848	6.1	1.33	36.9
	1800	154		FCV332001800	1885	954	6.8	1.33	41.6
	2000	154		FCV332002000	2094	1059	7.6	1.33	46.1
	2300	154		FCV332002300	2408	1218	8.7	1.33	53.9
	2600	154		FCV332002600	2722	1377	9.9	1.33	59.9
	3000	154		FCV332003000	3141	1589	11.4	1.33	69.2
<b>Type 44</b>									
	600	204		FCV442000600	803	405	3.3	1.34	17.3
	700	204		FCV442000700	937	472	3.9	1.34	19.8
	800	204		FCV442000800	1071	539	4.4	1.34	22.7
	900	204	FCV442000900L	FCV442000900	1205	607	5.0	1.34	25.5
	1000	204		FCV442001000	1339	674	5.5	1.34	29.5
	1100	204		FCV442001100	1473	742	6.0	1.34	31.2
	1200	204		FCV442001200	1607	809	6.6	1.34	34.8
	1400	204		FCV442001400	1875	944	7.7	1.34	39.8
	1600	204		FCV442001600	2142	1079	8.8	1.34	45.4
	1800	204		FCV442001800	2410	1214	9.9	1.34	51.8
	2000	204		FCV442002000	2678	1348	11.0	1.34	56.8
	2300	204		FCV442002300	3080	1551	12.7	1.34	65.4
	2600	204		FCV442002600	3481	1753	14.3	1.34	73.8
	3000	204		FCV442003000	4017	2023	16.5	1.34	85.1