



Fiche technique

2026-06-12

Plinthe Integra

Plint est un radiateur à panneaux idéal pour une installation sous de grandes fenêtres.



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

Avec une hauteur peu encombrante de 200 mm, le Plint s'adapte parfaitement aux grandes fenêtres des intérieurs modernes. Le montage intégré de la vanne de ce radiateur panneau compact garantit une installation facile.



Domaine d'application

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

Critères de sélection

Pour la sélection de produit, utilisez des critères basés sur les dimensions de la pièce et les besoins en chauffage. Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Usage

Texte : Installez le radiateur Plint avec des supports appropriés soit sur le mur, soit au sol, en veillant à ce que les 6 points de Raccordement soient correctement fixés. Raccordez aux conduites d'eau selon la

disposition spécifiée. Pour les environnements à forte humidité, il est recommandé de choisir la version avec protection anticorrosion supplémentaire.

AMA Text

Les radiateurs Plint sont des radiateurs à panneaux fabriqués en acier laminé à froid, disponibles en hauteurs de 200 mm et en longueurs allant de 600 à 3000 mm avec six points de Raccordement. Ils peuvent être montés sur des murs ou des sols et conviennent aux environnements avec de grandes surfaces vitrées ou une forte humidité. Une protection anticorrosion optionnelle est disponible. Les puissances thermiques sont conformes aux normes PN-EN 442-2. Le radiateur est disponible en plusieurs modèles : basique, face plate, lignes horizontales et complètement lisse. La couleur standard est RAL 9016, avec d'autres couleurs disponibles sur demande



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		22, 33, 44
Structure de surface		Profilé
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	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f



Sources



ProductImage - Panel radiator Plint, 200 mm.



Accessoires



**Insert thermostatique
Oventrop**



Peinture retouches



Aérosol peinture réparation



200

HAUTEUR 200 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 22								
600	102	102	CV222000600	434	221	1.5	1.33	7.8
700	102	102	CV222000700	507	257	1.8	1.33	8.6
800	102	102	CV222000800	579	294	2.0	1.33	10.4
900	102	102	CV222000900	652	331	2.3	1.33	11.4
1000	102	102	CV222001000	724	368	2.5	1.33	12.3
1100	102	102	CV222001100	796	404	2.8	1.33	13.5
1200	102	102	CV222001200	869	441	3.0	1.33	14.8
1400	102	102	CV222001400	1014	515	3.5	1.33	17.5
1600	102	102	CV222001600	1158	588	4.0	1.33	19.5
1800	102	102	CV222001800	1303	662	4.5	1.33	21.9
2000	102	102	CV222002000	1448	735	5.0	1.33	24.4
2300	102	102	CV222002300	1665	845	5.8	1.33	28.0
2600	102	102	CV222002600	1882	956	6.5	1.33	31.7
3000	102	102	CV222003000	2172	1103	7.5	1.33	36.5
Type 33								
600	152	152	CV332000600	613	309	2.3	1.34	12.8
700	152	152	CV332000700	715	361	2.7	1.34	15.0
800	152	152	CV332000800	818	412	3.0	1.34	17.2
900	152	152	CV332000900	920	464	3.4	1.34	19.3
1000	152	152	CV332001000	1022	515	3.8	1.34	21.4
1100	152	152	CV332001100	1124	567	4.2	1.34	23.6
1200	152	152	CV332001200	1226	618	4.6	1.34	25.8
1400	152	152	CV332001400	1431	721	5.3	1.34	31.5
1600	152	152	CV332001600	1635	825	6.1	1.34	34.3



200

HAUTEUR 200 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	152	CV332001800	1840	928	6.8	1.34	38.5
	2000	152	CV332002000	2044	1031	7.6	1.34	42.9
	2300	152	CV332002300	2351	1185	8.7	1.34	49.3
	2600	152	CV332002600	2657	1340	9.9	1.34	55.6
	3000	152	CV332003000	3066	1546	11.4	1.34	64.2
Type 44								
	600	202	CV442000600	802	402	3.3	1.35	16.3
	700	202	CV442000700	936	469	3.9	1.35	18.7
	800	202	CV442000800	1070	536	4.4	1.35	21.4
	900	202	CV442000900	1203	603	5.0	1.35	24.5
	1000	202	CV442001000	1337	670	5.5	1.35	26.7
	1100	202	CV442001100	1471	737	6.0	1.35	29.4
	1200	202	CV442001200	1604	804	6.6	1.35	32.9
	1400	202	CV442001400	1872	938	7.7	1.35	37.4
	1600	202	CV442001600	2139	1073	8.8	1.35	42.7
	1800	202	CV442001800	2407	1207	9.9	1.35	50.0
	2000	202	CV442002000	2674	1341	11.0	1.35	53.4
	2300	202	CV442002300	3075	1542	12.7	1.35	61.5
	2600	202	CV442002600	3476	1743	14.3	1.35	69.4
	3000	202	CV442003000	4011	2011	16.5	1.35	8.2