



Fiche technique

2026-04-26

Plint PD

Le radiateur compact Plint PD a des panneaux avant et arrière plats.



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

Le radiateur à panneaux **Plint PD** combine une hauteur peu encombrante de 200 mm avec des panneaux avant et arrière plats pour s'adapter parfaitement aux intérieurs modernes dotés de grandes surfaces vitrées. La fixation intégrée de la vanne facilite l'installation.



Domaine d'application

Plint PD est idéal pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels, bureaux, écoles et établissements de santé. Avec sa hauteur universelle de 200mm et ses longueurs de 600mm à 3000mm, il offre une solution de chauffage élégante. Le design avec des plaques lisses à l'avant et à l'arrière assure une esthétique moderne adaptée aux styles architecturaux contemporains.

Critères de sélection

Pour une sélection et un calcul précis des produits, veuillez consulter notre service de conception ou utiliser notre brochure pour une sélection rapide en fonction de la taille de la pièce et des besoins de chauffage.

Usage

Texte : Assurez-vous de l'installation correcte de Plint PD, en suivant les directives pour le montage mural ou au sol, en tenant compte de ses dimensions (hauteur :

200 mm, longueur : 600-3000 mm). Six raccords de Raccordement sont fournis ; cependant, confirmez le type de Raccordement avant l'installation. L'entretien régulier comprend le nettoyage des surfaces lisses pour maintenir l'esthétique et l'efficacité. Les conditions de fonctionnement ne doivent pas dépasser une température maximale de 110°C et une pression de 10 bars.

Texte de spécification

Le radiateur Plint PD est un radiateur universel à panneau plat adapté aux intérieurs contemporains. Il dispose de panneaux avant et arrière lisses et entièrement plats. Disponible avec une hauteur constante de 200 mm et des longueurs allant de 600 mm à 3000 mm. Le radiateur comprend six raccords pour des options de Raccordement flexibles et offre d'excellentes performances avec une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression de travail allant jusqu'à 10 bars. Idéal pour les bâtiments résidentiels, commerciaux et publics, il combine attrait esthétique et efficacité fonctionnelle



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		--
Type		
Structure de surface		--
Pression de service max.	--	--
Nombre de raccords standard		--
Capacité thermique selon EN 442		Oui
--	--	--
Couleur standard		Oui
Couleur		--
Numéro RAL		--
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Degré de brillance		--
Dimension du filetage (en pouces)		--
Raccord fileté		--
Avec raccordement 1 point		Oui
Avec raccord de purge d'air		Oui
Avec purgeur d'air		Oui
Avec orifice de vidange		Oui



Documents

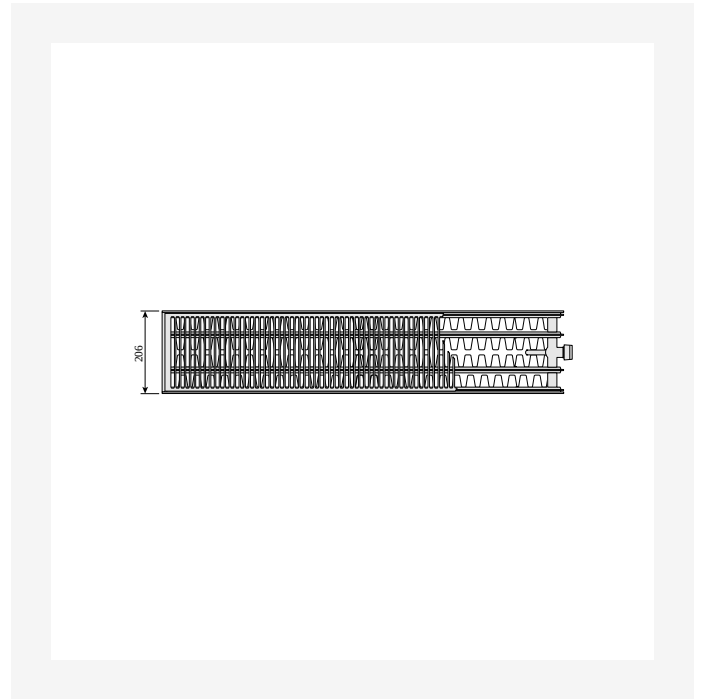
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Plinth rads 200 mm - design floor standing bracket - multilanguages	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3720e285-1043-48a3-a978-76588f26e635
Plinthrads_wand_en_standconsole	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a4b8973c-bcb5-43d6-976c-58bfca09f037



Sources



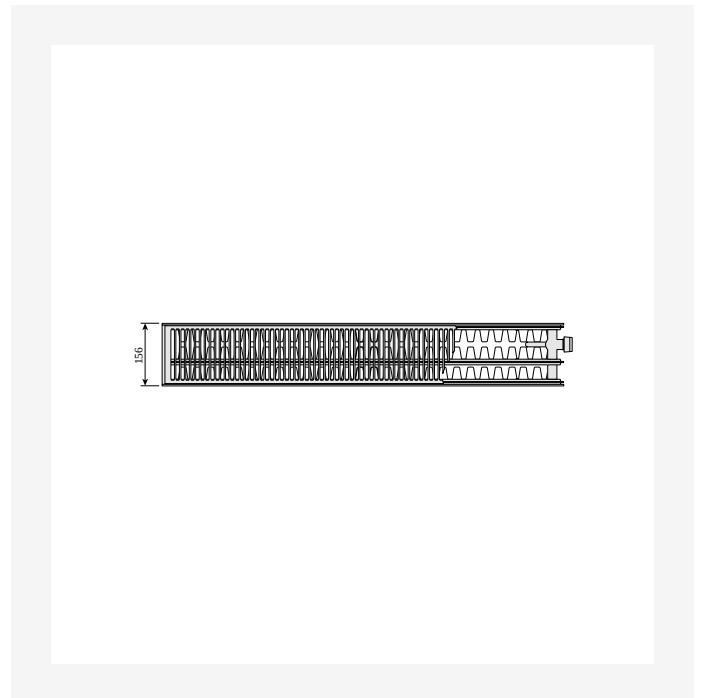
ProductImage - Panel radiator Plint P 200 mm.



DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 44, top view



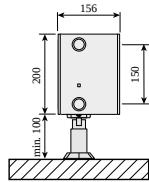
DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 44 with floor brackets, side view



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



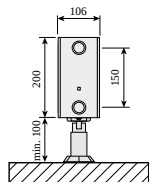
Sources



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



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



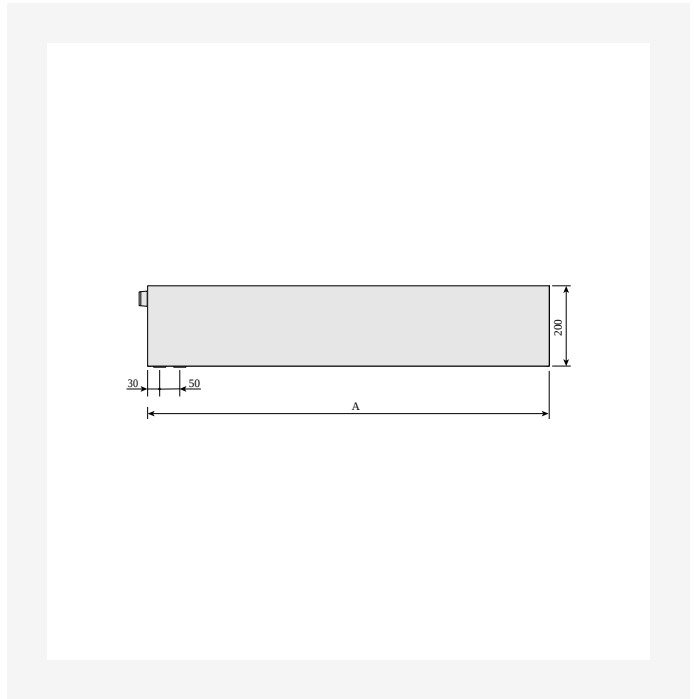
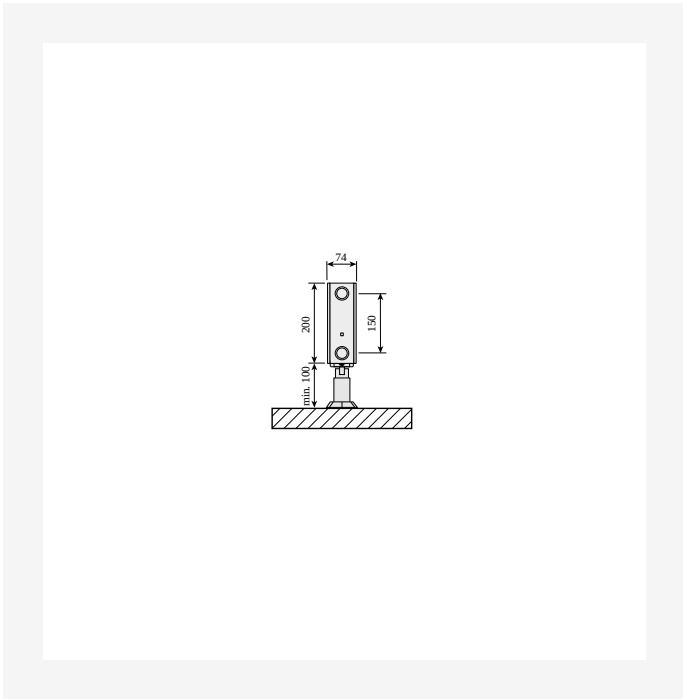
DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 22 with floor brackets, side view



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

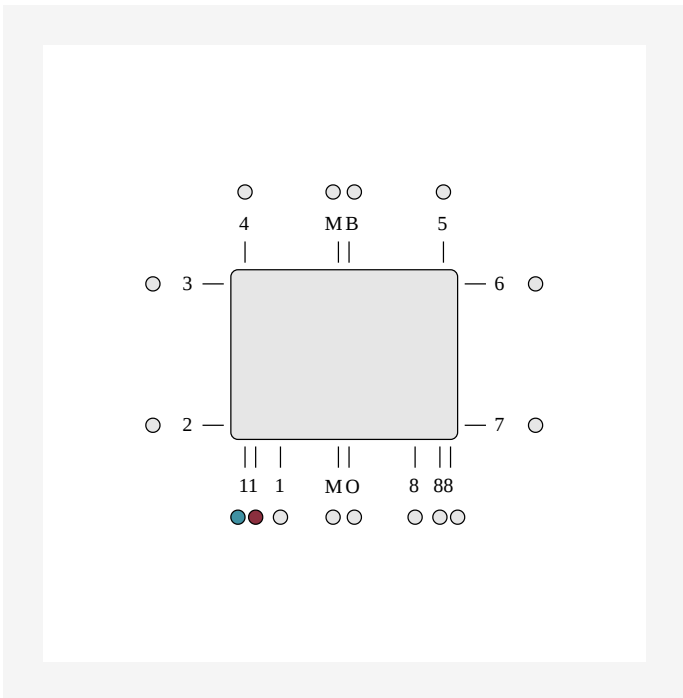


Sources



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

DimensionalDrawing - Plint PD, back 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.

