



Technische fiche

2026-04-26

Ramo Plint

Grote ramen en de compacte Ramo Plint paneelradiator? It's a match!



- ✓ Veelzijdige installatie
- ✓ Modern ontwerp
- ✓ Hoge prestaties
- ✓ Duurzaamheid
- ✓ Aanpasbare kleuren

De **Ramo Plint** paneelradiator combineert een compacte hoogte van 200 mm met vlakke geprofileerde voor- en achterpanelen voor een perfecte integratie in moderne interieurs met grote raampartijen. De geïntegreerde ventielbevestiging zorgt voor een eenvoudige installatie.



Toepassingsgebied

Plint Ramo D is geschikt voor woon-, commerciële en kantoorruimtes. Ideaal voor installatie onder grote ramen of glazen secties, deze universele, bi-directioneel gladde paneelradiator ondersteunt wand- en vloermontage. Werkt met een maximale werkdruk van 10 bar en kan functioneren tot 110°C.

Selectiecriteria

Voor snelle selectie en juiste maatvoering, gebruik onze ontwerpdienst of gebruik onze gedetailleerde productbrochures.

Gebruik

Plint Ramo D moet worden geïnstalleerd volgens de meegeleverde montage-instructies, met behulp van vloersteunen. Zorg voor de juiste plaatsing van de radiator om optimale warmteverdeling te garanderen en vermijd obstakels die de warmteafgifte kunnen blokkeren. Reinig regelmatig het oppervlak van de radiator om de efficiëntie te behouden en controleer de

aansluitingen op eventuele lekkages. De radiator mag een werkdruk van 10 bar en een maximale temperatuur van 110°C niet overschrijden.

Bestektekst

Ramo Plint is een universeel toepasbare, bi-directioneel gladde, horizontaal geprofileerde paneelradiator, ideaal voor residentiële, commerciële en kantoorinstallaties. Het ondersteunt installatie onder grote ramen en glazen secties met opties voor wand- en vloermontage. De radiator werkt met een maximale werkdruk van 10 bar en tot 110°C. Standaardkleur is RAL 9016 met andere kleurmogelijkheden op aanvraag. Uitgerust met 6 aansluitpunten voor veelzijdig gebruik, is het gemaakt van hoogwaardig koudgewalst staal dat voldoet aan strenge normen. Gemonteerd met vloersteunen voor stabiliteit

Gebruik onze gedetailleerde ontwerpuiden en deskundige diensten voor een nauwkeurige selectie

Vind technische tekeningen en gedetailleerde installatie-instructies in onze productbrochure



Specificaties

EIGENSCHAPPEN	EENHEID	WAARDEN
ETIM klasse		ECO11022
Materiaal		Staal
Type		33, 44
Oppervlaktestructuur		Vlak glad
Max. werkdruk	bar	10
Aantal standaard aansluitingen		2
Thermisch vermogen volgens EN 442		Ja
Max. Bedrijfstemperatuur	°C	110
Standaard kleur		Ja
Kleur		Wit
RAL-nummer		9016
Zijrooster		Ja
Bovenrooster		Ja
Glansgraad		Glanzend
Draadmaat		1/2 "
Schroefdraadverbinding		Binnendraad
Met eenpuntsaansluiting		Ja
Met ontluichtingsaansluiting		Ja
Met ontluchter		Ja
Met aftapmogelijkheid		Ja

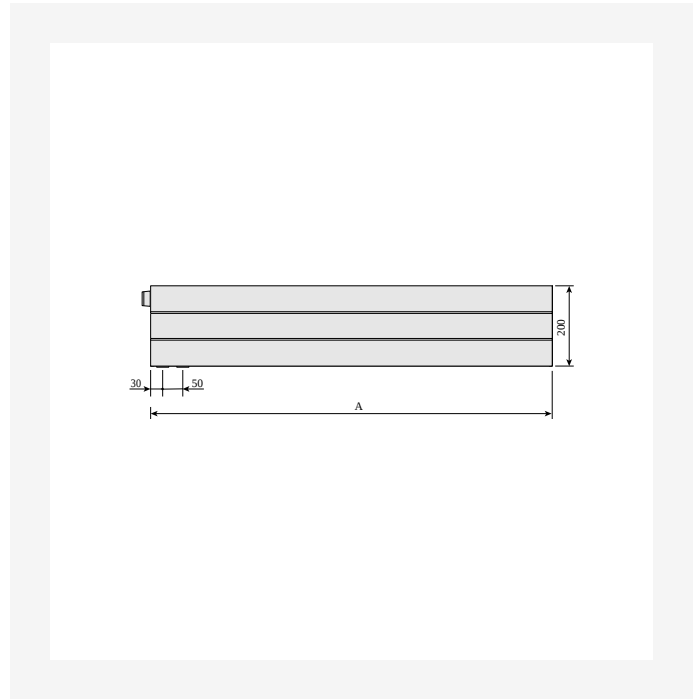


Documenten

DOCUMENTEN	TYPE DOCUMENT	LINK
Plint vloerconsole	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3720e285-1043-48a3-a978-76588f26e635
Plint wand- en standconsole	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a4b8973c-bcb5-43d6-976c-58bfca09f037

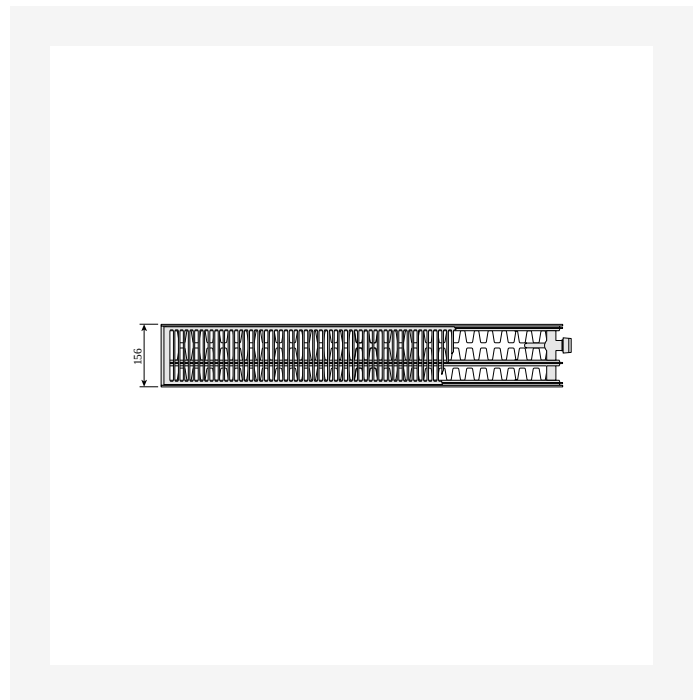
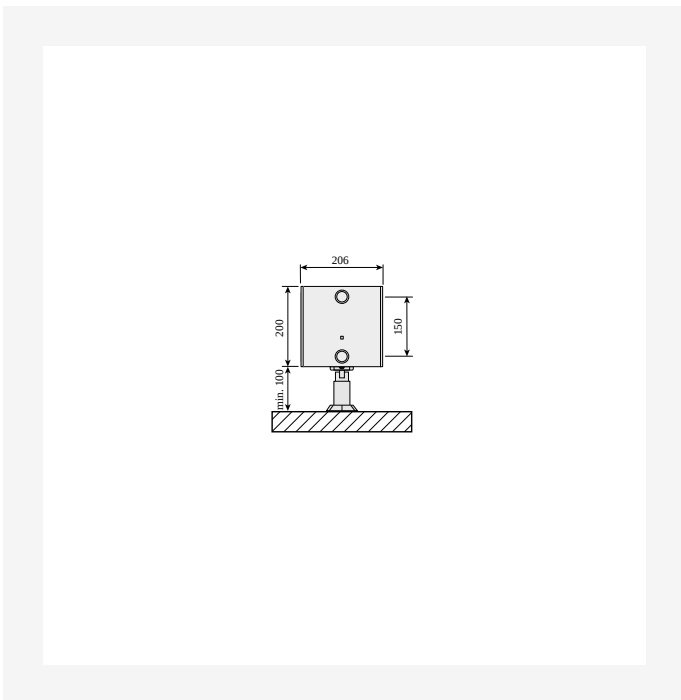


Bronnen



ProductImage - Panel radiator Plint R, 200 mm.

DimensionalDrawing - Plint RD, back view

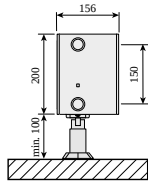


DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 44 with floor brackets, side view

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

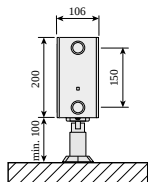


Bronnen



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

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

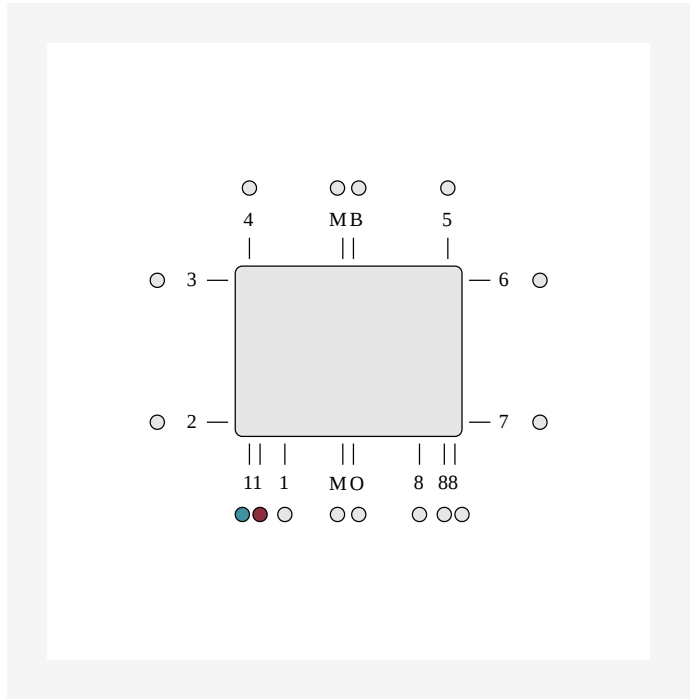
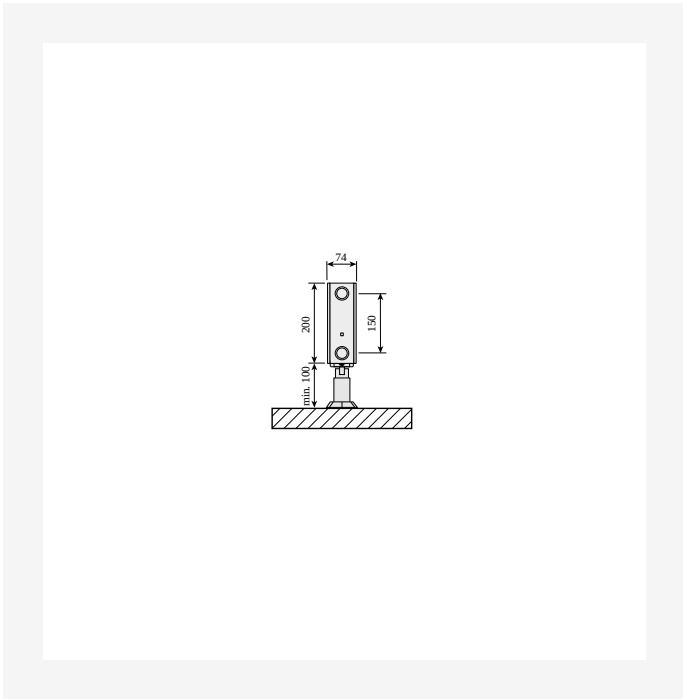


DimensionalDrawing - Plint PD and Plint RD, type 22 with floor brackets, side view

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



Bronnen



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

HOOGTE 200 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 33								
	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
Type 44								
	1800	206	RRCV442001800	677	2378	9.9	1.34	51.8