



Technische fiche

2026-06-10

Paros V

Zachte, ronde vorm



- ✓ Modern afgerond ontwerp
- ✓ Perfecte oplossing voor beperkte wandruimte
- ✓ Handdoekrek van hoogwaardig roestvrij staal
- ✓ Middenaansluiting radiator
- ✓ Draaibaar voor aansluiting van bovenaf

Paros V is ontworpen om bij elke decoratiestijl te passen, of je nu de voorkeur geeft aan een romantische, klassieke stijl of een strakker, modern ontwerp. Deze verticale paneelradiator is standaard verkrijgbaar in RAL 9016 wit, maar er is een brede waaier aan speciale kleuren optioneel verkrijgbaar. Een handdoekhouder in roestvrijstaal van hoge kwaliteit is verkrijgbaar als accessoire. De zijafdekkingen zijn geïntegreerd met een decoratieve voorplaat in één elegante afgeronde behuizing die verlijmd is met het centrale verwarmingslichaam. Compleet met ophangbeugels inclusief set schroeven en pluggen met montagehandleiding, 3 messing blindstoppen en ontluchter.



Toepassingsgebied

Tekst: Hedendaags alternatief voor horizontale radiatoren, vervaardigd uit staal. Fabrieksmatig uitgerust met een slanke platte stalen plaat, zijpanelen en bovenrooster. Verkrijgbaar in verschillende maten en de perfecte oplossing voor toepassingen met beperkte muurruimte. 2-pijps indirecte huishoudelijke en commerciële verwarmingssystemen. 6 x 1/2" BSP aansluitingen.

Selectiecriteria

Gebruik een warmtebehoefte Calculator om te bepalen welk warmtevermogen nodig is uit het grote assortiment van Paros V verticale radiatoren.

Gebruik

Luchtventiel en pluggpakketten zijn inbegrepen in de verpakking. thermostaatknop kunnen worden geïnstalleerd om de kamertemperatuur te regelen.

Bestektekst

Tekst: Designer radiator Paros V, ontworpen als een verticale radiator met een vlakke voorzijde geïntegreerd met afgeronde zijafdekkingen zonder naden, verkrijgbaar als type 11 met één verwarmingspaneel en één laag convectielamellen of als type 21 met twee verwarmingspanelen en één laag convectielamellen



Specificaties

EIGENSCHAPPEN	EENHEID	WAARDEN
ETIM klasse		ECO11022
Materiaal		Staal
Type		11, 21
Oppervlaktestructuur		Vlak glad
Max. werkdruk	bar	10
Aantal standaard aansluitingen		4
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

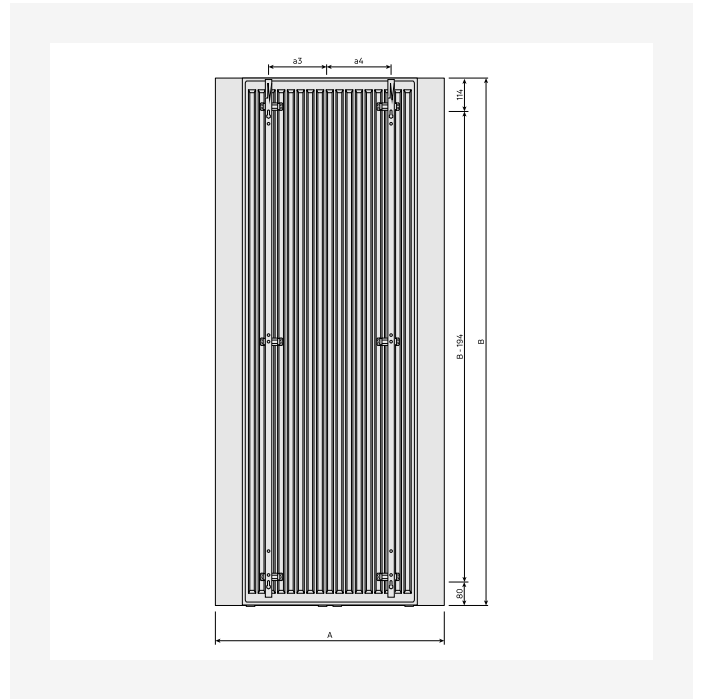


Documenten

DOCUMENTEN	TYPE DOCUMENT	LINK
MCW-V console montagehandleiding	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_11eef8e5-d09b-4fa6-801c-c9f3a5e54ab8
Tinos & Paros handdoekrail handleiding	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6c26c8b8-751e-4206-a79a-1c7b185c9e31
Tinos V & Paros V montagehandleiding	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eb54ebff-acac-48f6-a65f-d044ed1a40d6
Calculator designradiatoren	TechDia	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6a68539c-c460-4642-8d8b-056f68b79286

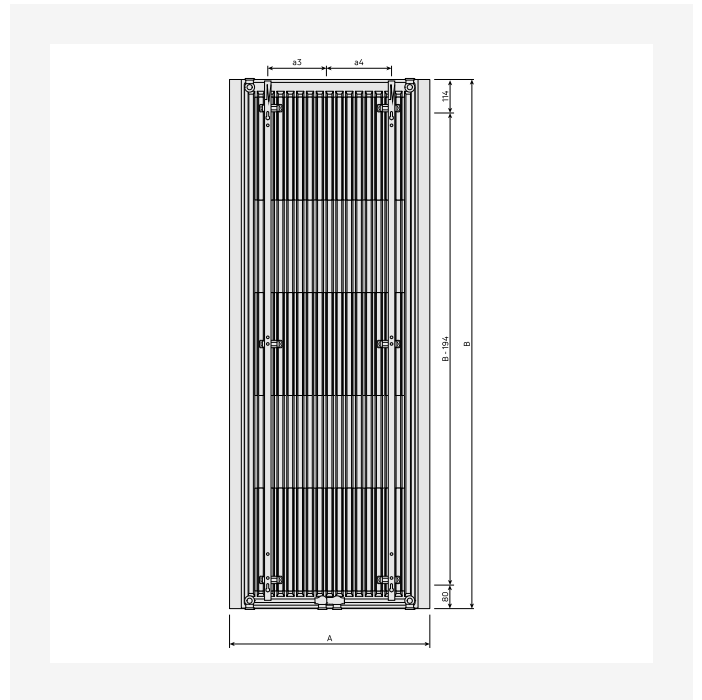
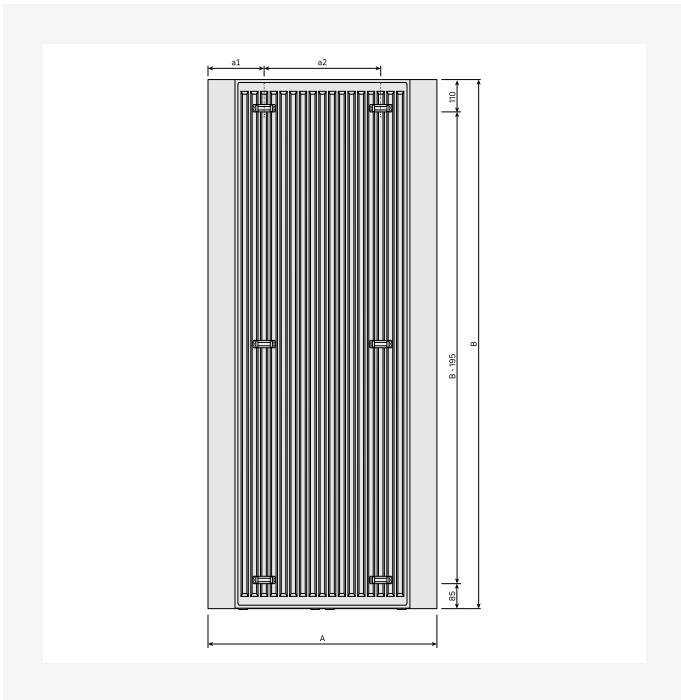


Bronnen



ProductImage - New_Paros-V main picture

DimensionalDrawing - New_Paros V rear view

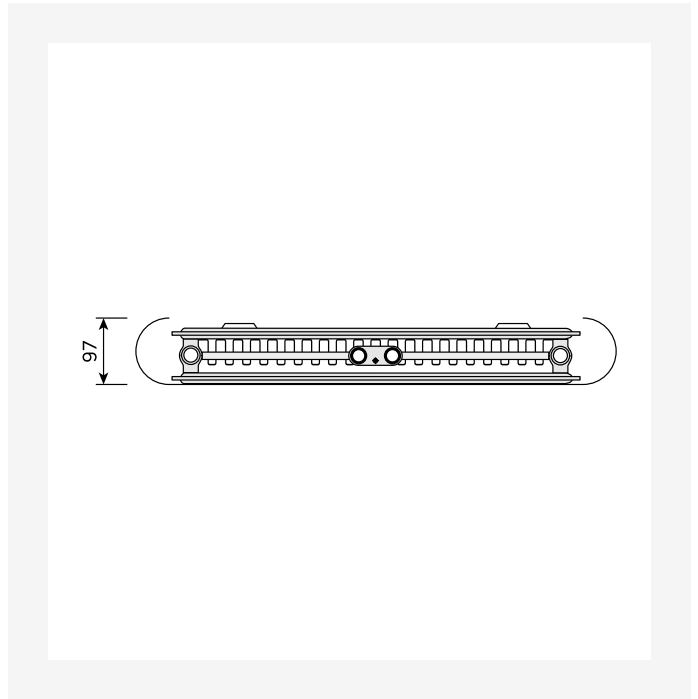
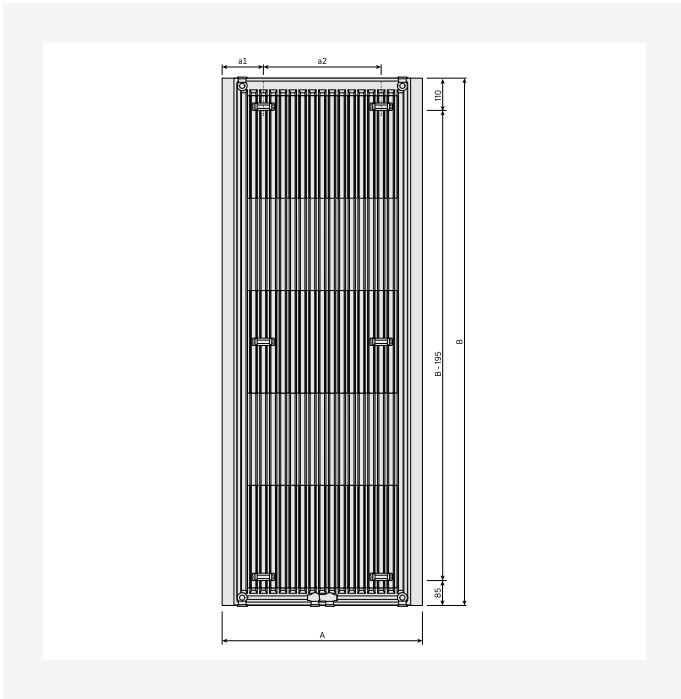


DimensionalDrawing - New_Paros V rear view

DimensionalDrawing - New_Paros V rear view

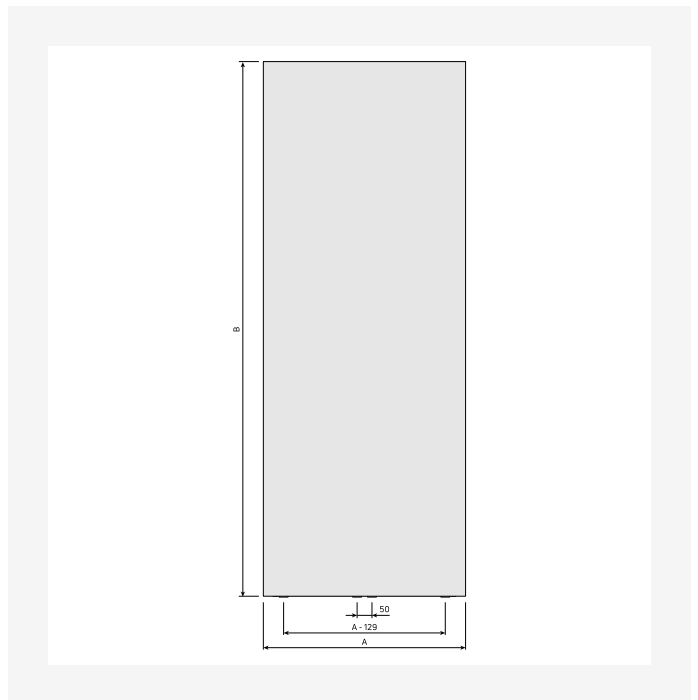
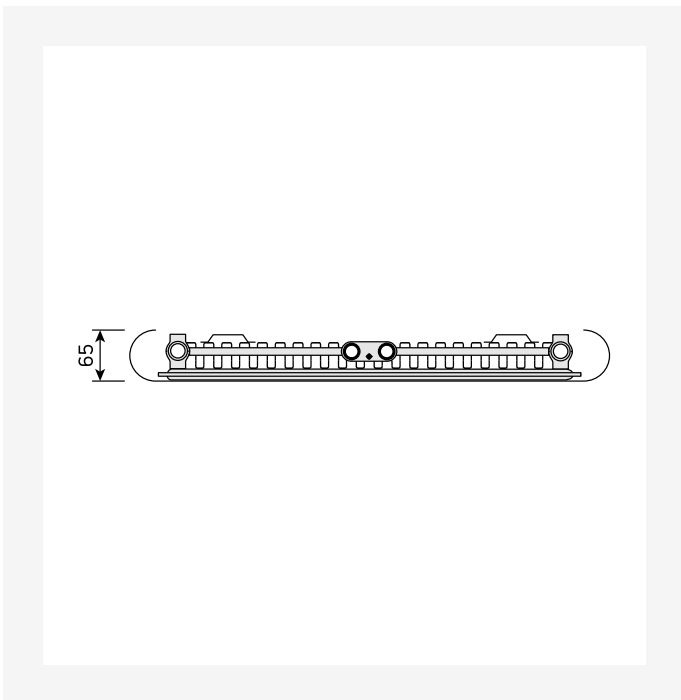


Bronnen



DimensionalDrawing - New_Paros V rear view

DimensionalDrawing - New_Paros V top view

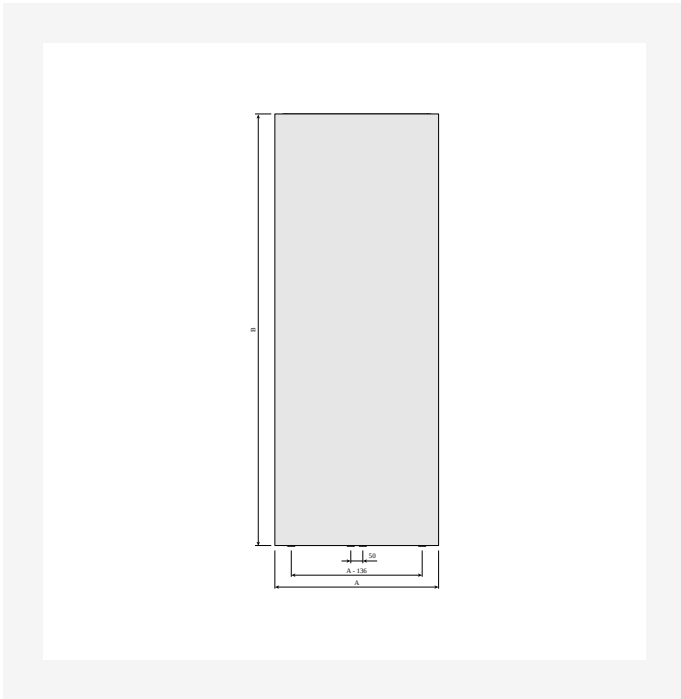


DimensionalDrawing - New_Paros V top view

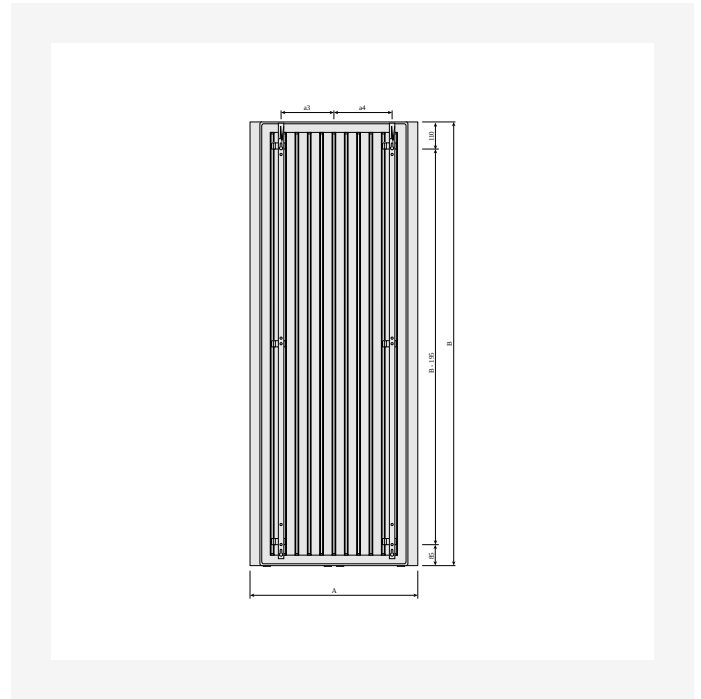
DimensionalDrawing - New_Paros V front view



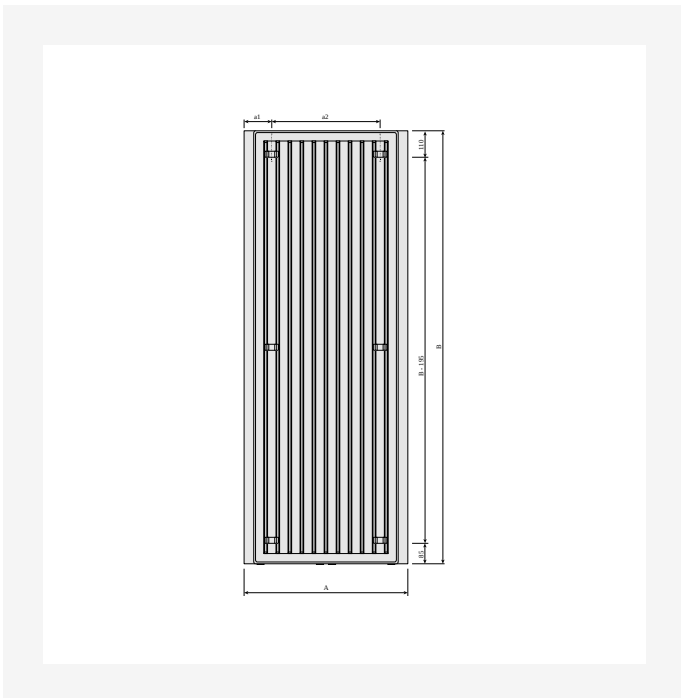
Bronnen



DimensionalDrawing - Paros V, type 11, front view



DimensionalDrawing - Paros V, back view with MCW V brackets



DimensionalDrawing - Paros V, back view



1800

HOOGTE 1800 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11								
	373	65	PAVP111800380	365	720	2.6	1.26	21.0
	523	65	PAVP111800530	524	1042	3.8	1.26	29.6
	673	65	PAVP111800680	678	1355	4.9	1.27	38.1
Type 21								
	405	97	PAVP211800405	449	955	4.8	1.29	32.3
	555	97	PAVP211800555	637	1389	7.2	1.30	47.7
	705	97	PAVP211800705	810	1812	9.7	1.31	63.1



1950

	HOOGTE 1950 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11									
	373	65	PAVP111950380	393	767	2.9	1.26	22.5	
	523	65	PAVP111950530	560	1110	4.1	1.26	31.6	
	673	65	PAVP111950680	717	1444	5.4	1.27	40.8	
	823	65	PAVP111950830	865	1770	6.7	1.27	49.9	
Type 21									
	405	97	PAVP211950405	470	1008	5.2	1.29	34.8	
	555	97	PAVP211950555	674	1466	7.8	1.30	51.3	
	705	97	PAVP211950705	868	1913	10.4	1.30	67.9	
	855	97	PAVP211950855	1051	2351	13.0	1.31	84.4	



2100

	HOOGTE 2100 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11									
	673	65		PAVP112100680	761	1530	5.8	1.26	43.6
	823	65		PAVP112100830	908	1876	7.3	1.27	53.4
Type 21									
	705	97		PAVP212100705	926	2012	11.1	1.30	72.7
	855	97		PAVP212100855	1135	2473	13.9	1.30	90.4