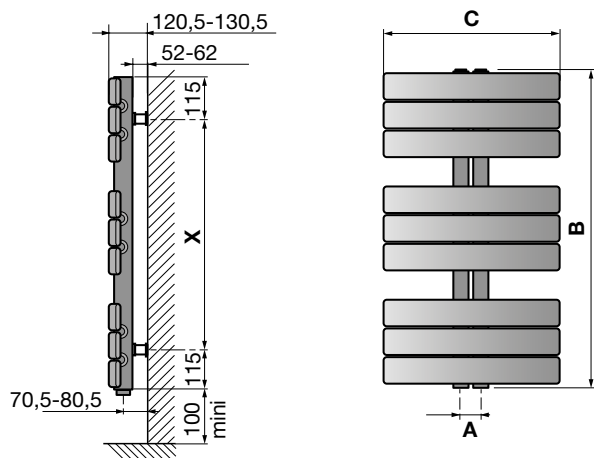


Technische fiche

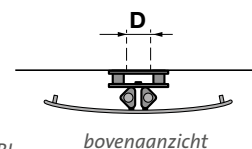
Apolima



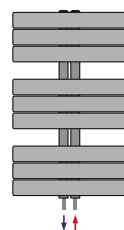
Montage Apolima



- A = hartafstand aansluitingen
- B = hoogte
- C = lengte
- D = hartafstand bevestigingen HORI
- X = hartafstand bevestigingen VERTI



Aansluiting



Algemeen

Buizen

Vlakke gebogen buizen op driehoekige collectoren

Aansluiting

2 x G 1/2"

Montage

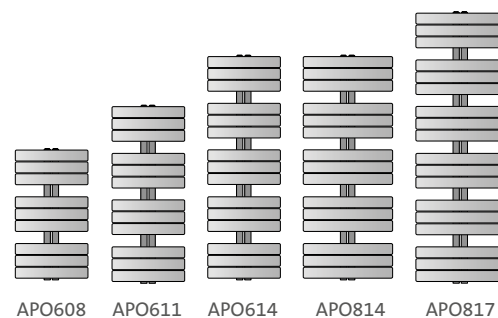
2 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien

Montageset

Consoleset met 2 regelbare muurconsoles, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen

Kleuren

Standaardkleur is wit RAL 9016. Andere beschikbare kleuren mogelijk.



type	A	B	C	D	X	gewicht (kg)	inhoud (l)	waarde n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
AP0608	50	830	650	100	650	12,80	5,30	1,2600	558	171	293
AP0611	50	1130	650	100	650	17,10	7,10	1,2660	732	223	383
AP0614	50	1430	650	100	650	21,50	8,90	1,2730	909	276	474
AP0814	50	1430	800	100	800	25,30	10,20	1,2710	1086	330	567
AP0817	50	1730	800	100	800	30,40	12,20	1,2840	1300	390	675

stock

afmetingen in mm

Lastenboek Apolima

Merk	RADSON
Type	APOLIMA
Materiaal	Verticale driehoekige collector van 51 x 42 x 42 mm Vlak gebogen warmte-elementen met afmeting 70 x 11 mm
Max. werktemp.	110 °C
Max. werkdruk	4 bar
Conformiteit	EN 442

Technische omschrijving

APOLIMA badkamerradiatoren bestaan uit vlakke en gebogen horizontale stalen buizen met afmeting 70 x 11 mm, die gelast zijn op driehoekige collectoren met afmeting 51 x 42 x 42 mm.

Design

Dankzij de totemvorm zorgt de Apolima voor een originele noot in huis.

Behandeling en afwerking

Behandelingsprocedure beantwoordend aan de norm DIN 55900 en EN 442 (emissievrij):

- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- 1^{ste} lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
- Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

Kleur

Standaardkleur is wit - RAL 9016. Een brede waaier van RAL-, sanitaire en andere kleuren is beschikbaar.

Gamma

4 hoogtes in mm: 830, 1130, 1430, 1730
2 lengtes in mm: 650, 800

Montage

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 2 wandconsoles in de kleur van de radiator, speciaal ontworpen voor dilatatie.



Aansluiting

2 x G 1/2"

Verpakking en bescherming

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie.

Normen

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn opgemeten volgens de norm EN 442.

De aanvoertemperatuur is 75°C, de retourtemperatuur 65°C en de omgevingstemperatuur is 20°C.

Garantie

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.