

***Badkamerradiatoren***

# APOLIMA

Merk RADSON

Type APOLIMA

Materiaal Verticale driehoekige collector van 51x42x42 mm

Vlak gebogen warmte-elementen met afmeting

70x11 mm

Maximale werktemperatuur 110°C

Maximale werkdruk 4 bar

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

APOLIMA badkamerradiatoren bestaan uit vlakke en gebogen horizontale stalen buizen met afmeting 70x11 mm, die gelast zijn op driehoekige collectoren met afmeting 51x42x42 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 Denim-water
* 1ste 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.

AANSLUITINGEN

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.