

***Badkamerradiatoren***

# JAVA

Merk RADSON

Type JAVA

Materiaal Ellipsvormige warmte-elementen in verticale D-vormige

Collectoren van 50x30 mm

Maximale werktemperatuur 110°C

Maximale werkdruk 8 bar

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

JAVA badkamerradiatoren bestaan uit horizontale ellipsvormige warmte-elementen die worden gelast in de verticale “D”-vormige collectoren met een afmeting van 50x30 mm.

DESIGN

Dankzij de vormgeving zorgt de Java 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

6 hoogtes in mm: 700, 912, 1336, 1548, 1760, 1972

6 lengtes in mm: 400, 500, 600

MONTAGE

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 4 wandconsoles in de kleur van de radiator, speciaal voorzien 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 gemeten 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.