

***Badkamerradiatoren***

# EVIA

Merk RADSON

Type EVIA

Materiaal 2 verticale driehoekige collectoren Vlakke warmte-elementen met 3 zwenkbare armen

Maximale werktemperatuur 110°C

Maximale werkdruk 4 bar

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

EVIA-badkamerradiatoren bestaan uit vlakke en lichtgebogen horizontale stalen buizen, die gelast zijn op 2 driehoekige collectoren.

DESIGN

De Evia is uitgerust met lichtgebogen armen, die 10 cm naar voren kunnen worden gebogen.

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 of een combinatie van Metal Black (vaste buizen) met Metal Alu (zwenkbare buizen) - MBMA.

MONTAGE

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

GAMMA

2 hoogtes in mm: 1357, 1657

Lengte in mm: 600

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. De verpakking blijft tot aan de oplevering rond de radiator, teneinde beschadigingen te voorkomen.

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.