

## Badkamerradiatoren

## ELATO

Merk RADSON

Type ELATO

Materiaal Verticale driehoekige collector van 51x42x42 mm

 Vlakke warmte-elementen met afmeting 70x11 mm

Maximale werktemperatuur 110°C

Maximale werkdruk 4 bar

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

ELATO badkamerradiatoren bestaan uit horizontale vlakke stalen buizen met afmeting

70x11 mm, die gelast zijn op driehoekige collectoren met afmeting 51x42x42 mm.

DESIGN

Deze radiator heeft als kenmerk dat hij een eigen geluchte lijn heeft.

BEHANDELING EN AFWERKING

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

* Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-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: 450, 600

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 bedraagt 20°C.

GARANTIE

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.