

 ***Badkamerradiatoren***

# MUNA

Merk RADSON

Type MUNA

Materiaal Verticale driehoekige collector van 51x42x42 mm

 Vlak warmte-element met afmeting van 70x11 mm

Maximale werktemperatuur 110°C

Maximale werkdruk 4 bar

Standaardkleur RAL 9016

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

MUNA badkamerradiatoren bestaan uit stalen horizontale, vlakke buizen met een afmeting van 70x11 mm, gelast op de driehoekige collectoren, met een afmeting van 51x42x42 mm.

DESIGN

Een elegante radiator met vlakke warmte-elementen geplaatst op de ­­collectoren.

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.

MONTAGE

De radiatoren worden gemonteerd aan de muur door middel van 4 wandconsoles in de kleur van de radiator, speciaal ontworpen voor dilatatie.

GAMMA

5 hoogtes in mm: 905, 1205, 1655, 1730, 2030

3 lengtes in mm: 525, 600, 800

AANSLUITINGEN

2 x G 1/2".

VERPAKKING EN BESCHERMING

De radiatoren worden individueel verpakt geleverd, onder krimpfolie met bescherming van de vier hoeken, het geheel in karton verpakt.

NORMEN

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

De aanvoertemperatuur is 75°C. De retourtemperatuur is 65°C. De omgevingstemperatuur is 20°C.

GARANTIE

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.