

## Badkamerradiatoren

## FLORES C

Merk RADSON

Type FLORES C

Materiaal Verticale D-collector van 40x30 mm

Ronde gebogen warmte-elementen, met diameter van 22 mm

Maximale werktemperatuur 110°C

Maximale werkdruk 8 bar

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

FLORES C badkamerradiatoren bestaan uit ronde gebogen stalen buizen, met diameter

22 mm, die worden gelast tussen de “D”-vormige collectoren met een afmeting van

40x30 mm.

DESIGN

De FLORES C is de gebogen broer van de Flores. Zijn dunne buizen zijn geïntegreerd in 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.

GAMMA

5 hoogtes in mm: 547, 862, 1222, 1537, 1807

3 lengtes in mm: 500, 600, 750

MONTAGE

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 4 witte wandconsoles, geplaatst tussen de warmte-elementen.

AANSLUITING

2 aansluitingen G 1/2” en een ontluchter G 1/2” bovenaan. De radiator is ook voorzien van een plastic straalpijp. Aanvoer en retour onderaan omkeerbaar boven/onder en links/rechts.

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.