

Flores | Technische fiche

Buizen

Ronde buizen in D-vormige collectoren

Aansluiting

2 x G 1/2". Deze radiator kan ook links of rechts worden aangesloten. Bovenaansluiting is mogelijk mits het bestellen en monteren van een straalpijp in de retour

Montage

Geen aangelaste ophangstrippen

Montageset

3 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit, Chroom bij gekleurde radiatoren. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen

Kleuren

Standaardkleur is wit RAL 9016

Andere beschikbare kleuren mogelijk.



**badkamer-
radiator**



**10 jaar
garantie**

Merk

RADSON

Type

Flores

Materiaal

Verticale D-collector van 40 x 30 mm
Ronde rechte warmte-elementen
met een diameter van 22 mm

Maximale werktemperatuur

110 °C

Maximale werkdruk

8 bar

Conformiteit

EN 442

Flores | Lastenboek



Technische omschrijving

FLORES badkamerradiatoren bestaan uit ronde rechte stalen buizen met een diameter van 22 mm, die worden gelast tussen de "D"-vormige collectoren met afmeting van 40 mm x 30 mm.

Design

Met zijn ronde en fijne buizen is dit gewoonweg een mooie radiator...

Behandeling en afwerking

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

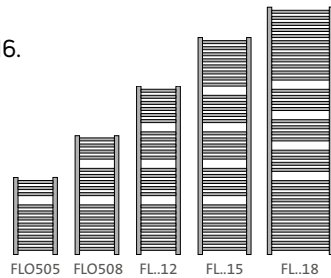
- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- 1^{ste} lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
- Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

Gamma

- 5 hoogtes in mm: 547, 862, 1222, 1537, 1807
- 3 lengtes in mm: 500, 600, 750

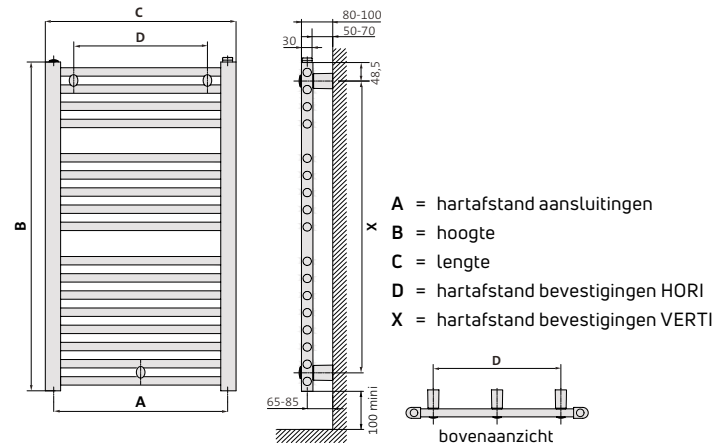
Kleur

Standaardkleur is wit - RAL 9016. Een brede waaier van RAL-, sanitaire en andere kleuren is beschikbaar.



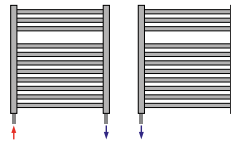
Montage

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 3 wandconsoles in de kleur van de radiator, speciaal ontworpen voor dilatatie.



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

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.

type	afmetingen in mm					gewicht (kg)	inhoud (l)	waarde n	75/65/20°C (watt)	45/35/20°C (watt)	Δ T 30 (watt)
	A	B	C	D	X						
FL0505	455	547	500	350	450	4,00	2,68	1,2090	257	83	139
FL0508	455	862	500	350	765	6,20	3,90	1,2540	417	129	220
FL0512	455	1222	500	350	1125	8,80	5,50	1,2670	576	176	302
FL0612	555	1222	600	450	1125	10,40	6,10	1,2800	676	204	352
FL0712	705	1222	750	600	1125	12,40	7,10	1,2920	826	246	427
FL0515	455	1537	500	350	1440	11,00	6,90	1,2790	718	216	374
FL0615	555	1537	600	450	1440	12,70	7,90	1,2880	842	252	436
FL0715	705	1537	750	600	1440	15,30	9,40	1,2970	1030	305	531
FL0518	455	1807	500	350	1710	13,10	8,10	1,2910	866	258	448
FL0618	555	1807	600	450	1710	15,40	9,40	1,2960	1014	301	523
FL0718	705	1807	750	600	1710	18,40	11,20	1,3020	1237	365	636

stock

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442