

Slim | Technische fiche

Vorm

Verticale designradiator in geanodiseerd aluminium, met één handdoekbeugel.

Aansluiting

2 x 1/2 " midden aansluitingen

Montage

De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 2 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator.

Montageset

2 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor deze radiator ontworpen beugels.

Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse II richtlijn.

Kleuren

Standaard wit RAL 9016 mat. Andere beschikbare kleuren op voorraad: Antracietgrijs RAL 7016 mat & Gitzwart RAL 9005 mat + beschikbaarheid van andere kleuren op aanvraag.



Merk

Radson

Type

Slim

Materiaal

Aluminium badkamerradiator volgens EN442 norm - Geëxtrudeerd aluminium - Materiaaldikte 1,5 mm

Maximale werktemperatuur

90 °C

Maximale werkdruk

6 bar

Proefdruk

1,3 x Maximale werkdruk

Conformiteit

CE-testrapport EN 442 1 & 2 - Reg. (EU) Nr.305 / 2001 - ISO 9001



Technische omschrijving en ontwerp

De designradiator Slim belooft perfectie en vult de klassieke stijl aan met zijn verticale, slanke vorm.

Behandeling en afwerking

Behandlungsprocedure volgens de normen DIN 55900 en EN 442 (emissievrij):

- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- Eerste lakfase: het aanbrengen van de primer door kataforese
- Afwerking: volgens het epoxy-polygester poederprincipe

Gamma

1 model:

- hoogte: 1890 mm
- breedte: 261 mm



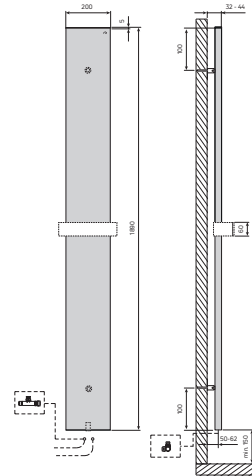
Hoogte (B)
= 1890 mm

Kleuren

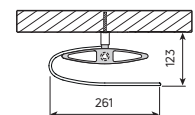
Standaard wit RAL 9016. Andere beschikbare kleuren op voorraad: Antracietgrijs RAL 7016 mat & Gitzwart RAL 9005 mat + beschikbaarheid van andere kleuren op aanvraag.

Montage

De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 2 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator.



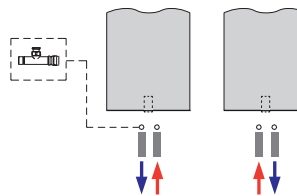
A = breedte
B = hoogte



boven aanzicht

Aansluiting

2 x 1/2" middenaansluiting



Verpakking en bescherming

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, versterkt 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, worden gemeten volgens de norm EN 442. De aanvoertemperatuur is 75 °C, de retourtemperatuur 65 °C en de omgevingstemperatuur is 20 °C.

Garantie

5 jaar

SLIM							
Type	Afmetingen (mm)			Gewicht(kg)	Volume (l)	N Factor	75/65/20°C (watt)
	Afstand midden verbindingen	Hoogte (B)	Breedte (A)				
Slim 1890x390	-	1890	261	6,60	0,90	1,3110	430

stock

75/65/20 according to EN442