

Slim | Fiche Technique

Tubes

Radiateur de design vertical en aluminium anodisé, avec une barre porte-serviette

Connexions

2 x 1/2" connexions au milieu.

Montage

Les radiateurs sont fixés par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.

Set de montage

2 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible avec les supports spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III.

Couleurs

Couleur standard : Blanc RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles en stock : Gris anthracite RAL 7016 mat & Noir de jais RAL 9005 mat + d'autres couleurs disponibles sur demande.



Marque

Radson

Produit

Slim

Matériel

Aluminium bathroom radiator according EN442 – Extruded aluminium – Material thickness 1,5 mm

Température maximum de fonctionnement

90 °C

Pression maximum de fonctionnement (MOP)

6 bars

Pression d'essai maximum

1,3 x MOP

Conformité

CE Rapport d'essai EN 442 1 & 2 – Règlementation (EU)
N° 305/2001 – ISO 9001

Slim | Spécifications du Cahier de Charges



Texte technique & design

Le radiateur design Slim E est une promesse de perfection et complémente le style classique avec son design vertical et effilé.

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions) :

- Phase préparatoire : dégraissage, phosphatation et rinçage avec de l'eau déminéralisée
- Première phase de laquage : application d'un apprêt par cataphorèse
- Revêtement final : conforme au principe de procédé pour la poudre époxy-polyester

Gamme

1 modèle :

- Hauteur : 1890 mm
- Epaisseur : 261 mm



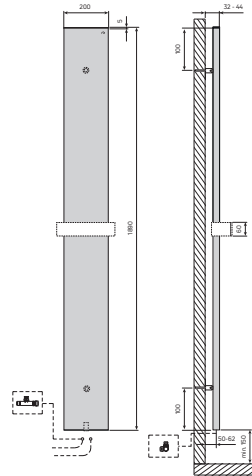
Hauteur (B)
= 1890 mm

Couleurs

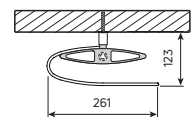
Couleur standard : Blanc RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles en stock : Gris anthracite RAL 7016 mat & Noir de jais RAL 9005 mat + d'autres couleurs disponibles sur demande

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.



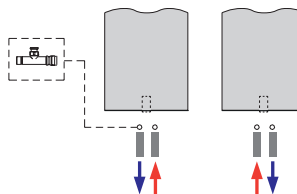
A = largeur
B = hauteur



Vue du dessus

Connection

2 x 1/2" connexions au milieu



Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans des boîtes cartonnées, renforcées avec des protections en coin. Toute la boîte cartonnée est recouverte d'une pellicule de plastique rétractable. L'emballage doit rester autour du radiateur jusqu'à l'installation, afin d'éviter tout endommagement.

Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en watts, sont mesurées conformément à la norme EN 442. La température d'entrée est de 75 °C, la température de retour est de 65 °C et la température d'ambiance est de 20°C.

Garantie

5 ans.

SLIM							
Type	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Volume (l)	N Factor	75/65/20°C (watt)
	Connexions raccordement	Hauteur (B)	Largeur (A)				
Slim 1890x390	-	1890	261	6,60	0,90	1,3110	430

stock

75/65/20 conforme à la norme EN442