

Slim E | Fiche Technique

Tubes

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

Connexion électrique

Câble avec isolation de Classe I – câble droit de 1,5 m. La puissance de l'élément chauffant est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 60 °C (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce à 20 °C).

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur 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 une distance étroite au mur. Supports conformes à la norme VDI 6036 de classe III.

Couleurs

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



Marque

Radson

Produit

Slim E

Matériel

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

Conformité

CE test report EN 442 1 & 2



Slim E | 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



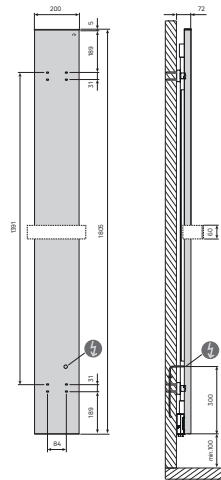
Hauteur (B)
= 1890 mm

Couleurs

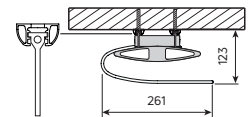
Couleur standard : Blanc RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles en stock : Gris anthracite RAL 7016 mat & Noir de jais RAL 9005 mat + d'autres couleurs disponibles sur demande

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 & commande

L'élément chauffant électrique comprend une télécommande (thermostat de la pièce), une connexion par câble avec isolation de Classe I.

Emballage & protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans des boîtes cartonnées, renforcées avec des protections de 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

- Protection de Classe I – 230 V / 50 Hz / IP 44
- Certificat CE– Directive Basse Tension – Directive EMC
- Directive 2011/65/EC (2002/95/EC), Directive RoHS
- Règlementation 1907/2006/EC, Règlementation REACH
- Directive 2012/19/EU (2002/96/EC), Directive WEEE
- Directive Eco Design 2015/1188 (EU)

Garantie

5 ans – 2 ans pour les pièces électriques

SLIM E				
Type	Dimensions (mm)		Poids (kg)	Puissance électrique (watt)
	Hauteur (B)	Largeur (A)		
Slim E 1890x261	1890	261	6,60	500

stock