

Bar E | Fiche Technique

Tubes

Barre chauffante horizontale en aluminium anodisé.

Connexion électrique

Connexion électrique : fils électriques avec fil pilote, couleur en fonction du tableau 2 ci-suivant – câble droit de 2 m.

Montage

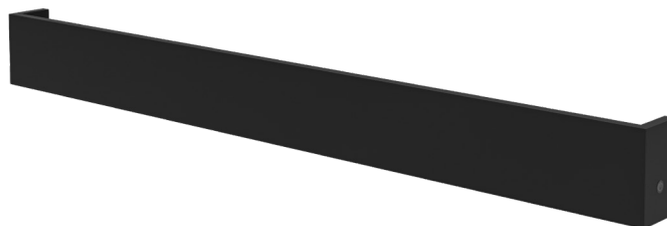
Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux.

Set de montage

Le montage sur le mur est possible grâce à des supports spécialement conçus pour cette barre chauffante. Les supports sont 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

Bar E

Matériel

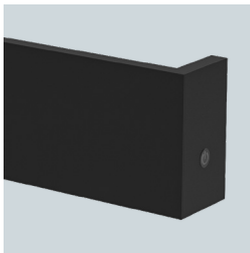
Barre chauffante en aluminium

Conformité

CE Rapport d'essai EN 442 1 & 2



Bar E | Spécifications du Cahier de Charges



Texte technique & design

Esthétiquement convivial avec une fonctionnalité centrale. Avec son design horizontal, le Bar E donne l'illusion d'un porte-serviette et crée la surprise avec sa fonction d'élément chauffant.

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 du procédé pour la poudre époxy-polyester

Gamme

2 modèles :

- 1 hauteur : 120 mm
- 2 largeurs : 600, 1200 mm



Couleurs

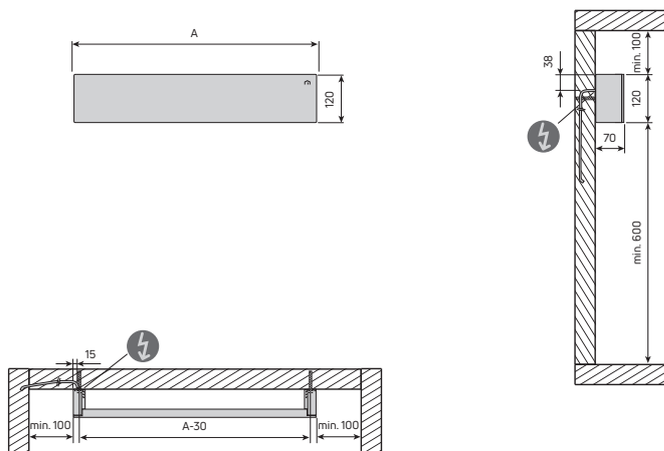
Couleur standard : blanc RAL 9016. D'autres couleurs disponibles en stock : Gris anthracite RAL 7016 mat & Noir de jais RAL 9005 mat + d'autres couleurs disponibles sur demande.

BAR E				
Type	Dimensions (mm)		Poids (kg)	Puissance électrique (watt)
	Hauteur (B)	Largeur (A)		
Bar E 120x600	120	600	2,90	60
Bar E 120x1200	120	1200	4,50	120

stock

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux.



A = largeur

Connexion & commande

Bouton Marche/Arrêt (On/Off)

Emballage & protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans des boîtes cartonnées, renforcées par des protecteurs de coins. 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 risque d'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
-

Garantie

5 ans – 2 ans pour les pièces électriques