

Gate | Fiche Technique

Tubes

Radiateur au design tubulaire rond avec des tubes de 30 mm pour les conduits collecteurs et de 22 mm pour les conduits chauffants. Tube soudé sur tube.

Connexions

4 x G 1/2" IG

Montage

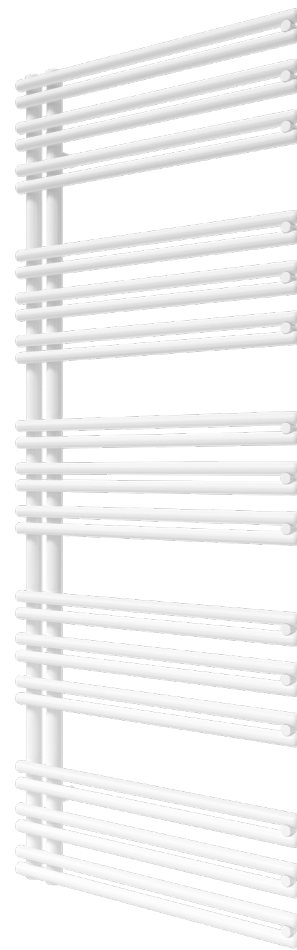
Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.

Set de montage

4 Supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de conduit. 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..



Design



max. 10 bar



Marque

Radson

Produit

Gate

Matériel

Radiateur de salle de bains en acier conforme à la norme EN442-1&2 –
Acier doux (E220-CR2-S3-EN-10305-5)

Température de fonctionnement maximum

110 °C

Pression de fonctionnement maximum (MOP)

PN10 - 10 bars

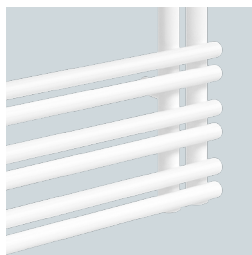
Pression d'essai maximum

13 bars

Conformité

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

Gate | Spécifications du Cahier de Charges



Texte technique & design

Éléments chauffants tubulaires, organisés en sections séparées et montés sur des conduits collecteurs par deux, qui donnent l'apparence d'une porte.

Traitement et finition

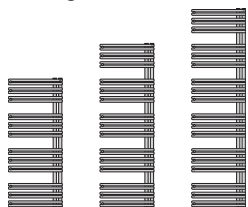
Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions) :

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

Gamme

6 modèles :

- 3 hauteurs : 1194, 1514, 1834 mm
- 2 largeurs : 500, 600 mm



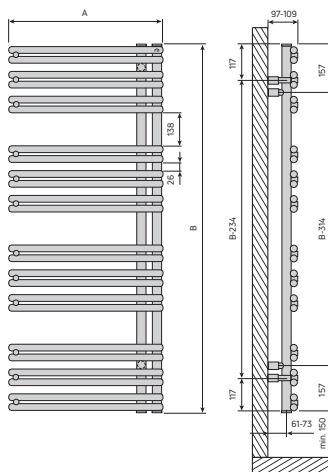
Hauteur (B) Hauteur (B) Hauteur (B)
= 1194 mm = 1514 mm = 1834 mm

Couleurs

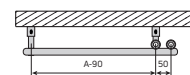
Couleur standard : Blanc RAL 9016. D'autres couleurs disponibles en stock : Gris anthracite RAL 7016 mat & Noir de jais RAL 9005 mat + d'autres couleurs disponibles sur demande.

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.



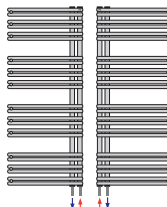
A = largeur
B = hauteur



Vue du dessus

Connexion

4 x G 1/2" IG



Emballage & protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans une boîte cartonnée, renforcée par des protecteurs 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 risque d'endommagement.

Normes

Les émissions des radiateurs, exprimés en watts, sont mesurées conformément à la norme EN 442. La température de départ est de 75 °C, la température de retour est de 65 °C et la température ambiante est de 20 °C.

Garantie

5 ans.

GATE							
Type	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Volume (l)	N Factor	75/65/20 °C (watt)
	Connexions Raccordement	Hauteur (B)	Largeur (A)				
Gate 1194x500	50	1194	500	9,85	4,80	1,2305	547
Gate 1194x600	50	1194	600	11,17	5,44	1,1707	644
Gate 1514x500	50	1514	500	12,30	5,80	1,2458	678
Gate 1514x600	50	1514	600	13,96	6,80	1,2341	798
Gate 1834x500	50	1834	500	14,80	6,45	1,2482	835
Gate 1834x600	50	1834	600	16,76	7,89	1,2485	984

stock

75/65/20 conformément à la norme EN442