

# Rasp | Fiche Technique

## Tubes

Radiateur au design tubulaire plat avec des conduits chauffants de 70x11 et des conduits collecteurs D-shape de 40x30. Tube soudé sur tube.

## Connexions

6 x G 1/2" IG

## Montage

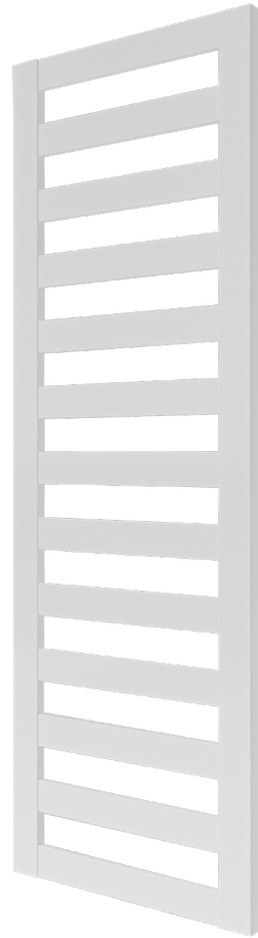
Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.

## Set de montage

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

Rasp

## Matériel

Radiateur de salle de bains en acier conforme à la norme EN442-1&2 -

Acier doux (E220-CR2-S3-EN-10305-5)

## Température maximum de fonctionnement

110 °C

## Pression maximum de fonctionnement (MOP)

PN5 - 5 bars

## Pression d'essai maximum

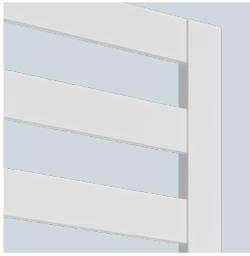
6,5 bars

## Conformité

CE Rapport d'essai EN 442 1 & 2 – Règlementation (EU)

N° 305/2001 – ISO 9001

# Rasp | Spécifications du Cahier de Charges



## Texte technique et design

Avec son design plat et sa structure très mince, ce radiateur de salle de bains design s'adapte parfaitement sur le mur.

## Traitement et finition

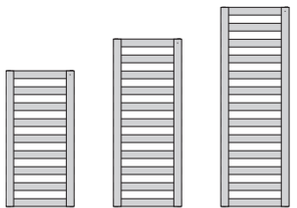
Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions) :

- 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 pour le procédé de poudre époxy-polyester

## Gamme

6 modèles :

- 3 hauteurs : 1222, 1510, 1798 mm
- 2 largeurs : 606, 706 mm



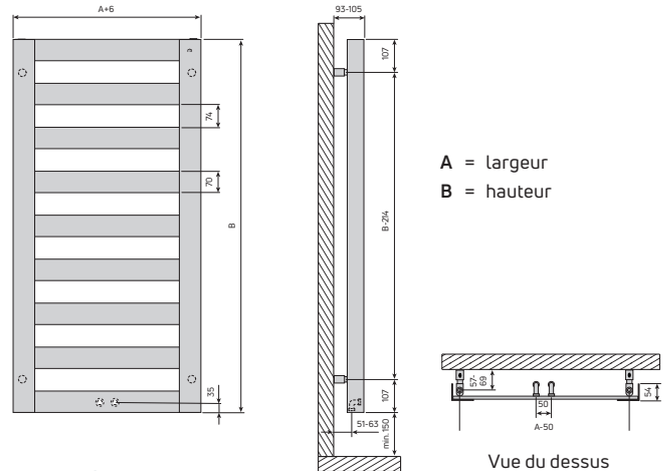
Hauteur (B) = 1222 mm    Hauteur (B) = 1510 mm    Hauteur (B) = 1798 mm

## 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.

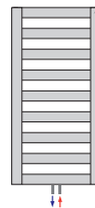
## Montage

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



## Connexion

6 x G 1/2" IG



## Emballage et Protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans une boîte cartonnée, renforcée 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'au montage, afin d'éviter tout risque d'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 d'entrée est de 65 °C et la température d'ambiance est de 20°C.

## Garantie

5 ans.

RASP							
Type	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Volume (l)	N Factor	75/65/20 °C (watt)
	Connexions Raccordement	Hauteur (B)	Largeur (A)				
Rasp 1222x606	50 / 550	1222	606	16,68	4,73	1,2166	658
Rasp 1222x706	50 / 650	1222	706	18,42	5,17	1,2091	738
Rasp 1510x606	50 / 550	1510	606	20,17	5,92	1,2182	773
Rasp 1510x706	50 / 650	1510	706	22,43	6,43	1,2123	867
Rasp 1798x606	50 / 550	1798	606	23,68	6,97	1,2123	888
Rasp 1798x706	50 / 650	1798	706	26,12	7,63	1,2144	996

stock

75/65/20 conformément à la norme EN442