



Radiateurs sèche-serviettes

JAVA

Marque	RADSON
Type	JAVA
Matériaux	Tube collecteur vertical en D de 50 x 30 mm Tube émetteur elliptique incliné
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C
Pression de service maxi	8 bars
Couleur standard	RAL 9016

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes JAVA, sont réalisés en tubes d'acier elliptiques inclinés disposés en horizontal, qui sont soudés entre des tubes collecteur en D de dimension 50 x 30 mm.

Le JAVA est disponible en version eau chaude.

ESTHETIQUE

Des tubes émetteurs elliptiques inclinés donnent une impression de légèreté.

COULEUR

Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016, avec possibilité de différentes teintes suivant le nuancier en vigueur.

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

RACCORDEMENTS

2 x Ø 1/2" (15/21).

EMBALLAGE ET PROTECTION

Livré, emballé individuellement sous plastique thermorétractable et carton épais avec protection des quatre coins.

NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442.

La température de départ s'élève à 75°C.

La température de retour s'élève à 65°C.

La température d'ambiance est 20°C.

GARANTIE

Garantie contre les défauts de fabrication : 10 ans après l'installation.