

***Radiateurs sèche-serviettes***

#  JAVA

Marque RADSON

Type JAVA

Matériau Tubes émetteurs elliptiques dans des collecteurs verticaux en D de 50 x 30 mm

Température de service maximale 110°C

Pression de service maximale 8 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes JAVA sont réalisés en tubes émetteurs elliptiques horizontaux, qui sont soudés entre des collecteurs en D de dimension 50 x 30 mm.

DESIGN

Grâce à son design, le Java donne une impression originelle.

TRAITEMENT ET FINITION

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

* Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
* 1ère phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse

Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

COULEUR

Finition avec poudre époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et sanitaires est disponible.

GAMME

6 hauteurs en mm : 700, 912, 1336, 1548, 1760, 1972

3 longueurs en mm : 400, 500, 600

MONTAGE

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

RACCORDEMENT

2 x G 1/2".

EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s’élève à 75°C, la température de retour s’élève à 65°C et la température ambiante est 20°C.

GARANTIE

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