

***Radiateurs sèche-serviettes***

#  APOLIMA

Marque RADSON

Type APOLIMA

Matériau Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm

Tubes émetteurs plats cintrés de dimension 70 mm x 11 mm

Température de service maximale 110°C

Pression de service maximale 4 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes APOLIMA, sont réalisés en tubes d’acier horizontaux plats et cintrés de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des collecteurs triangulaires de dimension 51 x 42 x 42 mm.

DESIGN

Grâce à sa conception en forme de totem, l’Apolima donne une touche originale à votre habitation.

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

4 hauteurs en mm : 830, 1130, 1430, 1730

2 longueurs en mm : 650, 800

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 2 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

RACCORDEMENTS

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.