

Sèche-serviettes Aloha Surf

- eau chaude -



L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier

de la **gamme Aloha Surf de la marque FINIMETAL**,

bénéficiant de la certification NF et EN 442.

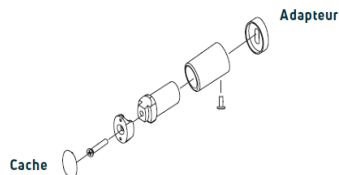
Caractéristiques techniques du Aloha Surf

Fabriqué en France ce sèche-serviettes, identifiable par ses **tubes oblongs cintrés**, assure une parfaite diffusion de la chaleur. L'espacement entre les rangées de tubes permet une très grande facilité de prise et pose de serviettes de bains.

- Matériaux : Acier.
- Tubes émetteurs : Cintrés & oblongs 30 x 20mm.
- Tubes collecteurs verticaux : en D 40 x 30mm.
- Hauteur : 849 à 1750mm.
- Largeur : 500 & 600mm.
- Pression de service : 8 bar.
- Raccordement : équipé de 2 orifices en bout Ø15/21 à chaque extrémité et 1 purgeur d'air Ø15/21 F portée plate à jet orientable sur le dessus.
- Fixations : 4 fixations indépendantes du sèche-serviettes.
- Finition : Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émission) :
 - Phase de préparation : dégraissage (élimination des huiles et des graisses), phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
 - 1^{ère} phase de laquage : application de la couche de fond antirouille par cataphorèse. Les radiateurs sont alors cuits au four à air chaud à une température de 175 °C.
 - Revêtement de finition: selon le principe d'époxy-polyester en poudre.

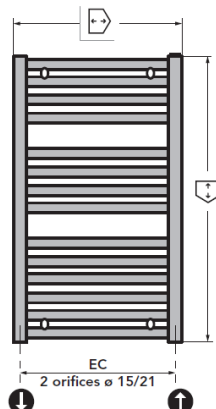
Radiateur garanti 10 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.

Fixations



4 fixations positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.

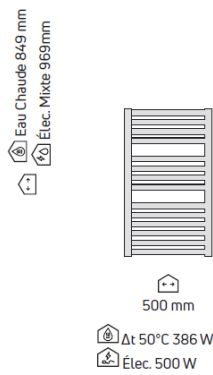
Raccordement



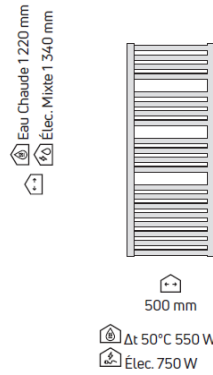
- équipé de 2 orifices en bout Ø15/21 à chaque extrémité et 1 purgeur d'air Ø15/21 F portée plate à jet orientable sur le dessus.

PRESENTATION DE LA GAMME

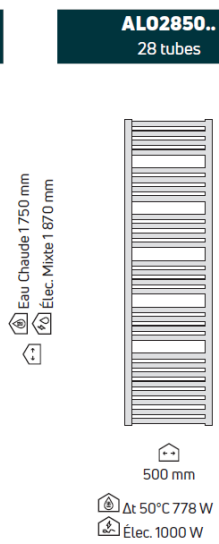
AL01450..
14 tubes



AL02050..
20 tubes



AL02850..
28 tubes



AL02860..
28 tubes

