

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.

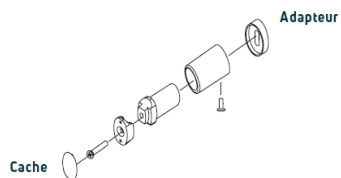
Caractéristiques techniques du Aloha Surf

Fabriquée 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.

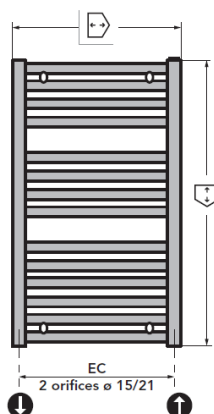
Radiateur garanti 10 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.

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
 Eau Chaude 849 mm  Elec. Mixte 969 mm 	 Eau Chaude 1 220 mm  Elec. Mixte 1 340 mm 	 Eau Chaude 1 750 mm  Elec. Mixte 1 870 mm 	 Eau Chaude 1 750 mm  Elec. Mixte 1 870 mm 
 500 mm  Δt 50°C 386 W  Elec. 500 W	 500 mm  Δt 50°C 550 W  Elec. 750 W	 500 mm  Δt 50°C 778 W  Elec. 1000 W	 600 mm  Δt 50°C 923 W  Elec. 1250 W