

Sèche-serviettes Aloha Surf
- Electrique -



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.

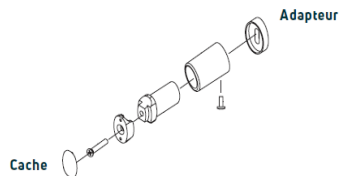
Caractéristiques techniques du Aloha Surf

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 : 969 à 1870mm.
- Largeur : 400 & 600mm.
- Émetteur Tempco RF Elec :
 - 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables
 - Fonction Vacances / Boost / Détection d'ouverture de fenêtre /Indicateur comportemental à LED / Régulation intelligente/ Pilote plusieurs radiateurs
- 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.

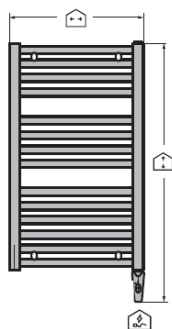
Radiateur garanti 2 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.

Fixations



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

Émetteur Tempco RF Elec :



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec

- 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables
- Fonction Vacances / Boost / Détection d'ouverture de

PRESENTATION DE LA GAMME

AL01450.. 14 tubes	AL02050.. 20 tubes	AL02850.. 28 tubes	AL02860.. 28 tubes
 <p>Eau Chaude 849 mm Elec. Mixte 969 mm</p>	 <p>Eau Chaude 1 220 mm Elec. Mixte 1 340 mm</p>	 <p>Eau Chaude 1 750 mm Elec. Mixte 1 870 mm</p>	 <p>Eau Chaude 1 750 mm Elec. Mixte 1 870 mm</p>
500 mm	500 mm	500 mm	600 mm
<p>Δt 50°C 386 W Elec. 500 W</p>	<p>Δt 50°C 550 W Elec. 750 W</p>	<p>Δt 50°C 778 W Elec. 1000 W</p>	<p>Δt 50°C 923 W Elec. 1250 W</p>