

## Sèche-serviettes **ARBORESCENCE** - eau chaude -



L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier  
de la **gamme Arborescence de la marque FINIMETAL**,  
bénéficiant de la certification NF et EN 442.

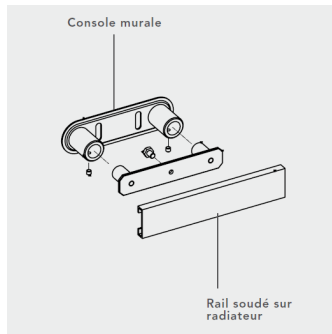
### Caractéristiques techniques du Arborescence

Fabriquée en France ce sèche-serviettes, identifiable par ses **tubes plats**, 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.

- Matériaux : Acier.
- Tubes émetteurs plats 70 x 11 mm.
- Tubes collecteurs verticaux triangulaires 42 x 42 x 51 mm.
- Hauteur : 1130 à 1850 mm.
- Largeur : 400 & 600mm.
- Pression de service : 4 bar.
- Raccordement : équipé de 2 orifices en bout ( $\varnothing$  15/21) à chaque extrémité (réversibilité gauche/droite), entraxe 50 mm et purgeur d'air à jet orientable ( $\varnothing$  1/8G sur l'arrière).
- Fixations : 2 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<sup>ère</sup> phase de laquage : application de la couche de fond anti-rouille 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.

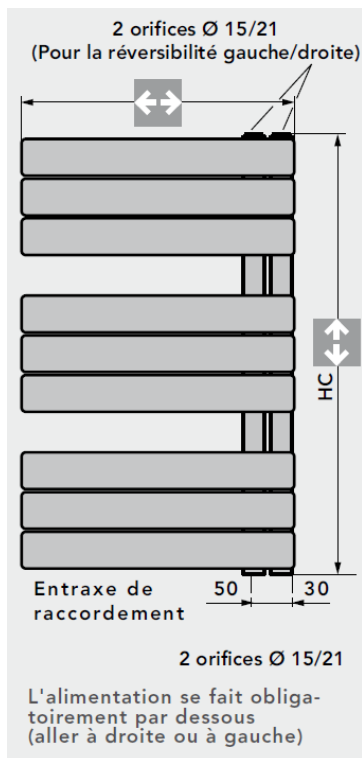
**Radiateur garanti 10 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.**

## Fixations



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

## Raccordement



Equipé de 2 orifices en bout (Ø 15/21) à chaque extrémité (réversibilité gauche/droite), entraxe 50 mm et purgeur d'air à jet orientable (Ø1/8G sur l'arrière).