

## Sèche-serviettes SEVILLA

- eau chaude -







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

de la gamme SEVILLE de la marque FINIMETAL.

## Caractéristiques techniques du SEVILLA

Sèche-serviettes identifiable par ses lignes droites, ses collecteurs en forme de D et son raccordement au choix en standard ou central favorise l'émission de la chaleur dans la salle de bains.

Matériaux : Acier

• Tubes émetteurs horizontaux ronds

Tubes collecteurs verticaux en D

Hauteur: 740 à 1820 mm
Largeur: 500, 600 & 750 mm
Pression de service: 10 bar

Raccordement :

Standard : 4 Øx 1/2" F

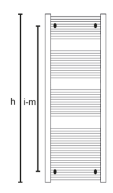
o Central: 6 Øx 1/2" F dont 2 Ø entraxe 50 mm au centre

- Fixations : 4 fixations indépendantes du sèche-serviettes
- Finition : Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émission) : Blanc Sanitaire RAL 9016
  - Phase de préparation : dégraissage (élimination des huiles et des graisses), phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
  - 1ère 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.
  - o Revêtement de finition: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

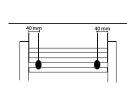
Radiateur garanti 5 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.



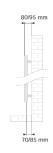
## **Fixations**



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



h	i-m
740	560
940	760
1340	1160
1700	1517
1820	1640



## **Raccordement**



• Central : 6 Øx 1/2" F dont 2 Ø entraxe 50 mm au centre



• Standard : 4 Øx 1/2" F

