

Sèche-serviettes LEMO
- eau chaude -



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

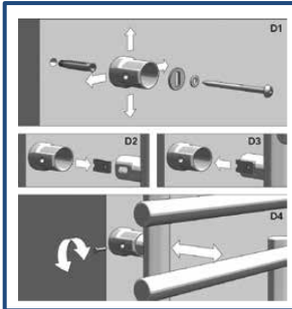
Caractéristiques techniques du LEMO

Sèche-serviettes, identifiable par ses **tubes ronds** disposés à intervalles réguliers (50 mm), assure une convection optimale avec une symétrie parfaite.

- Matériaux : Acier.
- Tubes émetteurs horizontaux Ronds \varnothing 25 mm.
- Tubes collecteurs verticaux Ronds \varnothing 25 mm.
- Hauteur : 1224 à 1812 mm.
- Largeur : 600mm.
- Pression de service : 10 bar.
- Raccordement : 6 orifices \varnothing 15/21 F portée plate dont 2 orifices centraux entraxe 50 mm.
- Fixations : 4 fixations murales réglables 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.

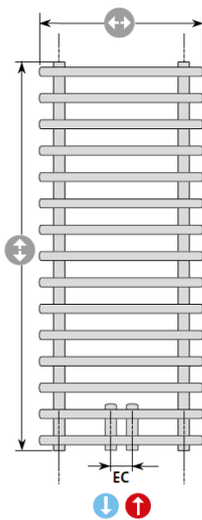
Radiateur garanti 10 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.

Fixations



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

Raccordement



6 orifices $\varnothing 15/21$ F portée plate dont 2 orifices centraux entraxe 50 mm.

Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans le raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans les 2 tubes inférieurs.