

Sèche-serviettes **Banga Cintré** - eau chaude -



L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier de la gamme Banga Cintré de la marque FINIMETAL.

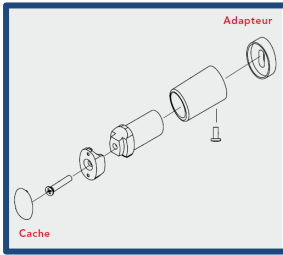
Caractéristiques techniques du Banga Cintré

Sèche-serviettes identifiable par ses lignes courbées relève d'une fabrication française aux **tubes soudés à l'intérieur des collecteurs verticaux**.

- Matériaux : Acier.
- Tubes émetteurs horizontaux ronds \varnothing 22 mm
- Tubes collecteurs verticaux en D 40 x 30 mm
- Hauteur : 862 à 1868 mm.
- Largeur : 500, 600 & 750 mm.
- Pression de service : 10 bar.
- Raccordement : équipé de 2 orifices en bout (\varnothing 15/21) et purgeur d'air à jet orientable (\varnothing 15/21).
- 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
 - 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





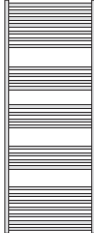
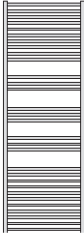

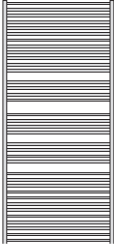
4 fixations positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.

Raccordement



Equipé de 2 orifices en bout (\varnothing 15/21) et purgeur d'air à jet orientable (\varnothing 15/21).

PRESENTATION DE LA GAMME

BCN1550 15 tubes	BCN/BA2150 21 tubes	BCN2660/ BA2650 26 tubes	BCN3050 30 tubes	BCN/BA3260 32 tubes	BCN3675/ BA3660 36 tubes
					
Eau Chaude 862 mm	EC 1 222 mm	EC 1 537 mm	Eau Chaude 1 537 mm	EC 1 807 mm	EC 1 807 mm
Élec. 1 298 mm	Élec. 1 613 mm	Élec. 1 883 mm	Élec. 1 883 mm	Élec. 1 883 mm	Élec. 1 883 mm
500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	600 mm	600/750 mm
Δt 50°C 374 W	Δt 50°C 528 W Élec. 500 W	Δt 50°C 758 W Élec. 750 W	Δt 50°C 689 W	Δt 50°C 921 W Élec. 1000 W	Δt 50°C 1220 W Élec. 1250 W

