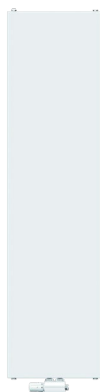


Radiateur **Plan Vertical** – 6 Orifices –



Option :
barre porte-serviettes



L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier
de la **gamme Plan Vertical de la marque FINIMETAL**.

Caractéristiques techniques du Plan Vertical

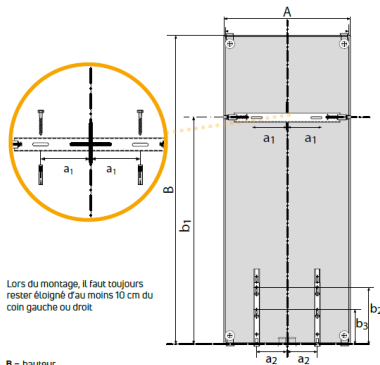
Doté d'une **face avant lisse** et d'un raccordement central, le radiateur est équipé d'un habillage composé de deux joues latérales aux bords arrondis montés d'usine.

- Matériaux : Acier - épaisseur de paroi 1.25mm,
- Type : 21, 22,
- Hauteur : de 1 800 mm à 2 100 mm,
- Pression de service 6 bar - Pression d'épreuve : 7,8 bar,
- Fixations : pourvu d'étriers de fixation soudés à l'arrière,
- Raccordement : équipé de 6 orifices (4 orifices en Ø15/21 et 2 orifices en Ø20/27).
- 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.
- **Livré** complet avec consoles, bouchon plein et bouchon purgeur.

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

Fixations

Montage dimensions en mm

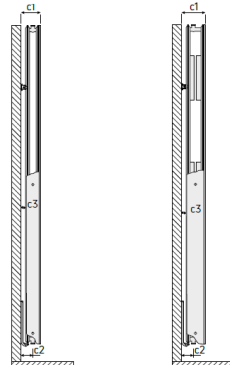


Lors du montage, il faut toujours rester éloigné d'au moins 10 cm du coin gauche ou droit

B = hauteur
A = longueur

B	1500	1800	1950	2100
b ₁	1150	1450	1600	1750
b ₂	type 20, 21, 22 - 198			
b ₃	type 20, 21, 22 - 68			

A	300	450	600	750
a ₁	60	135	210	285
a ₂	75	125	200	250

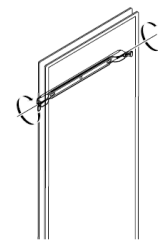
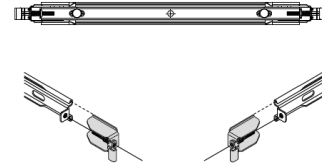


type 20 - 21	
c1	109,0 mm
c2	65,0 mm
c3	25,0 mm

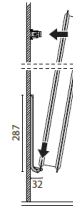
type 22	
c1	134,0 mm
c2	65,0 mm
c3	25,0 mm

Consoles

console supérieure types 20, 21, 22



console inférieure
type 20C, 21C, 22C



Raccordement

D'autres raccordements ne sont pas possibles. Le radiateur est réversible haut/bas.
Attention: en cas de raccordement par le haut, le radiateur doit être tourne 180°. Les radiateurs PLAN VERTICAL sont toujours livrés pour un système bitube.

