

## 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

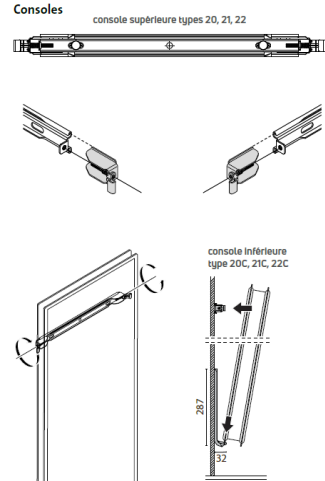
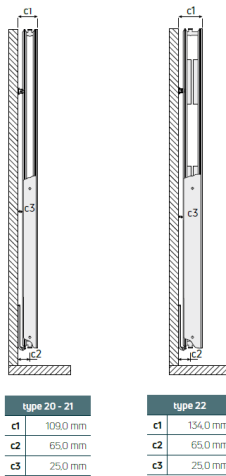
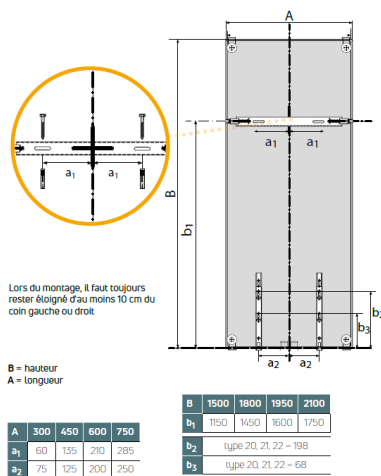
Doté d'une **face avant lisse** et d'un raccordement central, le radiateur est équipé d'un habillage composé de deux joues latérales aux bords arrondis montés d'usine.

- 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<sup>ère</sup> 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



## 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 tourné 180°. Les radiateurs PLAN VERTICAL sont toujours livrés pour un système bitube.

