

Radiateur Reggane Déco Vertical
– 6 Orifices –



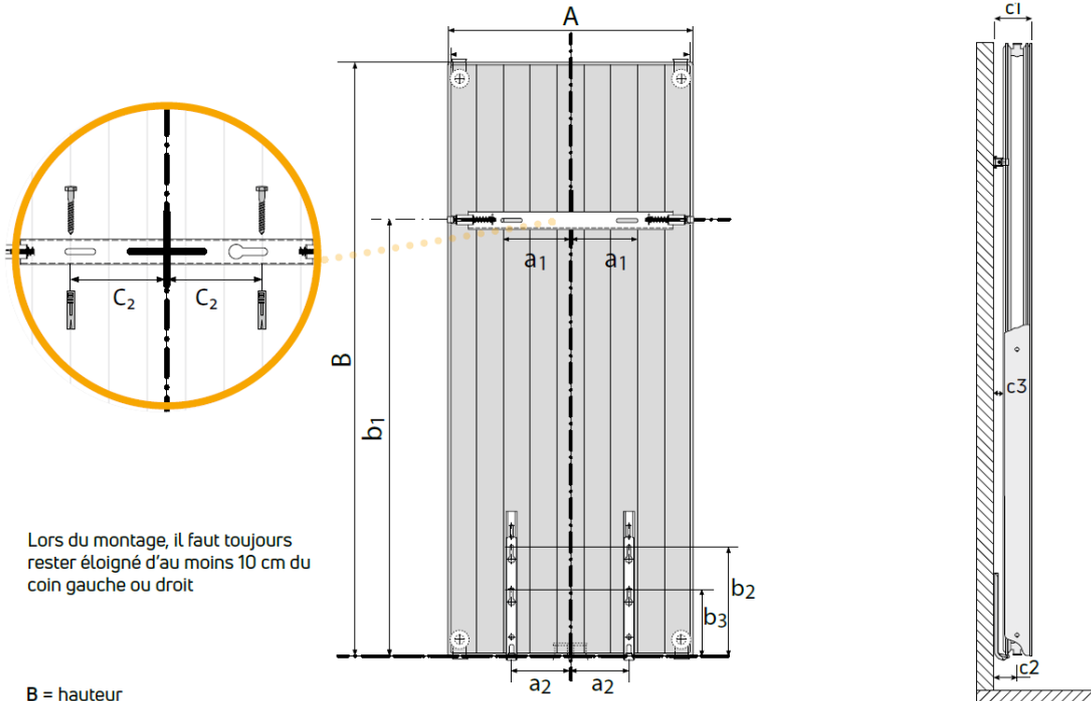
L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier de la **gamme Reggane Déco Vertical de la marque FINIMETAL**, bénéficiant de la certification NF et EN 442.

Caractéristiques techniques du Reggane Déco Vertical

Radiateur, doté d'une face avant identifiable par un habillage **finement rainuré**, est équipé de deux joues latérales aux bords arrondis montées d'usine.

- Matériaux : Acier - épaisseur de paroi 1.25mm.
- Type : 21.
- Hauteur : 1800, 1950, 2100 mm.
- Pression de service : 6 bar - Pression d'épreuve : 7,8 bar.
- Raccordement : équipé de 6 orifices de raccordement (diam.15/21) dont 2 orifices centraux entraxe 50 m. **Alimentation par le haut ou par le bas**
- Fixations : consoles de fixations cloisons légères.
- 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.

Fixation



B = hauteur
A = longueur

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

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			

type 20 - 21	
c ₁	109,0 mm
c ₂	65,0 mm
c ₃	25,0 mm

Raccordement

Raccordements

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 Vertical sont toujours livrés pour un système bitube.

