

Radiateur T6 3010 PLAN TERTIAIRE
– 6 Orifices –



INSERT M30 x 1,5 fileté
pré-monté en usine



L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier
de la gamme **T6 3010 PLAN TERTIAIRE** de la marque **FINIMETAL**.

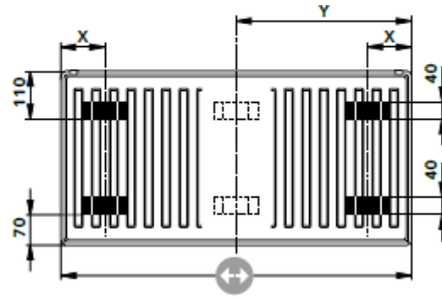
Caractéristiques techniques du T6 3010 PLAN TERTIAIRE

Ce radiateur convient spécialement aux environnements où l'hygiène est primordiale. Dépourvu d'ailettes, **doté d'une face avant lisse** et d'un raccordement central, le radiateur est équipé d'un insert thermostatique M30x1,5.

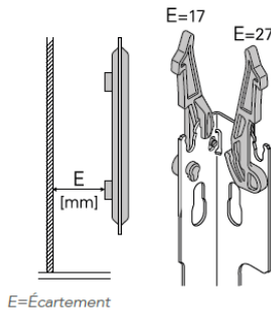
- **Matériaux** : Acier - épaisseur de paroi 1.25mm,
- **Type** : 10, 20, 30,
- **Hauteur** : 300, 400, 500, 600, 750, 900 mm
- **Pression de service** 10 bar - Pression d'épreuve : 13 bar,
- **Fixations** : pourvu d'étriers de fixation soudés à l'arrière,
- **Raccordement** : équipé de 6 orifices (4 x Ø15/21 portée plate femelle et 2 x en bas au centre Ø 20/27 porté conique mâle (entraxe 50 mm)),
- **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.

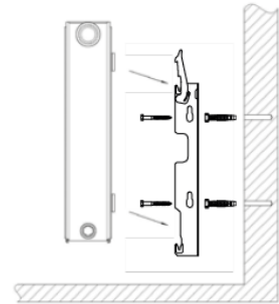
Fixations



Consoles MCW 6

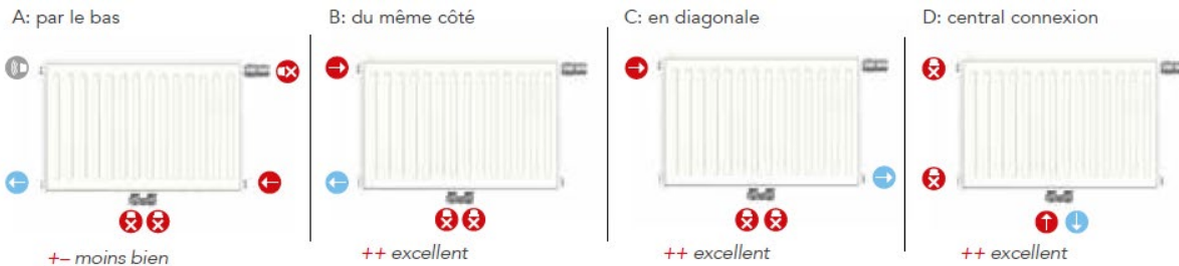


Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité. ▶

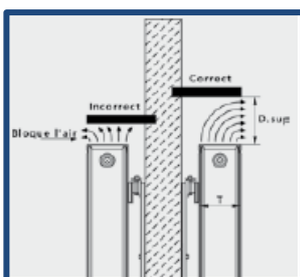


Raccordement

équipé de 6 orifices (4 x Ø15/21 portée plate femelle et 2 x en bas au centre Ø 20/27 porté conique mâle (entraxe 50 mm)),



Conseil de montage



Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur (un minimum de 15 cm est nécessaire sous le radiateur).