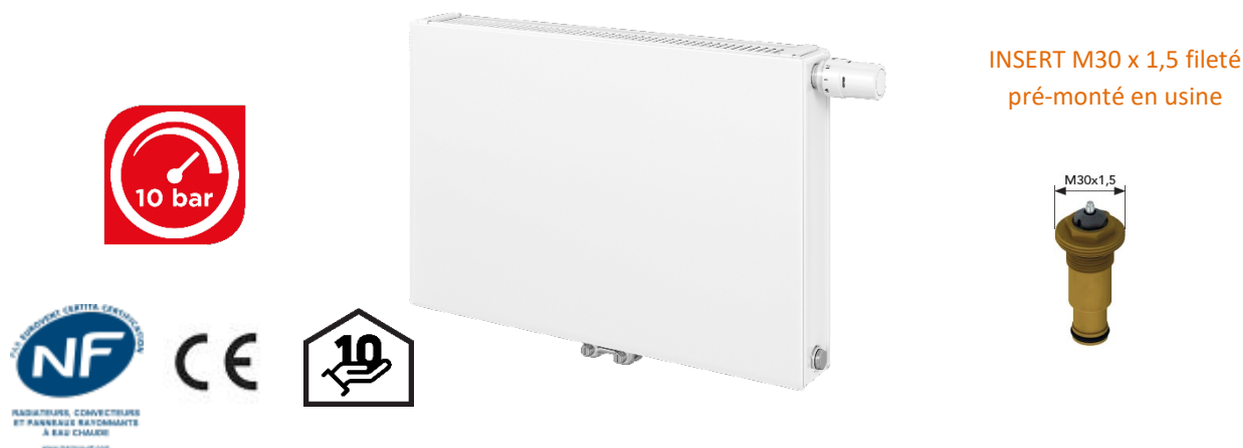


Radiateur T6 3010 PLAN
– 6 Orifices –



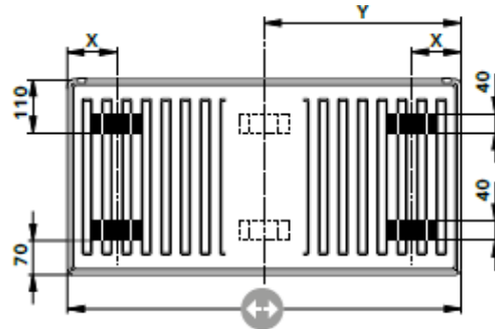
L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier
de la gamme **T6 3010 PLAN** de la marque **FINIMETAL**.

Caractéristiques techniques du T6 3010 PLAN

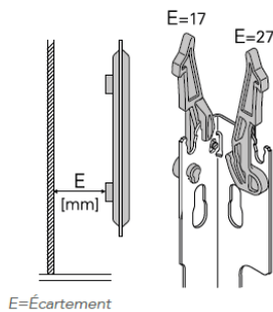
Doté d'un raccordement central, le radiateur panneaux habillé d'une face avant plane bénéficie d'une technologie breveté innovante et est équipé d'un habillage composé de deux joues latérales aux bords arrondis et d'une grille supérieure montés d'usine.

- **Matériaux** : Acier - épaisseur de paroi 1.25mm.,
- **Type** : 11, 21, 22 et 33,
- **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)),
- **Insert thermostatique** : M30 x 1,5 fileté (type Oventrop)
- **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.

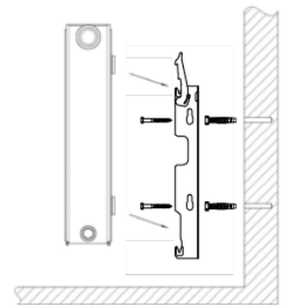
Fixations



Consoles MCW 6

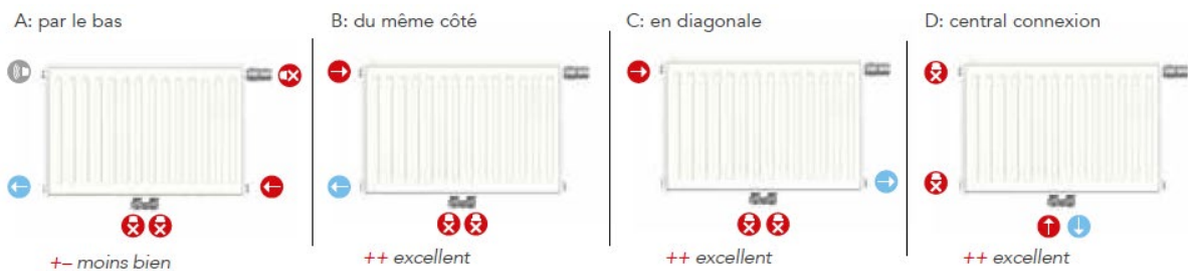


Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité. ▶



Raccordement

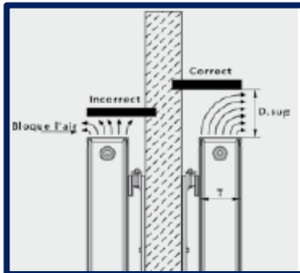
équipé de 6 orifices (4 x Ø15/21 portée plate femelle et 2 x en bas au centre Ø 20/27 porté conique mâle (entraxe 50 mm)),



Insert thermostatique



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).

Identification des radiateurs



Le logo FINIMETAL est représenté sur les clips maintenant la grille supérieure et les joues latérales.