

Radiateur T6 3010 DECO
– 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 DECO de la marque FINIMETAL.**

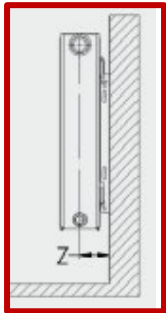
Caractéristiques techniques du T6 3010 DECO

Doté d'un raccordement central, le radiateur panneaux habillé **d'une face avant décorative rainurée** 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 en L, bouchon plein et bouchon purgeur

Fixations



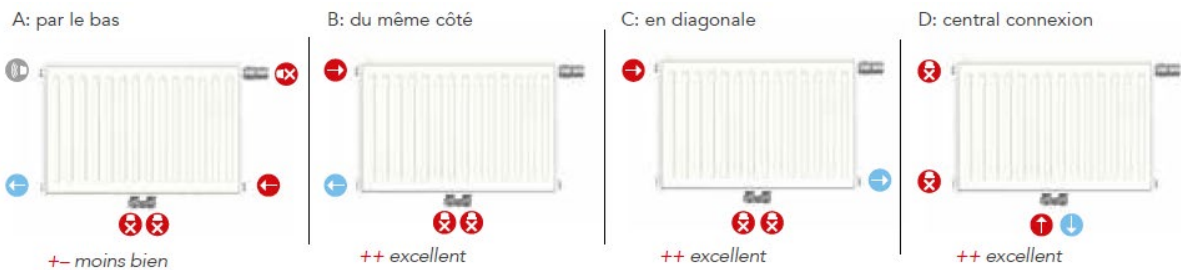
Consoles en L

Le sachet est composé de :

- 2 consoles en L
- 2 cavaliers de blocage blanc
- 2 cavaliers anti bruit plastique blanc
- 2 vis M8 X 70
- 2 chevilles
- 2 joints
- 1 instruction de montage

Raccordement

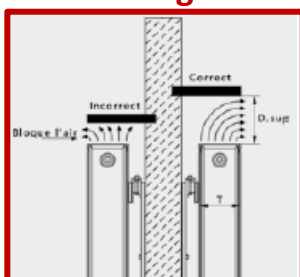
équipé de 6 orifices (4 x Ø15/21 portée plate femelle et 2 x en bas au centre Ø 20/27 porté conique mâle (entraxe 50 mm)),



Insert thermostatique



Conseil de montage



Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur (écart de 15 mm au-dessus et en dessous).

Identification des radiateurs



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