

## Radiateur **REGGANE 3010 STANDARD** – 4 Orifices –



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

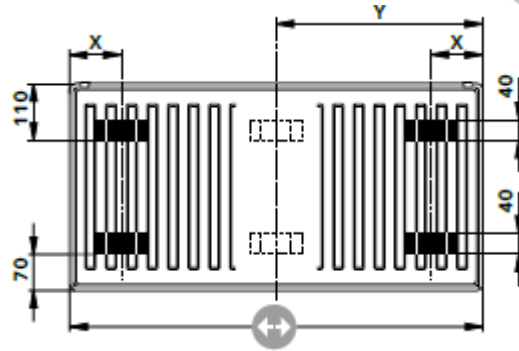
### **Caractéristiques techniques du REGGANE 3010 STANDARD**

Doté d'un raccordement classique

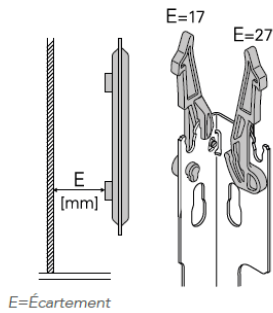
- **Matériaux** : Acier - épaisseur de paroi 1.25mm,
- **Type** : 11, 21, 22 et 33,
- **Hauteur** : 300, 400, 500, 600, 750, 900 mm
- **Pression de service** 10 bar - Pression d'épreuve : 13 bar,
- **Fixations** : pourvu d'étriers de fixation soudés à l'arrière,
- **Raccordement** : équipé de 4 orifices Ø15/21 portée plate femelle,
- **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.**

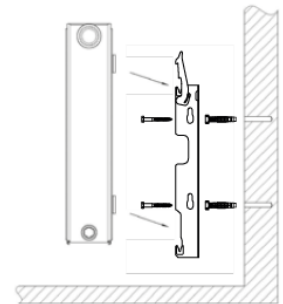
## Fixations



## Consoles MCW 6

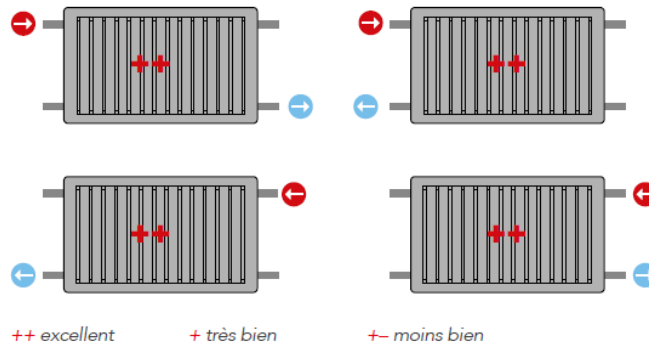


Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



## Raccordement

Équipé de 4 orifices  $\varnothing 15/21$  portée plate femelle.

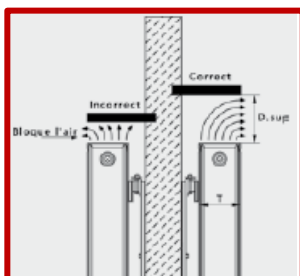


++ excellent

+ très bien

- moins bien

## 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).