

Radiateur **REGGANE 3010 Maternelle** – 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 REGGANE 3010 INTEGRÉ** de la marque **FINIMETAL**.

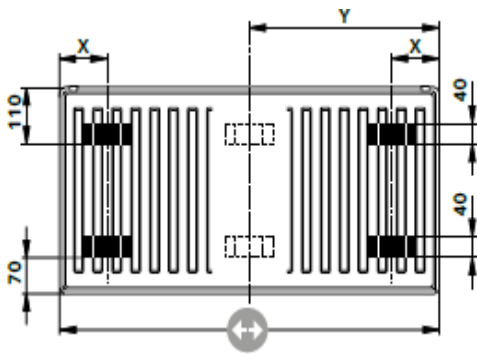
Caractéristiques techniques du **REGGANE 3010 MATERNELLE**

Doté d'un raccordement intégré par le bas et d'un insert thermostatique M30x1,5, le radiateur panneaux est équipé d'un habillage composé de deux joues latérales aux bords arrondis et d'une grille supérieure montés d'usine. Une température de contact inférieure à 60° C (pour un fluide à 90/70° C) grâce à la face avant non alimentée en eau.

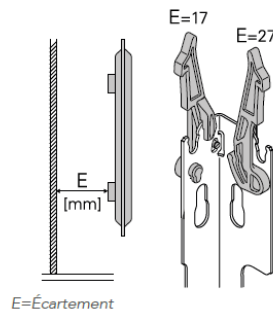
- **Matériaux** : Acier - épaisseur de paroi 1.25mm,
- **Type** : 32
- **Hauteur** : 400, 600 et 750 mm
- **Pression de service** : 10 bar - Pression d'épreuve : 13 bar,
- **Fixations** : pourvu d'étriers de fixation soudés à l'arrière,
- **Raccordement** : équipé de 6 orifices (4 x Ø15/21 portée plate femelle et 2 x en bas 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.

Radiateur garanti 10 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.

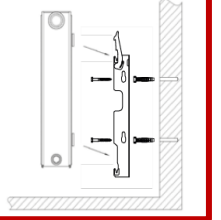
Fixations



Consoles MCW 6

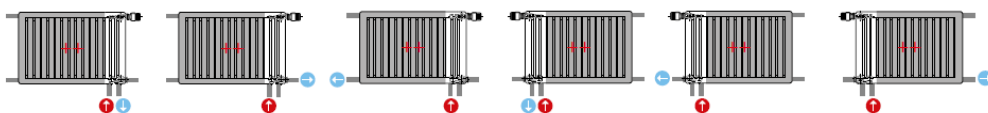
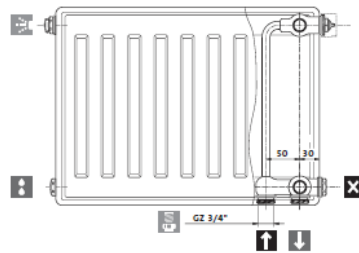


Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.



Raccordement

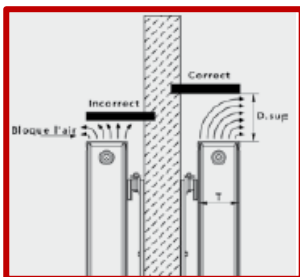
équipé de 6 orifices (4 x Ø15/21 portée plate femelle et 2 x en bas Ø 20/27 porté conique mâle (entraxe 50 mm))



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.