

GRILLE DE VENTILATION COUPE-FEU

GE 120

Montage

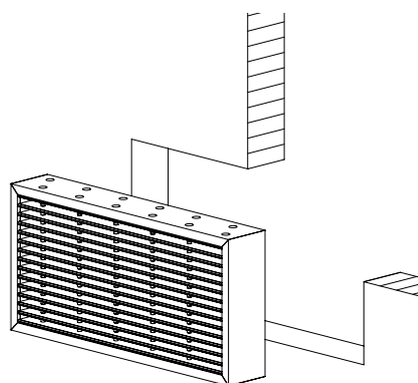
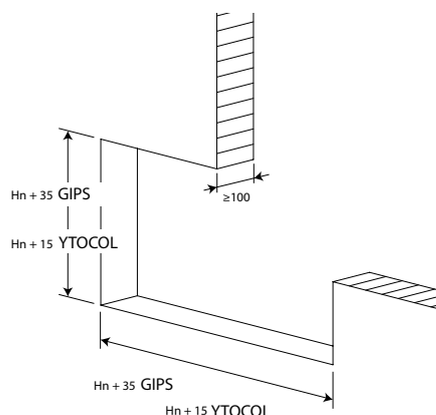
Généralités

- L'installation doit être conforme au rapport de classement et à la notice technique fournie avec le produit.
- Le produit doit être installé avec les lamelles en position horizontale.
- Les grilles coupe-feu Rf-t sont toujours testés dans des châssis de supports standardisés conformément à la EN 1634-1/EN 1364-1/EN 1364-2. Les résultats obtenus sont valables pour tous les châssis de supports similaires qui ont une résistance au feu, une épaisseur et une densité similaire ou supérieure à celles du test.

Montage en paroi massive

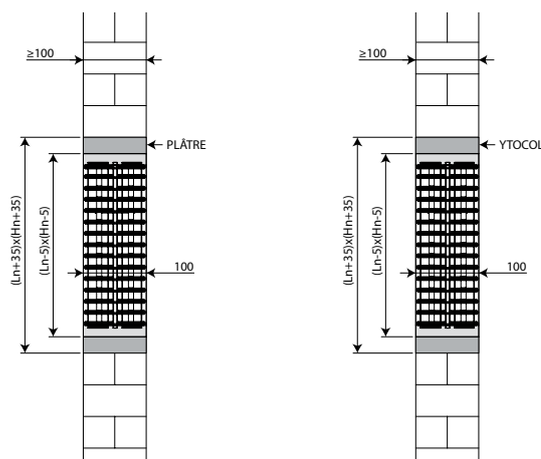
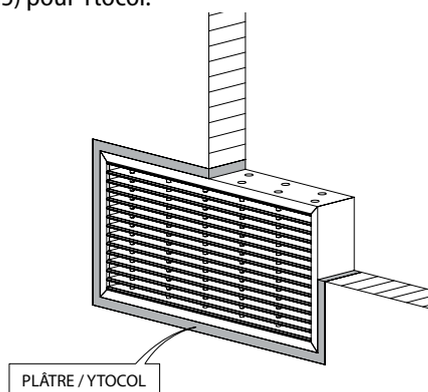
Le produit a été testé et approuvé en : (selon la certification CE/les normes européennes. Pour la certification NF, si applicable, voir sous 'Caractéristiques certifiées par la marque NF')

Gamme	Type de paroi	Scellement	Classement
$150 \times 100 \text{ mm} \leq \text{Ge120} \leq 800 \times 400 \text{ mm}$	Paroi massive	Béton cellulaire $\geq 100 \text{ mm}$ Plâtre / Ytocol	EI 120 (v _e i ↔ o)



Prévoyez une réservation d' au moins = $L_n \times H_n$ dans la paroi. Maximale $(L_n + 35) \times (H_n + 35)$ pour plâtre et maximale $(L_n + 15) \times (H_n + 15)$ pour Ytocol.

Posez la grille de ventilation dans la paroi.



Remplissez le joint entre la grille et la paroi avec du plâtre ou Ytocol

Entretien

- Nettoyer avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse. N'utilisez pas d'éponge abrossive, de détergent alcalin/acide ni de solvant volatil comme l'alcool et autres produits à base de solvant. L'utilisation de tels produits peut endommager la grille.