

MONTAGE

- La grille doit être montée avec les lamelles en position horizontale
- L'installation doit être conforme au rapport d'essai
- Les grilles coupe-feu ne peuvent pas être utilisées pour des applications de ventilation mécanique.

La grille de ventilation coupe-feu Ge60-XL a été testée dans des châssis de support standardisés, conformément à la norme EN 1364-1. Les résultats obtenus sont valables pour tous les châssis de support similaires qui ont une épaisseur et/ou une densité similaire ou supérieure à celle du test.

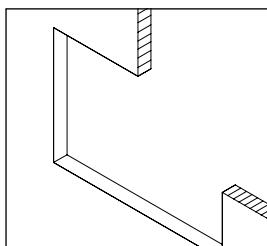
Exemples de constructions similaires

paroi béton cellulaire épaisseur 100mm + densité 550 kg/m³ + résistance au feu ≥ 60'

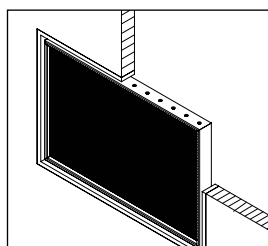
paroi maçonnée en briques creuses ou pleines, béton armé, béton cellulaire, béton léger,...

Montage en paroi béton

La grille de ventilation a été testée dans une paroi en béton cellulaire d'une épaisseur de 100mm.



1. Prévoyez un espace libre dans la paroi d'au moins L_n x H_n .



2. Posez la grille de ventilation dans la paroi.
3. Remplissez l'espace libre entre la grille et la paroi avec du mortier ordinaire.

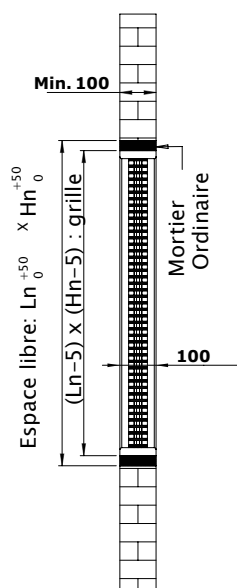


fig. Ge60-XL
montage en paroi massive