



Trappe - porte RF Revi-Clap® pour des murs massifs



RF 60 MIN



Description

Trappe-Porte avec cadres en aluminium d'1,8 mm d'épaisseur - alliage AlMg0,7Si-6063 avec traitement T5 (EN 573 et EN 755), renforcés avec des équerres de renfort en acier galvanisé 1,25 mm type DX51 D, avec traitement Z-200 (selon EN 10327) et 2 plaques de plâtre RF Knauf (EN 520) 15 mm ou 2x18 mm Knauf (réaction au feu : A2, s1-d0), vissées.

- Émissions dans l'air intérieur: **A+** (conf.plaque _ voir FDES).



Ouverture et fermeture faciles et sûrs: Serrure inviolable d'haute sécurité **Revi-Clap®**, avec deux points de sécurité - fermeture dans les extrémités à travers de lingots d'acier galvanisé de 4 mm.

Accès facile, avec une ouverture d'amplitude de 110 °. Porte fixe réversible: droite ou gauche. Charnières invisibles.

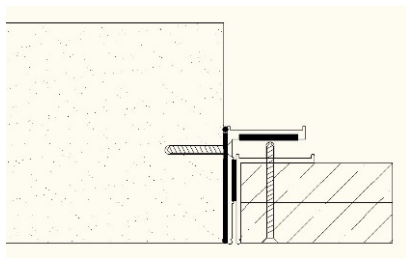
La trappe a dans toute la périphérie des cadres des joint intumescents de grande expansion en cas de feu qui empêchent le passage du feu, de la fumée et des gaz chauds.

Emploi:

Pour des murs massifs en béton des autres types de support avec un degré au feu équivalent ou supérieur à la trappe-porte, pour des accès à des gaines techniques, de désenfumage, de ventilation ou autres.

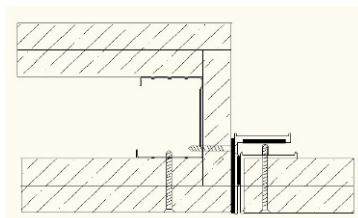
Détail - coupe par type de pose

Mur en béton/carreaux de plâtre / type mural ou autre



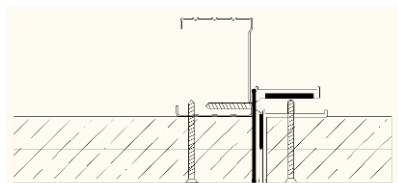
2x15 mm
ou
2x18 mm

Cloison



2x15 mm
ou
2x18 mm

Doublage



2x15 mm
ou
2x18 mm

Essais en Laboratoire:

- Résistance au Feu:** Testée selon les Normes EN 1363-1, EN 1634-1 et 13501-2
- PV nr. T12053 - Classement = EI 60
- *Essayé dans les DEUX sens possibles du feu.*
- // Essayé jusqu'à la dimension 600x1000 mm.

Dimensions:

* Fabrication sur demande.

Dimensions		
	Calcul	Exemple (mm)
Porte	-	600 x 1000
Passage livre	L=-60 mm H=-50 mm	540 x 950
De coupe / hors-tout	A + 10 mm	610 x 1010

www.reviclapp.pt