



Trappe - porte CF Revi-Clap® pour Gains Techniques



EI 90 / E 120 min.

ÉTANCHE + ACOUSTIQUE 34 À 41 DB

Description



Trappe-Porte avec cadres en acier galvanisé d'épaisseur 1,5mm et 2mm type DX51 D, avec traitement Z-200 + ensemble de plaques de silicate de haute performance au feu vissées.

* Émissions dans l'air intérieur: **A+** (voir FDES plc).



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

Accès facile et avec une amplitude de 110 °. Porte fixe - reversible droite/gauche. Charnières invisibles.

La trappe a dans toute la périphérie des joints intumescents d'haute expansion en graphite et avec revêtement en PVC. Le joint se dilate en cas d'incendie et scelle tous les espaces vides entre les profils intérieur et extérieur. Le revêtement de PVC permet une meilleure durabilité et support du joint. Les lèvres doubles permettent, aussi, l'étanchéité à la lumière, à l'air et aux poussières.

Pour pose extérieure: fournie avec plaque Aquapanel dans la face visible.

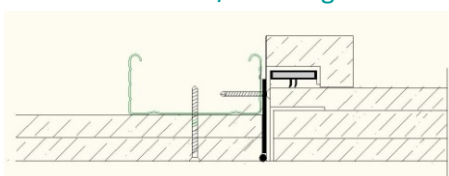
Fournie avec: **MODE d'EMPLOI** et tube de **MASTIC INTUMESCENT** pour appliquer en chantier.

Emploi:

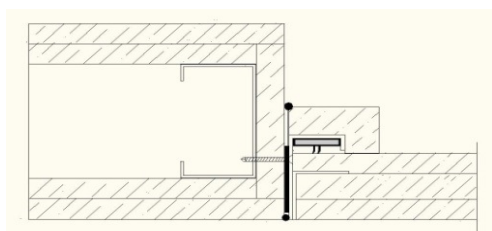
Pour des gaines techniques, de désenfumage, de ventilation; pose type mural, plafonds, cloisons / doublages en plaque de plâtre ou autres types de support avec un degré au feu équivalent ou supérieur à la trappe-porte.

Détail – coupe par type de pose

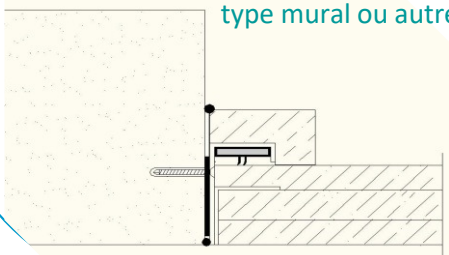
Plafond / Doublage



Cloison



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



Mesures: Sur commande.

Essais en Laboratoire / PV's:

Résistance au Feu: Testée selon les Normes EN 1363-1, EN 1634-1 et 13501-2 → PV nr. T18130-1 .

Classement = EI90 / E120

- *Essayé dans les DEUX sens possibles du feu.*
|| → Testée jusqu'à la mesure 900x1400 mm

Isolation Acoustique: Testée selon la Norme EN ISO 10140 → PV nr. LAFEUP 005/2019 .

Classement = 34 à 41 DB

Mesures de référence

Mesures			
	Mesure	Calcul	Exemple (mm)
A	Hors-Tout	-	900 x 1400
B	de passage	A - 90 mm	810 x 1310
C	de coupe	A + 10 mm	910 x 1410

