



Trappe de visite BA45 (EI 120) Revi-Clap® Coupe- Feu



Description

Trappes de visite avec cadres en acier galvanisé profilés + ensemble de plaques de silicate de haute performance au feu: plaque Stucal (Glassroc F) Placo (reaction au feu A1, GMFH2 selon EN 15283-1)/ plaque Fireboard Knauf (reaction au feu A1, type GM-F selon EN 15283-1) / plaque coupe-feu, (reaction au feu A2s1-d0, DF selon EN 520)* vissées. Tous les équerres de renfort son fabriqués avec acier galvanisé type DX51 D, avec traitement Z-200.

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



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

Accès complet: possible enlever complètement l'ouvrant.

Support en semi-ouvert pour une sécurité renforcé - système de rétention de sécurité double (chainette et mousqueton).

La trappe a dans toute la periphérie un joint intumescent en graphite. Le graphite se dilate en cas d'incendie et scelle tous les espaces vides entre les cadres intérieur et extérieur.

Dans les grandes mesures (image à droite) les trappes sont renforcés avec une structure complémentaire et ont deux ou quatre systèmes de rétention de sécurité.

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

Emploi:

Faux plafonds et cloisons en plaque de plâtre ou pose type mural sur tous les supports avec un degré équivalent ou supérieur à EI 120 (ouverture type basculant, serrure vers le haut).

Mesures:

300x300; 400x400; 500x500; 600x600; 700x700; 800x800; 1000x1000; 600x1200; 800x1200 (mm)

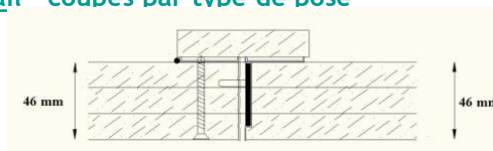
* Fabrication d'autres mesures sur demande.

Essais en Laboratoire:

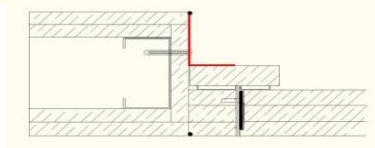
- Essai - Résistance au Feu - **Classement: EI 120** (PV n.° T14102) + Réconduction du PV n.° T21167.
- *** Essais selon les Normes Européennes. - Normes **EN 1363-1** et **EN 1634-1**.
- **Essayé dans les DEUX sens possibles du feu.** // Essayé jusqu'à la mesure 800x1200 mm

Détail - coupes par type de pose

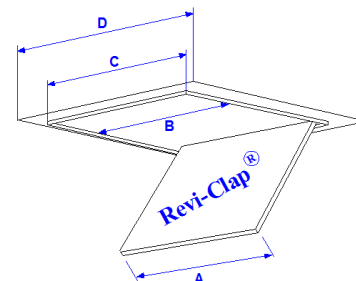
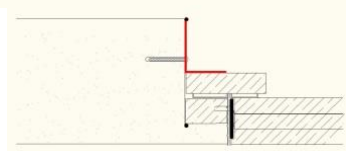
Plafond
Doublage



Cloison



Mur en béton
Carreaux de plâtre
Type mural ou autre



- A - Mesure de l'ouvrant - trappe.
- B - Mesure de passage
- C - Mesure de coupe
- D - Mesure hors tout

Mesures

	Calcul	Exemple (mm)
A	-	600x600
B	A - 65 mm	535x535
C	A + 5 mm	605x605
D	A + 65 mm	665x665