



Trappe de visite Revi-Clap®

BA30 (EI60)

Coupe- Feu

+ Acoustique de 31 à 40 dB

Description

Trappes de visite avec cadres en acier galvanisé profilés type DX51 D, avec traitement Z-200 + ensemble de plaques de silicate de haute performance au feu: 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. Profils renforcés avec des équerres de renfort en acier galvanisé ép. 1,20 mm 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.

La trappe a dans toute la périphérie un joint intumescent en graphite couvert par PVC. Le graphite se dilate en cas d'incendie et scelle tous les espaces vides entre les cadres intérieur et extérieur. Les lèvres doubles des joints permettent, aussi, l'étanchéité à l'air, à la poussière et à la lumière.

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 60 (*ouverture type basculant, serrure vers le haut) - préciser pose à la demande.

Mesures:

200x200; 300x300; 400x400; 500x500; 600x600; 700x700; 800x800; 500x600; 800x1200 (mm)

* Fabrication d'autres mesures sur demande.

Essais en Laboratoire:

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

→ PV nr. T20155 - Classement = EI60

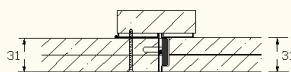
- *Essayé dans les DEUX sens possibles du feu.* // Essayé jusqu'à la mesure 800x1200 mm.

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

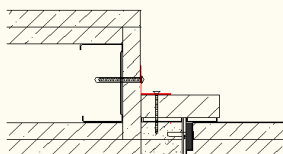
Classement = 31 dB (comme fournie) ou 40 dB (avec kit acoustique) - préciser besoin à la demande.

Détail - coupes par type de pose

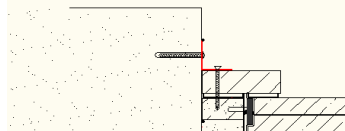
Plafond
Doublage



Cloison

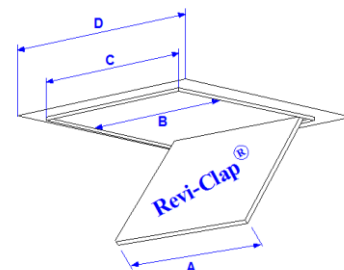


Mur en béton
Carreaux de plâtre
Type mural ou autre



Mesures

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



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