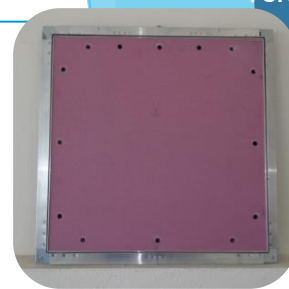


Trappe de visite Revi-Clap®

RF E60 (clip-clap) + étanche + 32 dB



Description

Trappes de visite avec cadres en aluminium (603035 avec traitement T5) renforcées avec des équerres de renfort en acier galvanisé type DX51 D, avec traitement Z-200 + 2 x plaques de plâtre RF (EN 520) vissées.

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



Avec système d'ouverture facile: "Clip-Clap" (type "Pousser-lâcher")

Avec système de support en semi-ouvert central pour empêcher l'ouverture brusque de l'ouvrant et système de rétention anti-chute de l'ouvrant par une manipulation sécurisée.

Accès complet: possible enlever complètement l'ouvrant.

La trappe a dans toute la périphérie du:

- cadre de l'ouvrant - joint hermétique avec retardateur aux flammes qui permet l'étanchéité à l'air, à la lumière et aux poussières.
- cadre dormant: Joint intumescent de grande expansion en cas de feu. Empêche le passage du feu, de la fumée et des gaz chauds.

Emploi:

- Plafonds / cloisons* en plaque de plâtre d'épaisseur ou pour pose type mural ou sur tous les supports avec une Résistance au Feu équivalente ou supérieure à RF 60 min / E 60 + étanche + acoustique 32 dB.
- * Pour pose cloison/mural (ouverture type basculant, ressorts /serrure vers le haut): préciser à la demande.

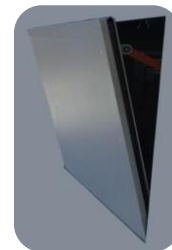
Mesures: Fabriquée sur demande.

Essais en Laboratoire:

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

→ PV nr. T14104 - Classement = E 60 - Essayée dans la mesure 800x1200 mm.

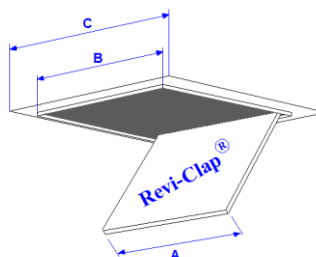
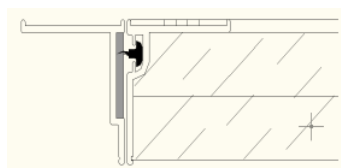
→ PV nr. T12053 - Classement = E 60 - Essayée dans la mesure 600x600 mm.



Étanchéité à l'air et poussières: selon les Normes EN 1026 et EN 12207 - Classe 4

Isolation Acoustique: Testée selon la Norme EN ISO 10140 → PV nr. LAFEUP 005/2019 .
Classement = 32 dB

Détail - coupe



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

Mesures		
	Calcul	Exemple (mm)
A	-	600x600
B	A + 9 mm	609x609
C	A + 55 mm	655x655

