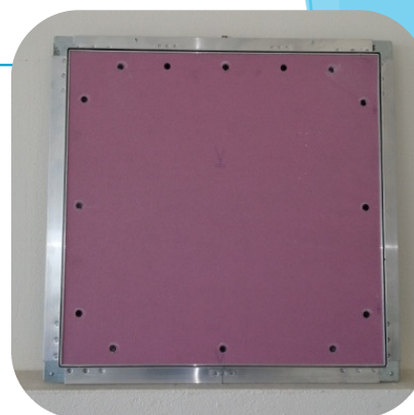


Trappe de visite

Revi-Clap®

BA25 EI30



Description

Trappes de visite avec cadres en aluminium (EN AW-6060 avec traitement T5), renforcés avec des équerres de renfort en acier galvanisé 1,25 mm type DX51 D, avec traitement Z-200 (selon EN 10327) et 2 x plaques de plâtre RF (DF selon EN 520), réaction au feu A2, s1-D0, d'épaisseur 12,5 mm (= 25 mm), vissées.

* Émissions dans l'air intérieur: **A+** (conféré par la plaque _ voir FDES).



Système d'ouverture facile: "Clip-Clap" (type "Pousser-lâcher") - **OPTION**: il est possible l'ouverture à travers de serrure à clé (sur demande).

Système de support en semi-ouvert central pour empêcher l'ouverture brusque de l'ouvrant.

Accès complet: possible enlever complètement l'ouvrant.

Retenue de sécurité de l'ouvrant, pour maintenir le battant en place et empêcher l'ouvrant de tomber quand la trappe est manipulée

La trappe a dans toute la périphérie du dormant un joint intumescent en graphite encastré dans le profil. Le joint se dilate en cas d'incendie et scelle tous les espaces vides entre les profils intérieur et extérieur pour empêcher le passage du feu, fumées et gaz chauds.

Emploi:

- Quand il est exigé un classement au feu EI30;
- Faux plafonds en plaque de plâtre BA25 / 2x BA13 (épaisseur: 25 mm);
- Pour pose en cloisons/doublages (type basculant, ressorts vers le haut), jusqu'à 600x600 mm - préciser à la demande.
- Ou autres types de support avec un degré au feu équivalent ou supérieur à la trappe - préciser à la demande.

Mesures:

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

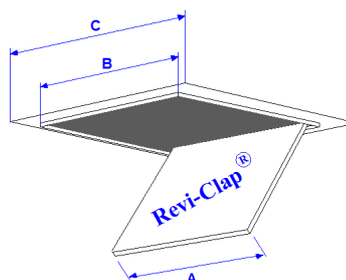
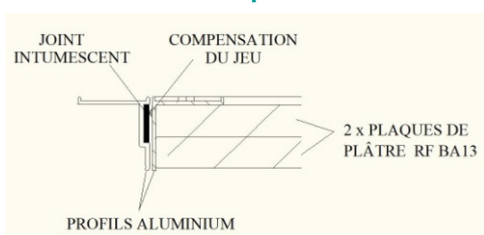
* Fabrication sur demande.

Essais en Laboratoire:

• **Résistance au Feu:** Trappe BA25 testée selon les Normes EN 1363-1, EN 1634-1 et 13501-2
→ PV nr. T19145-1 - Classement = EI30

- **Essayé dans les DEUX sens possibles du feu.** // Essayé jusqu'à la mesure 600x800 mm.

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