



Trappe de visite Revi-Clap®

BA15 (E 30)
Résistante au Feu

Description

Trappes de visite avec cadres en aluminium (603035 avec traitement T5), renforcés avec des équerres de renfort en acier galvanisé type DX51 D, avec traitement Z-200 + plaque de plâtre RF 15 mm * (EN 520) vissée .

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



Système d'ouverture facile: "Clip-clap" (type "Pousser-lâcher").⁽¹⁾ / Option: Serrure à clé.

Système de support en semi-ouvert dans les latérales pour empêcher l'ouverture brusque de l'ouvrant.

Accès complet: possible enlever complètement l'ouvrant.

Système de fermeture-support de l'ouvrant de façon à empêcher l'ouvrant de tomber quand la trappe est manipulée

Cette trappe a un FUSIBLE THERMIQUE qui, en cas d'incendie, quand la température arrive à +/- 150 °C L'OUVRANT devient BLOQUÉ pour une meilleure SÉCURITÉ et PROTECTION au FEU.

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, poussière et lumière
- cadre dormant: Joint intumescent de grande expansion en cas de feu. Empêche le passage du feu, de la fumée et gaz chauds.

Emploi:

- Faux plafonds en plaque de plâtre pour classement au feu E 30
- Pour pose en cloisons/doublages (type basculant - ressorts/serrure vers le haut - préciser à la consulte.

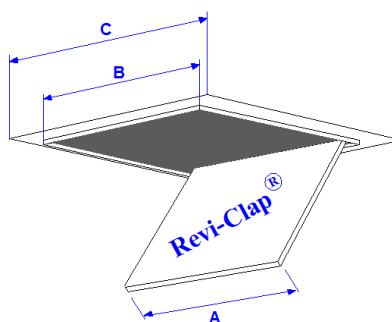
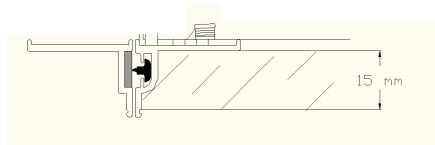
Essais en Laboratoire:

- Essai - Résistance au Feu - Classement: **E 30** ⁽¹⁾ (Essai n.° T12051, do 09-02-2012).

*** Essais selon les Normes Européennes.

- Essayé jusqu'à la mesure 1200x1200

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