

Trappe de visite Revi-Clap® BA25



32
dB



Description

Trappes de visite avec cadres en aluminium (603035 avec traitement T5) et 2 x plaques de plâtre 12,5 mm hydro Knauf ou Placo H1 (EN 520) - épaisseur = 25 mm - vissées. Les équerres de renfort sont fabriqués en acier galvanisé de 1,25 mm d'épaisseur, type DX51 D, avec traitement Z-200 et les ressorts et système clip-clap sont en inox.

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



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

Système d'ouverture en position semi-ouvert, central ou latéral selon la dimension de la trappe pour une sécurité renforcé.

Système de fermeture-support empêchant l'ouvrant de tomber à l'ouverture de la trappe.

Accès complet: possible d'enlever complètement l'ouvrant.

Joint hermétique avec retardateur de flammes qui permet l'étanchéité à l'air, à la lumière et aux poussières.

Emploi:

Faux plafonds en plaque de plâtre BA25 / 2x BA13 (épaisseur: 25 mm);

Pour pose en cloisons/doublages (type **basculant, ressorts vers le haut**) - préciser au moment de la consultation/commande.

Dimensions:

Standard: 200 x200; 300x300; 400x400; 500x500; 600x600 (mm).

* Fabrication d'autres dimensions sur demande.

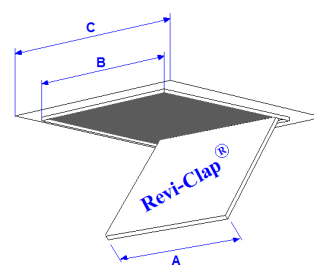
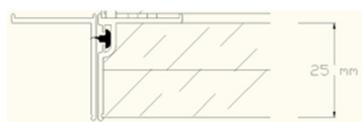
Essais en Laboratoire:

• **Étanchéité à l'air et aux poussières:** Essayée selon les Normes EN 1026 et EN 12207 - Classement: Étanche = **Classe 4** (meilleur classement dans la norme) →PV n.º 0809/73/5253.

• **Isolation Acoustique** (selon la EN ISO 10140) = Classement: **32 dB**

|| → PV n.º LAFEUP 005/2019

Détail - coupe



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

Mesures

	Calcul	Exemple (mm)
A	-	600x600
B	A + 5 mm	605x605
C	A + 55 mm	655x655