

Trappe de visite Revi-Clap®

Hermacustik
(45 dB)

Description

Trappe de visite avec cadres en aluminium (603035 avec traitement T5) et des plaques d'haute performance acoustique (= 31 mm), visées. Tous les équerres de renfort son fabriqués avec acier galvanisé 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").



OPTION: avec serrure d'haute securité Revi-Clap

Support en semi-ouvert latéral pour une sécurité renforcé.

Accès complet: possible enlever complètement l'ouvrant.



La trappe a dans toute la periphérie du:

- cadre de l'ouvrant - joint hermétique avec retardateur aux flammes qui permet l'étanchéité à l'air, à la lumière et aux poussières.

Emploi:

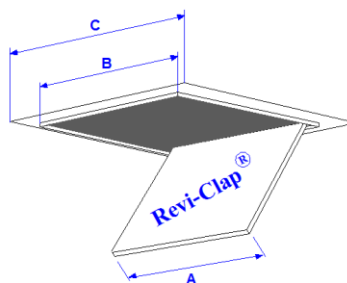
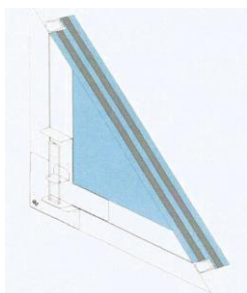
Bâtiments qui nécessitent d'une bonne performance au niveau de l'isolation acoustique:

- Faux plafonds en plaque de plâtre.
- Pour pose en cloisons/doublages (ouverture type basculante, ressorts vers le haut) - préciser à la demande.

Essais en Laboratoire:

- **Isolation Acoustique:** selon les Normes EN 20140-3; EN ISO 10140-2 et EN ISO 717-1
→ PV n.° 8-219/11.
- **Étanchéité à l'air et poussières:** Trappe testée selon les Normes EN 14351-1+A1
→ PV n.° 18/11-LNEC/LEC - Classe = 4 (meilleur classement dans la norme)

Détail



- 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