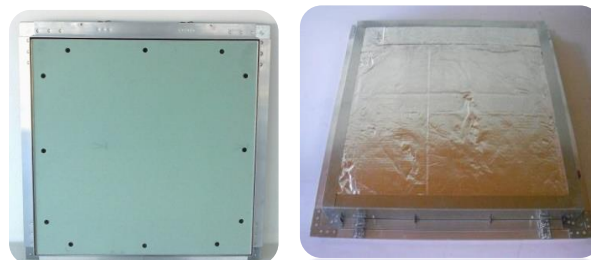


# Trappe de visite Revi-Clap® BA25 avec isolant



39  
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.
- L'ouvrant de cette trappe a tout au tour une structure métallique en L qui bloque la laine-de-roche de 60 mm 80 Kg/m3 avec couverture en aluminium. De cette façon, ils sont garanties la position et la fonction de la laine-de-roche malgré les plusieurs manipulations faites dans la trappe pendant les manutentions ou autres.

## Emploi:

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

Pour pose en cloisons/doublages jusqu'à 600x600 mm (type **basculant, ressorts vers le haut**) - autres dimensions, préciser au moment de la consultation/commande.

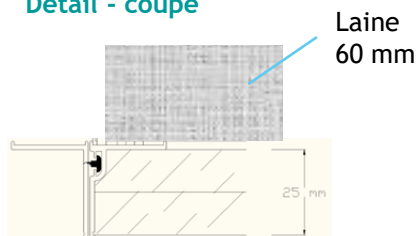
## Dimensions:

Standard: Fabriquée sur demande.

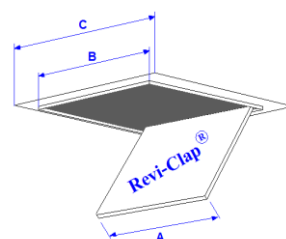
## Essais en Laboratoire:

- **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 09/10-LNEC-LEC
- **Isolation Acoustique** (selon la EN ISO 10140) = **Classement: 39 dB**  
|| → PV n.º LAFEUP 008/2019

### Détail - coupe



Laine  
60 mm



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