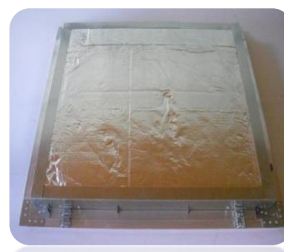


Trappe de visite Revi-Clap®

BA15 avec isolant 60 mm

Acoustique
35-38 dB



Description

Trappe de visite avec cadres en aluminium (603035 - alliage AlMg0,7Si-6063 (EN 573 et EN755), avec traitement T5), et plaque de plâtre épaisseur 15 mm Hydro H1 Knauf (reaction au feu A2-s1,d0), visée.

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

L'ouvrant de cette trappe a tout au tour une structure métallique en L qui bloque la laine-de-roche de 60 mm 80kg/m³ avec couverture en aluminium. De cette façon, il est garantie la position de la laine-de-roche et sa fonction malgré les plusieurs manipulations faites dans la trappe pendant les manutentions et outres.

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.

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

Système d'ouverture en position semi-ouvert latéral pour une sécurité renforcé.

Système de fermeture-support de l'ouvrant de façon à empêcher l'ouvrant de tomber quand elle s'ouvre.

Accès complet: possible enlèver complètement l'ouvrant.

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

Emploi:

Faux plafonds en plaque de plâtre BA15 (épaisseur: 15 mm) + isolant et/ou pour une meilleure performance thermique et acoustique 35-38 dB. Pour **38 dB** ou **autre type de pose** - consulter.

Mesures: * Fabrication sur demande.

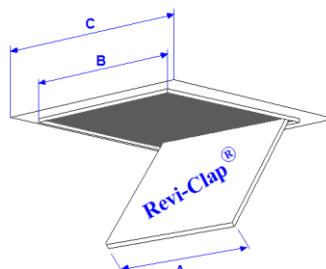
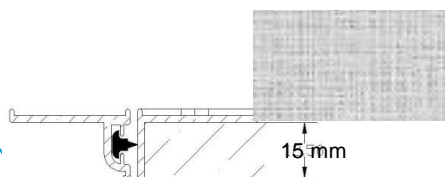
Essais en Laboratoire:

- **Etanchéité à l'Air et Poussières** (selon EN 1026 et EN 12207) = Classe 4 (meilleur classement dans la norme)

||→ PV nr. 09/10-LNEC/LEC

-**Isolation Acoustique** (selon EN ISO 10140) = **Classement: 35 ou 38 dB** |→(PV nr. LAFEUP 005/2019 - n.º 5 et 6).

Détail - coupe



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

Mesures		
	Calcul	Exemple (mm)
A	-	600x600
B	A + 13 mm	613x613
C	A + 55 mm	655x655

www.reviclapp.pt