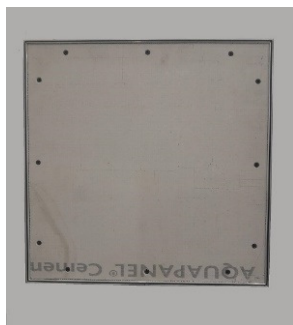


# Trappe de visite Revi-Clap® pour pose mur plein ou similaire, intérieur ou extérieur



55 mm



## Description:

- Trappe de visite formée par des cadres en aluminium d'épaisseur 1,8 mm (alliage AlMg0,7Si-6063 avec traitement T5 (EN 573 et EN 755) + 1 plaque de plâtre 15 mm Hydrofuge Knauf (H1, EN520) ou Aquapanel BA13. Il est possible d'avoir d'autres épaisseurs de plaques - sur demande. Profils renforcés avec des équerres de renfort en acier galvanisé d'épaisseur 1,20 mm type DX51 D, avec traitement Z-200. À partir de 700x700 mm, renforcées avec une structure complémentaire en tubes d'aluminium d'épaisseur 2 mm.
- Ouverture type basculant - avec pivots d'emboîtement. Ressorts d'ouverture vers le haut.
- Système d'ouverture facile: "Clip-Clap" (par pression)
- Système d'ouverture en position semi-ouvert, pour un renforcement de sécurité.
- Accès complet: il est possible d'enlever complètement l'ouvrant.
- **Pour les façades extérieures:** plaque Knauf AQUAPANEL 13 mm, avec 3 mm disponibles pour application de l'enduit de finition.
- **Pour les murs intérieurs:** Plaque de plâtre KNAUF Hydrofuge 15 mm (type H1, selon la EN 520).

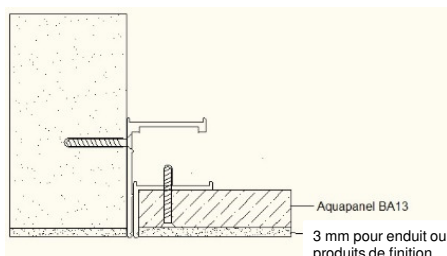
## Application:

Pour application sur murs massifs en béton ou similaire, carreaux de plâtre, cloisons en plaque de plâtre / Aquapanel ou autres tipos de suporte, en intérieur ou extérieur, ou là où il y a exposition à l'humidité, aux intempéries ou à la pluie

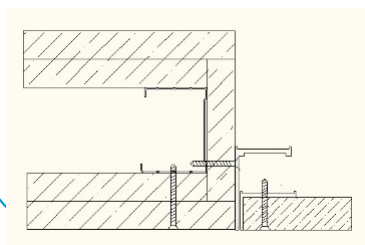
Fixation murale très facile et intuitive, préparée en usine à cet effet.

### Détail- coupe par types de pose

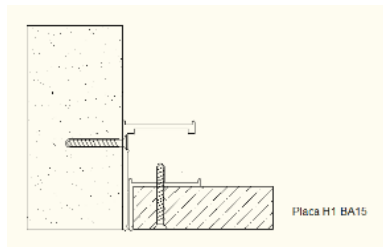
Mur plein / Façade extérieure / avec Aquapanel



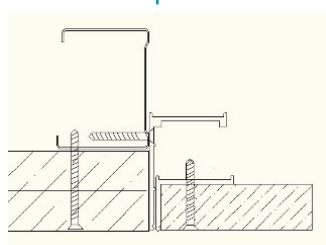
Cloison



Mur plein Intérieur



Doublage en plâtre / faux plafond



### Dimensions:

Sur demande

Dimensions		
	Calcul	Exemple (mm)
Trappe		600 x 600
Passage livre	L= - 54 mm H= - 54 mm	546 x 546
De coupe/ hors tout	A + 10 mm	610 x 610

[www.reviclapp.pt](http://www.reviclapp.pt)