

# Trampilla de registro Revi-Clap® para aplicación en pared cemento, interior o exterior.



55 mm



## Descripción:

- Trampilla de registro formada por marcos de aluminio de espesor 1,8 mm (liga AlMg0,7Si-6063 con tratamiento T5 (EN 573 y EN 755) + 1 placa de yeso 15 mm impregnada Knauf (H1, EN 520) o Aquapanel BA13. Otros espesores de placa posibles - sujeto a consulta. Perfiles reforzados con escuadros de refuerzo en acero galvanizado esp. 1,20 mm tipo DX51 D, con tratamiento Z-200. A partir de 700x700 mm, reforzados con una estructura complementaria en todos en aluminio de esp. de 2 mm.
- Apertura tipo basculante - con pivots de encaje. Resortes de apertura en dirección arriba.
- Sistema de apertura fácil: "Clip-Clap" (por presión)
- Sistema de apertura en posición semi-abierto, para mayor seguridad.
- Acceso completo: es posible retirar completamente la tapa.
- **Para fachadas exteriores:** placa Knauf AQUAPANEL 13 mm, con 3 mm disponibles para aplicación de pasta de acabado.
- **Para paredes interiores:** Placa de yeso KNAUF Impregnada 15 mm (tipo H1, según EN 520).

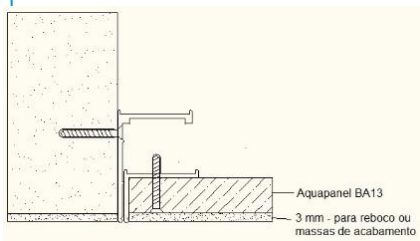
## Aplicación:

Para aplicación en pared maciza de cemento o semejante, tabiques en yeso laminado / Aquapanel u otros tipos de soporte, en el interior o en el exterior, o donde hay exposición a la humedad, intemperies o lluvia.

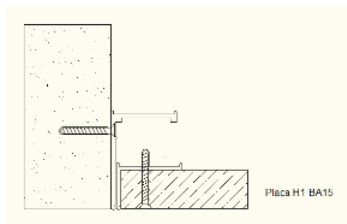
Fijación mural muy fácil e intuitiva, pré-preparada en fábrica.

### Detalle - sección por tipos de aplicación

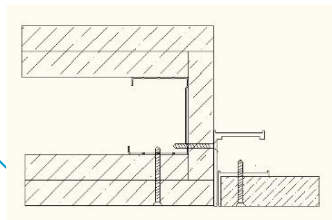
Pared maciza  
Exterior / con Aquapanel



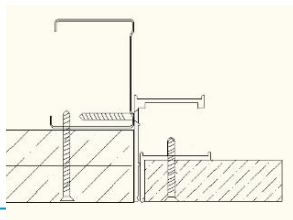
Pared maciza  
Interior



Tabique



Revestimiento de pared  
o falso techo



## Medidas:

Fabrico a pedido

Dimensiones		
	Cálculo	Ejemplo (mm)
Trampilla		600 x 600
Apertura libre	L= - 54 mm H= - 54 mm	546 x 546
De corte / fuera-a-fuera	A + 10 mm	610 x 610

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