

# Alçapão técnico Revi-Clap® para aplicação em alvenaria ou similar, interior ou exterior.



## Descrição:

- Alçapão técnico formado por aros de alumínio de espessura 1,8 mm (liga AlMg0,7Si-6063 com tratamento T5 (EN 573 e EN 755) + 1 placa de gesso 15 mm Hidrófuga Knauf (H1, EN520) ou Aquapanel BA13. Outras espessuras de placa possíveis - sob consulta. Perfis reforçados com esquadros de reforço em aço galvanizado esp. 1,20 mm tipo DX51 D, com tratamento Z-200. A partir de 700x700 mm , reforçados com uma estrutura complementar em todos em alumínio de esp. de 2 mm.
- Abertura tipo basculante - com pivots de encaixe. Molas de abertura em direção a cima.
- Sistema de abertura fácil: “Clip-Clap” (por pressão)
- Sistema de abertura em posição semi-aberto, para um reforço da sua segurança.
- Acesso completo: é possível retirar completamente a tampa.
- **Para fachadas exteriores:** placa Knauf AQUAPANEL 13 mm, com 3 mm disponíveis para aplicação de massa de acabamento.
- **Para paredes interiores:** Placa de gesso cartonado KNAUF Hidrófuga 15 mm (tipo H1, segundo EN 520).

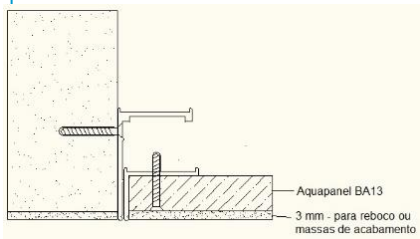
## Aplicação:

Para aplicação em muros maciços betão ou similar, divisórias em gesso cartonado / Aquapanel ou outros tipos de suporte, no interior ou exterior, ou onde haja exposição à humidade, intempéries ou chuva.

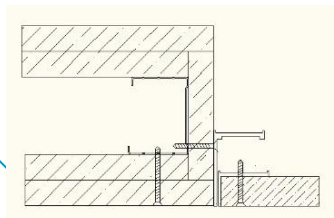
Fixação mural muito fácil e intuitiva, preparado de fábrica para tal.

### Detalhe - corte por tipos de aplicação

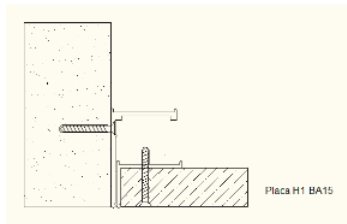
Muro maciço  
Exterior / com Aquapanel



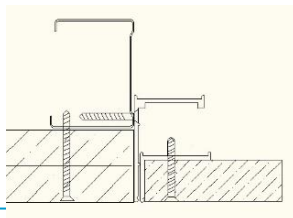
Divisória



Muro maciço  
Interior



Revestimento de parede  
ou tecto falso



## Medidas:

Fabrico a pedido

Dimensões		
	Cálculo	Exemplo (mm)
<b>Alçapão</b>		600 x 600
<b>Abertura livre</b>	L= - 54 mm H= - 54 mm	546 x 546
<b>De corte / fora-a-fora</b>	A + 10 mm	610 x 610