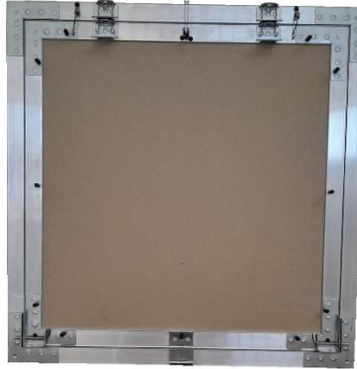


# Alçapão técnico BA13 Revi-Clap *joint brosse*



## Descrição

• Alçapão técnico com aros em alumínio (603035 com tratamento T5) reforçados com esquadros em aço galvanizado de espessura 1,20 mm tipo DX51 D, com tratamento Z-200 e placa de gesso Knauf hidrófuga (H1, EN 520) de espessura 12,5 mm, fixada por sistema de colagem especial (até 600x600 mm). A partir de 700x700 mm - placa aparafusada. Molas e sistema clip-clap em inox.

• Emissões no ar interior: **A+** (conf. p/ placa \_ ver FDES).



• Sistema de abertura fácil: “Clip-clap” .

• Acesso completo: possível retirar completamente a tampa.

• Suporte em semi-aberto para uma segurança reforçada,

Este alçapão tem autocentragem automática graças à sua compensação da folga, o que é bastante útil em termos estéticos, funcionais e de durabilidade.

Com junta tipo pelúcia para impedir a passagem de ar, luz e pó.

## Utilização:

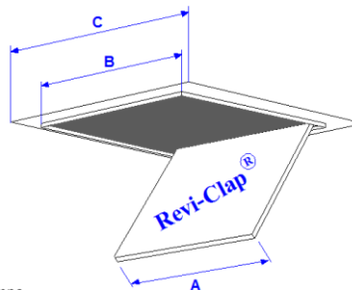
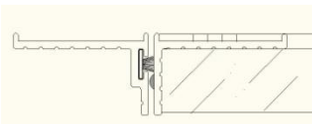
Tectos falsos e divisórias (tipo basculante - molas em direção a cima) em placa de gesso 12.5 mm (BA13) até 600x600 mm. A partir de 700x700 mm - aplicação tecto. Aplicação em divisória: consultar.

## Medidas:

Standard: 200x200; 300x300;400x400;500x500 e 600x600 (mm)

\* Fabrico de outras medidas a pedido

### Detalhe - corte



A - Medida da tampa  
B - Medida de corte  
C - Medida fora-a-fora

Medidas		
	Cálculo	Exemplo (mm)
A	-	600x600
B	A + 9 mm	609x609
C	A + 53 mm	653x653