

Alçapão técnico

BA 13 mm SimpleClap



Fabricado em



Descrição

Alçapão técnico com aros em alumínio de espessura de 1,6 mm (603035 com tratamento T5) reforçados com esquadros em aço galvanizado de espessura 1 mm tipo DX51 D, com tratamento Z-200 e placa de gesso KNAUF hidrófuga H1 (EN 520) 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. plc FDES).

Sistema de abertura fácil: “Clip-clap” (por pressão).



Acesso completo: possível retirar completamente a tampa.

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

Suporte em semi-aberto para uma segurança reforçada, a partir de 400x400 mm e sistema anti.—queda da tampa

Utilização:

Tectos falsos e divisórias (tipo basculante – molas em direção a cima) em placa de gesso 12.5 mm (BA13) até 600x600 mm.

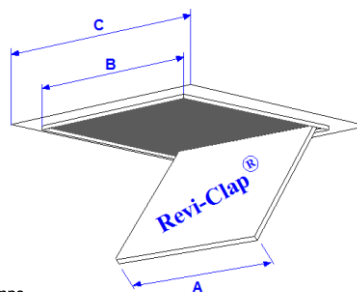
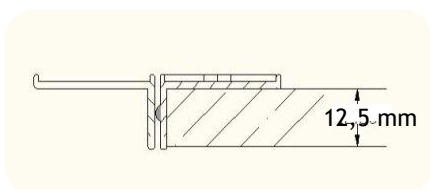
Para dimensões superiores a 600x600 mm – unicamente aplicação em tecto ou consultar.

Medidas:

Standard: 200x200; 250x250; 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	-	600 x 600
B	A + 5 mm	605 x 605
C	A + 55 mm	655 x 655