

## Alçapão técnico

## BA 25 mm SimpleClap



Fabricado em



### Descrição

Alçapão técnico com aros em alumínio (603035 com tratamento T5) reforçados com esquadros em aço galvanizado de espessura 1,25 mm tipo DX51 D, com tratamento Z-200 e 2 placas de gesso hidrofugada H1 (EN 520) 12,5 mm (=25 mm), aparafusadas. 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 25 mm (BA25) até 600x600 mm.

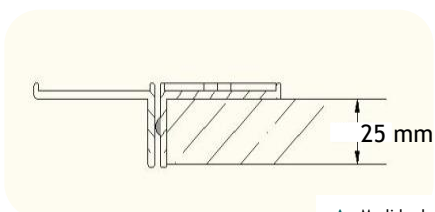
Para dimensões superiores a 600x600 mm – unicamente aplicação em tecto ou consultar.

### Medidas:

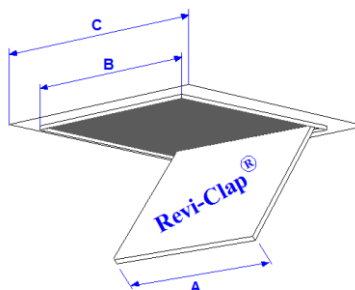
*Standard:* 200x200; 250x250; 300x300; 400x400; 500x500 e 600x600 (mm)

\* 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	-	600x600
B	A + 5 mm	605x605
C	A + 53 mm	653x653