

# Caixa de revisão Revi-Clap® BA25



32  
dB

## Descrição

Alçapão técnico com aros em alumínio (603035 com tratamento T5) e 2 placas de gesso hidrofugada Knauf ou Placo H1 (EN 520) 12,5 mm - espessura total: 25 mm, aparafusadas. Todos os esquadros de reforço são fabricados com aço galvanizado tipo DX51 D, com tratamento anticorrosivo Z -200 e as molas e sistema clip-clap em inox.

\* Emissões no ar interior: **A+** (conf. plc FDES).



Sistema de abertura fácil: "Clip-Clap" (por pressão)

Sistema de abertura em posição semi-aberto, central ou lateral segundo as medidas do alçapão para um reforço da sua segurança.

Sistema de fecho - suporte da tampa para evitar que esta caia quando é aberta.

Acesso completo: é possível retirar completamente a tampa.

Com junta de hermeticidade com retardador às chamas que permite a estanqueidade ao ar, luz e pó.

## Utilização:

Tectos falsos em placa de gesso BA25 / 2x12,5 mm (espessura: 25 mm);

Para aplicação em divisórias (tipo basculante - molas em direcção a cima) - indicar no pedido.

## Medidas:

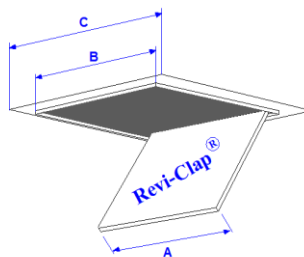
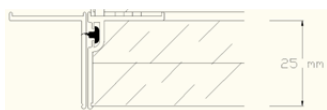
Standard: 200x200; 300x300; 400x400; 500x500; 600x600 (mm).

\* Fabrico de outras medidas a pedido.

## Ensaios em Laboratório:

- **Estanqueidade ao Ar e ao Pó:** Ensaiado segundo as Normas EN 1026 e EN 12207 -  
Classificação: **Hermética = Classe 4** (melhor classificação na norma) → Ensaio n.09/10-LNEC-LEC.  
*Ensaída no LNEC - Laboratório Nacional de Engenharia Civil*

**Isolamento Acústico** (segundo a EN ISO 10140) = **Classificação : 32 dB** | Certif, n.º LAFEUP 005/2019



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 + 55 mm	655x655