

# Caixa de revisão Revi-Clap® BA18



## Descrição

Alçapão técnico com aros em alumínio (603035 com tratamento T5) e placa de gesso hidrofugada H1 (EN 520) ou alta dureza Knauf - espessura 18 mm, aparafusada. 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 BA18 (espessura: 18 mm);

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

## Medidas:

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

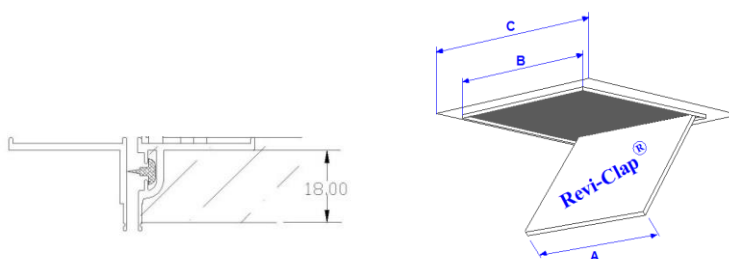
\* Fabrico de outras medidas a pedido.

## Ensaio 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.

*Ensaada no LNEC - Laboratório Nacional de Engenharia Civil*



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