Revi-Clap® BA13 Caixa de revisão







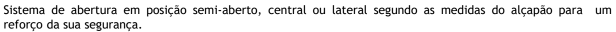


Descrição

Alçapão técnico com aros em alumínio (603035 com tratamento T5) e placa de gesso hidrofugada Knauf ou Placo H1 (EN 520) - espessura 12,5 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 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:

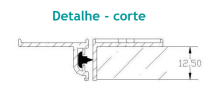
Tectos falsos em placa de gesso BA13 (espessura: 12,5 mm); Para aplicação em divisórias (tipo basculante - molas em direcção a cima) - indicar no pedido.

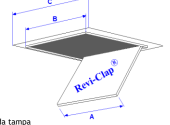
Medidas:

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

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. Ensaiada no LNEC - Laboratório Nacional de Engenharia Civil





Medidas		
	Cálculo	Exemplo (mm)
Α	-	600x600
В	A + 13 mm	613x613
С	A + 55 mm	655x655

- A Medida da tampa
- B Medida de corte

^{*} Fabrico de outras medidas a pedido.