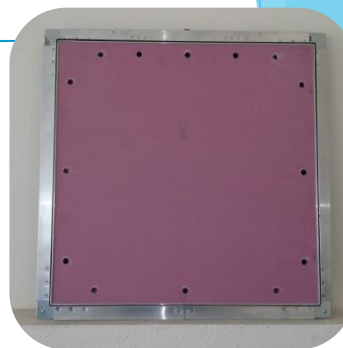


Alçapão técnico

Revi-Clap®

BA25 EI30



Descrição

Alçapão técnico com aros em alumínio (EN AW-6060 com tratamento T5), reforçados com esquadros de reforço em aço galvanizado 1,25 mm tipo DX51 D, com tratamento Z-200 (segundo EN 10327) e 2 x placas de gesso corta-fogo* (DF segundo a EN 520), reação ao fogo A2,s1-D0, de espessura 12,5 mm (= 25 mm), aparafusadas.

* Emissões no ar interior: **A+** (conf. plc_ ver FDES)



Sistema de abertura fácil: “Clip-Clap” (por pressão de abertura) - **OPÇÃO:** é possível sistema de abertura com fechadura + chave (a pedido).

Sistema de suporte em semiaberto central para impedir a abertura brusca da tampa.

Acesso completo: possível retirar completamente a tampa.

Suporte de segurança da tampa, para mantê-la no seu lugar, impedindo que esta caia quando manipulada.

O alçapão tem em toda a periferia do aro exterior um vedante intumescente em gráfito encastrado no perfil. Este vedante dilata em caso de incêndio e sela todos os espaços vazios entre os perfis interior e exterior para impedir a passagem do fogo, fumo e gases quentes.

Utilização:

- Quando é exigida uma classificação de Resistência ao Fogo EI30;
- Tectos falsos em placa de gesso BA25 / 2x BA13 (espessura: 25 mm);
- Para aplicação em divisórias (tipo basculante, molas em direção a cima), até 600x600 mm - indicar no pedido.
- Ou outros tipos de suporte com um grau ao fogo equivalente ou superior ao alçapão - indicar no pedido.

Medidas:

300x300; 400x400; 500x500; 600x600; 800x800; 1000x1000; 600x1200 (mm)

* Fabrico a pedido.

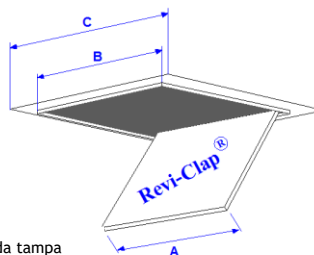
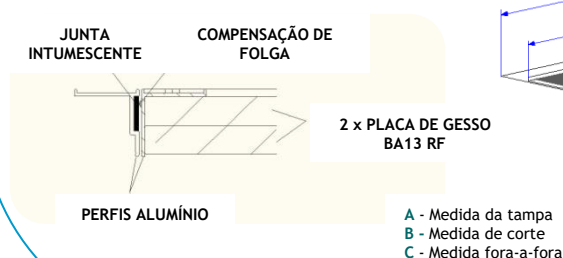
Ensaio em Laboratório:

• **Resistência ao Fogo:** Alçapão BA25 testado segundo as Normas EN 1363-1, EN 1634-1 e 13501-2

• → PV n.º T19145-1 - Classificação = EI30

- **Ensaio nos DOIS sentidos possíveis do fogo.** // Ensaio até à medida de 600x800 mm.

Detalhe - corte:



Medidas		
	Cálculo	Exemplo (mm)
A	-	600x600
B	A + 9 mm	609x609
C	A + 55 mm	655x655