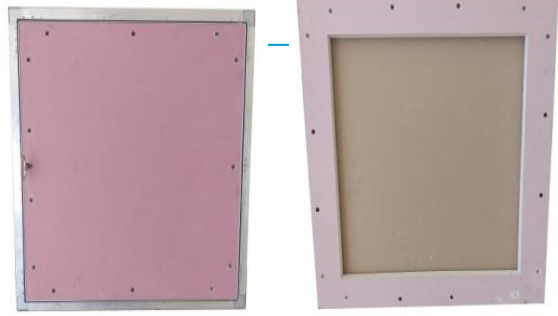


Alçapão - Porta BA25

Revi-Clap® EI 30



Descrição

Alçapão técnico com aros em alumínio de 1,75 mm de espessura (EN AW-6060 com tratamento T5), reforçados com esquadros em aço galvanizado 1,25 mm tipo DX51 D, com tratamento Z-200 (segundo a EN 10327) e 2 x placa de gesso RF (EN 520) 12,5 mm (reação ao fogo : A2, s1-d0), aparafusadas.

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



Abertura e fecho simples e seguros: Fechadura com chave quadrada.

Acesso fácil, com uma abertura de amplitude de 130 °. Porte fixa reversível: direita ou esquerda.

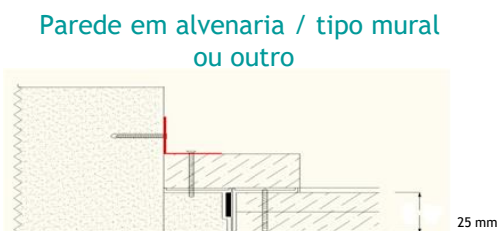
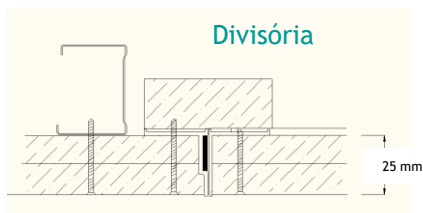
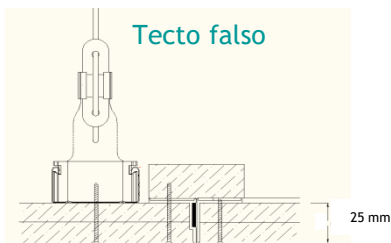
O alçapão / porta têm em toda a periferia do aro exterior uma junta intumescente de grande expansão em caso de fogo. Impede a passagem de fogo, fumo e gases quentes.

O aro exterior tem ainda uma proteção complementar no interior em placa de gesso Resistente ao Fogo, reação ao fogo A2, s1-D0

Utilização:

Para coretes técnicas, de ventilação, desenfumagem ou outros; para aplicação tipo mural, tectos ou divisórias em gesso cartonado ou outros tipo de suporte com um grau de Resistência ao Fogo equivalente ou superior ao alçapão-porta.

Cortes por tipo de aplicação



Ensaiado em Laboratório:

- **Resistência ao Fogo:** Alçapão-porta BA25 testado segundo as Normas EN 1363-1, EN 1634-1 e 13501-2
→ Certificado n.º T19145-2 - Classificação = EI30
- Ensaiado nos DOIS sentidos possíveis do fogo. // Ensaiado até à medida 600x1000 mm.

Medidas:

* Fabrico a pedido.

Medidas		
	Cálculo	Exemplo (mm)
Porta	-	600x600
De Corte	A + 9 mm	609x609
Abertura útil	A - 65 mm	535 x535
Fora-a-fora	A + 55 mm	655x655

