



Alçapão-Porta RF Revi-Clap® para alvenaria ou similar

RF 60 MIN



Descrição

Alçapão-Porta com aros em alumínio de espessura de 1,8 mm - liga AlMg0,7Si-6063 com tratamento T5 (EN 573 e EN 755), reforçados com esquadros em aço galvanizado 1,25 mm tipo DX51 D, com tratamento Z-200 (segundo a EN 10327) e 2 placas de gesso RF (EN 520) 15 mm ou 2x18 mm alta dureza Knauf, (reação ao fogo: A2, s1-d0), aparafusadas.

- Emissões no ar interior: **A+** (conf.plc _ vide FDES).



Abertura e fecho fáceis e seguros: Fechadura inviolável de alta segurança **Revi-Clap®**, com dosi pontos de segurança - fecho nas extremidades a través de varões de aço galvanizado de 4 mm.

Acesso fácil, com uma abertura de amplitude de 110 °. Porta fixa reversível: direita ou esquerda.

Dobradiças ocultas.

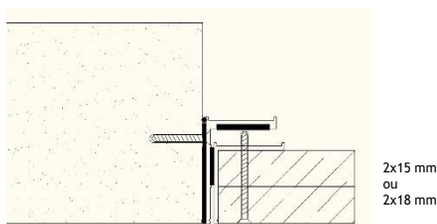
O alçapão tem em toda a periferia dos aros juntas intumescentes de grande expansão em caso de fogo que impedem a passagem do fogo, do fumo e dos gases quentes.

Aplicação:

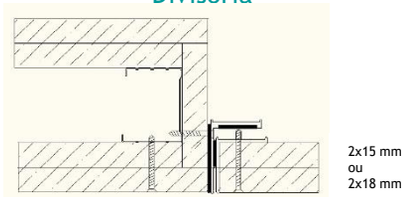
Para paredes em alvenaria ou outros tipos de suporte com um grau ao fogo equivalente ou superior ao alçapão-porta, para acessos a coretes técnicas, de aquecimento, ventilação ou outros.

Detalhe - corte por tipo de aplicação

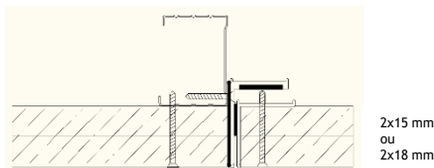
Parede de alvenaria / tipo mural ou outro



Divisória



Revestimento em gesso cartonado



Ensaio em Laboratório:

- Resistência ao Fogo:** Testado segundo as Normas EN 1363-1, EN 1634-1 e 13501-2
- PV nr. T12052 - Classement = E 60
- Ensaio nos DOIS sentidos possíveis do fogo. // Ensaio até à medida de 600x1000 mm.

Dimensões:

* Fabrico a pedido.

Dimensões		
	Cálculo	Exemplo (mm)
Porta	-	600 x 1000
Passagem livre	L=-60 mm H=-50 mm	540 x 950
De corte/ fora-a-fora	A + 10 mm	610 x 1010

www.reviclapp.pt