



# Alçapão-porta RF Revi-Clap® para coretes técnicas



EI 90 / E 120 min.

ESTANQUE + ACÚSTICO 34 A 41 DB



## Descrição

Alçapão – porta com aros em aço galvanizado de espessura 1,5 mm e 2 mm tipo DX51 D, com tratamento Z-200 + conjunto de placas de silicato para uma grande resistência ao fogo, aparafusadas.

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

Abertura e fecho fáceis e seguros: Fechadura de alta segurança **Revi-Clap®**, com 2 pontos de segurança – fecho nas extremidades através de varão de aço galvanizado de 4 mm.

Acesso fácil e abertura com uma amplitude 110°. Porta fixa, reversível à direita/esquerda. Sem dobradiças aparentes.

O alçapão-porta tem em toda a sua periferia vedantes intumescentes de grande expansão em gráfico e com revestimento em PVC. O vedante dilata em caso de incêndio e sela todos os espaços vazios entre os perfis interior e exterior. O revestimento de PVC permite uma maior durabilidade e suporte do vedante. Os lábios duplos do mesmo permitem ainda a estanqueidade ao ar, luz e pó.

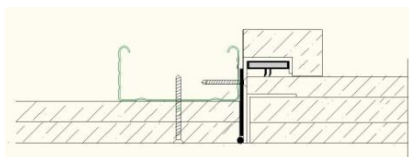
Fornecido com: **INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO** e tubo de **MASTIQUE INTUMESCENTE** para aplicar em obra.

## Aplicação:

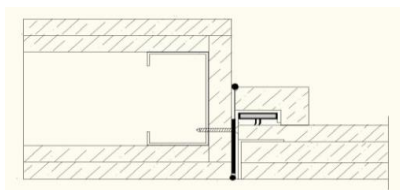
Para coretes técnicas ou outros acessos; aplicação tipo mural (parede de alvenaria, etc), tectos, divisórias em placas de gesso ou outros tipos de suporte com um grau de resistência ao fogo igual ou superior ao alçapão-porta.

### Detalhe - corte por tipo de aplicação

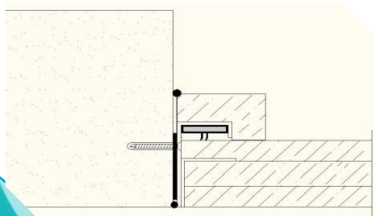
Tecto



Divisória



Parede em alvenaria / tipo mural ou outro



## Medidas:

A pedido.

## Ensaio em Laboratório / Certificados:

**Resistência ao Fogo:** Testada segundo as Normas EN 1363-1, EN 1634-1 e 13501-2 → **Certif. nr. T18128-1**.

**Classificação = EI90 / E120**

- **Ensaiaada nos DOIS sentidos possíveis do fogo.**

||→ Testada até à medida 900x1400 mm

**Isolamento Acústico:** Testada segundo a Norma EN ISO 10140 → **Certif. nr. LAFEUP 005/2019**.

**Classificação = 34 à 41 DB**

## Medidas de referência

Medidas			
	Medida	Cálculo	Exemplo (mm)
A	<b>Fora-fora</b>	-	900 x 1400
B	<b>Abert. útil</b>	A - 90 mm	810 x 1310
C	<b>de corte</b>	A + 10 mm	910 x 1410

