



SH

SÉRIE SH





MODELOS

SH1 A.60

1 folha de batente

SH2 A.60

2 folhas de batente



MODELOS

SH1 A.60

SH2 A.60

descrição

Porta em madeira de batente com aro metálico telescópico. O aro é constituído por perfis quinados de chapa de aço electrozincado de 1.5 mm de espessura e contra-aro ajustável à espessura da parede. Um vedante perimetral assegura estanquidade a fumos frios, assim como uma elevada atenuação acústica.

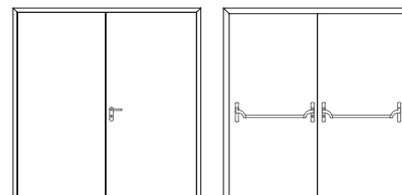
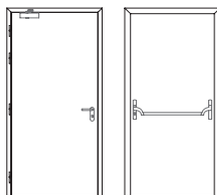
A folha é constituída por uma orla em madeira maciça e incorpora materiais acústicos e termoisolantes conforme o sistema construtivo TRIA. Incorpora juntas intumescentes e acústicas que asseguram à porta a necessária estanquidade a chamas e gases quentes em caso de incêndio.

Na travessa inferior da folha poderá embutir-se uma vedação automática de soleira (VAS).

O funcionamento pivotante da porta é garantido por dobradiças ocultas ou aparentes próprias da série.

O fecho automático das folhas é assegurado por mola aérea oculta ou aparente.

caraterização



modelo | tipologia

SH1 A.60 | 1 folha de batente

porta com aro metálico e folha de madeira

SH2 A.60 | 2 folhas de batente

porta com aro metálico e folhas de madeira

classificação obtida em ensaio

Grau pára-chamas (EN 1634-1) ⁽¹⁾

E60

E60

Grau corta-fogo (EN 1634-1) ⁽¹⁾

EI₁ 45 / EI₂ 60

EI₁ 45 / EI₂ 60

⁽¹⁾ classificação de acordo com a norma EN 13501-2

dimensões (mm)

L x H (standard) ⁽²⁾

800 / 900 x 2000 / 2100

1400 / 1600 / 1800 x 2000 / 2100

L máximo

1150

2415

H máximo

2530

2530

exterior aro (standard)

L + 136 x H + 68

L + 136 x H + 68

outras dimensões

sob consulta

sob consulta

⁽²⁾ L x H = largura X altura = passagem livre

construção

espessura da folha (mm)

62

62

peso da folha (kg/m²)

45

45

dobradiças

ocultas / aparentes

ocultas / aparentes

acabamento (standard)

mdf para pintar

mdf para pintar

acabamento (opcional)

folheamento de madeiras /
revestimento em diversos
materiais / lacagem

folheamento de madeiras /
revestimento em diversos
materiais / lacagem

visor (opcional)

500mm x 800mm / Ø300mm

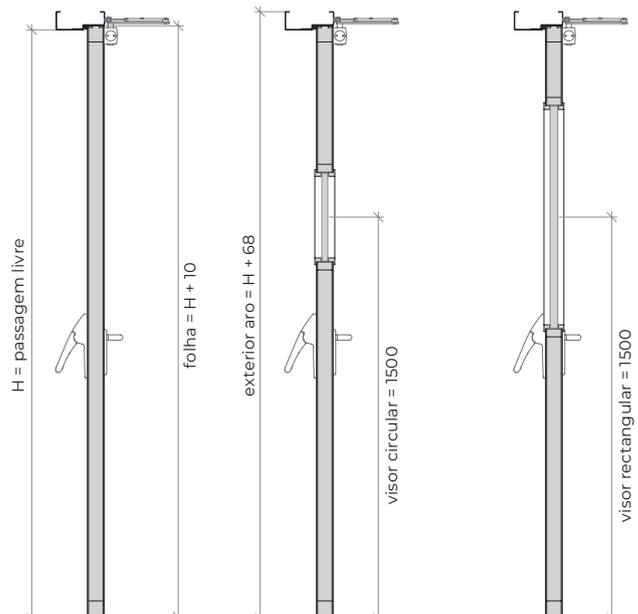
500mm x 800mm / Ø300mm



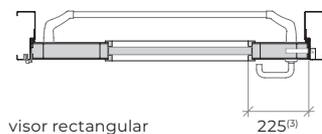
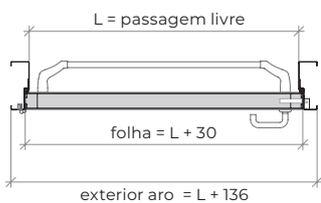
face exterior



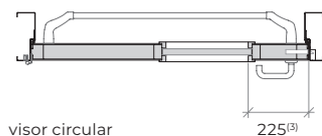
face interior



corte vertical

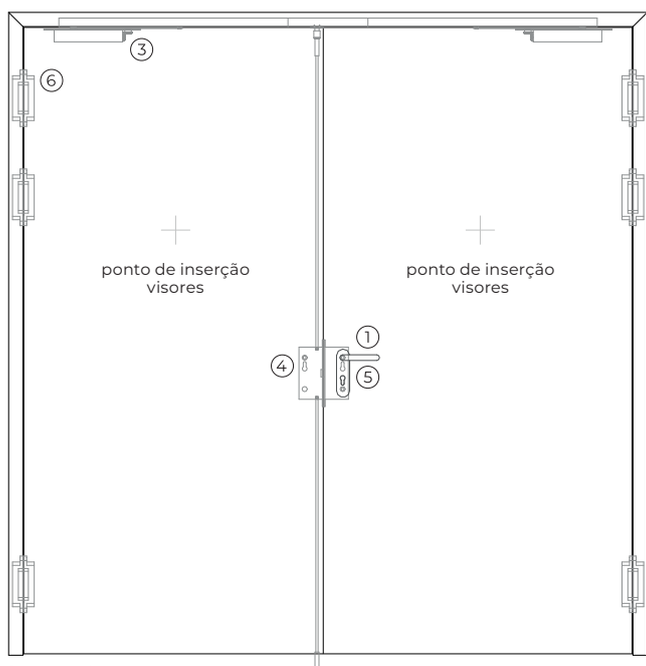


visor rectangular

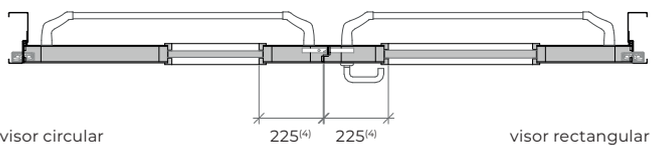
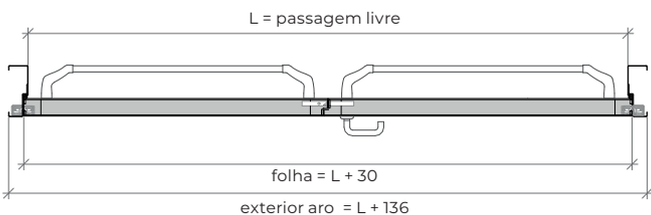


visor circular

⁽³⁾ distância mínima à orla da folha

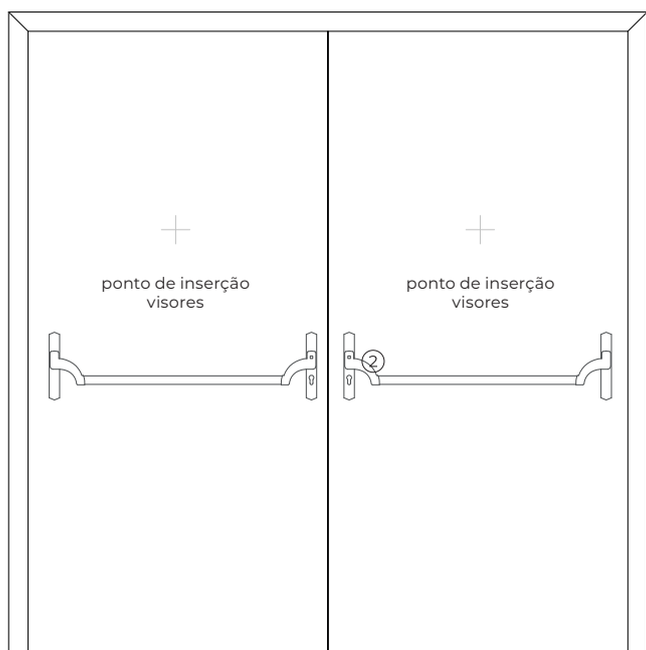


face exterior

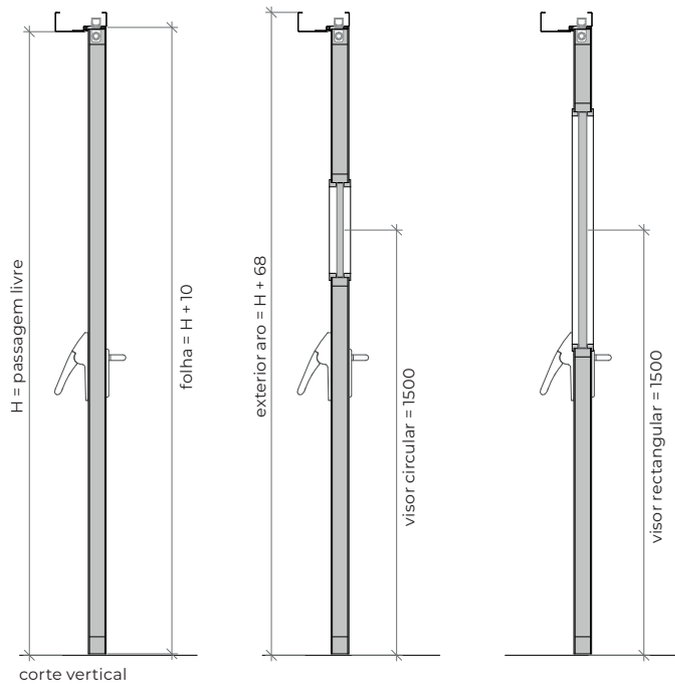


visor circular

visor rectangular



face interior



corte vertical

⁽⁴⁾ distância mínima à orla da folha

acessórios e ferragens

SH1 A.60

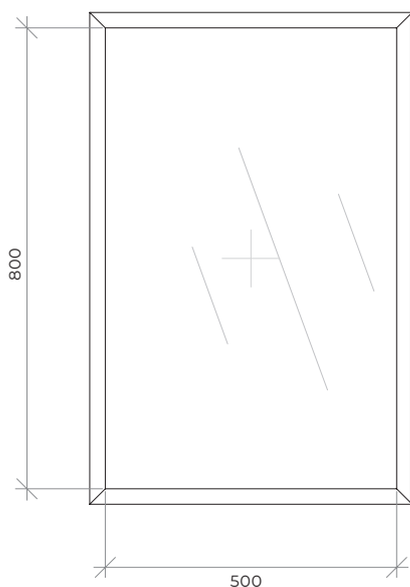
1 folha de batente

SH2 A.60

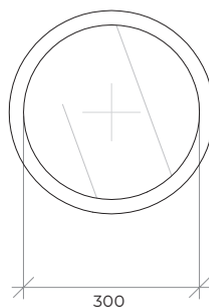
2 folhas de batente

puxador / barra ⁽⁵⁾	1	standard	puxador anti-pânico de muleta (móvel) com furação, cor preta (standard) ou aço inox	
	2	standard	barra anti-pânico com caixa de suporte e barra de manobra em nylon de cor preta (standard) ou em aço inox	
⁽⁵⁾ em alternativa, a porta poderá ser equipada com par de puxadores.				
mola hidráulica ⁽⁶⁾	3	standard	mola aérea com braço articulado	mola aérea com braço articulado e seletor de fecho
		opcional	mola aérea com guia deslizante	mola aérea com guia deslizante e seletor de fecho
		opcional	mola aérea oculta	mola aérea oculta e seletor de fecho
⁽⁶⁾ com retenção electromagnética (opcional).				
fechadura / contra-fechadura	4	standard	fechadura anti-pânico	fechadura anti-pânico + contra-fechadura
cilindro	5	standard	1/2 cilindro de perfil europeu niquelado / latonado	
dobradiças	6	standard	dobradiças aparentes	
		opcional	dobradiças ocultas	
outros	7	opcional	vedação automática de soleira (VAS)	

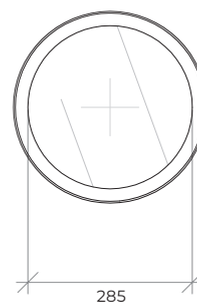
opcionais



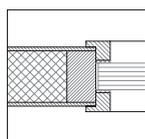
visor rectangular



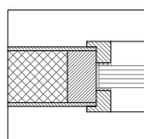
visor circular



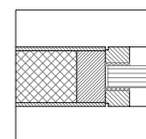
285



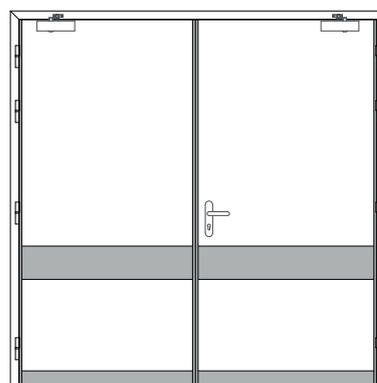
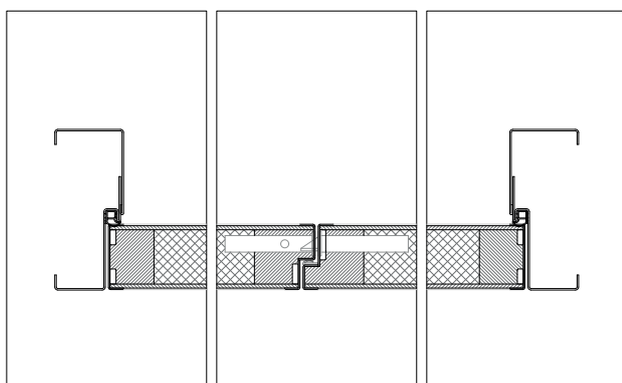
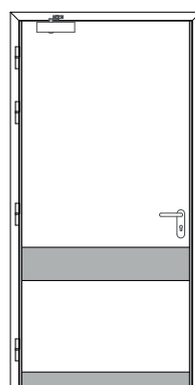
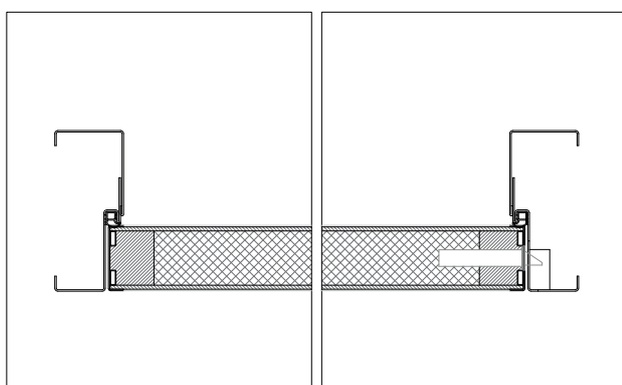
bite sobreposto à folha



bite sobreposto à folha

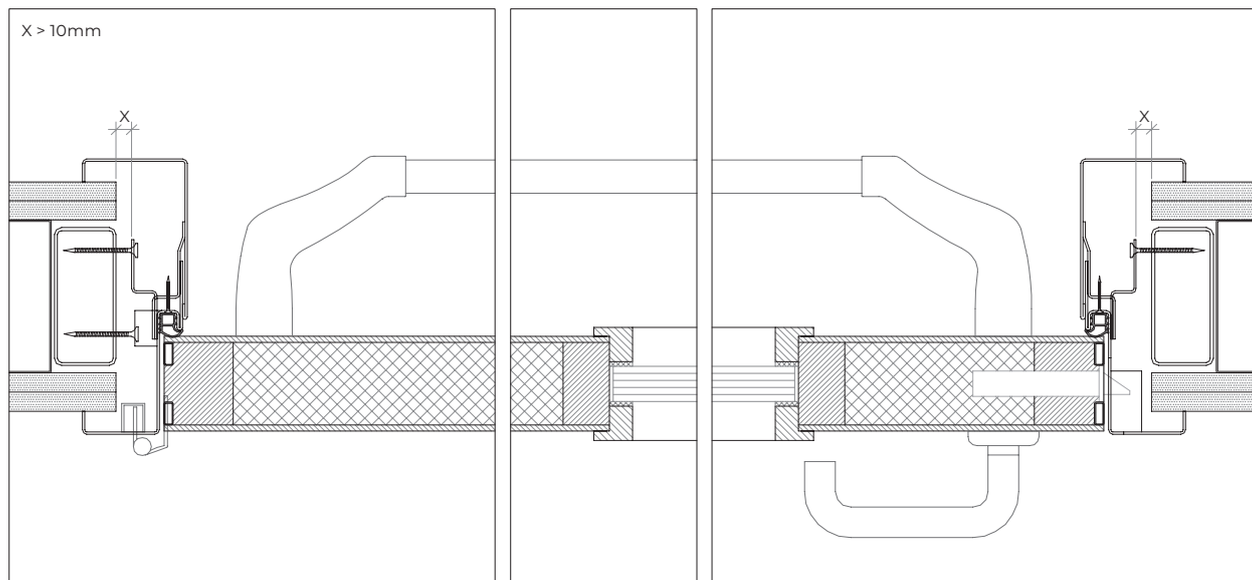


bite à face da folha

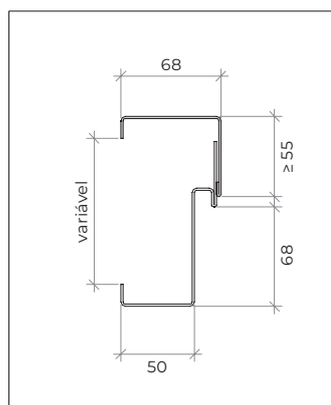


revestimento da porta resistente ao impacto:
extremidades e frente das folhas

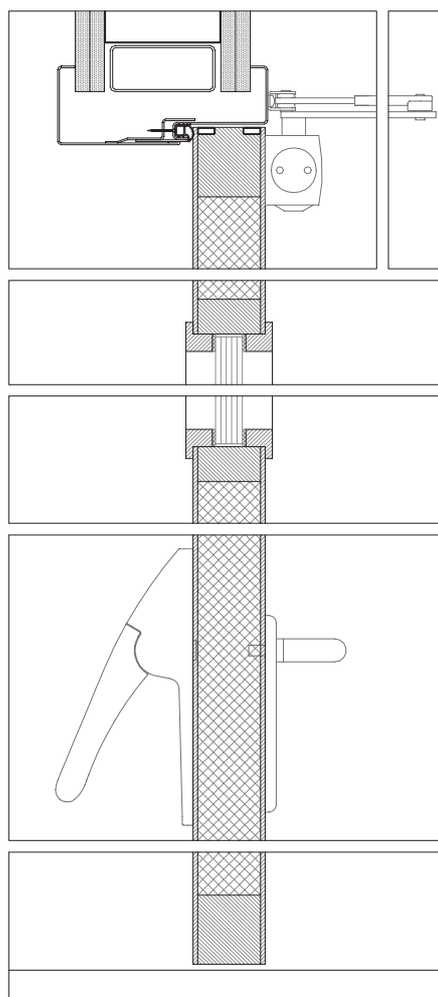
desenhos de pormenor



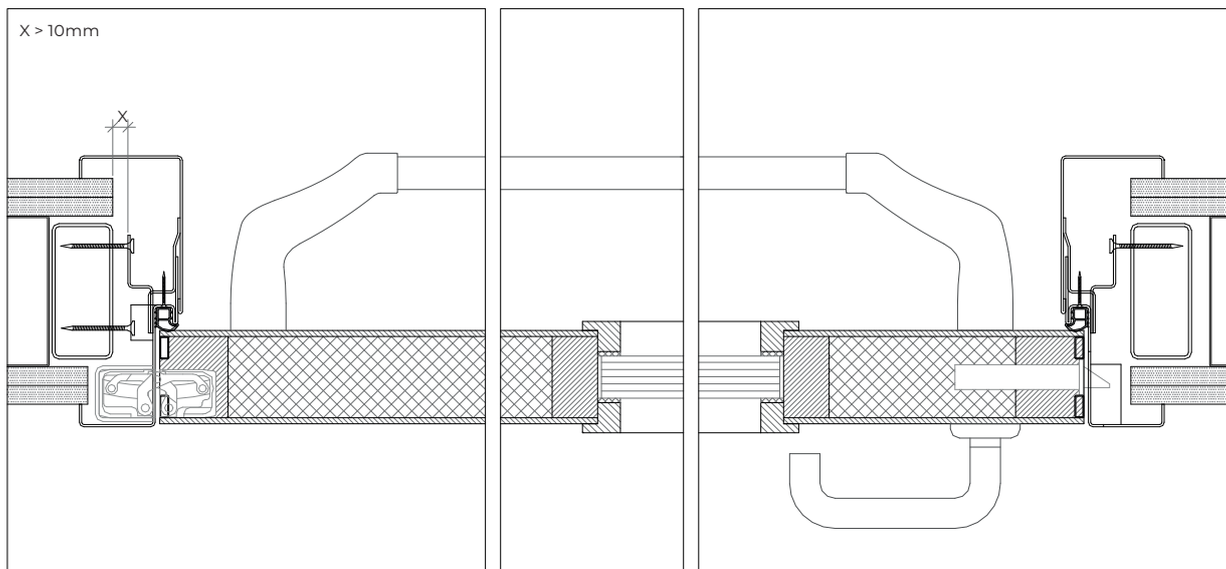
aro telescópico | dobradiças aparentes | visor circular | fixação com parafuso e espuma expansível | parede flexível



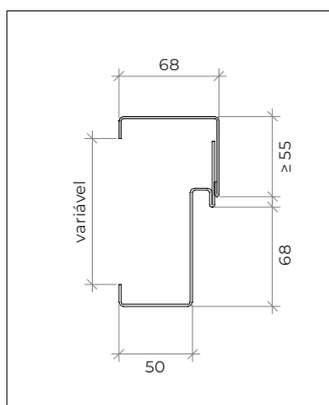
aro telescópico



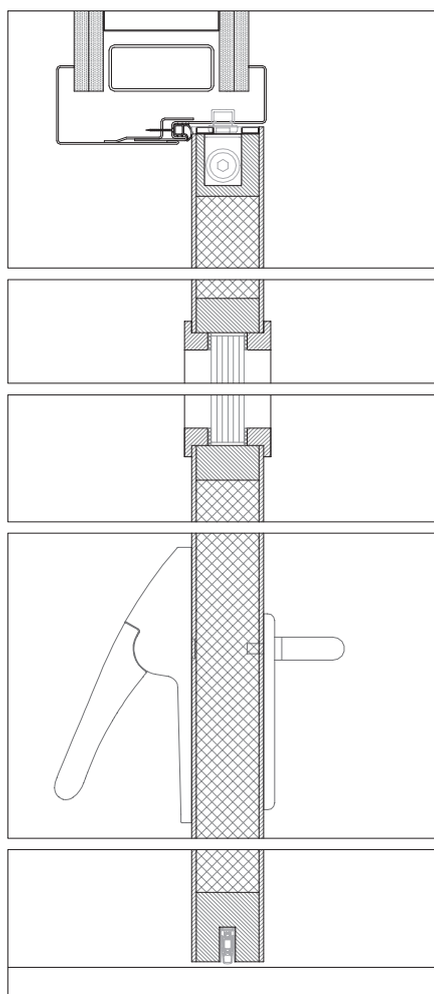
aro telescópico | mola aérea aparente de braço articulado | visor circular | vedação automática soleira | parede flexível



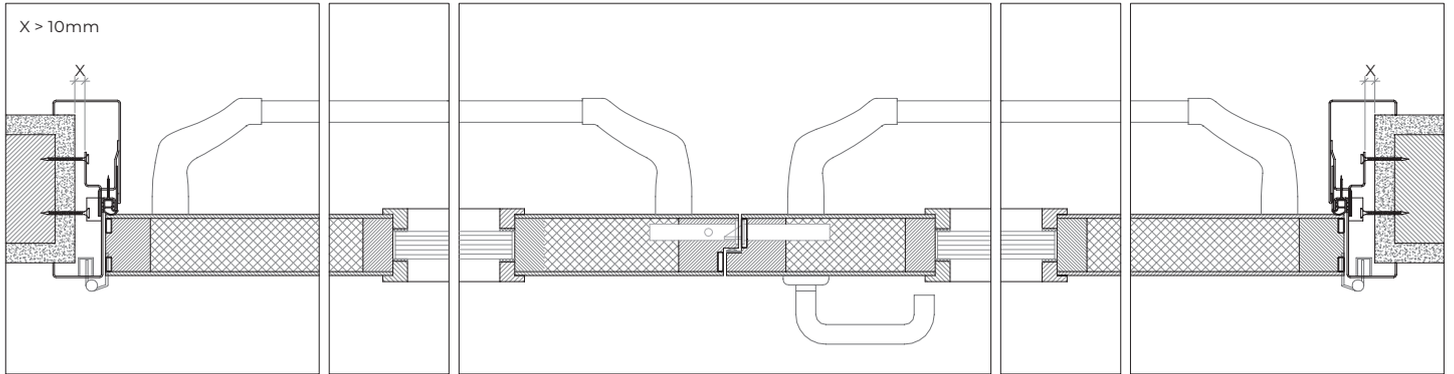
aro telescópico | dobradiças ocultas | visor rectangular | fixação com parafuso e espuma expansível | parede flexível



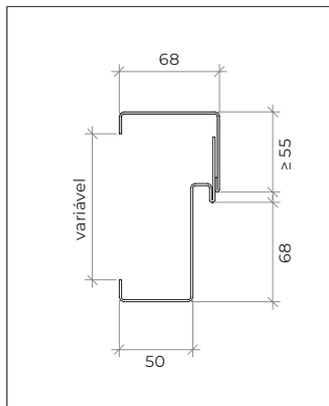
aro telescópico



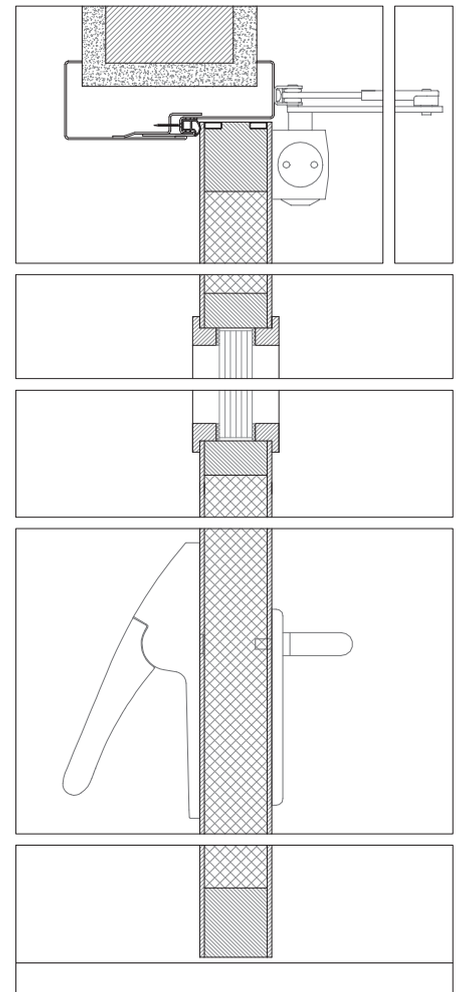
aro telescópico | mola aérea oculta | visor rectangular | vedação automática soleira | parede flexível



aro telescópico | dobradiças aparentes | visor rectangular | fixação com parafuso e espuma expansível | parede de alvenaria



aro telescópico



aro telescópico | mola aérea aparente de braço articulado | visor rectangular | parede de alvenaria

EMPRESA DO GRUPO



TRIA SA.

Parque Ind. Manuel Lourenço Ferreira - Lt.43
3450 - 232 Mortágua, Portugal
//+351 231 927 480 //geral@tria.pt
www.tria.pt

VERS.**07**.23A