



S2C.60

SÉRIE S





MODELO

S2C.60

2 folhas de batente



MODELO
S2C.60

descrição

Porta em madeira de batente com aro e folha complanares a uma das faces. O aro é constituído por dois montantes e uma travessa em madeira maciça. Incorpora juntas intumescentes e acústicas que asseguram à porta a necessária estanquidade a chamas e gases quentes em caso de incêndio, assim como uma elevada atenuação acústica.

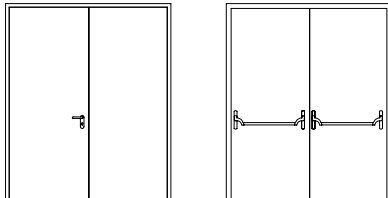
A folha é constituída por uma orla em madeira maciça e incorpora materiais acústicos e termo-isolantes conforme o sistema construtivo TRIA.

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

S2C.60 | 2 folhas de batente

classificação obtida em ensaio

grau pára-chamas (EN 1634-1)	E 60
grau corta-fogo (EN 1634-1)	EI ₁ 60 / EI ₂ 60
acústica (ISO 717-1)	-- dB

classificação de acordo com a norma EN 13501-2

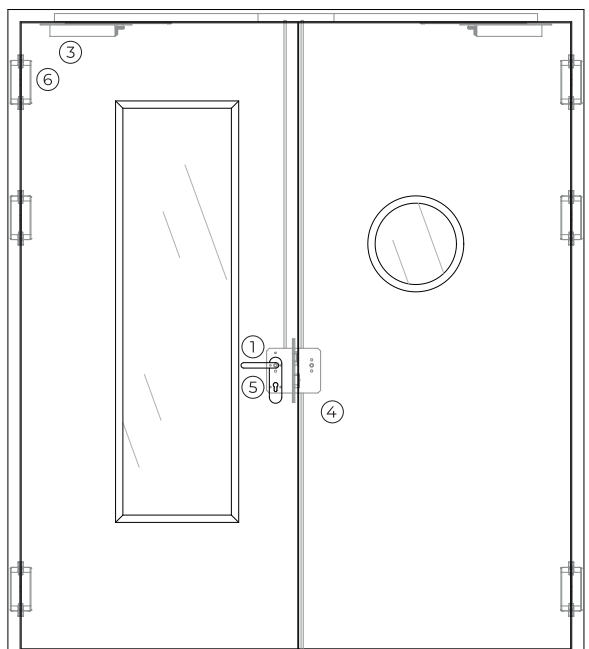
dimensões (mm)

L x H (standard) ⁽¹⁾	1400 / 1600 x 2000 / 2100
L máximo	2820
H máximo	3130
exterior aro (standard)	L + 124 x H + 62
outras dimensões	sob consulta

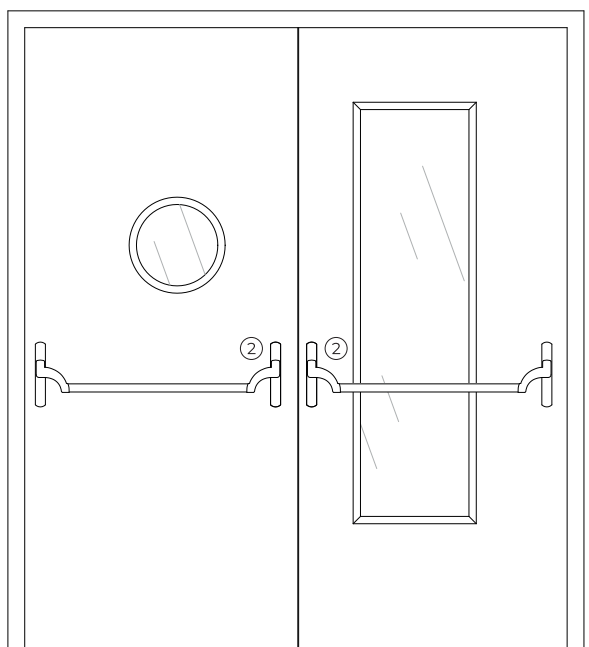
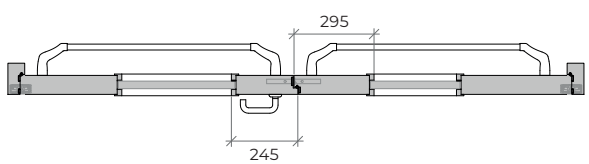
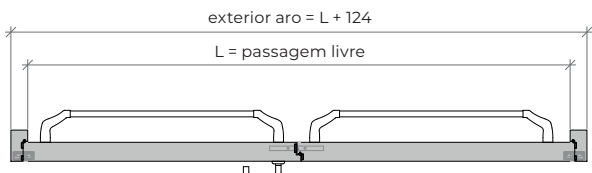
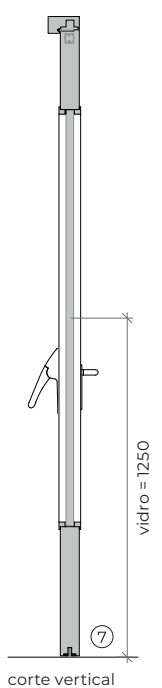
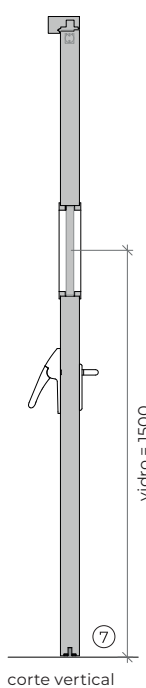
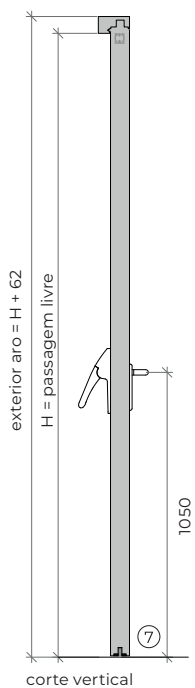
⁽¹⁾ L x H = largura X altura = passagem livre

construção

espessura da folha (mm)	70
peso da folha (kg/m ²)	30
dobradiças	ocultas / aparentes
acabamento (standard)	mdf para pintar
acabamento (opcional)	folheado de madeiras revestimento em diversos materiais lacagem
visor (opcional)	400 mm x 1500 mm Ø300 mm



face exterior



face interior

acessórios e ferragens

puxador / barra⁽²⁾

- | | | |
|---|----------|---|
| 1 | standard | puxador anti-pânico de muleta (móvel) com furação, cor preta (standard) ou aço inox. |
| 2 | standard | barra antipânico com caixa de suporte e barra de manobra em nylon de cor preta (standard) ou em aço inox. |

⁽²⁾ em alternativa, a porta poderá ser equipada com um par de puxadores.

mola hidráulica⁽³⁾

- | | | |
|---|----------|---|
| 3 | standard | mola aérea oculta com guia deslizante e selector de fecho incluído. |
|---|----------|---|

⁽³⁾ com retenção electromagnética (opcional).

fechadura / contra-fechadura

- | | | |
|---|----------|---|
| 4 | standard | fechadura antipânico de 1 ponto de fecho. |
|---|----------|---|

cilindro

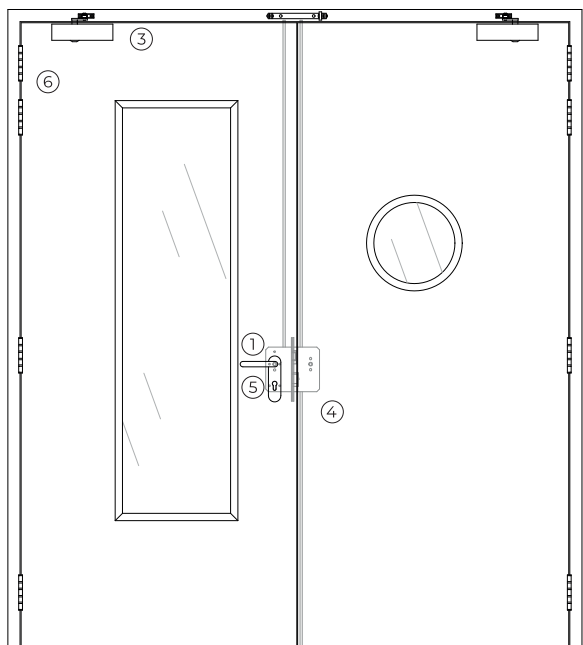
- | | | |
|---|----------|--|
| 5 | standard | 1/2 cilindro de perfil europeu niquelado / latonado. |
|---|----------|--|

dobradiças

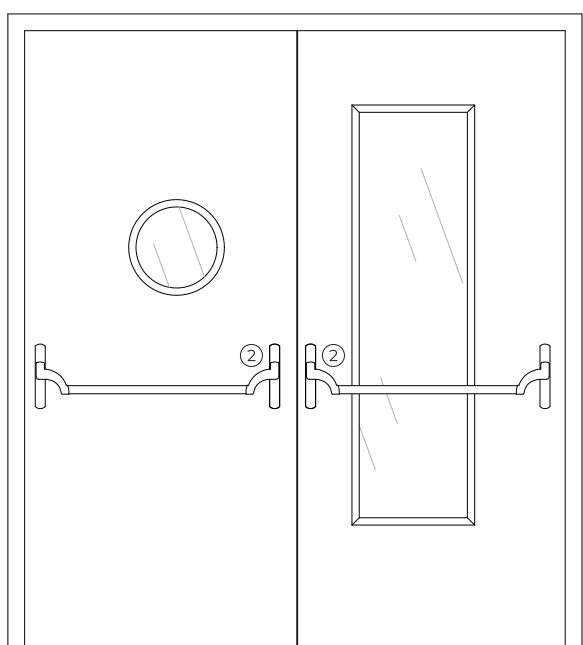
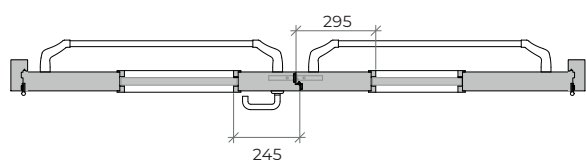
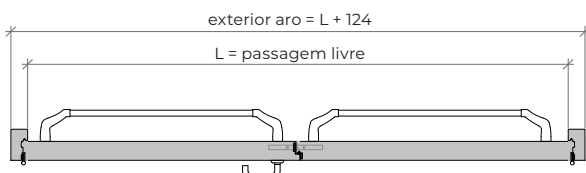
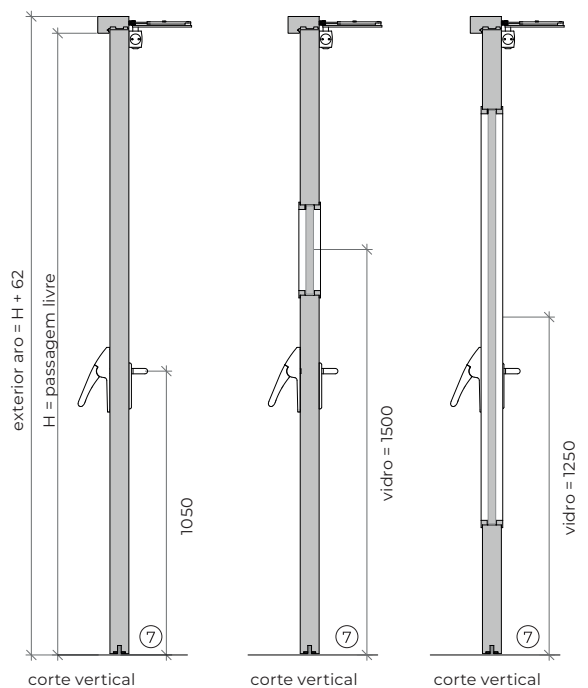
- | | | |
|---|----------|---------------------|
| 6 | standard | dobradiças ocultas. |
|---|----------|---------------------|

outros

- | | | |
|---|----------|--------------------------------------|
| 6 | opcional | vedação automática de soleira (VAS). |
|---|----------|--------------------------------------|

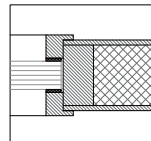
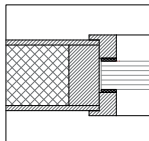
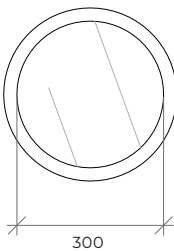
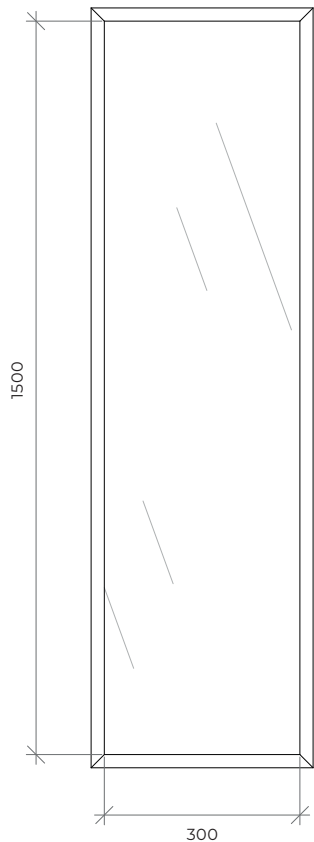


face exterior



face interior

opcionais



acessórios e ferragens

puxador / barra⁽⁴⁾

- | | |
|------------|---|
| 1 standard | puxador anti-pânico de muleta (móvel) com furação, cor preta (standard) ou aço inox. |
| 2 standard | barra antipânico com caixa de suporte e barra de manobra em nylon de cor preta (standard) ou em aço inox. |

⁽⁴⁾ em alternativa, a porta poderá ser equipada com um par de puxadores.

mola hidráulica⁽⁵⁾

- | | |
|------------|---|
| 3 standard | mola aérea aparente com braço articulado e selector de fecho. |
| opcional | mola aérea aparente com guia deslizante e selector de fecho incluído. |

⁽⁵⁾ com retenção electromagnética (opcional).

fechadura / contra-fechadura

- | | |
|------------|--|
| 4 standard | fechadura antipânico + contra-fechadura. |
|------------|--|

cilindro

- | | |
|------------|--|
| 5 standard | 1/2 cilindro de perfil europeu niquelado / latonado. |
|------------|--|

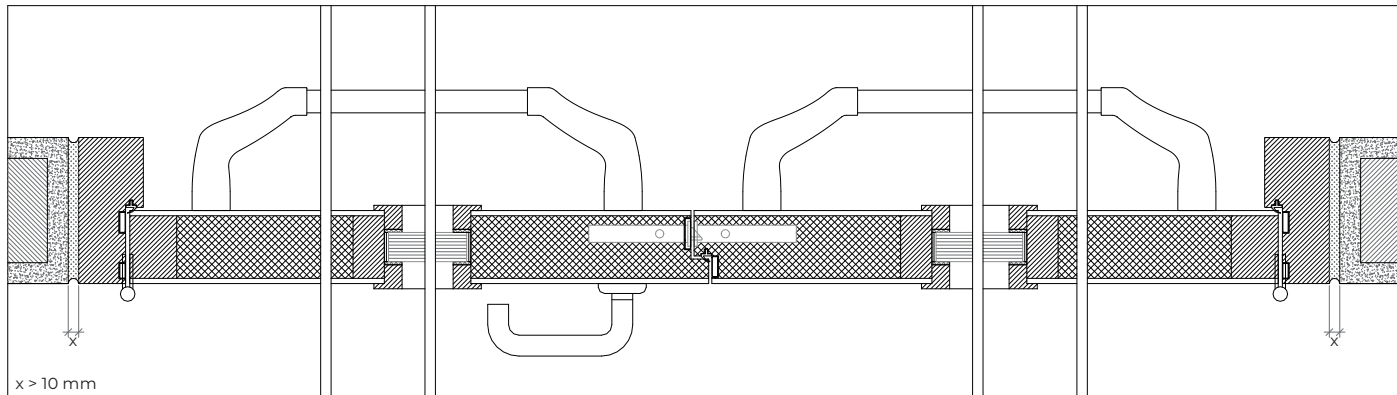
dobradiças

- | | |
|------------|-----------------------|
| 6 standard | dobradiças aparentes. |
|------------|-----------------------|

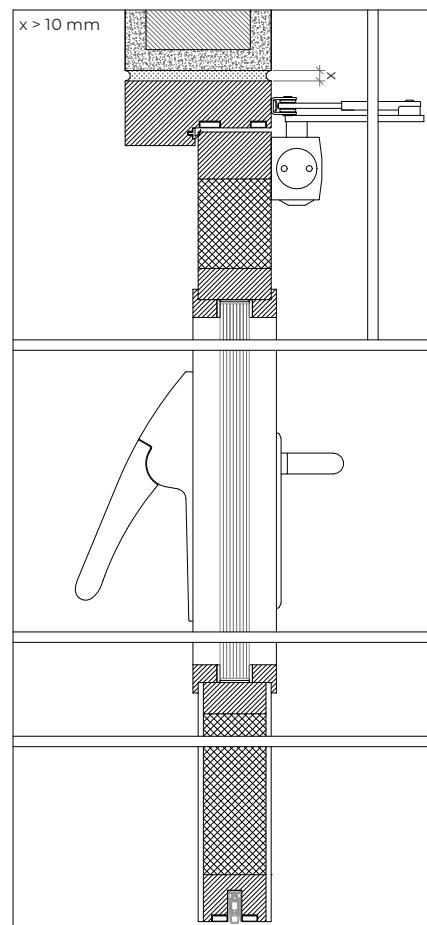
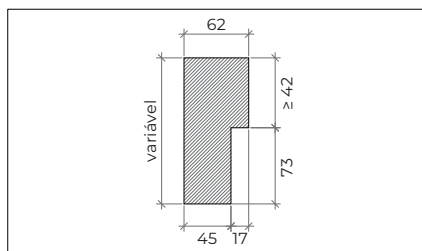
outros

- | | |
|------------|--------------------------------------|
| 7 opcional | vedação automática de soleira (VAS). |
|------------|--------------------------------------|

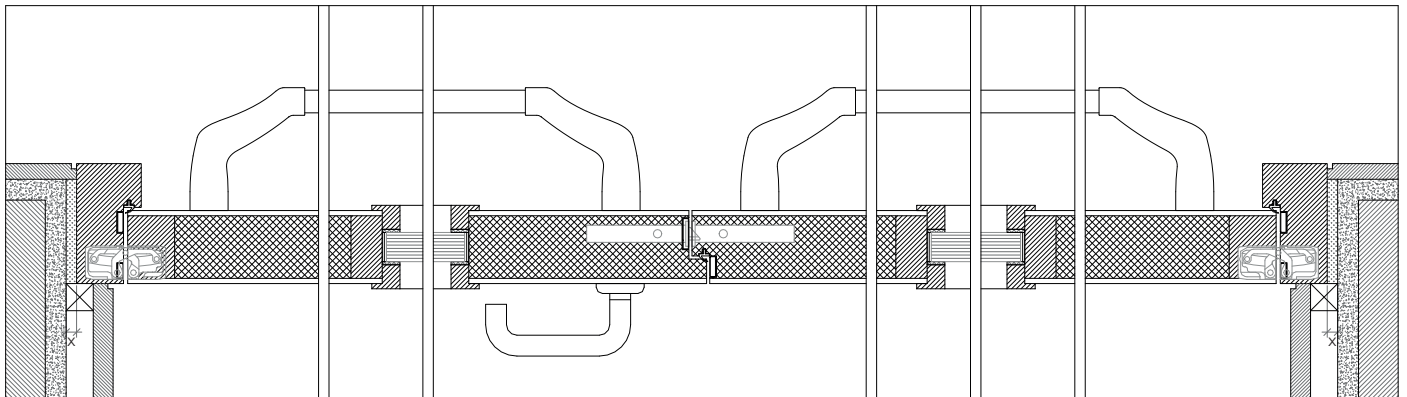
desenhos de pormenores



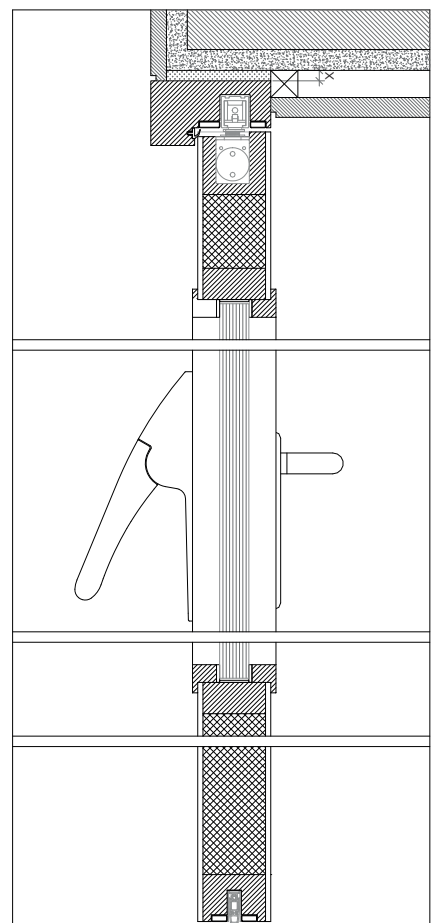
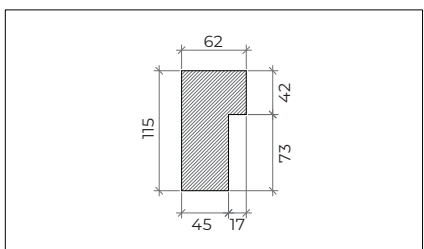
aro modificado | dobradiças aparentes | montagem em parede de alvenaria | fixação com espuma expansível



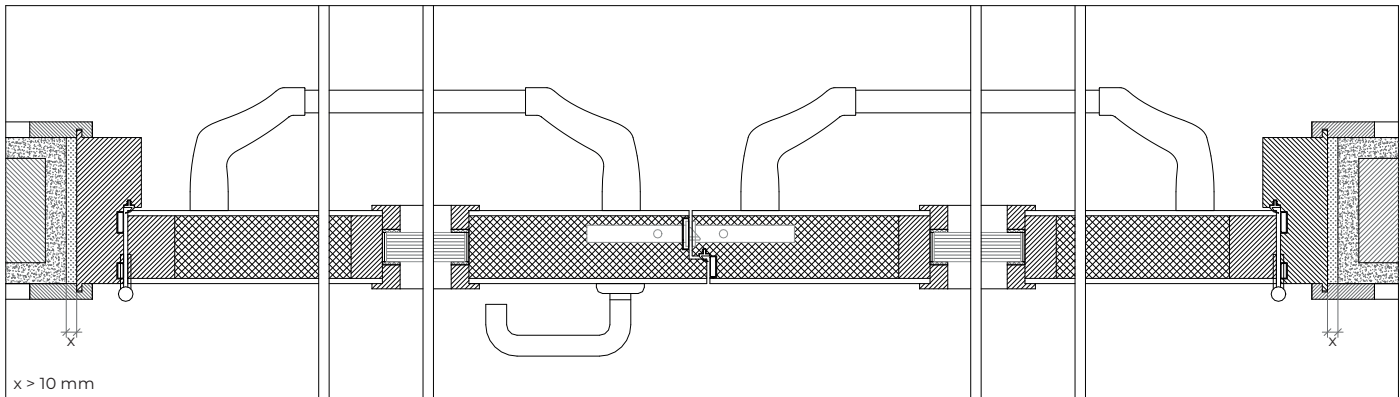
aro modificado | mola aérea aparente de braço articulado | montagem em parede de alvenaria | fixação com espuma expansível



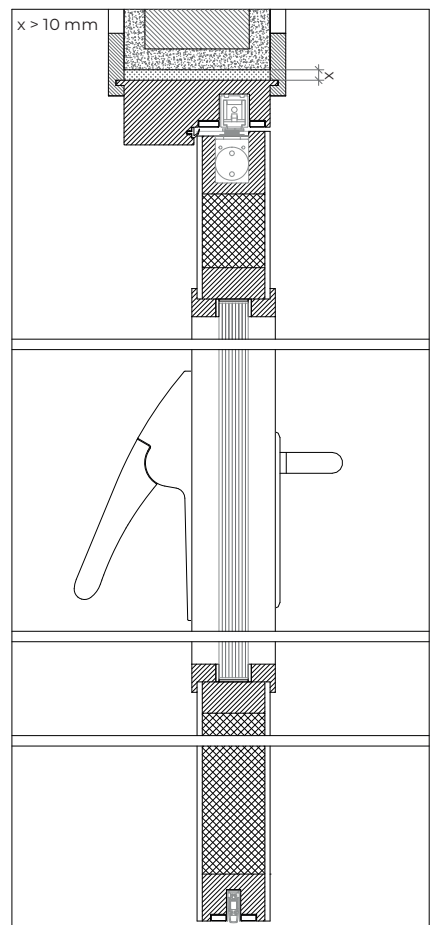
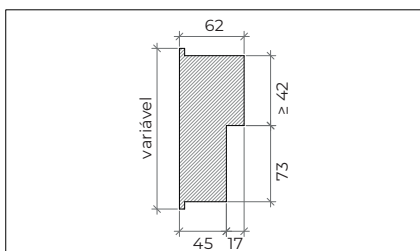
aro standard | dobradiças ocultas | montagem em parede de alvenaria | fixação com espuma expansível | remates em reboco e madeira



aro standard | mola aérea oculta | montagem em parede de alvenaria | fixação com espuma expansível | remates em reboco e madeira



aro modificado | dobradiças aparentes | montagem em parede de alvenaria | fixação com espuma expansível | remates em reboco e madeira



aro modificado | mola aérea aparente de braço articulado | montagem em parede de alvenaria | fixação com espuma expansível

EMPRESA DO GRUPO



TRIA DOORS

Parque Ind. Manuel Lourenço Ferreira - Lt.43
3450 - 232 Mortágua, Portugal
//+351 231 927 480 //info@tria-doors.com

www.tria-doors.com

VERS.10.22B