



EIS 1 & EIS 2

SÉRIE EIS / sistema schröders







MODELOS

EIS 1
1 folha de batente

EIS 2
2 folhas de batente





MODELOS

EIS 1

EIS 2

descrição

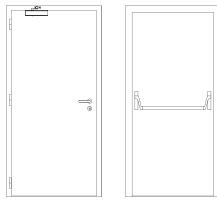
Porta metálica de batente com aro em aço com 1,5 mm de espessura, perfilado a frio e construção por soldadura. No aro é embutida uma junta intumescente do sistema, que assegura a necessária estenquidez a chamas e gases quentes.

A folha, com aba de batente às três faces do aro, é constituída por dois painéis de chapa de aço electrozincado que pode variar entre 1 a 1,5 mm de espessura e incorpora materiais termo-isolantes conforme o sistema construtivo Schröders.

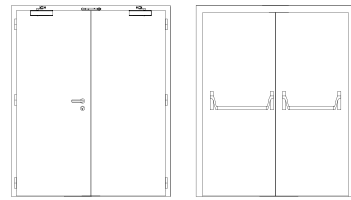
O funcionamento pivotante da porta é garantido por duas dobradiças do sistema (por folha), fixação por soldadura, fiel em aço maciço com 16 mm de espessura e funcionamento sobre rolamentos de esferas, permitindo uma abertura até 180°.

caraterização

modelo | tipologia



EIS 1 | 1 folha de batente



EIS 2 | 2 folhas de batente

classificação obtida em ensaio

grau pára-chamas (EN 1634-1) ⁽¹⁾	E 30 / E 45 / E 60 / E 120	E 30 / E 45 / E 60
grau corta-fogo (EN 1634-1) ⁽¹⁾	El ₂ 30 / El ₂ 45 / El ₂ 60	El ₂ 30 / El ₂ 45 / El ₂ 60
controlo da radiação (EN 1634-1) ⁽¹⁾	EW 60	EW 60
estanquidade a fumos frios (EN 1634-3)	Sa / S200	Sa / S200
permeabilidade ao ar (EN 1026)	até classe 4 (opcional)	até classe 3 (opcional)
estanquidade à água (EN 1027)	até classe 8A (opcional)	até classe 3A (opcional)
resistência ao vento (EN 12211)	até classe C5 (opcional)	até classe C4 (opcional)

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

dimensões

L x H (standard) ⁽²⁾	800 / 900 x 2000 / 2100	1400 / 1600 / 1800 x 2000 / 2100
L máximo	1500	2850
H máximo	3000	2865
exterior aro (standard)	L + 148 x H + 74	L + 148 x H + 74
outras dimensões	sob consulta	sob consulta

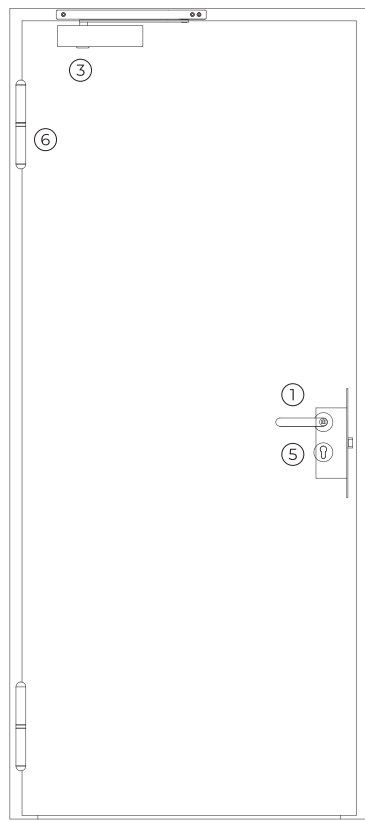
⁽²⁾ L x H = largura X altura = passagem livre

construção

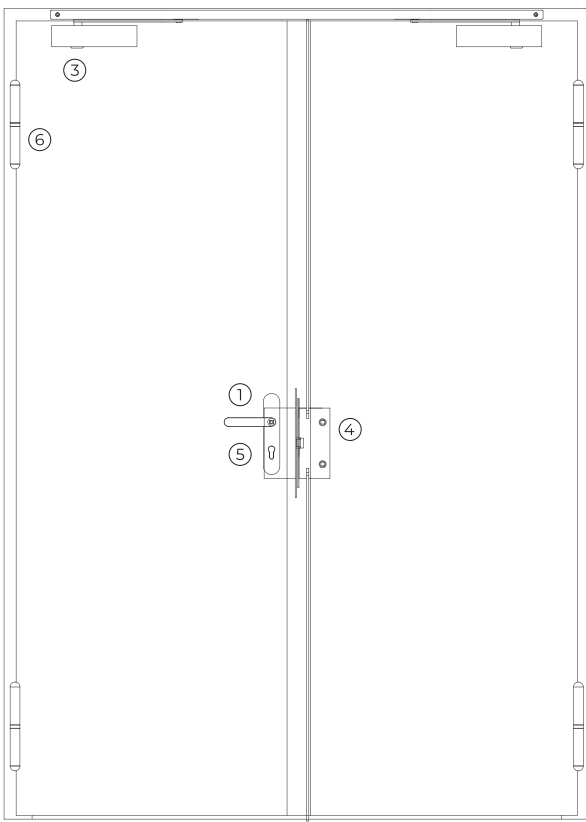
espessura da folha (mm)	68	68
peso da folha (kg/m ²)	37	37
dobradiças (por folha)	2	2
visor (mm)	Ø 350 / 450 x 450 / L≤ 942 / H≤ 2155 ⁽³⁾	Ø 350 / 450 x 450 / L≤ 942 / H≤ 2155 ⁽³⁾
acabamento (standard)	aço electrozincado para pintar / lacagem em cor RAL standard ⁽⁴⁾	aço electrozincado para pintar / lacagem em cor RAL standard ⁽⁴⁾
acabamento (opcional)	aço inox / folheada a madeira	aço inox / folheada a madeira

⁽³⁾ dimensão mínima da orla= 130mm / travessa central (opcional)

⁽⁴⁾ cores RAL standard= 7035, 7038, 9005 e 9010

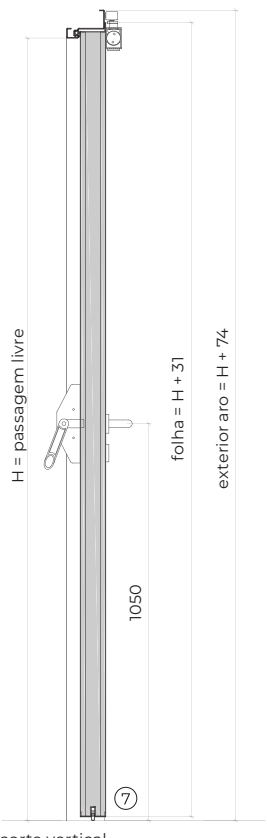
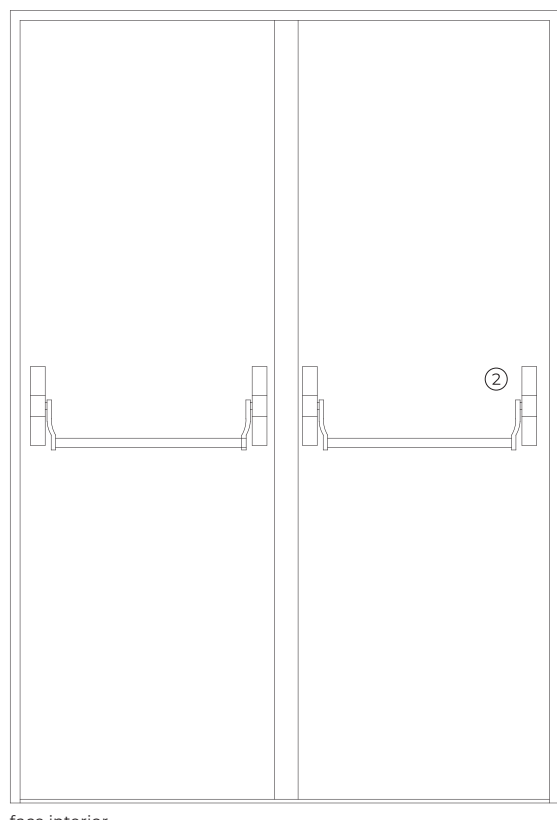
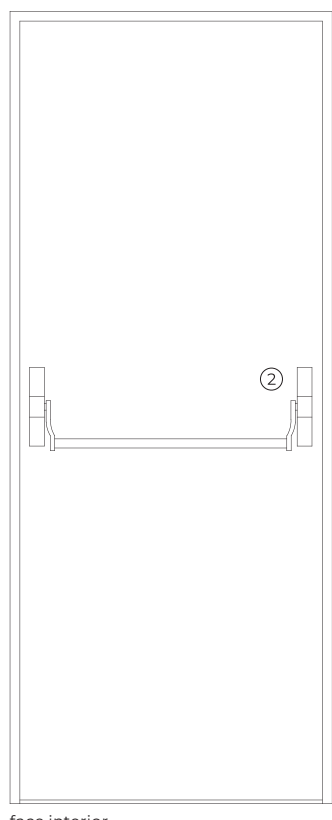
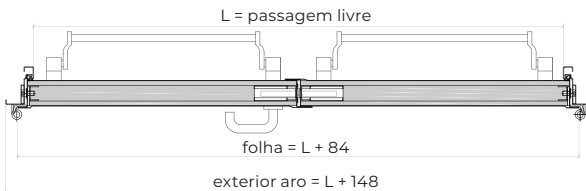
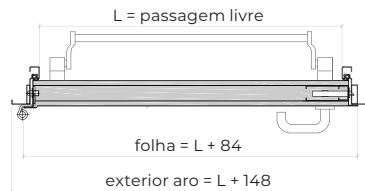


EIS 1



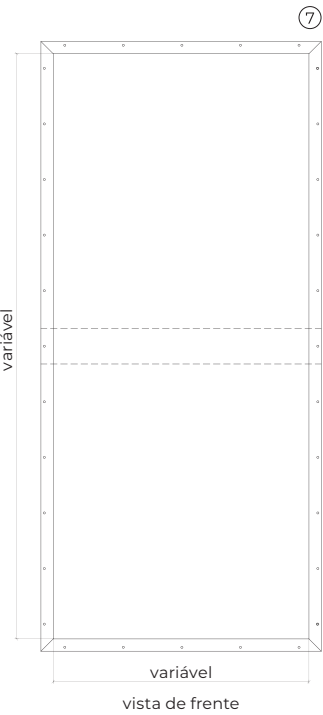
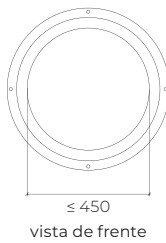
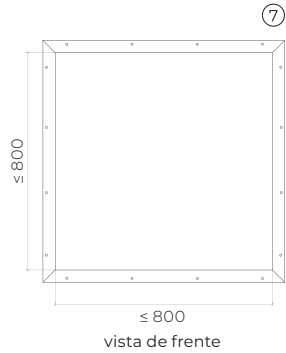
EIS 2

face exterior



corte vertical

opcionais



acessórios e ferragens

EIS 1

EIS 2

puxador / barra ⁽⁵⁾

- | | |
|------------|--|
| 1 standard | pxador 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. |
| opcional | mola aérea com guia deslizante. | mola aérea com guia deslizante. |

(6) com retenção electromagnética (opcional).

fechadura

- | | | |
|------------|---|---|
| 4 standard | caixa de fechadura anti-pânico de 1 ponto de fecho. | caixa de fechadura anti-pânico de 1 ponto de fecho + contra-fechadura |
|------------|---|---|

cilindro

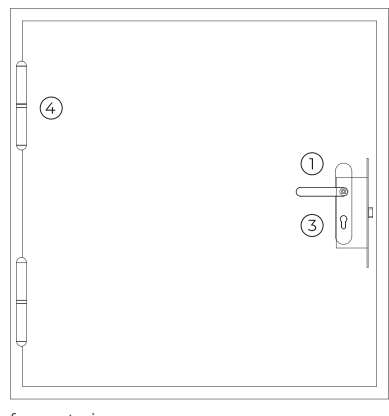
- | | |
|------------|--|
| 5 standard | 1/2 cilindro de perfil europeu niquelado / latonado. |
|------------|--|

dobradiças

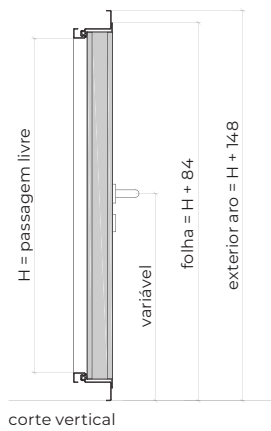
- | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 6 standard | 2 dobradiças próprias da série. | 2 dobradiças próprias da série. |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|

outros

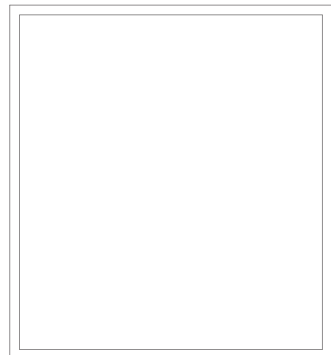
- | | | |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 7 opcional | vedação automática inferior (VAS). | vedação automática inferior (VAS). |
| opcional | visor óptico (180°) | visor óptico (180°) |
| opcional | kit acústico | kit acústico |



face exterior



MÓDULO ALÇAPÃO



face interior

acessórios e ferragens

puxador / barra ⁽⁷⁾

1 standard puxador anti-pânico de muleta (móvel) com furação, cor preta (standard) ou aço inox.

⁽⁷⁾ em alternativa, a porta poderá ser equipada com par de puxadores.

fechadura

2 standard caixa de fechadura anti-pânico de 1 ponto de fecho.

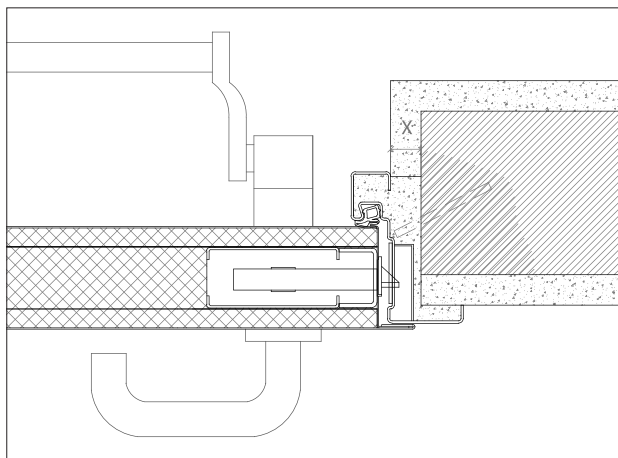
cilindro

3 standard 1/2 cilindro de perfil europeu niquelado / latonado.

dobradiças

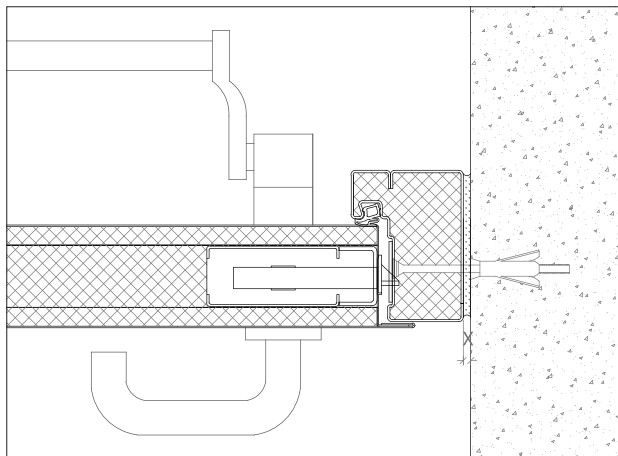
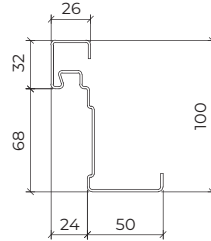
4 standard 2 dobradiças próprias da série.

desenhos de pormenor



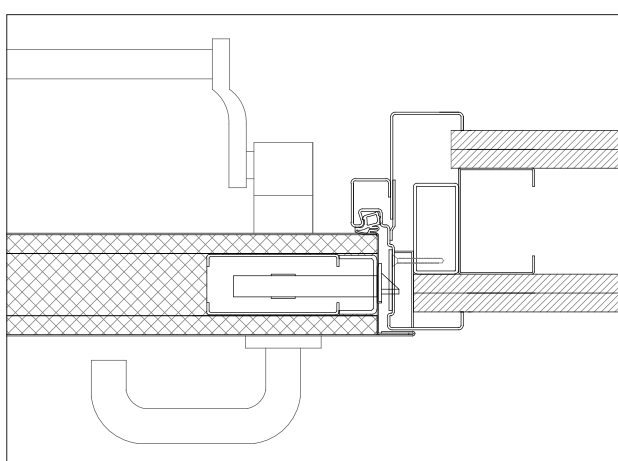
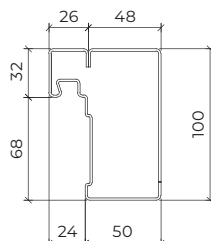
$X \geq 20$ mm (para fixação com ferros de espera)

aro F1 – aro standard | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco



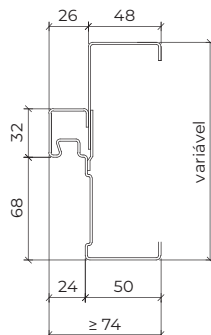
$X \geq 5 - 10$ mm (para fixação com buchas metálicas, conforme tipo de parede)

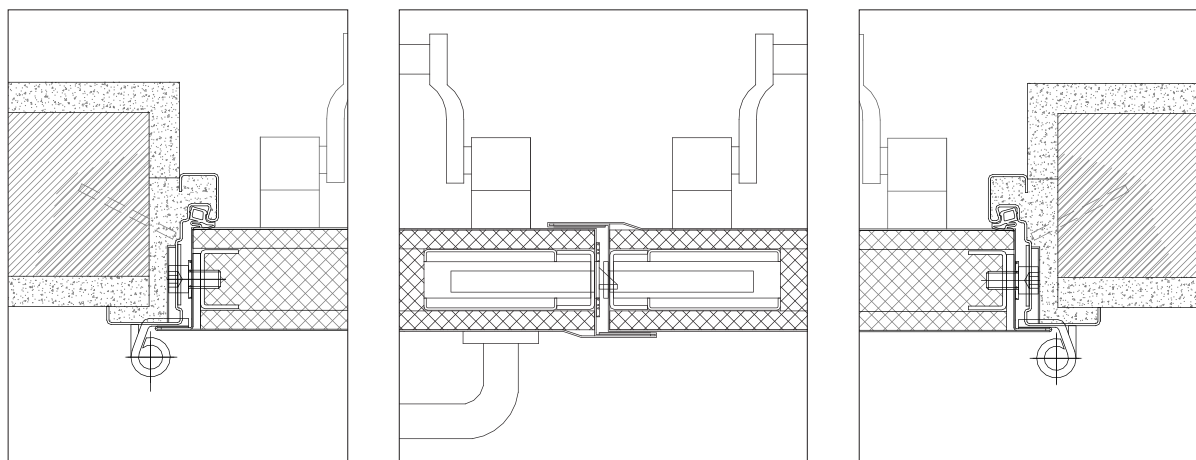
aro F2 – aro fechado | montagem em parede de betão armado aparente | fixação com buchas metálicas



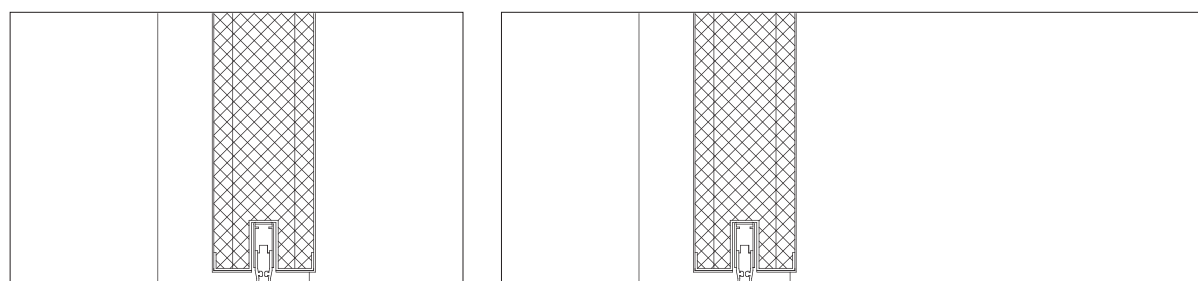
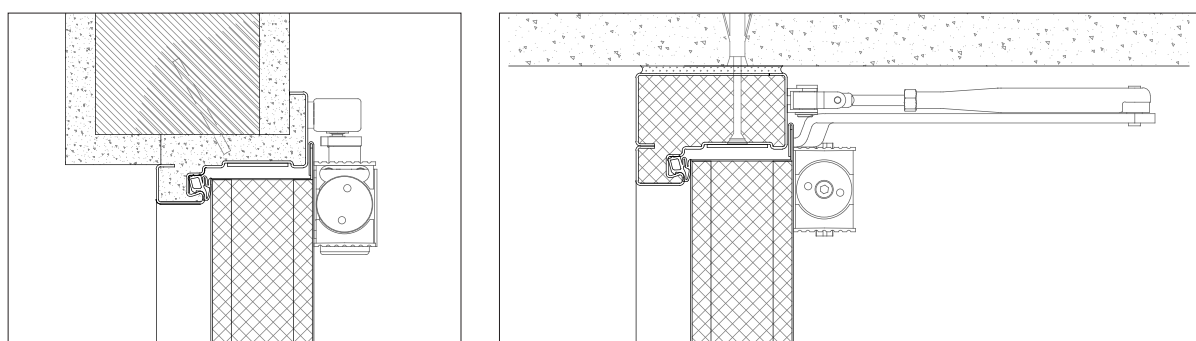
nota: existem certos elementos – nomeadamente juntas ou borrachas e preenchimento da folha e aro – representados nos pormenores que podem ser suprimidos consoante o modelo da porta.

aro F3 – aro + contra-aro | montagem em parede de gesso cartonado | fixação com pórtico metálico





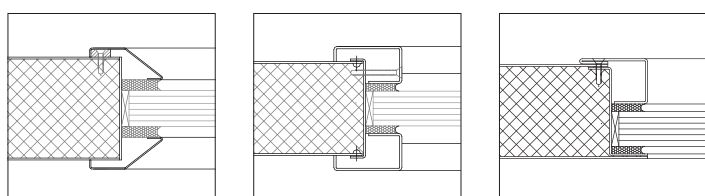
aro F1 | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco



aro F1 | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco | mola aérea de guia deslizante

aro F2 | montagem em parede de betão armado aparente | fixação com buchas metálicas | mola aérea de guia deslizante

tipos de visor



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.10.22A