

ASN 1 & ASN 2

SÉRIE ASN | sistema schröders













MODELOS

ASN 1
1 folha de batente

ASN 2 2 folhas de batente



CE

MODELOS

ASN 1 ASN 2

descrição

Porta metálica de batente com aro em aço com 1,5mm de espessura, perfilado a frio e construção por soldadura. No aro é embutida uma junta de calafetação periférica em borracha do sistema.

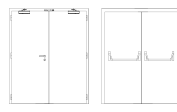
A folha, com aba de batente às três faces do aro, é constituída por dois painéis de chapa de aço electrozincado que pode variar entre 1 a 1,5 mm de espessura e incorpora materiais termo-isolantes conforme o sistema construtivo Schröders.

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°.

Modelos de porta com marcação CE de acordo com a norma EN 14351-1.

caraterização





modelo | tipologia

ASN 1 | 1 folha de batente

ASN 2 | 2 folhas de batente

classificação obtida em ensaio

coef. térmico (EN ISO 10077-1)	1.7 W/(m ² .°C)	1.9 W/(m ² .°C)
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)
resistência a pressões negativas e positivas (EN 12211)	até 5000 Pa (opcional)	até 3800 Pa (opcional)
resistência anti-intrusão (EN 1628-1630) ⁽¹⁾	até RC 4 (mod. ESN1)	até RC 4 (mod. ESN2)
acústica (EN 20140-3)	até Rw (C;Ctr)= 45 dB (2) (mod. SN1)	até Rw (C;Ctr)= 42 dB ⁽²⁾ (mod. SN2)

⁽¹⁾ classificação de acordo com a norma EN 1627 ⁽²⁾ conforme dimensões da porta sob consulta

dimensões porta (mm)

L x H (standard) ⁽³⁾	800/900 x 2000/2100	1400/1600/1800 x 2000/2100
L máximo	1350	2500
H máximo	2500 / 3000 (4)	2500 / 3500 (4)
exterior aro (standard)	L + 148 x H + 74	L + 148 x H + 74
outras dimensões	sob consulta	sob consulta

 $^{^{(3)}}$ L x H = largura X altura = passagem livre

(4) caso inclua bandeira superior

dimensões alçapão (mm)

L x H (mínimo)	500 x 500	N/A
L x H (máximo)	1350 x 1880	N/A
exterior aro	L + 148 x H + 148	N/A

ASN 2 | 2 folhas de batente

ASN 2

construção

espessura	da fo	lha	(mm))
-----------	-------	-----	------	---

peso da folha (kg/m²)

dobradiças (por folha)

visor (mm)

bandeira superior (L x H)

acabamento (standard)

acabamento (opcional)

ASN 1 | 1 folha de batente

25 25

2

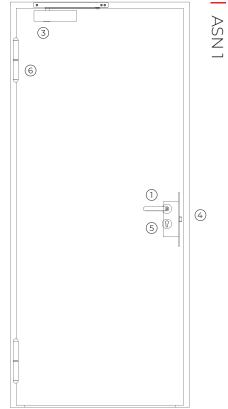
 \emptyset 350 / L \le 1205 x H \le 2327 (4) \emptyset 350 / L \le 1084 / H \le 2327 (4)

≤1350 x ≤1000 ≤2510 x ≤1000

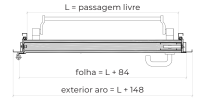
aço electrozincado para pintar / aço electrozincado para pintar / lacagem em cor RAL standard (5) lacagem em cor RAL standard (5)

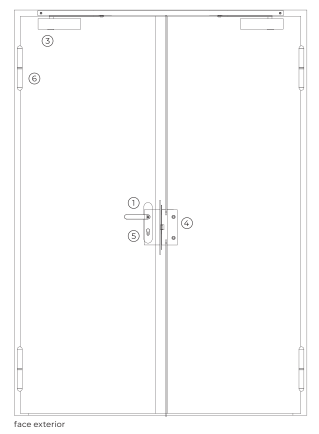
aço inox / folheada a madeira aço inox / folheada a madeira

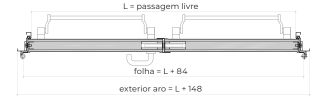
⁽⁵⁾ cores RAL standard= 7035, 7038, 9005 e 9010



face exterior

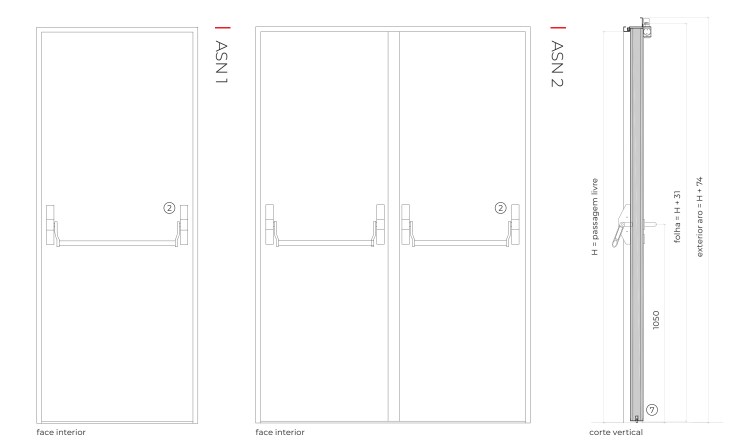






⁶⁸

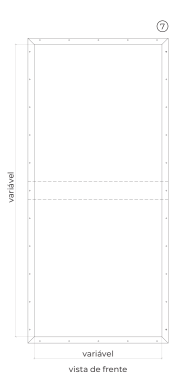
⁽⁴⁾ dimensão mínima da orla = 90mm / travessa central e visor óptico (opcionais)



opcionais





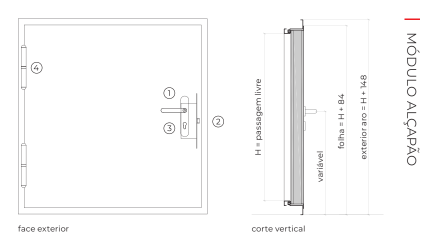


acessórios e ferragens

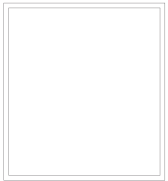
		'	'	
puxador / barra ⁽⁵⁾	1	standard	puxador anti-pânico de muleta (standard) ou aço inox.	(móvel) com furação, cor preta
	2	standard	barra anti-pânico com caixa de s nylon de cor preta (standard) ou	-
			⁽⁵⁾ em alternativa, a porta poderá ser equip	ada com par de puxadores.
mola hidráulica ⁽⁶⁾	3	standard	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 (opcior	nal).
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 nic	juelado / 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

ASN 1

ASN 2





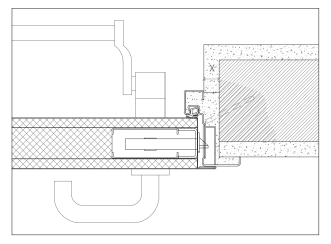


face interior

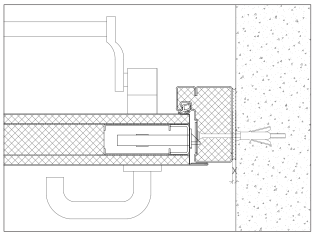
acessórios e ferragens

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.

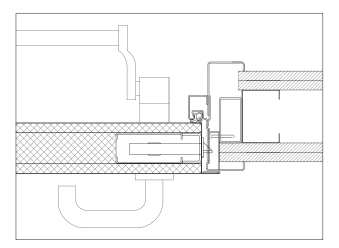
desenhos de pormenor



 $X \ge 20 \text{ mm}$ (para fixação com ferros de espera)

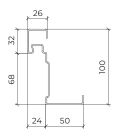


 $X \ge 5-10 \text{ mm}$ (para fixação com buchas metálicas, conforme tipo de parede)

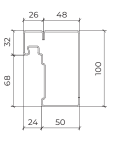


nota: existem certos elementos – nomeadamente juntas ou borrachas e preenchimento da folha e aro – representados nos pormenores que podem ser suprimidos consoante o modelo da porta.

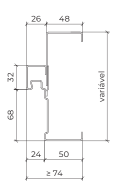
aro F1 – aro standard | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco



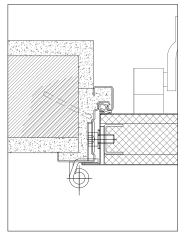
aro F2 – aro fechado| montagem em parede de betão armado aparente | fixação com buchas metálicas

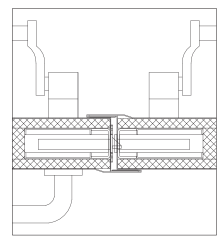


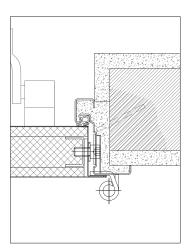
aro F3 – aro + contra-aro | montagem em parede de gesso cartonado | fixação com pórtico metálico



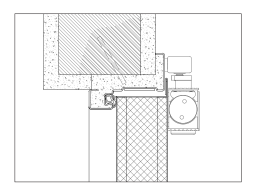
desenhos de pormenor

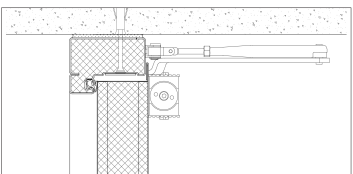


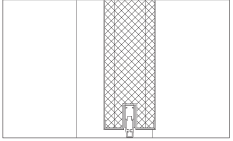


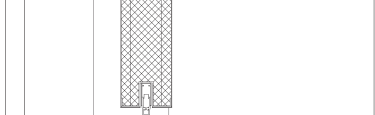


aro F1 | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco





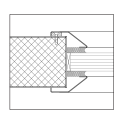


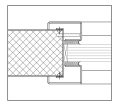


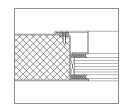
aro F1 | montagem em parede de alvenaria | fixação com ferros de espera | remates em reboco | mola aérea de guia deslizante

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

tipos de visor







diferenças entre modelos

MODELO DE 1 FOLHA

RW (C;Ctr) = $43 - 45 dB^*$

Junta em silicone nas três faces interiores do aro "GZN-S" Junta em silicone adicional, montada na face exterior do aro "SD-1"

2 Vedações automáticas de soleira "Planet"

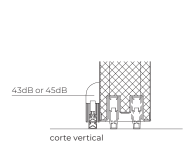
RW (C;Ctr) = 41 - 43 dB*

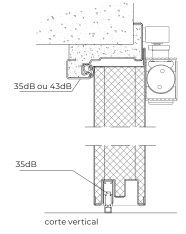
Junta em silicone nas três faces interiores do aro "GZN-S"

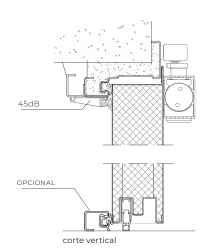
2 Vedações automáticas de soleira "Planet"

RW (C;Ctr) = $34 - 35 dB^*$

Junta em silicone nas três faces interiores do aro "GZN-S" 1 Vedação automática de soleira "Planet"







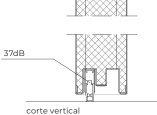
MODELO DE 2 FOLHAS

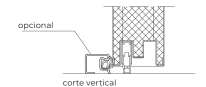
RW (C;Ctr) = 40 up to 42 dB*

Junta em silicone nas três faces interiores do aro "GZN-S" 2 Vedações automáticas de soleira "Planet" RW (C;Ctr) = 35 up to 37 dB*

Junta em silicone nas três faces interiores do aro "GZN-S" 1 Vedação automática de soleira "Planet"







corte vertical

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