

CERTIFICADO



RC3
RESISTÊNCIA À
INTRUSÃO
norma EN 1627

CONFORMIDADE



Marcação CE
Produção com
responsabilização de
desempenho de conformidade

CLASSIFICAÇÃO DE DESEMPENHO PORTA BASE



Não classificado
ABATIMENTO ACÚSTICO
norma UNI EN ISO 717



U_d=2,5W/m².K
TRANSMISSÃO TÉRMICA
com painéis 7+7mm



C5
RESISTÊNCIA VENTO
norma UNI EN 12210



2
PERMEABILIDADE AO AR
normas UNI EN 1026
UNI EN 12207



3
ANTI-CORROSÃO
norma UNI EN 1670

Cada porta é fornecida com certificado de garantia a mencionar número de produção e as características de desempenho.

MODELOS DE PORTAS

WALL SECURITY S1 D.B.

WALL SECURITY SD D.B.

WALL SECURITY H5 D.B.

WALL SECURITY NX D.B.

WALL SECURITY S1 D.B.

Fechadura com 1 cilindro de alta segurança

WALL SECURITY SD D.B.

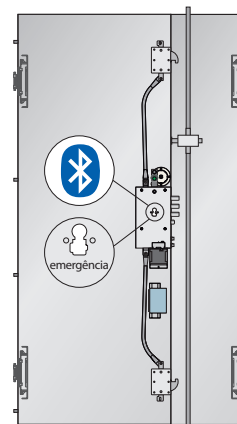
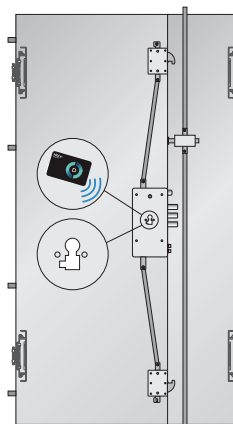
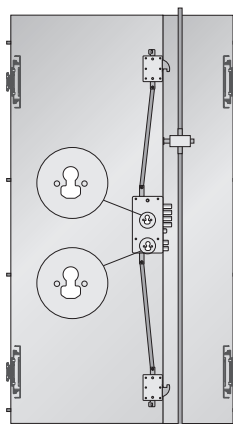
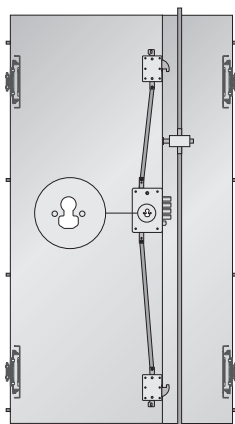
Fech. com 2 cilindros de alta segurança mestrados

WALL SECURITY H5 D.B.

Fechadura motorizada com fecho automático

WALL SECURITY NX D.B.

Fechadura motorizada com abertura Bluetooth



Número de ficha

FPSN.W02

FPSN.W04

FPSN.W06

FPSN.W08

Porta base

PJF

PJC

PTB

P0F

Porta a abrir para fora

PMC

—

PTD

P0P

EQUIPAMENTO DE SÉRIE COMUM NAS PORTAS

ELEMENTOS COMUNS

Pré-aro de aço zincado pintado a tinta epóxi de cor castanha.
Aro nivelado com a folha da porta e com a parede acabada, no lado interior.
Aro em aço zincado, pintado a tinta epóxi de cor argento, com guarnição vedante de cor preta.
Acabamento final com capas de alumínio lacado (de série: cor natural).
Folhas de dupla chapa (espessura 15/10) reforçada com ómegas, predisposta para revestimento com painéis (madeira ou outros) e com batente reduzido.
Incluem guarnição vedante de cor preta. Abertura a 180°, com painel interior de 7mm.
Perfil de remate em alumínio nos 3 lados da folha + base em aço de cor argento.
2+2 dobradiças ocultas de 3 asas, reguláveis em 3 eixos.
2 desviadores Hook e 4+4 pernos em gancho, fixos no perfil do lado das dobradiças.
Visor ângulo 200°. Soleira automática e embutida.
Fechadura de acordo com a opção da porta base.

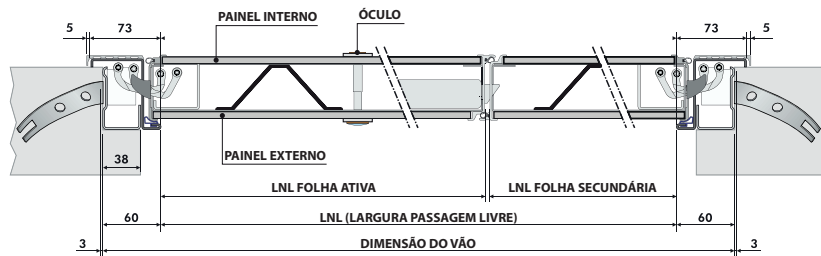
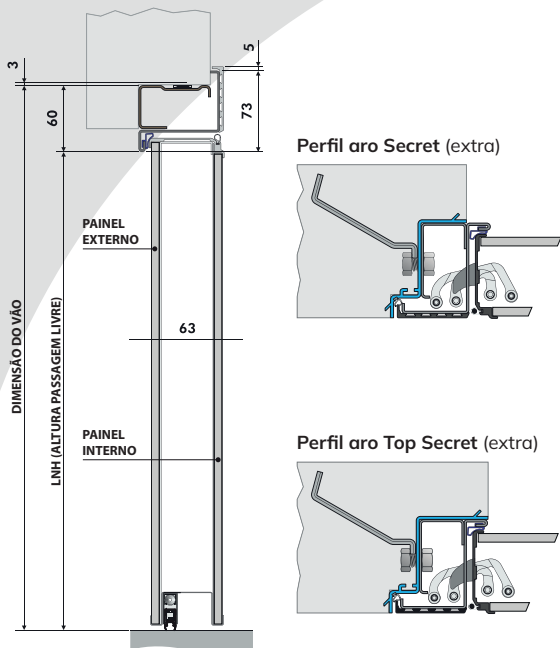
INCLUÍDO

Embalagem de cartão individual.

DOCUMENTAÇÃO

Etiqueta com código QR afixada na porta. A App DRCode reconhece o código QR e acede à documentação técnica inerente ao produto (esquema técnico, instruções de montagem, declaração de conformidade e de desempenho se aplicável).

PORTA NÃO ADEQUADA PARA VÃO EXTERIOR



DIMENSÕES STANDARD (mm)

Altura (LNH)	Standard 1: 2100			Standard 2: 2000 / 2050 / 2200				
Largura (LNL)	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1400
Simétricas	500+500	—	550+550	—	600+600	—	650+650	700+700
Assimétricas	700+300	750+300 700+350	800+300 750+350 700+400	850+300 800+350 750+400	900+300 850+350 800+400	900+350 850+400	900+400	800+600 900+500

Dimensões limite

Consultar ficha do modelo pretendido

EQUIPAMENTO DE SÉRIE COMUM

 Perfil em alumínio	 Aro revestido a alumínio.	 Aro com guarnição vedante de cor preta	 Perno fixo em gancho
 Guarnição na folha	 Desviador Hook (superior + inferior)	 Folha secundária com desbloqueio das tranças ao alto e baixo.	 Soleira móvel embutida
 Visor com ângulo de 200°.	 Sistema de bloqueio "Lock Blocking System"	 Kit de puxadores e cilindros: adequados para cada tipo de fechadura (ver ficha de cada modelo de porta).	
 Código QR aposto na porta. Acesso à documentação pela App DRCode.			

DESEMPENHO EXTRAS

 Anti-corrosão Classe 4

VARIANTES EXTRAS MAIS COMUNS

 Porta a abrir para fora (excepto na porta SD)	 Preenchimento interior lâ de rocha	 Acabamentos nos aros e perfis de remate	 Visor, lateral fixo e/ou bandeira envidraçados ou revestidos
 EXTRAS DE PUXADORES			
<ul style="list-style-type: none"> • Dalias • Puxador de asa 			