

CERTIFICADO



RC3
RESISTÊNCIA À
INTRUSÃO
norma EN 1627

CONFORMIDADE



Marcação CE
Produção com
responsabilização de
desempenho de conformidade

CLASSIFICAÇÃO DE DESEMPENHO PORTA BASE



38dB
ABATIMENTO ACÚSTICO
norma UNI EN ISO 717



U_d=1,3 W/m².K
TRANSMISSÃO TÉRMICA
com painéis 7+7mm



C5
RESISTÊNCIA VENTO
norma UNI EN 12210



3
PERMEABILIDADE AO AR
normas UNI EN 1026
UNI EN 12207

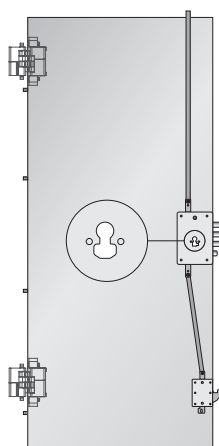


3
ANTI-CORROSÃO
norma UNI EN 1670

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

MODELOS DE PORTAS

D180 S1



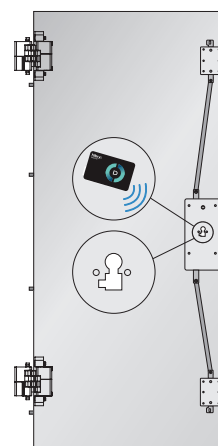
D180 S1

Fechadura com 1 cilindro de alta segurança

D180 H5

Fechadura motorizada com fecho automático

D180 H5



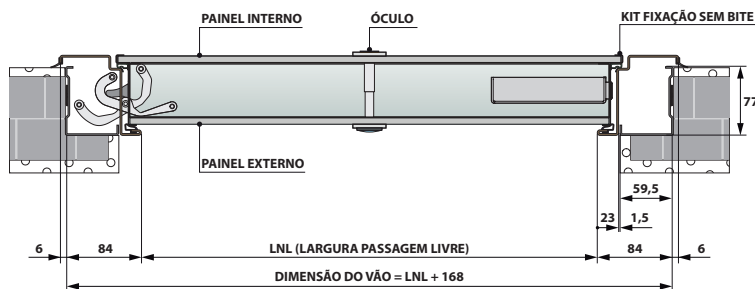
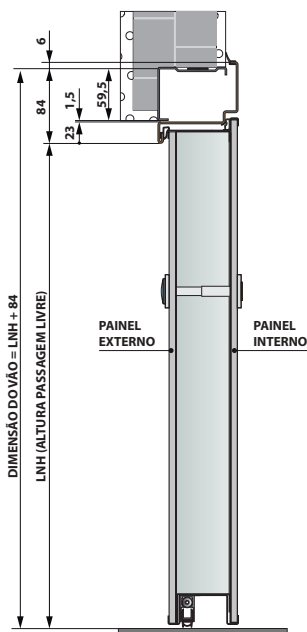
Número de ficha	FPSN.D01	FPSN.D02
Porta base	PWA	PWD
Porta intrusão RC4	PWC	PWK
Porta a abrir para fora	PWB	PWH

EQUIPAMENTO DE SÉRIE COMUM NAS PORTAS

ELEMENTOS COMUNS	<p>Pré-aro em aço zincado pintado a cor cinza Dierre.</p> <p>Aro em aço zincado com batente reduzido, pintado a tinta epóxi de cor castanha e guarnição vedante de cor preta. Complanado com a folha revestida 7mm, no lado exterior.</p> <p>Folha de dupla chapa com preenchimento compacto tipo "sandwich", predisposta para revestimento com painéis (madeira ou outros). Inclui guarnição vedante.</p> <p>Todo o perímetro da folha guarnecida com perfil de remate em "U", em aço plastificado de cor castanha.</p> <p>2 dobradiças de 3 eixos, ocultas (abertura até 180°).</p> <p>4 pernos fixos com reforço anti-perfuração, no perfil do lado das dobradiças.</p> <p>2 desviadores Hook (nos modelos com fechadura mecânica, só na tranca inferior).</p> <p>Visor ângulo 200°. Soleira especial automática e embutida.</p> <p>Fechadura de acordo com a opção da porta base.</p>
-------------------------	---

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).
---------------------	--



DIMENSÕES STANDARD (mm)

	Standard 1	Standard 2
Altura (LNH)	2000 / 2030 / 2050 2080 / 2100	1930 / 1950 / 1960 / 1970 / 1980 2020 / 2040 / 2180 / 2200
Largura (LNL)	760 / 800 / 810 / 850 / 860 / 900	
Dimensões limite	Altura: mín. 1800 / máx. 2400 Largura: mín. 500 / máx. 1000	

EQUIPAMENTO DE SÉRIE COMUM

Preenchimento interior: lã de rocha e placas de gessocartonado	Aro com batente reduzido e guarnição vedante de cor preta	Guarnição na folha de cor preta	Desviador superior (portas D180 S1)
Desviador Hook D180 H5: sup. e inf. D180 S1: inferior	Pernos fixos (4)	Visor com ângulo de 200°	Soleira especial embutida
Sistema de bloqueio "Lock Blocking System"	Sistema de proteção do trinco da fechadura regulável	Kit de puxadores e cilindros: adequados para cada tipo de fechadura (ver ficha de cada modelo de porta).	
Código QR apostado na porta. Acesso à documentação pela App DRCode.			

DESEMPENHO EXTRAS

Anti-corrosão Classe 4	Kit Abatimento Acústico 42 dB
Anti-intrusão RC4: (Porta D180 S1)	Desempenhos adquiridos <ul style="list-style-type: none"> Abatimento acústico: 40 dB Transmissão térmica: Ud=1,3
	Limites dimensões <ul style="list-style-type: none"> Altura: mín. 1930 / máx. 2400 mm Largura: mín. 720 / máx. 1000 mm

VARIANTES EXTRAS MAIS COMUNS

Acabamentos nos aros e perfis de remate	Limitador de abertura "Open-view"	Cilindro de alta segurança D-UP	EXTRAS DE PUXADORES <ul style="list-style-type: none"> Dallas Puxador de asa
Kit D-MAG R Sistema magnético de bloqueio ao acesso do cilindro			