

CERTIFICADO



RC3
RESISTÊNCIA À
INTRUSÃO
norma EN 1627

CONFORMIDADE



Marcação CE
Produção com
responsabilização de
desempenho de conformidade.

CLASSIFICAÇÃO DE DESEMPENHO PORTA BASE



40dB
ABATIMENTO ACÚSTICO
norma UNI EN ISO 717



U_d=1,7 W/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

SYNERGY-IN S1 D.B.

SYNERGY-IN SD D.B.

SYNERGY-IN H5 D.B.

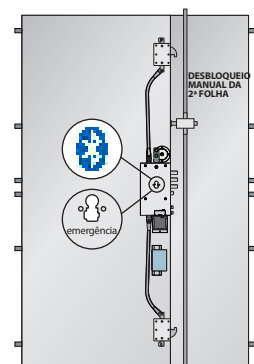
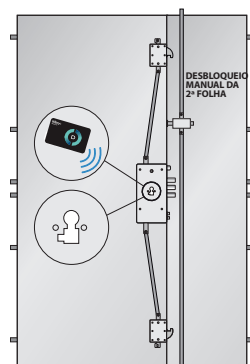
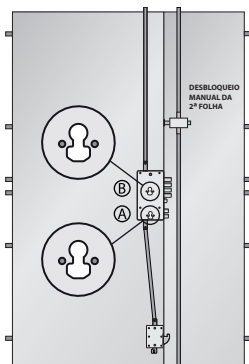
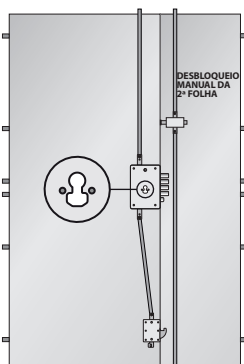
SYNERGY-IN NX D.B.

SYNERGY-IN S1 D.B.
Fechadura com 1 cilindro de alta segurança

SYNERGY-IN SD D.B.
Fech. com 2 cilindros de alta segurança mestrados

SYNERGY-IN H5 D.B.
Fechadura motorizada com fecho automático

SYNERGY-IN NX D.B.
Fechadura motorizada com abertura Bluetooth



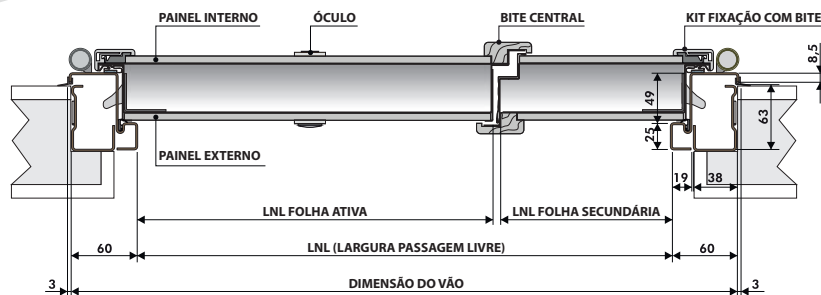
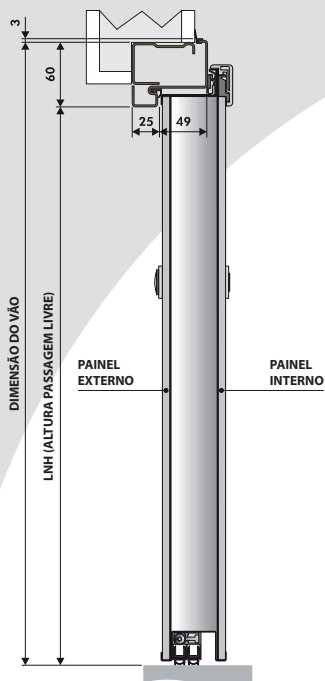
Número de ficha	FPSN.Y02	FPSN.Y04	FPSN.Y06	FPSN.Y08
Porta base	P4J	P2I	P5B	P0K
Porta a abrir para fora	P1H	—	—	P0O

EQUIPAMENTO DE SÉRIE COMUM NAS PORTAS

Pré-aro de aço zincado pintado a tinta epóxi de cor castanha.
Aro em aço zincado, pintado a tinta epóxi de cor castanha e garnição vedante de cor preta.
Folhas de dupla chapa com preenchimento compacto tipo “sandwich”, predispostas para revestimento com painéis (madeira ou outros). Incluem garnição vedante, magnética.
Todo o perímetro da folha garnecida com perfil de remate em “L”, em aço plastificado de cor castanha.
2+2 dobradiças visíveis, reguláveis em 3 eixos, Micron.
6+6 pernos fixos Shild com reforço anti-perfuração, no perfil do lado das dobradiças.
Desviador inferior Hook na folha ativa (a H4 e NX também com desviador superior).
Visor ângulo 200°.
Soleira dupla automática e embutida + vedante No Air.
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).



DIMENSÕES STANDARD (mm)

Altura (LNH)	Standard 1: 2100					Standard 2: 2000 / 2050 / 2200				
Largura (LNL)	900	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1400	
Simétricas	450+450	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

- Preenchimento interior: lã de rocha e placas de gessocartonado
- Folha com guarnição vedante magnética de cor preta.
- Aro com guarnição vedante de cor preta.
- Perno fixo Shild
- Tranca superior (portas S1)
- Desviador Hook S1: inferior H5 e NX: sup. e inf.
- Folha secundária com desbloqueio das tranças ao alto e baixo.
- Limitador de abertura Open-view (de topo). (portas S1)
- Visor com ângulo de 200°.
- Soleira dupla embutida.
- Par de vedantes "No Air"
- Bloqueio de acesso ao trinco.
- 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 apostado na porta. Acesso à documentação pela App DRCode.

DESEMPENHO EXTRAS

- Anti-corrosão Classe 4

VARIANTES EXTRAS MAIS COMUNS

- Visores na folha da porta
- Visor, lateral fixo e/ou bandeira envidraçados ou revestidos
- Acabamentos nos aros e perfis de remate