



Subir el ánimo  
*Expandir a sensação de vida*

El sistema corredizo plegable de SUNFLEX  
*Os sistemas de correr de harmónio da SUNFLEX*

**SUNFLEX** 



## Sistemas plegables // Sistemas deslizantes dobráveis

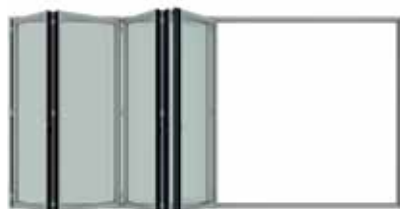
La gran ventaja de los sistemas plegables de SUNFLEX es su riqueza de variantes. Ya se trate de los diversos grosores del cristal o los diferentes materiales: aquí encontrará el producto adecuado para cualquier requerimiento. El acristalamiento a gran escala puede abrirse y cerrarse de forma confortable mediante los paneles interconectados. Un sistema universal transparente con garantía de calidad y durabilidad.

A grande vantagem dos sistemas deslizantes dobráveis da SUNFLEX é a sua diversidade. Quer se trate de diferentes espessuras de vidro quer se trate de materiais diferentes: Aqui encontra-se o produto certo para cada necessidade. O vidro de grande superfície pode abrirse e fecharse confortavelmente graças aos painéis ligados uns aos outros. Um multi-funções transparente com garantia de qualidade e de durabilidade.

## Manejo // Operação



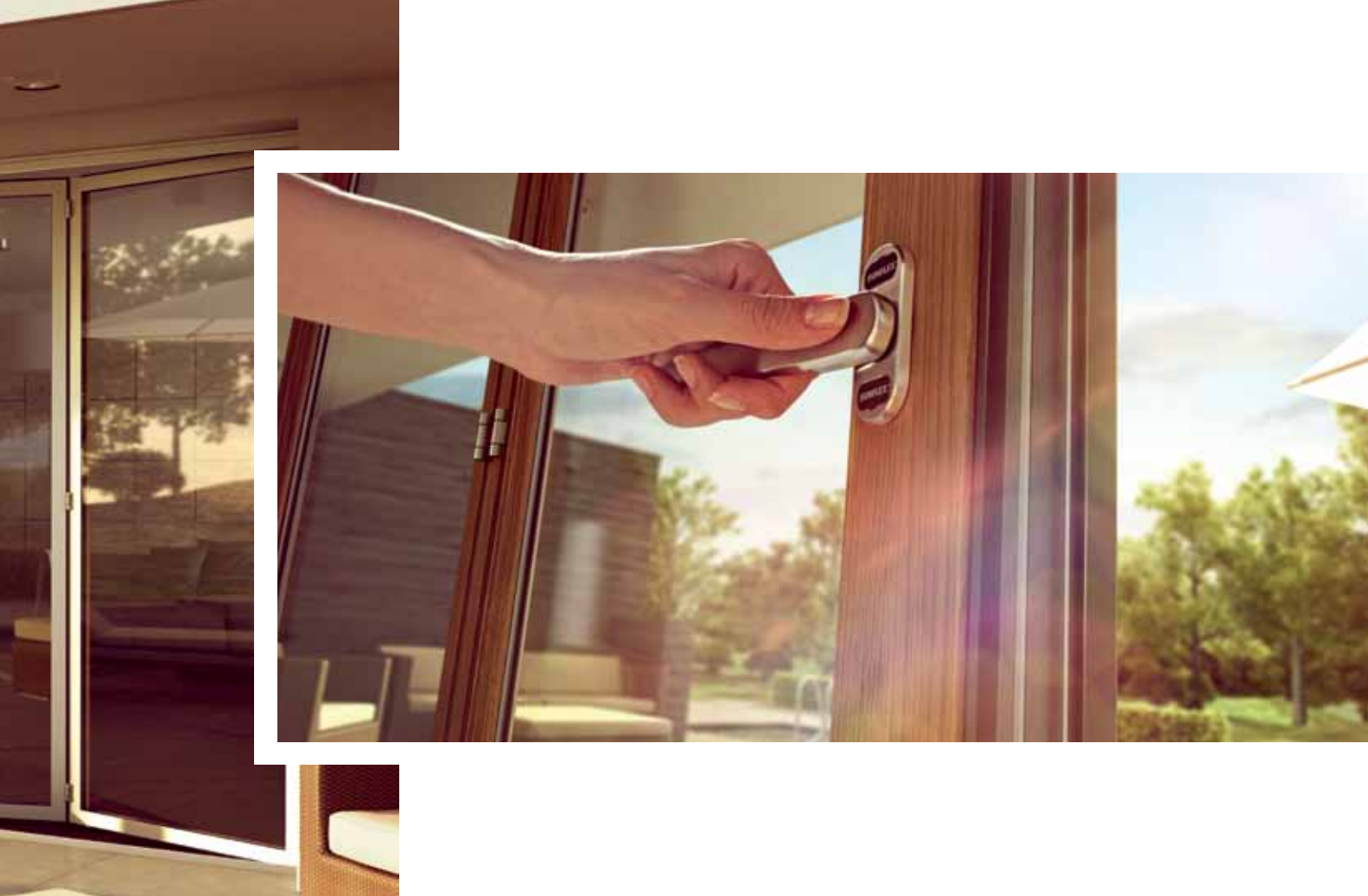
Fácil apertura del panel exterior  
Abertura fácil do painel exterior



Plegado de los elementos interconectados  
Dobra dos elementos interligados



Aparcamiento de los paneles plegados  
Estacionamento dos painéis dobrados



## Información sobre el sistema // Informações do sistema

- Estructura de aluminio encastrada en superficie
- Componentes perfectamente ajustados entre sí
- Menor profundidad de los componentes y secciones más estrechas
- Posibilidad de plegar los paneles hacia el interior o el exterior
- Distribución y sentido de los paneles a elección
- Herrajes a prueba de temporales y con prevención contra robos
- Altura de los elementos de hasta 3.500 mm
- Posibilidad de diversos acristalamientos, tipos de cerraduras, colores, superficies, tipos de madera, etc.
- Fácil montaje
- Seguridad contra robos hasta la clase de resistencia 2 según la normativa DIN V ENV 1627-1630\*
- Permeabilidad al aire de clase 4 según la normativa EN 12207 (SF55)
- Permeabilidad al aire de clase 4 según la normativa EN 12207 (SF75)
- Impermeabilidad a la lluvia de clase E900 según la normativa EN 12208\* (SF55)
- Impermeabilidad a la lluvia de clase 9A según la normativa EN 12208\* (SF75)
- Resistencia a la carga por el viento de clase B4 según la normativa EN 12210\* (SF55)
- Resistencia a la carga por el viento de clase C4 según la normativa EN 12210\* (SF75)
- Aislamiento acústico con valor  $R_w$  de 36 dB (con cristal  $R_w$  de 36 dB) según la normativa DIN EN ISO 140-3 \*\*
- Elemento de unión das superfícies em alumínio
- Componentes perfeitamente conjugados entre si
- Reduzida profundidade de design e larguras visíveis reduzidas
- Possibilidade de dobramento das folhas para dentro ou para fora
- Escolha de divisão e de direcção das folhas
- Ferragens metálicas à prova de intempéries e resistentes a assaltos
- Altura do elemento até 3.500 mm
- Possibilidade de vários tipos de vidros, tipos de fechos, cores, acabamentos, tipos de madeira, etc.
- Montagem fácil
- Segurança contra arrombamento até à classe de resistência 2 conforme a norma DIN V ENV 1627-1630\*
- Permeabilidade do ar Classe 4 conforme a norma EN 12207\* (SF55)
- Permeabilidade do ar Classe 4 conforme a norma EN 12207\* (SF75)
- Estanquidade à chuva Classe E900 conforme a norma EN 12208\* (SF55)
- Estanquidade à chuva com vento Classe B4 conforme a norma EN 12210\* (SF75)
- Estanquidade à chuva com vento Classe C4 conforme a norma EN 12210\* (SF75)
- Resistance to wind load class C4 in compliance with EN 12210\* (SF 75)
- Isolamento acústico  $R_w$  36 dB (com vidro  $R_w$  36 dB) conforme norma DIN EN ISO 140-3\*\*



Calidad SUNFLEX probada  
Qualidade SUNFLEX certificada



\*Informes técnicos (SF55) PIV n.º 23-21/09E, n.º 40-29/09 y n.º 40-30/09

\*Informes técnicos (SF75) PIV n.º 23-21/09E, n.º 40-12/12 y n.º 40-13/12

\*Relatórios de ensaio (SF55) PIV N.º 23-21/09E, N.º 40-29/09 e N.º 40-30/09

\*Relatórios de ensaio (SF75) PIV N.º 23-21/09E, N.º 40-12/12 e N.º 40-13/12



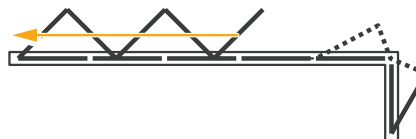
\*\* Informe técnico 1286-001-10

\*\* Relatório de ensaio 1286-001-10

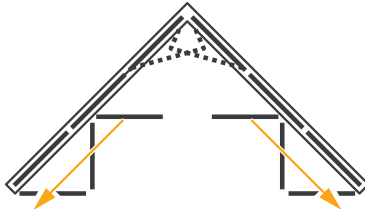
## Geometrías // Geometrias



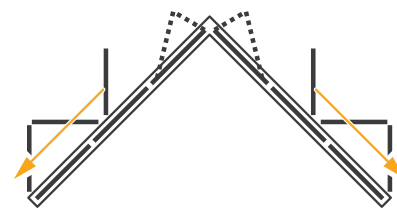
Plegado interior // Elementos desdobráveis interiores



Plegado exterior // Elementos desdobráveis exteriores

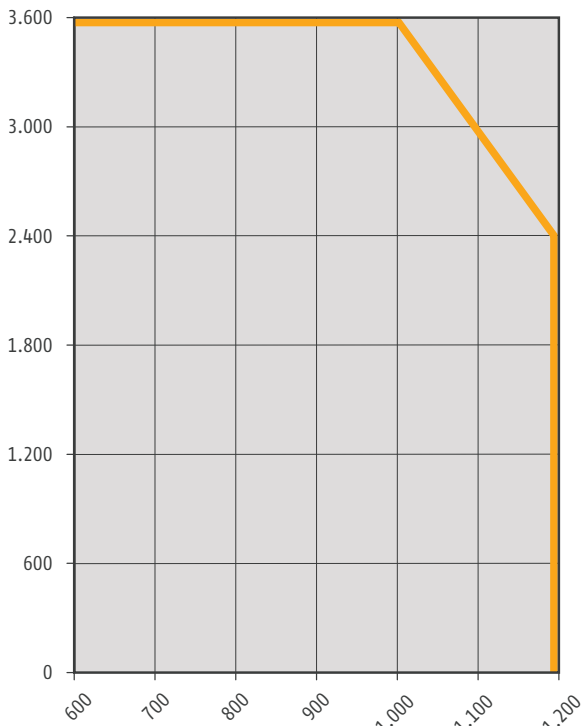


Plegado interior // Elementos desdobráveis interiores



Plegado exterior // Elementos desdobráveis exteriores

## Diagrama de dimensiones de los paneles // Diagrama de tamanhos de folha



Tamaños especiales a solicitud (Dimensiones en mm)  
Dimensões especiais mediante pedido (Dimensões em mm)

## Valor de medición Uw // Valor de medição Uw

El valor de medición del marco es de  $U_{f,BW} = 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  para SF 55 y  $U_{f,BW} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  para SF 75 según la normativa DIN V 4108-4:2004-07. Ejemplo de cálculo para una pared plegable de tres paneles de 2.400 mm x 2.800 mm:

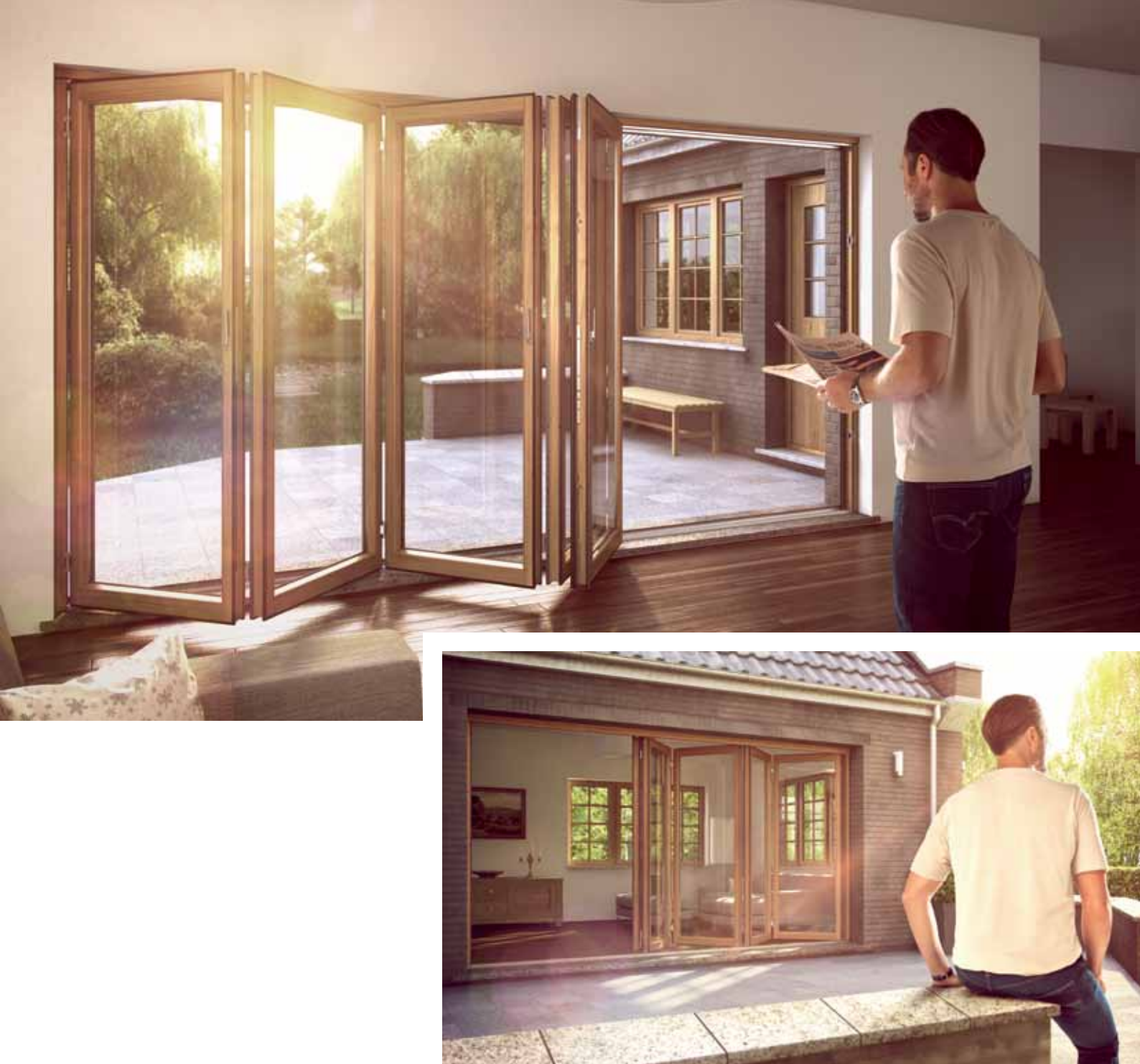
O valor de medição do caixilho é de  $U_{f,BW} = 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  para os SF 55 e de  $U_{f,BW} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  para os SF 75 conforme a norma DIN V 4108-4:2004-07. Cálculo de exemplo para uma parede de harmónio com 3 folhas 2.400 mm x 2.800 mm:

### Valor $U_W$ SF 55/SF 55c // Valor $U_w$ SF 55/SF 55c

| Valor $U_g$ cristal<br>Valor $U_g$ vidro | (Juntas de bordes convencionales)<br>(Unões de orlas convencionais) | (Juntas de bordes mejoradas térmicamente)<br>(Thermally improved edge bonding) |
|--|---|--|
| 1,1                                      | 1,8   | 1,7  |
| 1,0                                      | 1,8   | 1,7  |
| 0,9                                      | 1,7   | 1,6  |
| 0,8                                      | 1,5   | 1,5  |
| 0,7                                      | 1,5   | 1,5  |
| 0,6                                      | 1,5   | 1,4  |
| 0,5                                      | 1,4   | 1,3  |

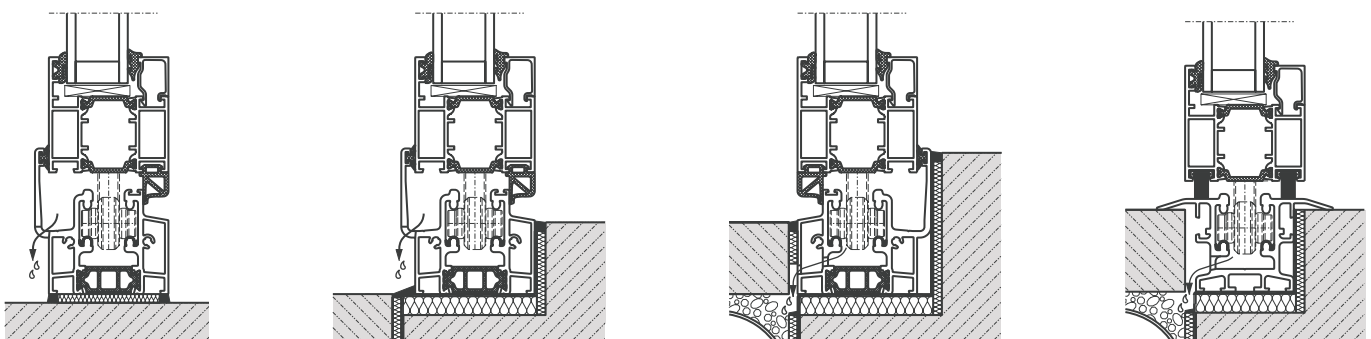
### Valor $U_W$ SF 75/SF 75c // Valor $U_w$ SF 75/SF 75c

| Valor $U_g$ cristal<br>Valor $U_g$ vidro | (Juntas de bordes convencionales)<br>(Unões de orlas convencionais) | (Juntas de bordes mejoradas térmicamente)<br>(Thermally improved edge bonding) |
|--|---|--|
| 1,1                                      | 1,5   | 1,5  |
| 1,0                                      | 1,4   | 1,4  |
| 0,9                                      | 1,4   | 1,3  |
| 0,8                                      | 1,3   | 1,2  |
| 0,7                                      | 1,2   | 1,2  |
| 0,6                                      | 1,2   | 1,1  |
| 0,5                                      | 1,1   | 1,0  |



---

Ejemplos de unión al suelo // Exemplos fixação no solo



## SF 50 Sistema de aluminio sin aislamiento térmico //

### SF 50 Sistema de alumínio sem corte-térmico



SF 50 | SF 50



SF 50c | SF 50c

El panel plegable de aluminio y cristal sin aislar SF 50 ofrece una estanqueidad, estabilidad y protección contra robos óptima, así como una elevada comodidad de uso. El SF 50 puede utilizarse en diferentes zonas, por ejemplo, como acristalamiento para balcón o como cerramiento vertical complementando un techo de terraza.

A parede de harmónio em vidro e alumínio sem corte-térmico SF 50 oferece uma estanquicidade óptima, estabilidade, proteção contra arrombamento e facilidade de utilização elevada. A SF 50 pode ter diferentes aplicações, por exemplo como vidro para varanda ou como elemento vertical para um telhado de terraço.

## SF 55 Sistema de aluminio con aislamiento térmico //

### SF 55 Sistema de alumínio com corte-térmico



SF 55 | SF 55



SF 55c | SF 55c

El panel plegable de aluminio y cristal con aislamiento térmico SF 55 satisface sin ningún problema los estrictos requisitos del reglamento para el ahorro energético. Sin embargo, este panel plegable de cristal seduce por su reducida profundidad de los componentes y sus estrechas secciones de perfil. El SF 55 puede emplearse en una gran variedad de usos, por ejemplo, como cerramiento del salón de una vivienda o como acceso a un negocio.

A parede de harmónio em vidro e alumínio com corte-térmico SF 55 cumpre sem problemas os requisitos exigentes da norma de poupança de energia. Esta parede de harmónio em vidro impressiona ainda pela reduzida profundidade de design e larguras visíveis reduzidas. A SF 55 pode decididamente ter variadas aplicações, por exemplo, como divisória de um compartimento ou como entrada de uma loja.

## SF 75 Sistema de aluminio con elevada capacidad termoaislante //

### SF 75 Sistema de alumínio com corte-térmico superior



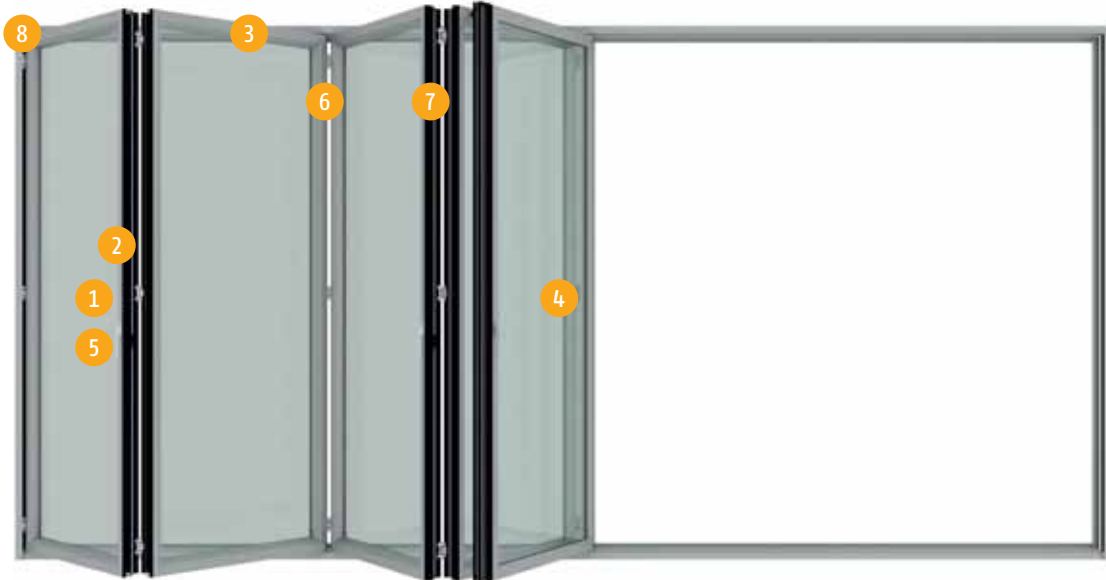
SF 75 | SF 75



SF 75c | SF 75c

El panel plegable de cristal y aluminio con elevada protección térmica SF 75 resulta el sistema ideal si precisa unas elevadas exigencias en cuanto a aislamiento térmico, puesto que ofrece los mejores valores de aislamiento. Aproveche el máximo ahorro junto con un diseño estrecho de perfiles.

A parede de harmónio em vidro e alumínio com elevado corte-térmico SF 75 é o melhor sistema no caso de requisitos elevados a nível de isolamento térmico. Esta parede de harmónio em vidro apresenta os melhores valores de isolamento! Usufrua de poupanças elevadas com o benefício simultâneo de um reduzido design de perfis.



- Varias posibilidades de cerradura
- Possibilidade de vários tipos de fechos



- Bloqueo con cabeza de tipo hongo para una estanqueidad óptima y una mayor seguridad contra robos
- Fecho de perno tipo cogumelo para uma estanquidade óptima e uma segurança contra arrombamento melhorada pass door to the adjacent panel



- Pestillos de funcionamiento de seguridad para la posición fija del panel giratorio
- Agulhas de segurança para fixação da folha de batente



- Herrajes con prevención contra robos
- Ferragens resistentes a assaltos



- Gama de tiradores propia
- Gama de puxadores própria



- Bloqueo opcional twin lock para una seguridad contra robos adicional
- Bloqueio "twin lock" disponível a título opcional para uma segurança redobrada contra arrombamento



- Posibilidad de ajuste posterior en altura de los trenes correderos, por ejemplo, para reducir la altura de la estructura
- Possibilidade de ajustamento em altura posterior das corrediças no caso de, por exemplo, abaixamentos



- Los soportes de montaje permiten un montaje rápido, así como el ajuste de precisión de los perfiles perpendiculares
- As sapatas de montagem permitem uma montagem rápida, assim como um ajustamento preciso dos perfis verticais dos caixilhos



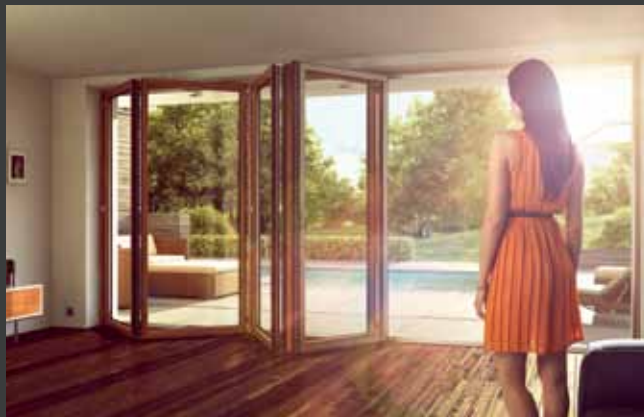
- Paquete opcional de seguridad para una protección máxima contra robos hasta la clase de resistencia 2
- Pacote de segurança opcional para uma proteção contra arrombamentos até à classe de resistência 2



Sistemas corredizos  
*Sistemas de correr*



Sistemas corridizos giratorios  
*Sistemas de correr e giratórios*



Sistemas corridizos plegables  
*Sistemas de correr de harmónio*



Sistemas de paneles corridizos en horizontal  
*Sistemas de paredes de correr e encartar*