

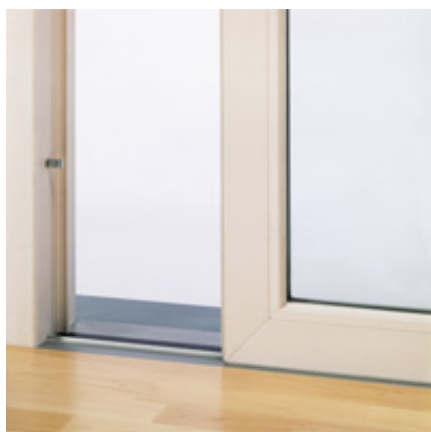


## Porta de correr elevadora

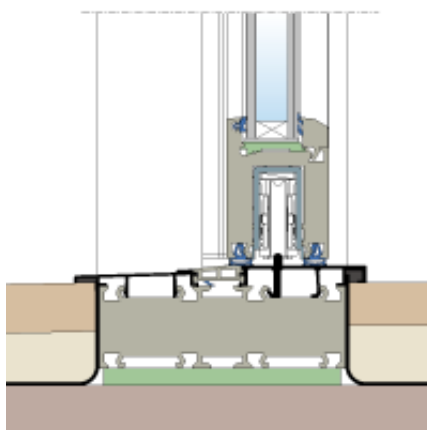
Manuseamento prático - elevado conforto

- Vidros de grandes dimensões para uma sensação de espaço aberto.
- Sistema de correr e abertura leve e suave.
- Mecanismo de utilização extremamente simples.
- Soleira extremamente plana.
- Duas variantes de ferragens para portas até 150kg / 300kg respectivamente.
- Permeabilidade ao ar segundo DIN EN 12207 Classe 4.
- Impermeabilidade à chuva segundo DIN EN 12208 Classe 6A.
- Excelentes valores de isolamento térmico de  $U_w$  1,4 a 0,92 W/m<sup>2</sup>K, em função do tipo de vidro aplicado.

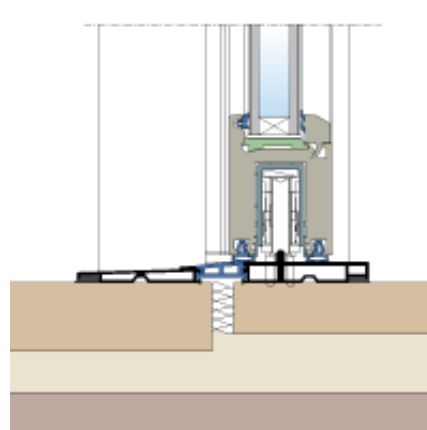
## Pormenores de soleiras



Detalhe da soleira plana

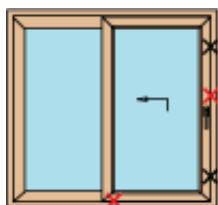


Soleira larga de embutir no pavimento



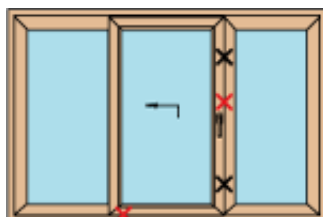
Soleira de alumínio aplicada no solo

## Tipos e tamanhos



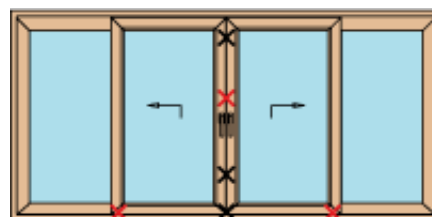
Largura máxima: 5400 mm

Altura máxima: 2600 mm



Largura máxima: 5980 mm

Altura máxima: 2600 mm



Largura máxima: 5980 mm

Altura máxima: 2600 mm



Ferragem standard



Por pedido, ferragem de segurança adicional para Classes anti-intrusão WK1 ou WK2.

## Coeficientes de isolamento térmico segundo EN ISO 10077-1:2006

| Vidro de protecção térmica | Vidro $U_g$ [W/m <sup>2</sup> K] | Porta de correr elevadora<br>$U_w$ [W/m <sup>2</sup> K] com separador<br>de vidro em Alumínio | Porta corredora elevadora $U_w$<br>[W/m <sup>2</sup> K] com separador de<br>vidro termicamente otimizado |
|----------------------------|----------------------------------|---|--|
| Vidro duplo Plus Valor     | 1,1                              | 1,4   | 1,3  |
| Vidro triplo S-Valor       | 0,9                              |   | 1,2  |
| Vidro triplo S-Valor       | 0,8                              |   | 1,1  |
| Vidro triplo S-Valor       | 0,7                              |   | 0,99   |
| Vidro triplo S-Valor       | 0,6                              |   | 0,92   |

Os valores  $U_w$  apresentados referem-se à porta de correr elevadora com a medida de 3,0 x 2,18 m.

## Exemplos de aplicação

