

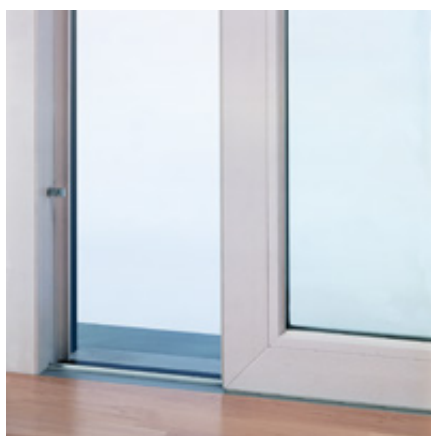
Manuseamento prático - elevado conforto



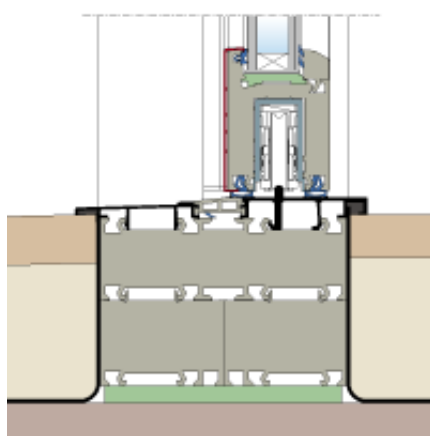
Além das muitas qualidades interessantes da porta de correr elevadora em PVC, a mesma em PVC-Alumínio oferece ainda mais vantagens:

- Variante de elevado valor com revestimento exterior em Alumínio e uma vasta escolha de cores e superfícies.
- Elevado efeito auto-limpeza da superfície em Alumínio de forma a diminuir trabalho de limpeza assim como a manutenção.
- Fixação por clipagem segura entre o PVC e o revestimento em Alumínio, sem perigo de corrosão por contacto ou decomposição na área de ligação.

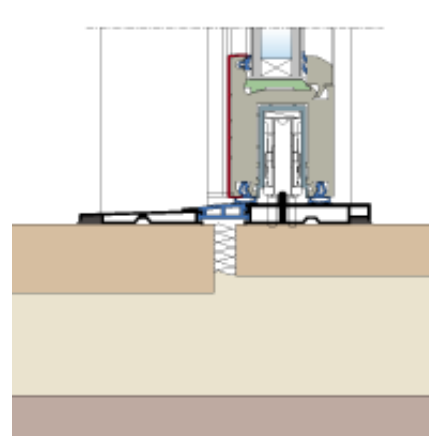
Pormenores de soleiras



Detalhe da soleira plana

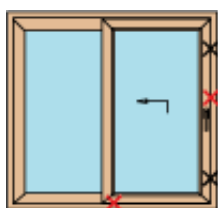


Soleira larga embutida no pavimento



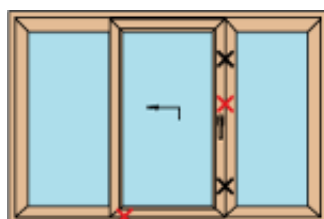
Soleira em alumínio aplicada no solo

Tipos e dimensões



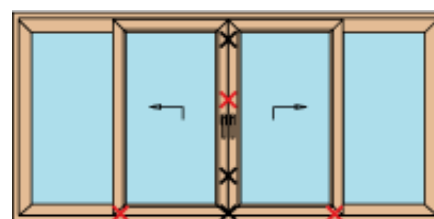
Largura máxima: 5400 mm

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 ISSO 10077-1:2006

Vidro de protecção térmica	Vidro U_g [W/m ² K]	Porta de correr elevadora U_w [W/m ² K] com separador de vidro em Alumínio	Porta de correr elevadora U_w [W/m ² K] com separador de vidro optimizado termicamente
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 corredora elevadora com a medida de 3,0 x 2,18 m.

