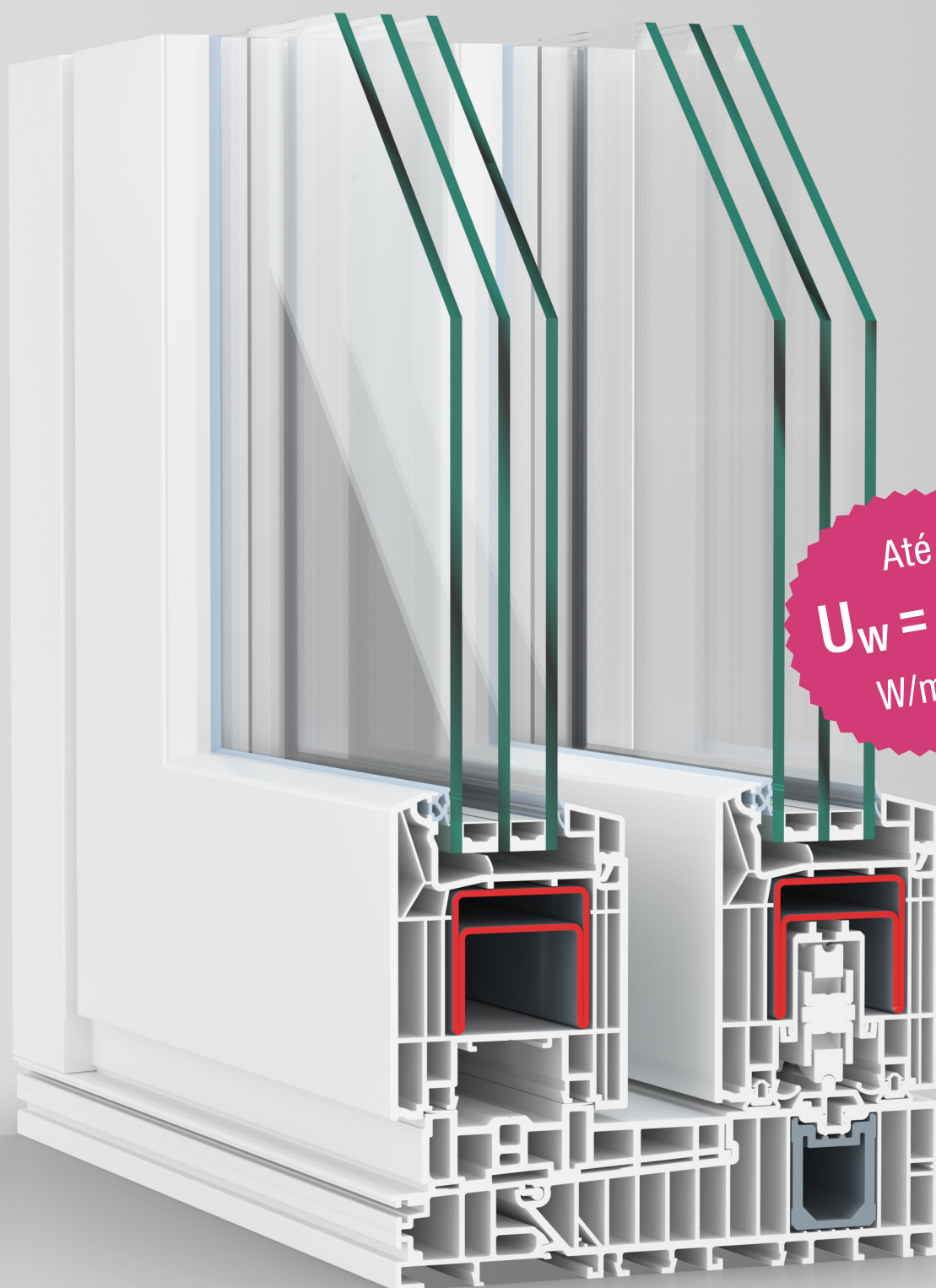




REHAU

Unlimited Polymer Solutions



Até
 $U_w = 0,9$
 W/m^2K

PORTA DE CORRER ELEVÁVEL SYNEGO

Ficha técnica

PORTA DE CORRER ELEVÁVEL SYNEGO

Dados técnicos

A partir de agora, a eficiência energética e uma vista panorâmica estão de mãos dadas – As portas de correr eleváveis SYNEGO tornam-no possível graças a uma **largura máxima até 10 m**.

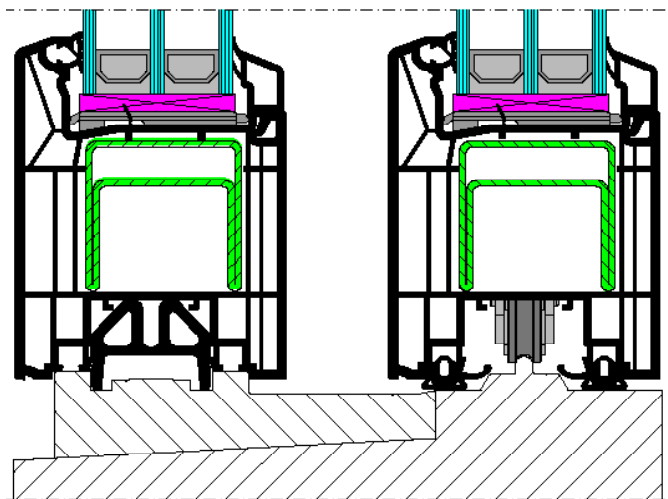
Tipos de abertura

O sistema elevável SYNEGO dispõe de todas as aberturas possíveis no mercado, inclusive 2 e 4 folhas móveis*

*O tipo de abertura pode modificar as prestações finais

Secções

Conjunto de perfis aro e folha:	182 / 175 mm (versão standard) 182 / 103 mm (versão Panorama)
Conjunto de perfis soleira e folha:	154 a 172 (em função da ferragem)
Profundidade construtiva:	203 mm
Espessura máxima de vidro:	51 mm
Tipo de reforço:	metálico



Dimensões máximas por folha*

Largura (L):	3.000 mm (3 metros)
Altura (H):	2.600 mm (2,6 metros)
Peso máximo:	400 Kg/folha

*As dimensões e pesos máximos especificados devem ser considerados a título informativo e são não vinculativos. Recomenda-se realizar um estudo independente dos pesos e dimensões de cada elemento, em função das cargas previstas. Para mais informação, consultar o capítulo "Dimensões máximas" do manual técnico da REHAU.

Transmissão térmica (vão de 2.664 x 2.731 mm)*

U_f^{**}	1,3 W/m ² K
Vidro	4+4Be/14Ar/4/14Ar/4+4Be
U_g	0,6 W/m ² K
U_w	0,9 W/m ² K

*1 folha móvel + 1 fixa

** Ensaio: 16-003545-PR02

Classificações

Isolamento acústico	até 43 dB
Permeabilidade ao ar*	até classe 4 Conforme UNE EN 12207
Resistência ao vento*	até classe B3 Conforme UNE EN 12210
Estanqueidade à água*	até classe 9A Conforme UNE EN 12208
Proteção antirroubo	até classe RC 2 Conforme DIN EN 1627

*Ensaio: 16-001635-PR04

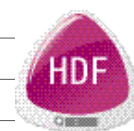
Acabamentos

Superfície "High Definition Finishing" (HDF)

Até 58 folheados possíveis

Liso, ranhurado, granulado ou escovado

Possibilidade de folheado bicolor (interior, exterior)



Esta ficha técnica não é válida sem os correspondentes certificados de ensaio.