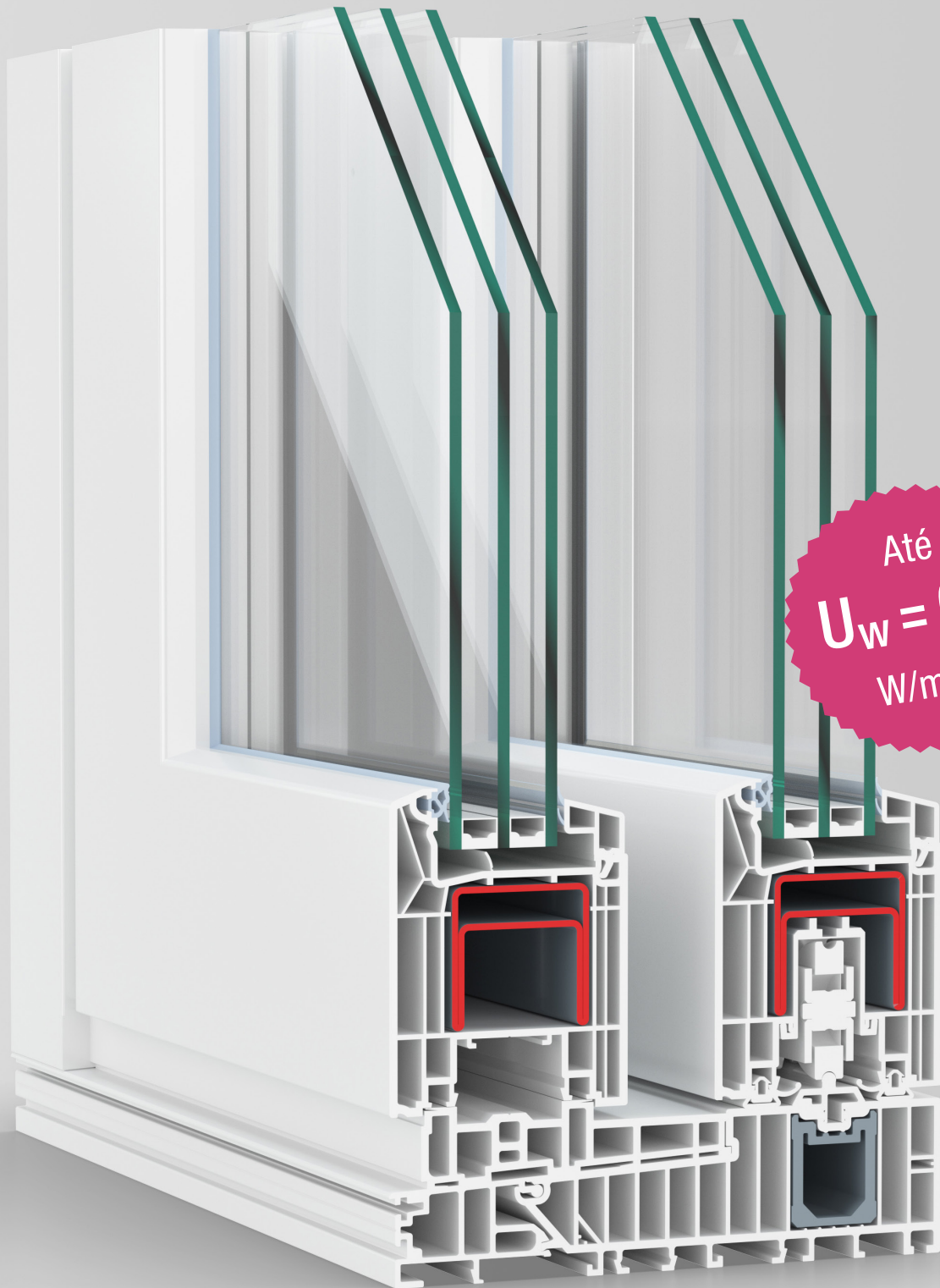




**REHAU**

Unlimited Polymer Solutions



Até  
 **$U_w = 0,9$**   
W/m<sup>2</sup>K

---

## 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**.

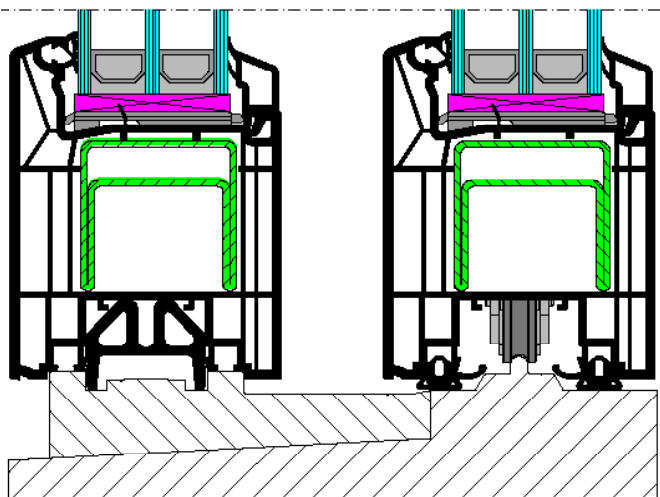
### Tipos de abertura

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)<br>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 <sup>2</sup> K  |
| Vidro      | 4+4Be/14Ar/4/14Ar/4+4Be |
| $U_g$      | 0,6 W/m <sup>2</sup> K  |
| $U_w$      | 0,9 W/m <sup>2</sup> K  |

\*1 folha móvel + 1 fixa

\*\* Ensaio: 16-003545-PR02

### Classificações

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

\*Ensaio: 16-001635-PR04

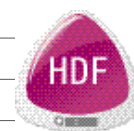
### Acabamentos

#### 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.