

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

---

## PUERTA CORREDERA ELEVABLE SYNEGO

Ficha técnica

---

# PUERTA CORREDERA ELEVABLE SYNEGO

## Datos técnicos

A partir de ahora, la eficiencia energética y una vista panorámica van de la mano – Las puertas correderas elevables SYNEGO lo hacen posible gracias a una **anchura máxima de hasta 10 m**.

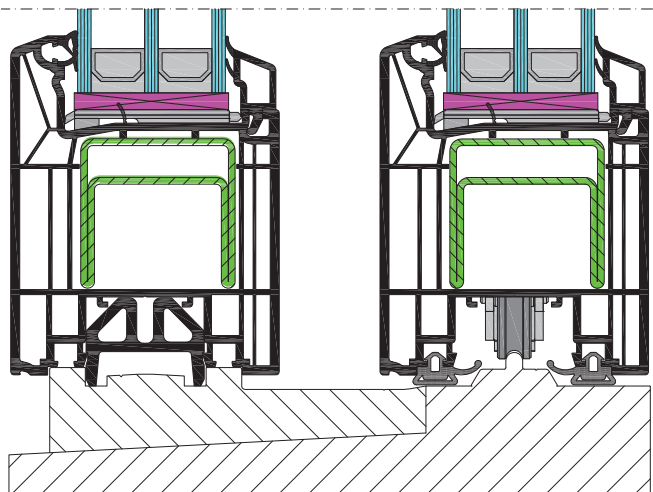
### Tipos de apertura

El sistema de elevable SYNEGO dispone de todas las aperturas disponibles en el mercado, incluso 2 y 4 hojas móviles\*

\*El tipo de apertura puede modificar las prestaciones finales

### Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja:	182 / 175 mm (versión estándar) 182 / 103 mm (versión Panorama)
Paquete de perfiles solera y hoja:	154 a 172 (en función del herraje)
Profundidad constructiva:	203 mm
Hueco máximo de acristalamiento:	51 mm
Tipo de refuerzo:	metálico



### Dimensiones máximas por hoja\*

Ancho (L):	3.000 mm (3 metros)
Alto (H):	2.600 mm (2,6 metros)
Peso máximo:	400 Kg/hoja

\*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes. Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas. Para más información, revisar el apartado "Dimensiones máximas" del manual técnico de REHAU.

### Transmitancia (ventana de 2.664 x 2.731 mm)\*

$U_f^{**}$	1,3 W/m <sup>2</sup> K
Vidrio	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 hoja móvil + 1 fija

\*\* Ensayo: 16-003545-PR02

### Clasificaciones

Aislamiento acústico	hasta 43 dB
Permeabilidad al aire*	hasta clase 4 Según UNE EN 12207
Resistencia al viento*	hasta clase B3 Según UNE EN 12210
Estanqueidad al agua*	hasta clase 9A Según UNE EN 12208
Protección antirrobo	hasta clase RC 2 Según DIN EN 1627

\*Ensayo: 16-001635-PR04

### Acabados

#### Superficie "High Definition Finishing" (HDF)

Hasta 58 folios a elegir

Liso, gofrado, granulado o cepillado

Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)



Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.