

Hasta  
 **$U_w = 0,71$**   
 $W/m^2K$

---

**SYNEGO**  
Ficha técnica

---

# SISTEMA SYNEGO

## Datos técnicos

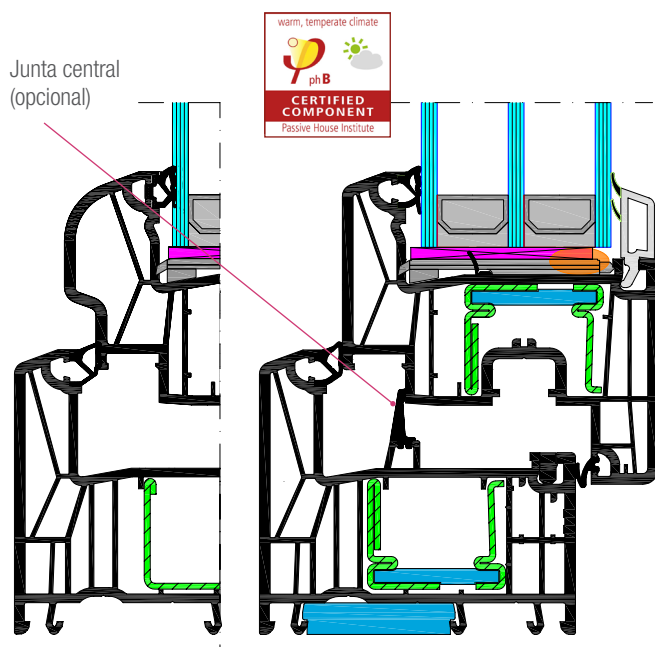
Ahorra en el consumo de energía, no en la calidad de tu ventana: SYNEGO destaca por ofrecer un elevado grado de eficiencia ya que logra reducir hasta un 50% la pérdida de energía de tu vivienda.

### Tipos de apertura

Practicable, oscilo-batiente, plegable, paralela, abatible o proyectante

### Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja:	ancho visto reducido de 117 a 144 mm
Profundidad constructiva:	80 mm (cámaras: 7 en marco / 6 en hoja)
Hueco máximo de acristalamiento:	51 mm
Tipo de junta:	doble junta perimetral y <b>junta central</b> (opcional)
Tipo de refuerzo:	metálico y metálico con R.P.T. (sistema PHZ)
Perfil de hoja:	recto, redondo



### Dimensiones máximas (para ventanas de 2 hojas) \*

Ancho (L):	2.400 mm (2,4 metros)
Alto (H):	2.500 mm (2,5 metros)
Peso máximo:	130 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 1.230 x 1.480 mm)

$U_f$	0,94 W/m <sup>2</sup> K	
Vidrio	4be/12/4/12/4*	4be/16Ar/4/16Ar/4be*
$U_g$	1,4 W/m <sup>2</sup> K	0,5 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$	1,4 W/m <sup>2</sup> K	0,71 W/m <sup>2</sup> K

\* Intercalario polimérico

### Clasificaciones

<b>Aislamiento acústico</b>	hasta 46 dB Según UNE-EN ISO 717-1:2013
<b>Permeabilidad al aire</b>	hasta clase 4 Según UNE-EN 1026/2000
<b>Resistencia al viento</b>	hasta clase C5 Según UNE-EN 12211/2000
<b>Estanqueidad al agua</b>	hasta clase 9A Según UNE-EN 1027/2000
<b>Protección antirrobo</b>	hasta clase RC 3 Según UNE-EN 1627:2011

### 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.