



**REHAU®**

Unlimited Polymer Solutions



Hasta  
 **$U_w = 1$**   
W/m<sup>2</sup>K

---

## EURO-DESIGN 70

Ficha técnica

---

# SISTEMA EURO-DESIGN 70

## Datos técnicos

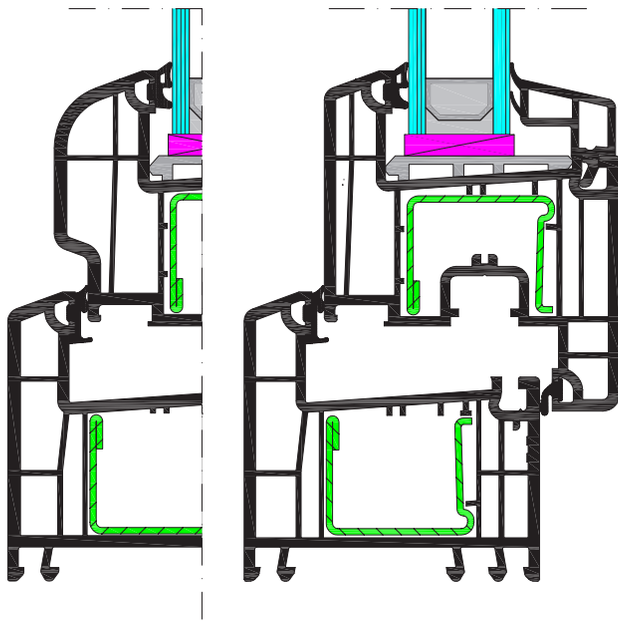
EURO-DESIGN 70 abre un amplio abanico de posibilidades para el diseño personalizado, con un aislamiento térmico y acústico efectivo en ventanas y puertas.

### Tipos de apertura

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

### Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja:	de 120 a 155 mm
Profundidad constructiva:	70 mm (5 cámaras)
Huevo máximo de acristalamiento:	41 mm
Tipo de junta:	doble junta perimetral
Tipo de refuerzo:	metálico
Perfil de hoja:	recto, redondo, austriaco



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

Ancho (L):	2.000 mm (2 metros)
Alto (H):	2.400 mm (2,4 metros)
Peso máximo:	130 Kg/hoja

### Transmitancia (ventana de 1.230 x 1.480 mm)

$U_f$	1,3 W/m <sup>2</sup> K	
Vidrio	4be/16/4*	4be/12Ar/4/12Ar/4be*
$U_g$	1,3 W/m <sup>2</sup> K	0,7 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1 W/m <sup>2</sup> K

\* Intercalarío polimérico

### Clasificaciones

Aislamiento acústico	hasta 45 dB Según UNE-EN ISO 717-1:2013
Permeabilidad al aire	hasta clase 4 Según UNE-EN 1026/2000
Resistencia al viento	hasta clase C5 Según UNE-EN 12211/2000
Estanqueidad al agua	hasta clase 9A Según UNE-EN 1027/2000
Protección antirrobo	hasta clase RC 3 Según UNE-EN 1627:2011

### Acabados

Más de 60 folios a elegir

Liso, gofrado, granulado o cepillado

Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)

\*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.

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

