



**REHAU®**

Unlimited Polymer Solutions



---

## EURO-DESIGN 70

Ficha técnica

---

# SISTEMA EURO-DESIGN 70

## Datos técnicos

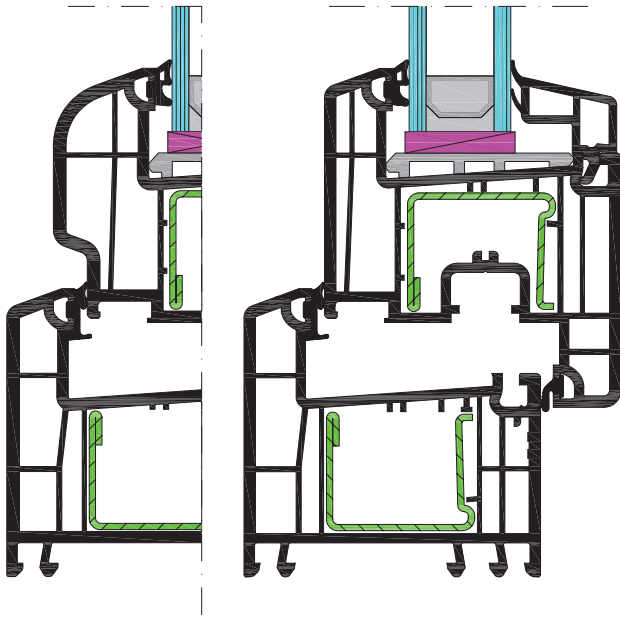
EURO-DESIGN 70 abre un amplio abanico de posibilidades para el diseño personalizado, con un aislamiento térmico y acústico efectivo en ventanas y puertas.

### 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)
Hueco 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

\*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)

$U_f$	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

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.