



REHAU®

Unlimited Polymer Solutions

Hasta
 $U_w = 1$
W/m²K



EURO-DESIGN 70

Ficha técnica

SISTEMA EURO-DESIGN 70

Datos técnicos

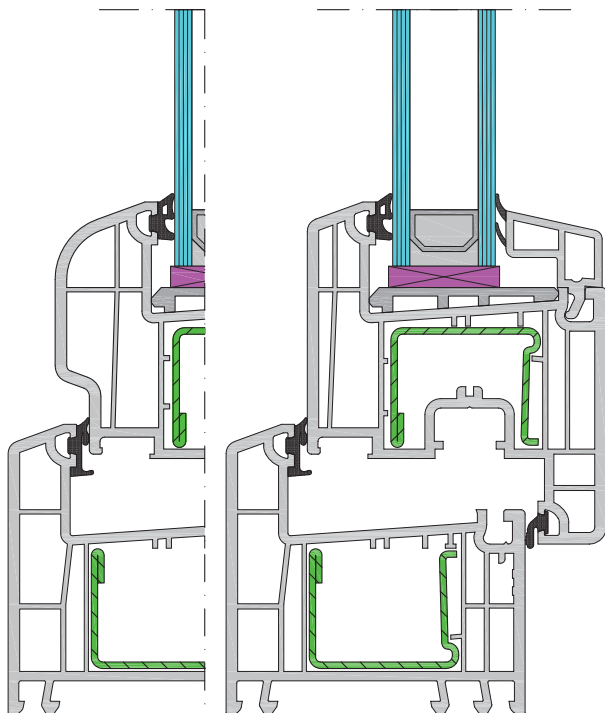
EURO-DESIGN 70 abre un amplio abanico de posibilidades para el diseño personalizado, con un aislamiento térmico y acústico efectivo en ventanas y puertas.

Tipos de apertura

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

Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja:	de 120 a 166 mm
Profundidad constructiva:	70 mm (5 cámaras)
Hueco máximo de acristalamiento:	hasta 61 mm (con prolongador de galce)
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 ² K	
Vidrio	4be/16/4*	4be argón/12/4/12/4*
U_g	1,6 W/m ² K	0,7 W/m ² K
U_w	1,6 W/m ² K	1 W/m ² K

* Intercalario polimérico

Clasificaciones

Aislamiento acústico	hasta 45 dB Según UNE-EN ISO 717-1:1997
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

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.