



REHAU®

Unlimited Polymer Solutions

Hasta
 $U_w = 1$
W/m²K



EURO-DESIGN 70

Ficha técnica

SISTEMA EURO-DESIGN 70

Datos técnicos

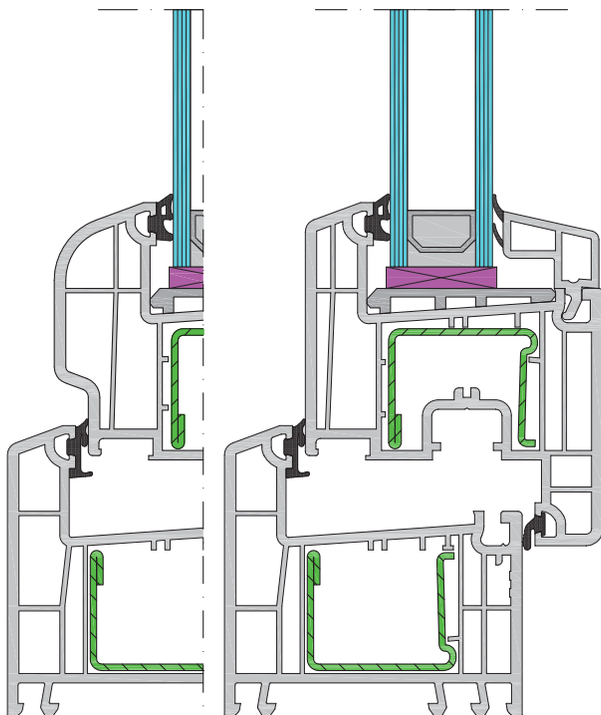
EURO-DESIGN 70 abre un amplio abanico de posibilidades para el diseño personalizado, con un aislamiento térmico y acústico efectivo en ventanas y puertas.

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.