



EURO-DESIGN 70

Ficha técnica

SISTEMA EURO-DESIGN 70

Dados técnicos

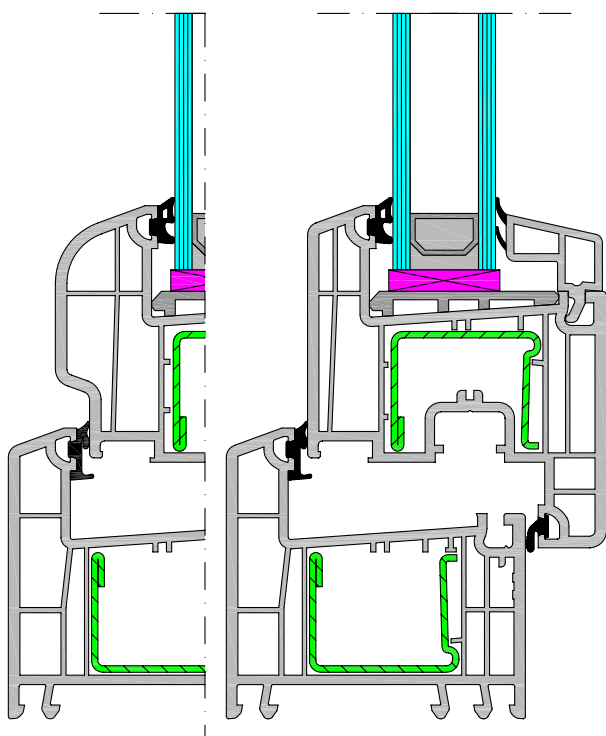
O sistema EURO-DESIGN 70 permite um amplo leque de possibilidades para um desenho personalizado, com um isolamento térmico e acústico efetivo em janelas e portas.

Tipos de abertura

Abertura normal, oscilo-batente, harmónio, paralela, basculante, projetante ou pivotante

Seções

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Conjunto de perfis de aro e folha: | de 120 a 155 mm |
| Profundidade construtiva: | 70 mm (5 câmaras) |
| Espessura máxima de vidro: | 41 mm |
| Tipo de junta: | dupla junta perimetral |
| Tipo de reforço: | metálico |
| Perfil de folha: | liso, curvo, austríaco |



Dimensões máximas (para janelas de 2 folhas)*

| | |
|--------------|-----------------------|
| Largura (L): | 2.000 mm (2 metros) |
| Altura (H): | 2.400 mm (2,4 metros) |
| Peso máximo: | 130 Kg/folha |

*As dimensões e pesos máximos especificados devem-se considerar a título informativo e não são vinculantes. Recomenda-se realizar um estudo independente dos pesos e dimensões de cada elemento, em função das cargas previstas. Para mais informação, consultar o capítulo "Dimensões máximas" do manual técnico da REHAU.

Transmitância térmica (vão de 1.230 x 1.480 mm)

| | | |
|-------|------------------------|------------------------|
| U_f | 1,3 W/m ² K | |
| Vidro | 4be/16/4* | 4be/12Ar/4/12Ar/4be* |
| 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 |

* Intercalar polimérico

Classificações

| | |
|----------------------|--|
| Isolamento acústico | até 45 dB Conforme UNE-EN ISO 717-1:2013 |
| Permeabilidade ao ar | até classe 4 Conforme UNE-EN 1026/2000 |
| Resistência ao vento | até classe C5 Conforme UNE-EN 12211/2000 |
| Estanqueidade à água | até classe 9A Conforme UNE-EN 1027/2000 |
| Proteção antirroubo | até classe RC 3 Conforme UNE-EN 1627:2011 |

Acabamentos

Até 58 folheados a seleccionar

Liso, ranhurado, granulado ou escovado

Possibilidade de folheado bicolor (interior, exterior)



Esta ficha técnica não é válida sem os correspondentes certificados de ensaio.