



Até
 $U_w = 2,2$
 W/m^2K

EURO-DESIGN SLIDE

Ficha técnica

SISTEMA EURO-DESIGN SLIDE

Dados técnicos

O sistema EURO-DESIGN SLIDE permite uma instalação rápida e fácil, com reduzida manutenção, elevadas prestações e um sem fim de possibilidades quanto ao desenho e personalização para que disfrute do máximo conforto e de uma elevada funcionalidade.

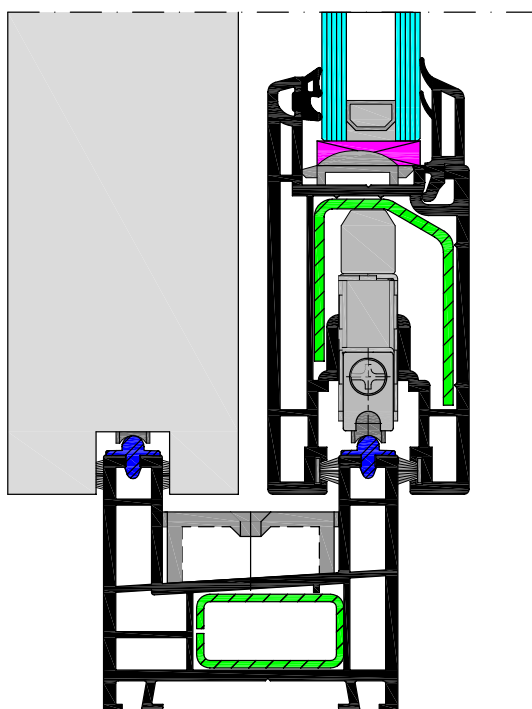
Tipos de abertura

Abertura deslizante (2 e 3 carris) até 6 folhas móveis*

*O tipo de abertura pode modificar as prestações finais

Seções

Conjunto de perfis de aro e folha:	Aro de 2 carris: Janela 114 mm / Sacada 131 mm Aro de 3 carris: Janela 109 mm / Sacada 126 mm
Profundidade construtiva:	60 mm (3/2 câmaras)
Espessura máxima de vidro:	24 mm



Dimensões máximas (por folha)*

Largura (L):	1.200 mm (1,2 metros)
Altura (H):	2.300 mm (2,3 metros)
Peso máximo:	80 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 (vão de 1.480 x 1.230 mm)*

U_f^{**}	2,4 W/m ² K
Vidro	4be/12/4
U_g	1,6 W/m ² K
U_w	2,2 W/m ² K

*2 folhas deslizantes

** Ensaio Applus 13/6191-2159

Classificações

Isolamento acústico	até 30 dB Conforme EN 14351-1
Permeabilidade ao ar*	até classe 3 Conforme UNE-EN 1026/2000
Resistência ao vento*	até classe C1 / C3 ** Conforme UNE-EN 12211/2000
Estanqueidade à água*	até classe 6A Conforme UNE-EN 1027/2000

* Ensaio Applus 11/4208-3080

** Informe complementar Applus 11/4208-3092 (com reforço externo adicional)

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.