

## SISTEMA HIGH-DESIGN SLIDE

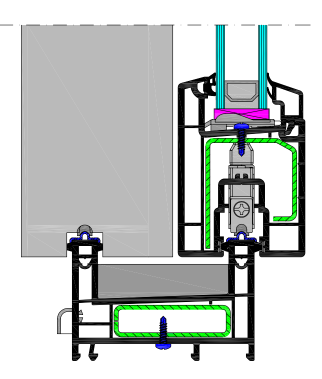
## Dados técnicos

O novo sistema HIGH-DESIGN SLIDE é o ideal para projetos com elementos deslizantes de grandes dimensões. Possibilita vãos até 2,7 m de altura, tudo isto com elevadas prestações que o permitirão desfrutar do conforto, desenho e funcionalidade.

## Tipos de abertura

Abertura deslizante de 2 carris com 2 folhas móveis

Seções	
Conjunto de perfis de aro e folha:	134 mm
Profundidade construtiva:	aro 86 mm / folha 60 mm
Espessura máxima de vidro:	33 mm



Dimensões máximas (por folha)*	
Largura (L):	2.000 mm (2 metros)
Altura (H):	2.700 mm (2,7 metros)
Peso máximo:	180 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 3.000 x 2.200 mm)*		
U <sub>f</sub> **	2,7 W/m²K	
Vidro	4+4be/12/4+4	
U <sub>g</sub>	1,4 W/m²K	
$U_{w}$	1,9 W/m²K	

\*2 folhas deslizantes

\*\* Ensaio Applus 15/10965-2786

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 C2* Conforme UNE-EN 12211/2000	
Estanqueidade à água*	até classe 6A* Conforme UNE-EN 1027/2000	

\* Ensaio de Laboratório Applus 15/10965-2597

Acabamentos
Até 58 folheados a selecionar
Liso, ranhurado, granulado ou escovado
Possibilidade de folheado bicolor (interior, exterior)



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

www.rehau.pt © REHAU 09.2016