



Até  
 **$U_w = 1,9$**   
 $W/m^2K$

---

## HIGH-DESIGN SLIDE

Ficha técnica

---

# 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

### Transmitância (vão de 3.000 x 2.200 mm)\*

$U_f^{**}$	2,7 W/m <sup>2</sup> K
Vidro	4+4be/12/4+4
$U_g$	1,4 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$	1,9 W/m <sup>2</sup> K

\*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

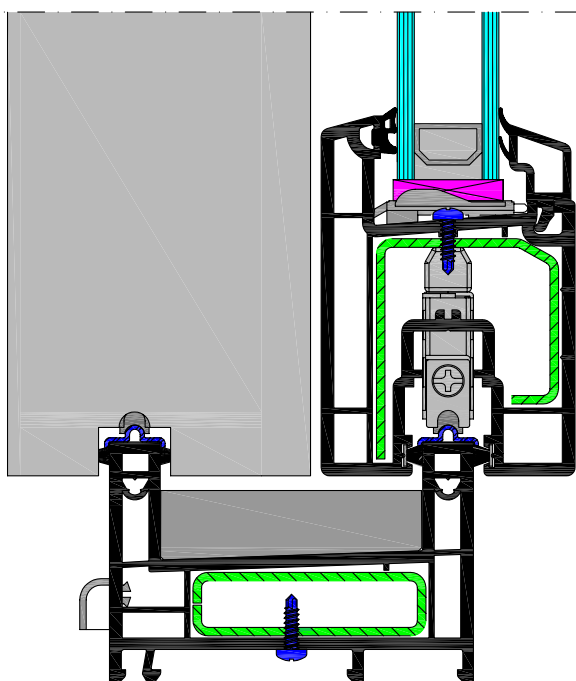
\* Ensaio de Laboratório Applus 15/10965-2597

### Acabamentos

Até 58 folheados a seleccionar

Liso, ranhurado, granulado ou escovado

Possibilidade de folheado bicolor (interior, exterior)



### 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.



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