



Hasta
 $U_w = 1,9$
W/m²K

HIGH-DESIGN SLIDE

Ficha técnica

SISTEMA HIGH-DESIGN SLIDE

Datos técnicos

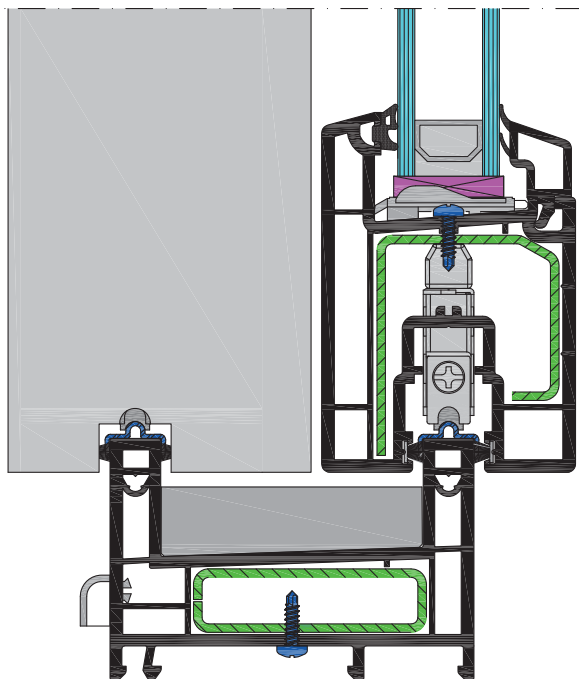
El nuevo sistema HIGH-DESIGN SLIDE es ideal para proyectos con elementos deslizantes de grandes dimensiones. Admite diseños de hasta 2,7 m de altura, todo ello con unas elevadas prestaciones que te permitirán disfrutar del confort, el diseño y la funcionalidad.

Tipos de apertura

Apertura deslizante de 2 carriles con 2 hojas móviles

Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja:	134 mm
Profundidad constructiva:	86 mm / hoja 60 mm
Huevo máximo de acristalamiento:	33 mm



Dimensiones máximas (por hoja)*

Ancho (L):	2.000 mm (2 metros)
Alto (H):	2.700 mm (2,7 metros)
Peso máximo:	180 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 3.000 x 2.200 mm)*

U_f^{**}	2,7 W/m ² K
Vidrio	4+4be/12/4+4
U_g	1,4 W/m ² K
U_w	1,9 W/m ² K

*2 hojas deslizantes

** Ensayo Applus 15/10965-2786

Clasificaciones

Aislamiento acústico	hasta 30 dB Según EN 14351-1
Permeabilidad al aire*	hasta clase 3* Según UNE-EN 1026/2000
Resistencia al viento*	hasta clase C2* Según UNE-EN 12211/2000
Estanqueidad al agua*	hasta clase 6A* Según UNE-EN 1027/2000

* Ensayo de Laboratorio Applus 15/10965-2597

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.