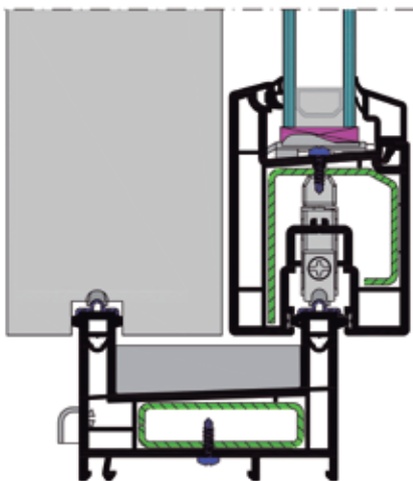


# Sistema corredizo para grandes ventanales



## Datos técnicos

El innovador sistema HIGH DESIGN SLIDE es ideal para proyectos con elementos deslizantes de grandes dimensiones. Admite diseños de hasta 3m de altura, con elevadas prestaciones que permiten disfrutar de un gran confort y funcionalidad.

## Tipos de apertura

Apertura deslizante (dos y tres carriles) con hasta seis hojas móviles

## Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja	Marco de dos guías - 134 mm Marco de tres guías - 208 mm
Profundidad constructiva	Marco de dos guías - 86 mm / hoja 60 mm Marco de tres guías - 160 mm / hoja 60 mm
Capacidad de acristalamiento	3-36 mm

## Dimensiones máximas (por hoja)\*

Ancho (L)	1.500 mm (1,5 metros)
Alto (H)	2.900 mm (2,9 metros)
Peso máximo	180 kg/hoja

## Transmitancia (ventana de 3.000 X 2.200 mm)\*

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

\*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.

Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.