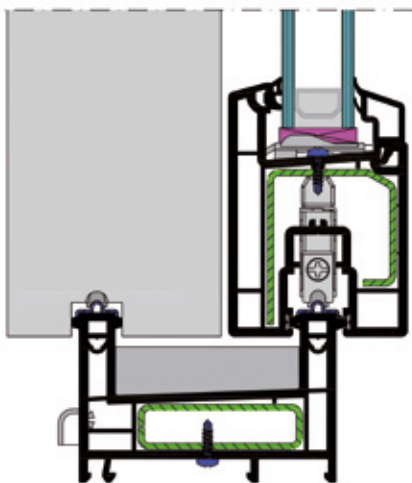


Sistema High-Design Slide



Sistema de corredera para grandes ventanales



*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 BASTRO.

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

Datos técnicos

El innovador sistema High-Design Slide es ideal para proyectos con elementos deslizantes de grandes dimensiones. Admite diseños de hasta 2,7m de altura, con elevadas prestaciones que permiten disfrutar de un gran confort y funcionalidad.

Tipos de apertura

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

Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja (alto)	134 mm
Profundidad constructiva	Marco de 2 guías - 86 mm / hoja 60 mm Marco de 3 guías - 160 mm / hoja 60 mm
Capacidad de acristalamiento	3 a 33 mm 36 mm con burlete especial

Dimensiones máximas (por hoja)*

Ancho (L)**	1.500 mm (1,5 metros)**
Alto (H)**	2.700 mm (2,7 metros)**/**
Peso máximo	180 kg/hoja

** Para perfiles blancos. Hasta una presión de viento máxima de 400 Pa.

Ventana con acristalamiento con tratamiento bajo emisivo ($U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$) Transmitancia (ventana de 3.000 x 2.200 mm)*

U_f **	2,80 $\text{W/m}^2\text{K}$
Vidrio	4+4/12/4+4
U_g	1,4 $\text{W/m}^2\text{K}$
U_w	1,86 $\text{W/m}^2\text{K}$
* 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