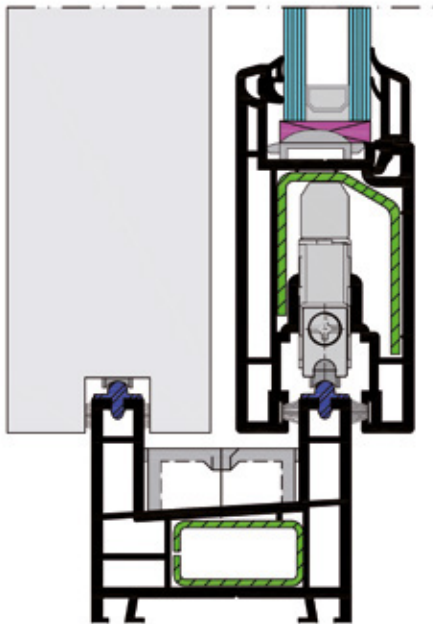


Sistema Euro-Design Slide



Nuestro clásico sistema de corredera



*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 sistema Euro Design Slide es un sistema de corredera de puertas y ventanas que ofrece elevadas prestaciones térmicas, facilidad de apertura y un reducido mantenimiento.

Tipos de apertura

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

* El tipo de apertura puede modificar las prestaciones finales.

Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja (alto)	Marco 2 y Marco 3 Ventana 114 mm / Balconera 131 mm Marco N3 Ventana 109 mm / balconera 126 mm
---	---

Profundidad constructiva (perfiles)	Marco 2 - 60 mm / hoja 41 mm Marco 3 - 88 mm / hoja 41 mm Marco N3 - 108 mm / hoja 41 mm
-------------------------------------	--

Capacidad de acristalamiento	3 a 21 mm 24 mm con burlete especial
------------------------------	---

Dimensiones máximas (por hoja)*

Ancho (L)	1.200 mm (1,2 metros)**
Alto (H)	2.300 mm (2,3 metros)**/**
Peso máximo	80 kg/hoja

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

*** Con remate central 3 aluminio

Transmitancia (ventana de 1.480 X 1.230 mm)*

U_f **	2,4 W/m ² K
Vidrio	4/12/4
U_g	2,8 W/m ² K
U_w	2,2 W/m ² K

* 2 hojas deslizantes.

** Ensayo Applus 13/6191-2159

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 C1/C3** (Según UNE-EN 12211/2000)
Estanqueidad al agua*	Hasta clase 6A (Según UNE-EN 1027/2000)

* Ensayo Applus 11/4208-3080

**Informe complementario Applus 11/4208-3092 (con refuerzo externo adicional)