

Nuestro clásico sistema corredizo

Datos técnicos

El sistema EURO DESIGN SLIDE es un sistema corredizo de puertas y ventanas que ofrece elevadas prestaciones térmicas, facilidad de apertura y un reducido mantenimiento.

Tipos de apertura

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

* El tipo de apertura puede modificar las prestaciones finales.

Secciones

Altura de marco y hoja	Marco dos rieles Ventana 114 mm / balconera 131 mm Marco tres rieles Ventana 109 mm / puerta 126 mm
Altura de umbral	Altura de marco o embutible
Profundidad constructiva	60 mm (2 cámaras hoja / 3 cámaras)
Capacidad de acristalamiento	3-24 mm

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

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.

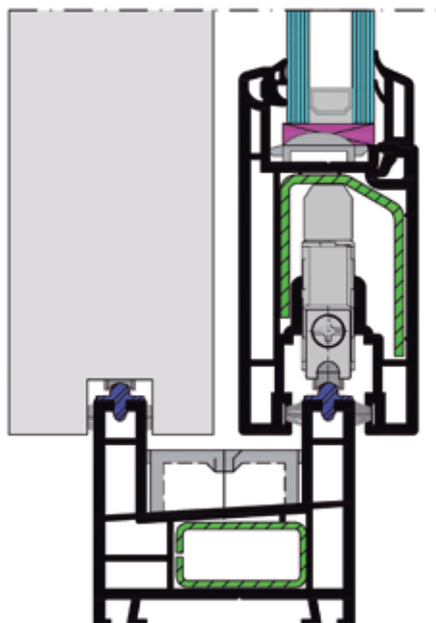
** Ensayo Applus 13/6191-2159

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)



*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.