



**REHAU®**

Unlimited Polymer Solutions



Hasta  
 **$U_w = 2,2$**   
 $W/m^2K$

---

## EURO-DESIGN SLIDE

Ficha técnica

---

# SISTEMA EURO-DESIGN SLIDE

## Datos técnicos

El sistema EURO-DESIGN SLIDE ofrece una instalación rápida y sencilla, con un reducido mantenimiento, elevadas prestaciones, y un sinfín de posibilidades en materia de diseño y personalización para que disfrutes del máximo confort y de una elevada funcionalidad.

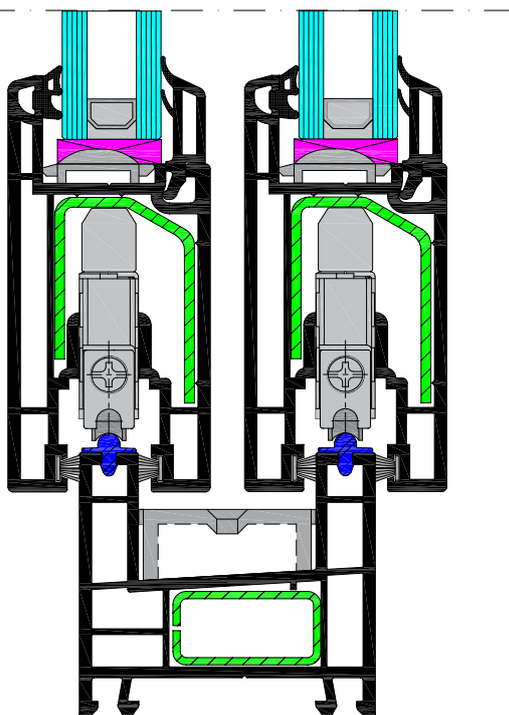
### Tipos de apertura

Apertura deslizante (2 y 3 carriles) con hasta 6 hojas móviles\*

\* El tipo de apertura puede modificar las prestaciones finales

### Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja:	Marco 2 carriles: Ventana 114 mm / balconera 131 mm Marco 3 carriles: Ventana 109 mm / balconera 126 mm
Profundidad constructiva:	60 mm (3/2 cámaras)
Hueco máximo de acristalamiento:	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 <sup>2</sup> K
Vidrio	4be/12/4
$U_g$	1,6 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$	2,2 W/m <sup>2</sup> 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 1026/2017
Resistencia al viento*	Hasta clase C1 / C3** Según UNE-EN 12211/2017
Estanqueidad al agua*	Hasta clase 6A Según UNE-EN 1027/2017

\* Ensayo Applus 11/4208-3080

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

### Acabados

Más de 60 folios a elegir

Liso, gofrado, granulado o cepillado

Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)

\* 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.

