

Engineering progress  
Enhancing lives



# SLINOVA

El nuevo sistema de apertura deslizante SLINOVA combina un diseño elegante y minimalista con extraordinarios valores de eficiencia energética. Gracias a una gran superficie acristalada y a su versatilidad en la fabricación, es la elección idónea para aprovechar el espacio y la luz natural.

## Diseño minimalista

Sus finas líneas realzan la arquitectura del edificio. SLINOVA se integra visualmente en el espacio y tiene numerosas opciones de personalización: colores, texturas y formas.

## Eficiencia energética

Muy pocas ventanas correderas tienen estos niveles de aislamiento. SLINOVA une las ventajas de un sistema de apertura deslizante con el excelente rendimiento de una ventana eficiente de PVC.

## Fácil de fabricar e instalar

La gama SLINOVA nos abre las puertas a nuevos horizontes con una versatilidad y eficiencia en la producción hasta ahora desconocidas.



## Una corredera con elevadas prestaciones

### Secciones

**129 mm**

Paquete de perfiles marco y hoja



**80 mm**

Profundidad constructiva del marco

**54 mm**

Profundidad de la hoja



**32 mm**

Hueco máximo de acristalamiento



### Aislamiento térmico



**U<sub>f</sub>** 1,7 W/m<sup>2</sup>K

**Vidrio** 4+4be/16/4+4 argón

**U<sub>g</sub>** 1,07 W/m<sup>2</sup>K

**U<sub>w</sub>** 1,3 W/m<sup>2</sup>K\*

\* Transmitancia térmica calculada a partir de una ventana de 2.180 mm x 2.000 mm con 2 hojas deslizantes.

### Aislamiento acústico



**R<sub>w</sub>** Hasta 33 dB\*

\* Según EN 14351-1



# REHAU

## Ensayos \*



|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Permeabilidad al aire</b> | Hasta Clase 4 **      |
| <b>Resistencia al viento</b> | Hasta Clase C1/B1 *** |
| <b>Estanqueidad al agua</b>  | Hasta Clase 7A ****   |

\* Ensayo de Laboratorio ift-Prüfbericht 22-002155-PR01

\*\* Según UNE-EN 1026/2000

\*\*\* Según UNE-EN 12211/2017

\*\*\*\* Según UNE-EN 1027/2017

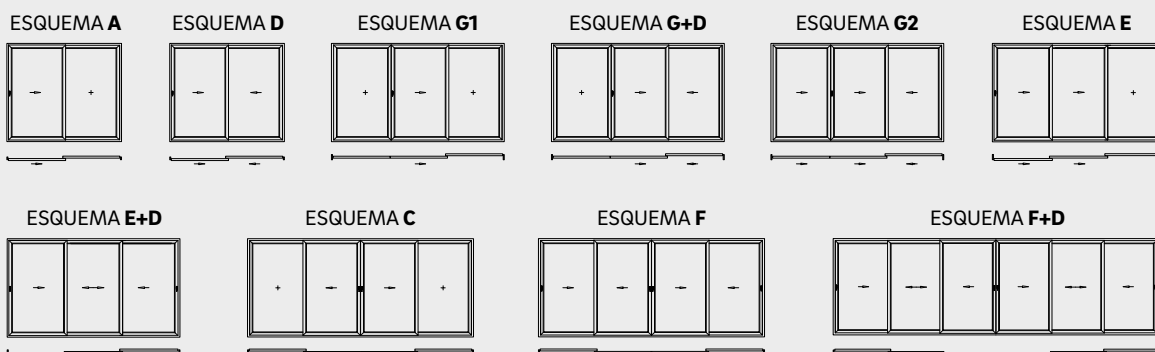


## Sostenibilidad Activa

La etiqueta **REHAU EcoPuls** es la garantía de que los perfiles fabricados mediante el proceso de coextrusión contienen entre un 40% y un 75% de materia prima reciclada, manteniendo la misma calidad y ahorrando 17 Kg de CO<sub>2</sub> por ventana.

## Tipos de apertura

Apertura deslizante de 2 o 3 carriles con 2/3/4/6 hojas móviles.



## Dimensiones máximas por hoja



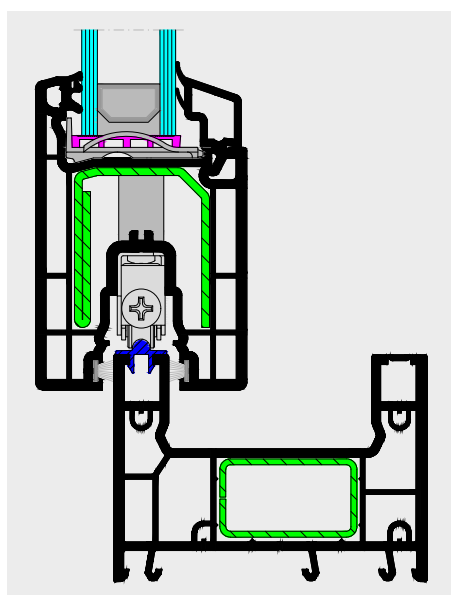
|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| <b>Ancho</b>       | 2.000 mm (2 metros)   |
| <b>Alto</b>        | 2.600 mm (2,6 metros) |
| <b>Peso máximo</b> | 140 Kg/hoja           |

\*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.



## Más de 40 colores y acabados

Con **KALEIDO COLOR** de REHAU, los perfiles se pueden personalizar con diferentes tonalidades y texturas para el interior y el exterior de la ventana: colores lisos, acabados metálicos y tonos madera con apariencia y tacto natural.



**REHAU EcoPuls**

Desarrollo Sostenible

© INDUSTRIAS REHAU, S.A.  
C/ Miquel Servet, 25  
08850 Gavà (Barcelona)  
ventanas@rehau.com

[www.rehau.es/slinova](http://www.rehau.es/slinova)

