



Rehau Slinova

El sistema de apertura deslizante SLINOVA combina un diseño elegante y minimalista con extraordinarios valores de eficiencia energética. Por su gran superficie acristalada y 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.



Datos técnicos

Aislamiento térmico

Uf	1,7 W/m ² K
Vidrio	4+4be/16/4+4 argón
Ug	1,07 W/m ² K
Uw	1,3 W/m ² K*

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

Ensayos

Permeabilidad al aire	Hasta Clase 4
Resistencia al viento	Hasta Clase C1/B1
Estanqueidad al agua	Hasta Clase 7A
Protección antirrobo	Hasta Clase RC2

Aislamiento acústico

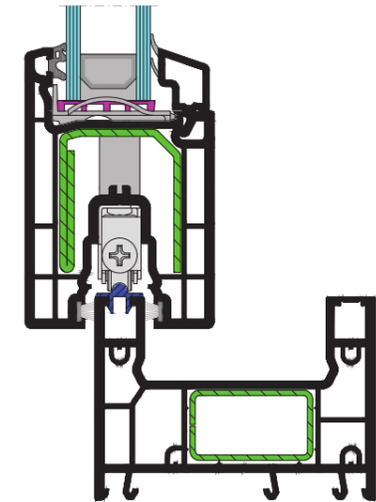
Rw	Hasta 33* dB
----	--------------

*Según EN 14351-1

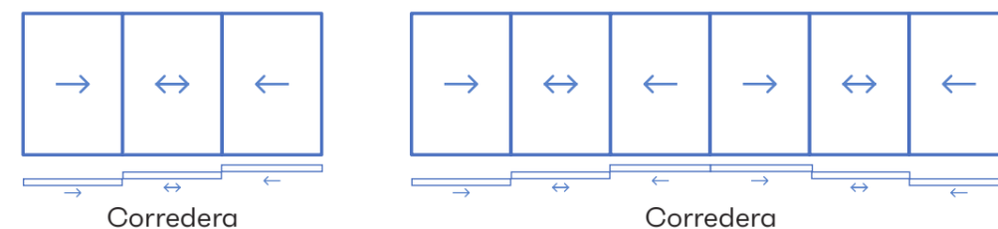
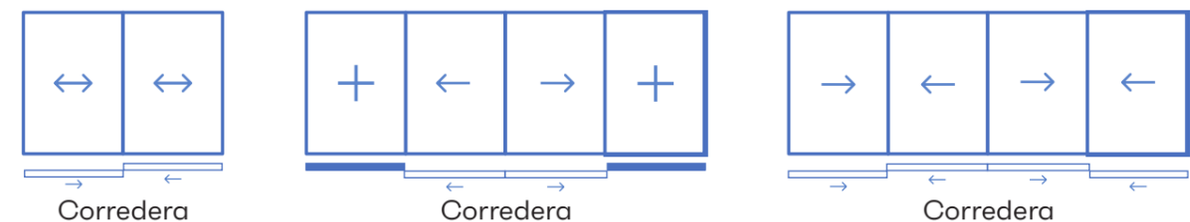
Dimensiones máximas por hoja

Ancho	2.000 mm (2 metros)
Alto	2.600 mm (2,6 metros)
Peso máximo	140 Kg/hoja

*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes.



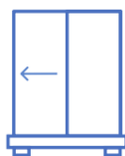
Tipos de apertura



Secciones

129 mm

Ancho visto marco y hoja



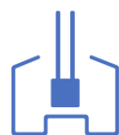
80 mm

Profundidad marco



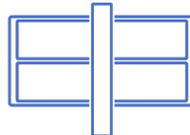
54 mm

Profundidad hoja



80 mm

Nudo central



32 mm

Acristalamiento máximo

