

Engineering progress Enhancing lives

SLINOVA

La corredera estilizada.



Excelente rendimiento térmico

Muy pocas correderas tienen los niveles de aislamiento de SLINOVA, con una transmitancia U_w de hasta 1,3 W/m²K.



Sostenibilidad activa

Los perfiles de SLINOVA contienen hasta un 75% de material reciclado, ahorrando 17 Kg de CO₂ por ventana.



Diseño elegante y minimalista

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

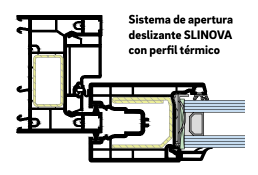


Fácil de fabricar e instalar

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







Una corredera con elevadas prestaciones

Datos técnicos

Profundidad constructiva (marco / hoja)	80 mm / 54 mm
Tipos de apertura	Apertura deslizante de 2 o 3 carriles con 2/3/4/6 hojas móviles.
Paquete de perfiles marco y hoja	129 mm
Espesor máximo del vidrio	32 mm
Dimensiones máximas por hoja Peso máximo por hoja	2 m (ancho) x 2,6 m (alto)* 180 Kg/hoja*
Transmitancia térmica U _f	Hasta 1,7 W/(m²K)
Transmitancia térmica U _w	Hasta 1,3 W/(m²K)
Aislamiento acústico R _w	hasta 34 dB según UNE-EN ISO 717-1
Seguridad antirrobo	hasta Clase RC 2 según UNE 1627
Resistencia a la carga de viento Estanqueidad al agua Permeabilidad al aire	hasta Clase B2/C1 según UNE 12210 hasta Clase 7A según UNE 12208 hasta Clase 4 según UNE 12207
Acabado de la superficie	Tecnología High Definition Finishing (HDF) KALEIDO COLOR: más de 70 colores y acabados

"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.



Los perfiles REHAU EcoPuls contienen hasta un 75% de material reciclado, manteniendo la misma calidad y prestaciones: rehau.es/eco-puls











