

MACRISAL

LA VENTANA DEL PROFESIONAL



Smoovio

ventana corredera

Smoovio

El sistema Smoovio redefine el estándar de las soluciones de desplazamiento horizontal al combinar la optimización del espacio propia de una corredera con las prestaciones de estanqueidad de un sistema practicable. Su diseño innovador elimina la invasión del área de giro interior, permitiendo el aprovechamiento total de la superficie adyacente al cerramiento. A diferencia de los sistemas de corredera tradicionales, Smoovio incorpora un avanzado mecanismo de cierre perimetral que asegura una presión uniforme de las juntas sobre el marco, garantizando niveles excepcionales de aislamiento térmico, acústico y protección frente a las inclemencias climáticas.

Este sistema destaca por su facilidad de maniobra y un deslizamiento fluido, incluso en elementos de grandes dimensiones. Gracias a su herraje especializado y a una geometría de perfil optimizada, se consigue una estanqueidad al aire y al agua que hasta ahora solo era posible en sistemas de apertura de eje vertical. Smoovio es la solución técnica ideal para proyectos que exigen un alto ahorro energético y confort acústico sin renunciar a la funcionalidad y al diseño minimalista de una corredera moderna.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Uw desde **0,81 W/m²K**

AISLAMIENTO ACÚSTICO

43 dB

CARACTERÍSTICAS

Profundidad del marco **150 mm**

Profundidad de hoja **90 mm**

Acrisolamiento de hasta **46 mm**

Espesor general **28 mm**

Peso máximo por hoja **200 kg**

Dimensiones máximas **4.000 mm L x 2.420 mm H**

CATEGORÍAS ALCANZADAS

Permeabilidad al aire **Clase 4**

Estanqueidad al agua **Clase 9A**

Resistencia a la carga de viento **Clase C5**

ACABADOS

Foliado colores **grano liso, mate y metálico**

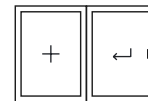
Foliado imitación **madera**

Posibilidad **bicolor**

APERTURAS

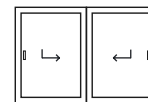
1 RAÍL

2 hojas



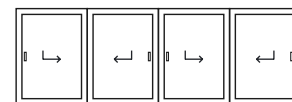
2 RAÍLES

2 hojas



3 RAÍLES

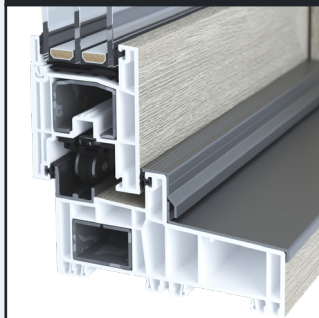
4 hojas



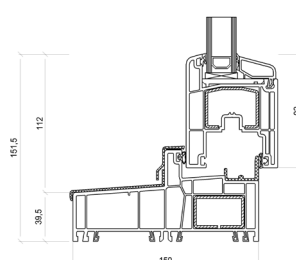
ESTÉTICA 3D



ESQUINERO



SECCIÓN VERTICAL



SECCIÓN HORIZONTAL

