



eco·win PVC Sliding Minimal

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 1,3$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 32 mm

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 33$ dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026/2000):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027/2017):

Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12211/2017):

Clase C1/B1

* Ensayo de referencia ventana 2,18 x 2,0 m / 2 hojas

SECCIONES	Paquete de perfiles marco y hoja de 129 mm Profundidad constructiva 80 mm
-----------	--

POSIBILIDADES DE APERTURA

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

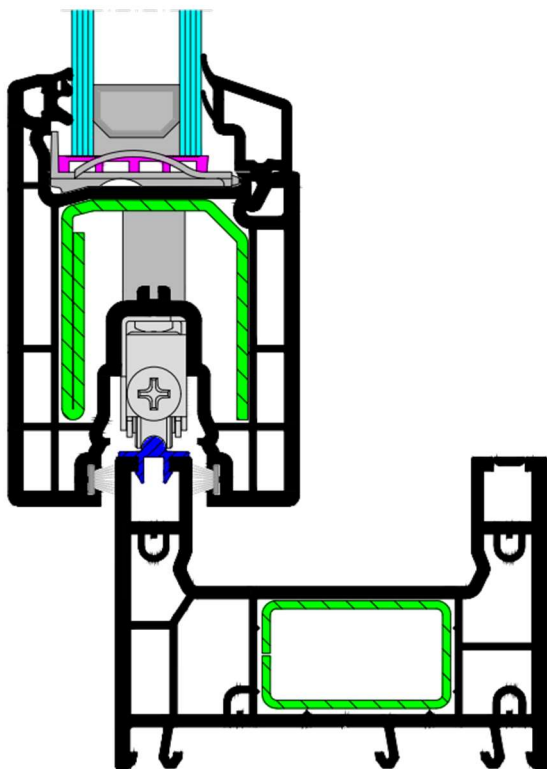
LIMITACIONES DIMENSIONALES / HOJA (BLANCO)	Ancho (L) = 2.000 mm Alto (H) = 2.600 mm
--	---

ACABADOS

Más de 60 folios a elegir (Kaleido Color)
Liso, gofrado, granulado o cepillado
Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)

PESO MÁXIMO/ HOJA	140 Kg Ventana
-------------------	-------------------

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.



CERTIFICACIONES

