



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 41 mm

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 45$ 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 1027/2000):

Clase 9A

Resistencia al viento (UNE-EN 12211/2000):

Clase C5

Protección antirrobo (UNE-EN 1627/2011)

RC 3

* Ensayo de referencia ventana 1,23x1,48 m

SECCIONES	Paquete de perfiles marco y hoja de 120 a 155 mm Profundidad constructiva 70 mm (5 cámaras)
-----------	--

LIMITACIONES DIMENSIONALES / HOJA (BLANCO)	Ancho (L) = 2.000 mm Alto (H) = 2.400 mm
--	---

PESO MÁXIMO/ HOJA	130 Kg Ventana
-------------------	-------------------

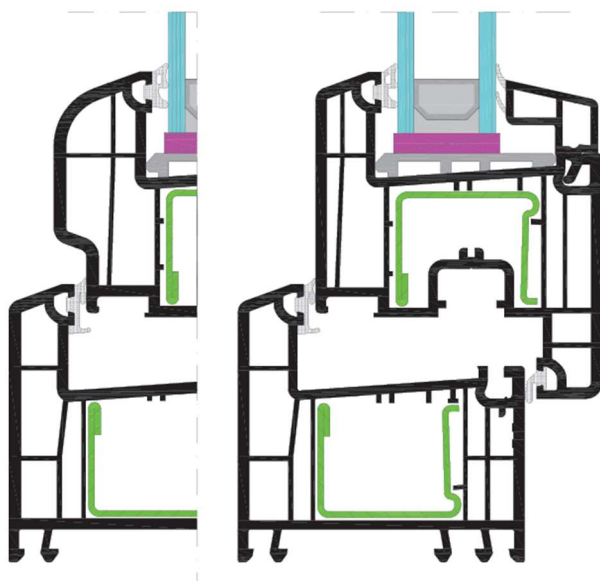
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, plegable, paralela, abatible, proyectante o pivotante

JUNTAS	Doble junta perimetral
--------	------------------------

PEFIL HOJA	Recto, Redondo, Austriaco
------------	---------------------------

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



CERTIFICACIONES		
		
		
		