EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica Uw ≥ 1,3 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 28 mm

Máximo aislamiento acústico: Rw = 38 dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

^{*} Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m/2 hojas

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 46 mm	
CLASIFICACIÓN	Espesor de perfil Clase B ≥ 2,5 mm Clima Clima severo Impacto Clase II	
LIMITACIONES DIMENSIONALES /HOJA (BLANCO)	Ventana Ancho (L) =1400 Alto (H) = 1800 Balconera Ancho (L) =1800 mm Alto (H) = 2600 mm	
PESO MÁXIMO/	70 Ka	200 Kg

70 Kg

Ventana

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

HOJA

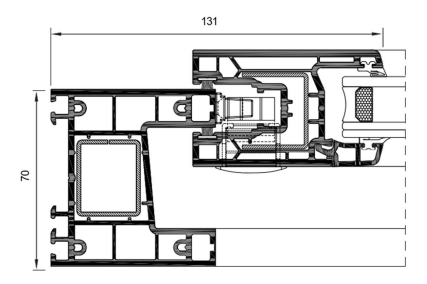
POSIBILIDAD DE APERTURA		
Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.		

Clase 4

Clase 7A

Clase C5

ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco	
	Foliado color	
	Foliado imitación madera	



200 Kg

Balconera