



C 70 CORREDERA - PVC

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

U_w desde 1,3 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas*:

α A B C D E

* En función de la transmitancia del vidrio

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 26 mm

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 38$ dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (EN 12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (EN 12208):

Clase 7A

Resistencia al viento (EN 12210):

Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 46 mm	POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase B $\geq 2,5$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ventana Ancho (L) = 1400 mm Alto (H) = 1800 mm Balconera Ancho (L) = 2000 mm Alto (H) = 2500 mm		
PESO MÁXIMO/ HOJA	Ventana 70 Kg Balconera 200 Kg		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

