



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: **Rw = 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 ≥ 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.

