



# C 70 CORREDERA - PVC

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 $U_w$  desde 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)  
Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
 $\alpha$  A B C D E  
\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 24 mm .  
Máximo aislamiento acústico:  $R_w = 38$  dB .

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):	Clase 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):	Clase 7A
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):	Clase C5

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

<b>SECCIONES</b>	Marco 70 mm Tricarril 125 mm Hoja 46 mm	<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas. Posibilidad tricarril
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Espesores de perfil Clase B $\geq 2,5$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	<b>ACABADOS</b>	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 1.700 mm Alto (H) = 2.200 mm		
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	140 Kg.		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

