



# COR 70 HOJA OCULTA C16 ST

RPT

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 1,1 (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 fijo: **40 mm**  
Máximo acristalamiento ventana: **34 mm**  
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 45 dB**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

**Clase 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

**Clase E1200**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C5**

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

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 70 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Ventana 1,6 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	150 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor
----------	---

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: Marco 35 mm Hoja 35
JUNTAS	Triple junta de EPDM
ESPUMAS	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio
POSIBILIDADES DE APERTURA	INTERIOR Practicable, oscilo-batiente y abatible

