

# **COR VISION CORREDERA**



### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U<sub>w</sub> 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: 30 mm.

Máximo aislamiento acústico: Rw = 41 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

<sup>\*</sup> Ensayo de referencia balconera 1,23 x 1,55 m, 1 hoja + 1 fijo.

SECCIONES	Marco 116 mm Tricarril 182 mm Hoja 37 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 1,7 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2.500 mm Alto (H) = 3.000 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	320 Kg Manual

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN	DE EXTRUSIÓN	
/ (LL/ (C/O/)	DE EXTROSION	

6063 T-5

#### LONGITUD VARILLA POLIAMIDA

Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio de 16 a 24 mm

#### POSIBILIDADES DE APERTURA

Corredera de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz Posibilidad galandage de 1, 2, 3 y 4 hojas

### **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 Posililidad Clase 20 y 25

#### Posibilidad bicolor

