

COR VISION PLUS



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U_w desde 0,9 (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: 54 mm.

Máximo aislamiento acústico: Rw = 43 dB.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

- * Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m, 2 hojas.
- ** Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m, 1 hoja + 1 fijo.

SECCIONES	Marco 180 mm Tricarril 278 mm Hoja 69 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 4000 mm Alto (H) = 4000 mm Superficie acristalada ≤ 14 m²
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg Manual 700 Kg Motorizada

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Clase 4

Clase 7A*/9A** Clase C3*/C4**

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	
6063 T-5	

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA

Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio de 18 a 40 mm

POSIBILIDADES DE APERTURA

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas. Posibilidad mono y tricarril (1 hoja+1 fijo) (2 hojas+1 fijo). Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz.

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**

