

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 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 7A*/9A**
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5

* 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) = 4.000 mm Alto (H) = 4.000 mm		
IVIANIIVIAS	Superficie acristalada ≤ 14 m²		
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg Manual 700 Kg Motorizada		
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.			
DRENAJE	Posibilidad canaleta de drenaje y rejilla inox		

,	,	
$\Lambda \perp \Gamma \Lambda \subset I \subset \Lambda \perp$	EXTRUSION	
ALFACIUIN	EXTRUSION	
(_,	

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 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor

