

COR VISION CORREDERA



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U_w 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

^{*} 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) = 2.200 mm Alto (H) = 3.000 mm	
PESO MÁXIMO/ HOJA	320 Kg	
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.		
DRENAJE	Posibilidad canaleta de drenaje y rejilla inox	

,	,
ALEACIÓN	
ALFALIUIN	(11511)11
TEL TOTAL	1031014

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 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. Galandage de 1 y 2 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**

