

FICHA TÉCNICA



Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207):
Clase
4

Resistencia al viento:
(UNE-EN 12210):
Clase
5

Estanqueidad al agua
(UNE-EN: 12208):
Clase
7A

COR VISION



EFICIENCIA ENERGÉTICA	Uf $\geq 1,3$ (W/m ² K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	Coeficiente de transmisión térmica	
AISLAMIENTO ACÚSTICO	30 mm Rw = 41 dB	Máximo acristalamiento Máximo aislamiento acústico	
CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS	Protección frente a los agentes atmosféricos		
	Clase 4	Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207)	
	Clase 7A	Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208)	
	Clase C5	Resistencia al viento (UNE-EN 12210)	
	Ensayo de seguridad: PAS24 <input checked="" type="checkbox"/>	Apto Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,55 m / 1 hoja + 1 fijo	
SECCIONES	116 mm Marco	182 mm Tricarril	37 mm Hoja
LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)	Ancho (L) = 2500 mm Alto (H) = 3000 mm		
PESO MÁXIMO HOJA	320 Kg		
ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5		
ESPESOR PERFILERIA	Puerta 1,7 mm		
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio de 16 a 24 mm		
POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril Posibilidad de apertura en esquina y rincón: a 90° sin parteluz Posibilidad galandage		
ACABADOS	Lacado colores (Sello Qualicoat > 60 micras) Lacado imitación madera (Sello Qualicoat) Anodizado (Según sello Ewwa Euras) Posibilidad bicolor		