

FICHA TÉCNICA



COR70 EVOLUTION (Semivista)

EFICIENCIA ENERGÉTICA	$U_f \geq 0,9$ (W/m ² K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	Coefficiente de transmisión térmica
AISLAMIENTO ACÚSTICO	63 mm Rw = 43 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 E1500 Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) Clase C5 Resistencia al viento (UNE-EN 12210) Ensayo de referencia balconera 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.	
SECCIONES	70-232 mm Marco	80,5 - 88,5 mm Hoja
LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)	Ancho (L) = 1500 mm Alto (H) = 2600 mm	
PESO MÁXIMO HOJA	150 Kg	
ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5 Espesor de la perfilera: 1,5 mm	
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio de 30 a 35 mm	
JUNTAS	Triple junta de EPDM	
ESPUMAS	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio	
POSIBILIDADES DE APERTURA	Practicable Oscilo - batiente Abatible	
ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera (Según sello Qualideco) Anodizado (Según sello Ewwa Euras) Posibilidad bicolor	

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207):
Clase

4

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210):
Clase

C5

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208):
Clase

E1500