

COR 60 HOJA OCULTA



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica Uw ≥ 1,5 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 34 mm

Máximo aislamiento acústico: Rw = 45 dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): Clase 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): Clase 9A
Resistencia al viento (UNE-EN 12210): Clase C5

Ensayo AEV 1,13 x 1,16 m / 1 hoja

SECCIONES	Marco 60 mm Hoja 60 mm	ALEACIÓN DI 6063 T-5	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN 6063 T-5	
ESPESOR PERFILERÍA	Ventana 1,6 mm Balconera 1,6 mm		LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm		Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 24 mm	
PESO MÁXIMO/	160 Kg	JUNTAS	JUNTAS	
HOJA Consultar peso v dimension	ones máximas según tipología.	Triple junta d	Triple junta de EPDM	
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	POSIBILIDAD	POSIBILIDADES DE APERTURA	
		INTERIOR	Practicable, oscilobatiente y abatible	

