

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_d \geq 0,79$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Panel: 80 mm

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 5A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210)

Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 2,00 m / 1 hoja.

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 80 mm	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm	LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	24 / 26 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2100 (1700* + 400) mm Alto (H) = 3000 mm <small>*Medida desde el eje pivotante</small>	JUNTAS	Doble junta de EPDM
PESO MÁXIMO/ HOJA	250 Kg	POSIBILIDADES DE APERTURA	Pivotante
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		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

