

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **40 mm**
 Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 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 E1650

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m / 1 hoja.

SECCIONES	Marco 70 - 232 mm Hoja 70 mm	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,9 mm	LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 35 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm <i>Solución estándar</i> Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 3500 mm <i>Solución HD (apertura practicable)</i>	JUNTAS	Triple junta de EPDM
PESO MÁXIMO/HOJA	160 Kg	ESPUMAS	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio
ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) <i>Según sello Qualicoat 60 micras</i> Lacado imitación madera <i>Según sello Qualideco</i> Anodizado <i>Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15</i> <i>Posibilidad Clase 20 y 25</i> Posibilidad bicolor	POSIBILIDADES DE APERTURA	INTERIOR Practicable, oscilo-batiente y abatible

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

