

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 1,2 (W/m^2K) *$ / $U_f 2,7 (W/m^2K)**$

*Consultar tipología, dimensión y vidrio

**Con rotura de puente térmico

CTE- Apto para zonas climáticas*:

α **A B C D E**

*En función de la transmitancia del vidrio

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **36 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 40 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 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

*Ensayo de referencia 1,23 x 2,48 m / 2 hojas

SECCIONES	Marco 70 mm / 126 mm Tricarril Hoja 48 mm	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,6 mm	LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	34 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2200 mm Alto (H) = 2600 mm	POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera Monocarril (hoja + fijo) Bicarril y tircarril tricarril Galandage
PESO MÁXIMO/ HOJA	240 Kg	CERTIFICADO AVIS TECHNIQUE	Certificación DTA de laboratorio CSTB
ACABADOS	Posibilidad bicolor Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado		

