



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,6 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

FIJOS

Máximo acristalamiento: **50 mm.**

Mínimo acristalamiento: **24 mm**

VENTANA TEJADO

Máximo acristalamiento: **38 mm.**

Mínimo acristalamiento: **24 mm**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000):

Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001):

Ensayo de referencia 3,00 x 3,50 m

ENSAYO APERTURA PROYECTANTE

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000):

Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001):

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,14 m. 1 hoja

Clase AE

Clase RE₁₅₀₀

APTO

(Carga de diseño 2000Pa - Carga de seguridad 3000Pa)

Clase 4

Clase E2250

Clase C5

SECCIONES VISTA INTERIOR	Montante 52 mm. Travesaño 52 mm.
ESPESOR PERFILERÍA	Montante 2,1 y 3 mm. Travesaño 2,1 mm.
PENDIENTE	Pendiente mínima Pt= 12% (7°) Pendiente máxima Pt=85% (40°)
PESO MÁXIMO/ HOJA	Apertura proyectante 150 Kg.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
POSIBILIDADES DE APERTURA	Apertura exterior: Proyectante motorizada en cubierta.
DIMENSIONES MÁXIMAS	Apertura proyectante Ancho máx: 2100 mm Ancho mín 650 mm Alto máx: 2000 mm Alto mín 650 mm

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

