

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,8 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: **28 mm.**

Mínimo acristalamiento: **6 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.

Clase AE

Clase RE₇₅₀

APTO

(Carga de diseño 1200Pa - Carga de seguridad 1800Pa)

SECCIONES VISTA INTERIOR	Montante 52 mm. Travesaño 52 mm.
ESPESOR PERFLERÍA	Montante 2,1 y 3 mm. Travesaño 2,1 mm.
DIMENSIONES MÁXIMAS	Proyectante Ancho máx. (L) = 2.500 mm Alto máx. (H) = 2.500 mm Ancho mín. (L) = 500 mm Alto mín. (H) = 650 mm.
PESO MÁXIMO/ HOJA	Apertura proyectante 180 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
JUNTAS	Juntas EPDM, gomas seccionables o ángulo vulcanizado total
ROTURA PUENTE TÉRMICO	18 mm
POSIBILIDADES DE APERTURA	Proyectante oculta

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

