

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 0,6 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: **64 mm**

Mínimo acristalamiento: **6 mm**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154):

Resistencia al viento (UNE-EN 13116):

Ensayo de referencia 3,00 x 3,50 m.

**Clase AE**

**Clase RE<sub>1500</sub>**

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

SECCIONES VISTA INTERIOR	Montante 52 mm Travesaño 52 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Montante 2,1 y 3 mm Travesaño 2,1 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Proyectante Ancho máx. (L) = 2500 mm Alto máx. (H) = 2500 mm  Ancho mín. (L) = 500 mm Alto mín. (H) = 650 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	Apertura proyectante 180 Kg Fijos 750Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ROTURA DE PUENTE TÉRMICO	Perfiles de PVC apilables de 6,12 o 30 mm
JUNTAS	Juntas EPDM, gomas seccionables o ángulo vulcanizado total
POSIBILIDADES DE APERTURA	Proyectante oculta



Certificación británica CWCT.

## 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

