

## 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: **44 mm**

Mínimo acristalamiento: **6 mm**

\*Consultar para mayores acristalamientos

## 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 RE<sub>1500</sub>**

**APTO**

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

<b>SECCIONES VISTA INTERIOR</b>	Montante 52 mm. Travesaño 52 mm.
<b>ESPESOR PERFLERÍA</b>	Montante 2,1 y 3 mm. Travesaño 2,1 mm.
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Proyectante Ancho máx. (L) = 2.500 mm Alto máx. (H) = 2.500 mm  Ancho mín. (L) = 500 mm Alto mín. (H) = 650 mm.
<b>PESO MÁXIMO</b>	Apertura proyectante 180 Kg Fijos 750 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

<b>ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN</b>	6063 T-5
<b>ROTURA DE PUENTE TÉRMICO</b>	Perfiles de PVC apilables de 6,12 o 30 mm
<b>JUNTAS</b>	Juntas EPDM, gomas seccionables o ángulo vulcanizado total
<b>POSIBILIDADES DE TAPETAS</b>	Tapeta en H: 34 mm de profundidad. Rectangular: 14, 19, 100 y 145 mm de profundidad. Tapeta piramidal de 155 mm. de profundidad.
<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	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

Posibilidad bicolor

