

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

U_w desde 0,6 (W/m²K)

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 RE₁₅₀₀

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

