

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**

*Consultar para grosores mayores.

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):

Resistencia al impacto (UNE-EN 14019):

Ensayo de referencia 4,12 x 4,32 m.

Clase AE

Clase RE₁₅₀₀

APTO (Carga de diseño 2400Pa - Carga de seguridad 3600Pa)

Clase I5, Clase E5

SECCIONES VISTA INTERIOR

Montante 62 mm
Travesaño 62 mm

ESPESOR PERFLERÍA

Montante 2,5 y 2,8 mm
Travesaño 2,8 mm

PESO MÁXIMO

Fijos
800 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN

6063 T-6

ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Perfiles de PVC apilables de 6,12 o 30 mm

JUNTAS

Ángulo vulcanizado total

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

