

LUCERNARIO - VERANDA



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

ACRISTALAMIENTO

Transmissão Uw≥ 0,6 (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

FIJOS

Máximo envidraçamento: **50 mm**. Envidraçamento mínimo: **24 mm**

VENTANA TEJADO

Máximo envidraçamento: 38 mm. Envidraçamento mínimo: 24 mm

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12152:2000): Classe AE Estanquidade à água (UNE-EN 12154:2000): Classe RE₁₅₀₀

Resistência ao vento (UNE-EN 13116:2001): APTO (Carga de desenho 2000 Pa - Carga de seguridade 3000 Pa)

Ensaio de referência 3,00 x 3,50 m ENSAYO APERTURA PROYECTANTE

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12152:2000): Classe 4

Estanquidade à água (UNE-EN 12154:2000): Classe E2250 Resistência ao vento (UNE-EN 13116:2001): Classe C5

Ensaio de referência ventana 1,23 x 1,14 m. 1 Folha

SECÇÕES VISTA	Montante 52 mm.
INTERIOR	Travessa 52 mm.
ESPESSURA	Montante 2,1 y 3 mm.
PERFILARIA	Travessa 2,1 mm.
PENDIENTE	Pendiente mínima Pt= 12% (7°) Pendiente máxima Pt=85% (40°)
PESO MÁXIMO / FOLHA	Apertura proyectante 180 Kg. Oscilobatiente / Batente Oculta 100 Kg.

|--|

POSSIBILIDADES DE ABERTURA

Apertura exterior: Proyectante motorizada en cubierta.

ACABAMENTOS

Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco

Anodizado

6063 T-6

Según sello Ewwa Euras Standard Classe 15 Posililidad Classe 20 y 25

