

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

U_{cw} desde 0,6 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: 58 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):

Resistencia al impacto (UNE-EN):

Ensayo de referencia AEV 3343 x 3226 mm

Clase AE

Clase RE1200

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

I5 / E5

SECCIÓN VISTA	66 - 76 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Montante 2,1 mm Travesaño 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho máx. (L) = 1500 mm Alto máx. (H) = 3600 mm
PESO MÁXIMO/HOJA	350 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5 / 6063 T-6 / 6005 T-6
-----------------------	--------------------------------

ROTURA DE PUENTE TÉRMICO	25 mm - 40 mm
--------------------------	---------------

JUNTAS	Juntas EPDM
--------	-------------

POSIBILIDADES DE APERTURA	Proyectante deslizante Proyectante paralela oculta
---------------------------	---

ACABADOS

Lacado colores
(RAL, moteados, rugosos...)

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera

Según sello Qualideco

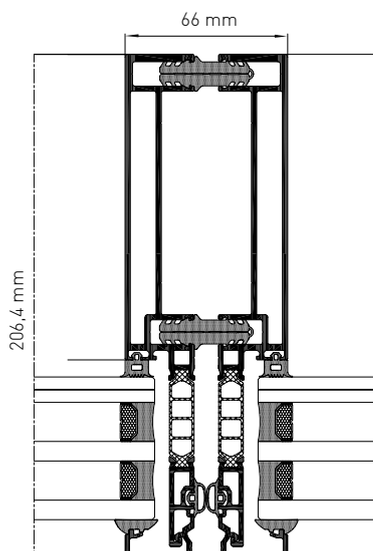
Anodizado

Según sello Ewwa Euras

Standard Clase 15

Posibilidad Clase 20 y 25

Versión estándar



Versión alto aislamiento

