

MARCO

Ancho: 70 mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: 24 mm
Espesor de perfiles: 1,5 mm

HOJA

Ancho: 66 mm
Rotura de puente térmico: 32 mm
Espesor de perfiles: 1,5 mm
Capacidad de vidrio: 28 mm max

Peso máximo por hoja: 100Kg OB
Dimensiones máximas permitidas:
Consultar en oficina técnica

TIPO DE APERTURAS

Practicable
Oscilobatiente
Proyectante
Abatible
Paño fijo
Fabricación de ventanas

HERRAJES

Oscilobatiente vista
Proyectante y abatible
En caso de ser motorizada el marco debe ser el grande

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Junta perimetral en hoja
Junta central en marco

Todos los componentes del sistema **Thermia OC78+ C16** tienen procedencia de la Comunidad Europea.

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

U_w 1,47 W/m²k*

U_f perfiles 2,68 W/m²k
Según EN10077-02 Balconera 1,2x2,4 mts
Vidrio $U_g=1,1 \psi_{\theta,053}$

Atenuación acústica estimada hasta R_w 41 dB
Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

Resultados de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire 4

Estanqueidad al agua E1200

Resistencia al viento. Ventana C5 – Balconera C1

Resultados de ensayos oficiales realizados en APPLUS[®] y en base Anexo E de EN-14351-1:2006

ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo QUALICOAT Seaside > 60 micras

Efecto madera según sello europeo QUALIDECO
Posibilidad calidad Marina SEASIDE

Anodizado según sello europeo QUALANOD 15 micras
Posibilidad 20 y 25 micras

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL

