

MARCO

Ancho: 125 mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: 24 mm
Espesor de perfiles: 1,8 mm
Carriles: 2,3 carriles

HOJA

Ancho: 52 mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: 14 mm
Espesor de perfiles: 1,8 mm
Hoja ajunquillada: SI
Capacidad de vidrio: 30 mm max

Peso máximo por hoja: 400 Kg
Dimensiones máximas permitidas:
Consultar en oficina técnica

TIPO DE APERTURAS

Corredera 2 y 3 carriles
Fabricación de ventanas y balconeras

HERRAJES

Cierre multipunto 1,2,3,4 y 5 puntos
Cierre multipunto con llave
Cerradura de 1 punto

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Junta de goma EPDM

Todos los componentes del sistema **Thermia ER52** tienen procedencia en la Comunidad Europea.

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

Uw 1,84 W/m²k*

Uf perfiles 4,39 W/m²k
Según EN10077-02 Balconera 4,5 x 2,8 mts
Vidrio Ug=1,1 ψ=0,053

Atenuación acústica estimada hasta Rw 44 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 7A

Resistencia al viento C3

Resultados de ensayos oficiales realizados en APPLUS® 10/323000370 - 09/32302504 - 09/32302670 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

