

MARCO

Ancho: 70 mm (corte perimetral)
 Rotura de puente térmico: 24 mm
 Espesor de perfiles: 1,5 mm
 Mismos marcos para apertura interna/
 externa y paño fijo.

HOJA

Ancho: 78 mm
 Rotura de puente térmico: 24 mm
 Espesor de perfiles: 1,5 mm / 1,8 mm
 Capacidad de vidrio: 49 mm max

Peso máximo por hoja: 160 Kg OB
 Dimensiones máximas permitidas:
 Consultar en oficina técnica

TIPO DE APERTURAS

Practicable
 Oscilobatiente
 Proyectante
 Abatible
 Paño fijo
 Fabricación de puertas y ventanas

HERRAJES

Cerradura (perfiles de puerta)
 Oscilobatiente (estándar y bisagra oculta)
 Proyectante y abatible
 En caso de ser motorizada el marco debe ser el grande

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Perimetral en hoja
 Central en marco

Todos los componentes del sistema Thermia AR78+CE tienen procedencia de la Comunidad Europea.

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

U_w 1,07 W/m²k*

U_f perfiles 2,48 W/m²k
 Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,7x2,6 mts
 Vidrio $U_g=0,7$ $\psi=0,046$

Atenuación acústica estimada hasta R_w 45 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. E1050

Resistencia al viento. Ventana C5 – Balconera C4

Resultados de ensayos oficiales realizados en APPLUS® y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 + A2:2016. N° 16/12260 - 1263 (balconera) / N° 16/12260-1260 (ventana).

ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo QUALICOAT > 60 micras
 Posibilidad calidad Marina SEASIDE

Efecto madera según sello europeo QUALIDECO

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

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL

