

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

$U_w = 1,46 \text{ W/m}^2\text{k}^*$

U_f perfiles = 2,58 W/m²k

Según EN10077-02 Balconera 1 hoja 1,5x2,4 mts

Vidrio $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ / $\psi_g = 0,053 \text{ W/mK}$

Atenuación acústica estimada hasta R_w 42dB

Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4+4.1A/
CAM/4+4.1A

RESULTADOS DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

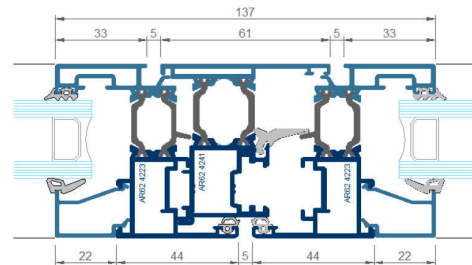
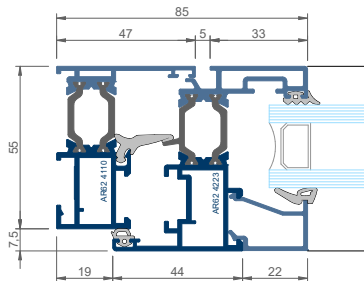
Permeabilidad al aire: **4**

Estanqueidad al agua: **Ventana E1050 - Balconera 8A**

Resistencia al viento: **Ventana C5 - Balconera C2**

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC 212454 y 212466 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 + A2:2016

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL



MARCO

Ancho: 55mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: 24mm

Espesor de perfiles: 1,5 mm

Mismos marcos para apertura interna/
externa y fijo.

HOJA

Ancho: 62 mm (corte recto)

Rotura de puente térmico: 24mm

Espesor de perfiles: 1,5mm / 1,6mm

Capacidad de vidrio: 5mm mín / 37mm máx.

Peso máximo por hoja: 160 Kg OB

Dimensiones máximas permitidas:

Consultar en oficina técnica

HERRAJES

Cerradura (perfiles de puerta)

Oscilobatiente (estándar y bisagra
oculta)

Proyectante y abatible

Motorización (marco puerta)

JUNTAS Y ESTANQUEIDAD

Perimetral EPDM en hoja

Central EPDM en marco

APERTURAS

Practicable

Oscilobatiente

Proyectante

Abatible

Fijo

ESTRUCTURAS

Puertas

Ventanas

Todos los componentes del sistema **Thermia AR62 CE** tienen procedencia de la Comunidad Europea.

ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

LABORATORIOS



ACABADOS SUPERFICIALES

Lacado según sello europeo QUALICOAT >60 micras

Possibilidad calidad Marina SEASIDE

Efecto madera según sello europeo QUALIDECO

Anodizado según sello europeo QUALANOD

15 micras. Possibilidad 20 y 25 micras

Possibilidad tratamiento bicolor

