

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

$U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{k}^*$

U_f perfiles = 3,88 W/m²k

Según EN10077-02 Balconera 2 hojas 5,4 x 3,8 mts

Vidrio $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\psi_g = 0,049 \text{ W/mK}$

Atenuación acústica estimada hasta R_w 38dB

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

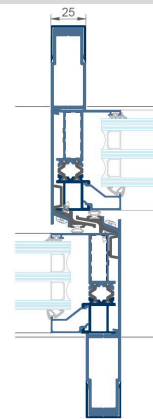
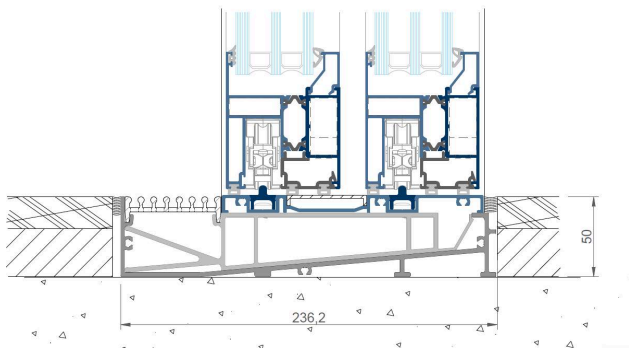
Permeabilidad al aire: **4**

Estanqueidad al agua: **5A**

Resistencia al viento: **C5**

Resultados obtenidos de los informes oficiales ENSATEC 260620 y en base Anexo de la norma EN 14351 - 1:2006+A2:2016 EN

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL



MARCO

Ancho: 165mm (corte recto)

Rotura de puente térmico: 14 mm

Espesor de perfiles: 1,4mm/1,6mm

Carriles: 2 o 3 carriles

HOJA

Ancho: 72mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: 14 mm

Espesor de perfiles: 1,6mm

Hoja ajunquillada: SI

Capacidad de vidrio: 24mm mín / 53mm máx.

Peso máximo por hoja: hasta 400 Kg

Dimensiones máximas permitidas: Consultar en oficina técnica

HERRAJES

Cierre multipunto: 2 y 3 puntos

Cierre multipunto con llave

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Triple junta perimetral termoplástica

APERTURAS

Corredera 2 o 3

ESTRUCTURAS

Balconeras

Todos los componentes del sistema **Thermia ER72 LEVITA** 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

