

PRESTACIONES

Coefficiente de transmisión térmica:

$U_w = 1,70 \text{ W/m}^2\text{k}^*$

$U_f \text{ perfiles} = 4,22 \text{ W/m}^2\text{k}$

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

Vidrio $U_g = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\psi_g = 0,049 \text{ W/mK}$

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

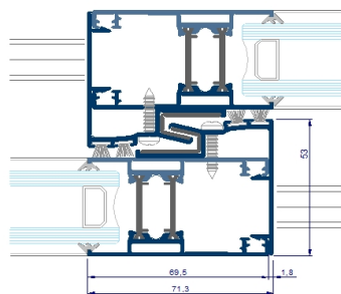
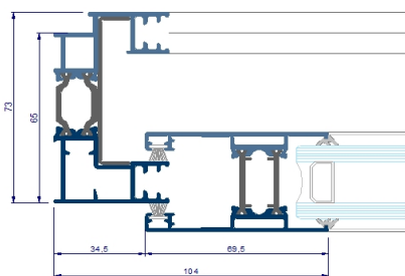
Permeabilidad al aire: 4

Estanqueidad al agua: 7A

Resistencia al viento: C5

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

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL



MARCO

Ancho: 65mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: 24 mm

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

Carriles: 2 o más carriles

HOJA

Ancho: 38mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: 24 mm

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

Hoja ajunquillada: NO

Capacidad de vidrio: 16mm mín / 29mm máx.

Peso máximo por hoja: hasta 200 Kg

Dimensiones máximas permitidas: Consultar en oficina técnica

HERRAJES / COMPLEMENTOS

Cierre multipunto: 1, 2, 3 y 4 puntos.

(Solo aplica a multipunto tradicional)

Cierre multipunto con llave

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Felpa 7x7 Fin-seal Perimetral

APERTURAS

Corredera multicarril
encuentro hojas en línea

ESTRUCTURAS

Ventanas Balconeras

ADICIONALES

Marco empotrado Desagüe
Registro termoacústico

Todos los componentes del sistema **Thermia CR40 VERSIA PERIMENTRAL** 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

