

PRESTACIONES

Atenuación acústica estimada hasta Rw 36dB
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

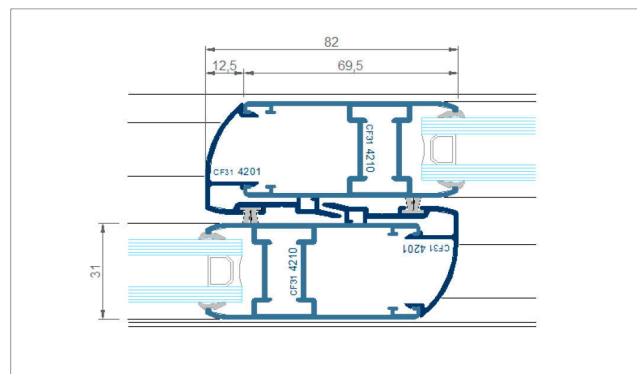
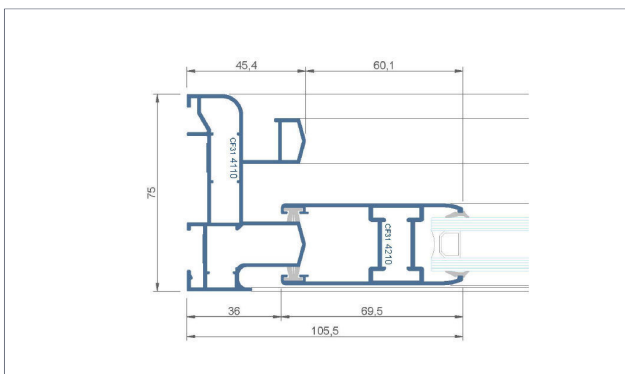
Permeabilidad al aire: **3**

Estanqueidad al agua: **Ventana 6A - Balconera 4A**

Resistencia al viento: **Ventana C5 - Balconera B1**

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC N° 146487 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 + A2:2016.

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL



MARCO

Ancho: 75mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: NO
Espesor de perfiles: 1,4mm/1,5mm
Carriles: 2,3 o más carriles

HOJA

Ancho: 31mm (corte perimetral)
Rotura de puente térmico: NO
Espesor de perfiles: 1,5mm
Hoja ajunquillada: NO
Capacidad de vidrio: 4mm mín / 21mm máx.
Peso máximo por hoja: 160 Kg
Dimensiones máximas permitidas:
Consultar en oficina técnica

HERRAJES

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

JUNTAS Y ESTANQUEIDAD

Felpa perimetral y cruce central

APERTURAS

Corredera 2, 3 y multicarril
Cierre 90° sin montante vertical

ESTRUCTURAS

Ventanas
Balconeras

Todos los componentes del sistema **Thermia CF31** tienen procedencia de la Comunidad Europea.

ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

LABORATORIOS



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

