

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**

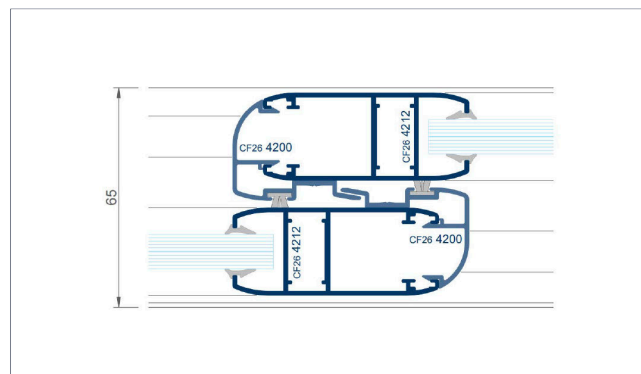
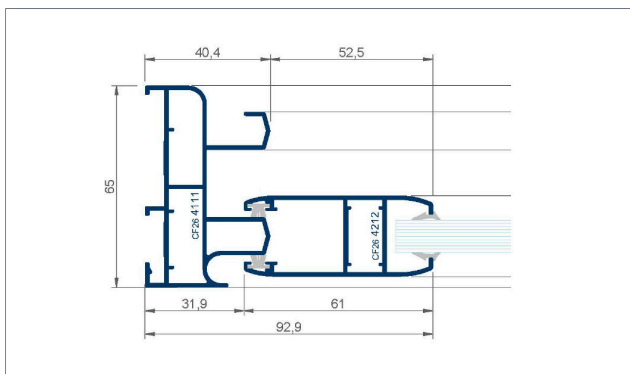
Estanqueidad al agua Ventana: **5A**

Estanqueidad al agua Balconera: **3A**

Resistencia al viento: **Ventana C4 - Balconera C2**

Resultados de ensayos oficiales realizados N° 146482 APPLUSen base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006 + A2:2016.

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL



MARCO

Ancho: 65mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: NO

Espesor de perfiles: 1,4mm/1,3mm

Carriles: 2,3 o más carriles

HOJA

Ancho: 26mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: NO

Espesor de perfiles: 1mm / 1,3mm

Hoja ajunquillada: NO

Capacidad de vidrio: 4mm mín / 17mm máx.

Peso máximo por hoja: 120 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 ESTANQUIDAD

Felpa perimetral y cruce central

APERTURAS

Corredera 2, 3 y multicarril

ESTRUCTURAS

Ventanas

Balconeras

Todos los componentes del sistema **Thermia CF26** 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

