





PRESTACIONES

Atenuación acústica estimada hasta Rw 33dB

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

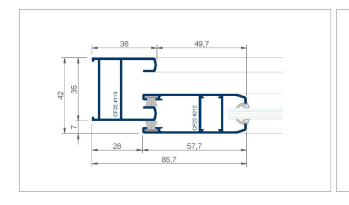
RESULTADOS DE ENSAYOS

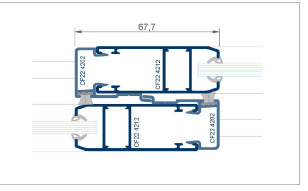
Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire: 2 Estanqueidad al agua: 4A Resistencia al viento: C2

Resultados de ensayos oficiales realizados en APPLUS 15/10169-752 y en base Anexo E de EN-14351 - 1:2006 + A2:2016.

SECCIÓN LATERAL - CENTRAL





MARCO

Ancho: 35mm (corte perimetral) Rotura de puente térmico: NO Espesor de perfiles: 1,2mm

Carriles: 2 carriles

HOJA

Ancho: 22mm

Rotura de puente térmico: NO Espesor de perfiles: 1,2mm Hoja ajunquillada: NO

Capacidad de vidrio: 4mm mín / 8mm máx.

Peso máximo por hoja: 80 Kg Dimensiones máximas permitidas:

Consultar en oficina técnica

HERRAJES

Cierre embutido

JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Felpa perimetral y cruce central

APERTURAS

Corredera 2 carriles

ESTRUCTURAS

Ventanas Balconeras

Todos los componentes del sistema Thermia CF22 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



Edición abril 2023 THERMIABARCELONA.COM