

**PRESTACIONES**

Atenuación acústica estimada hasta Rw 39dB  
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

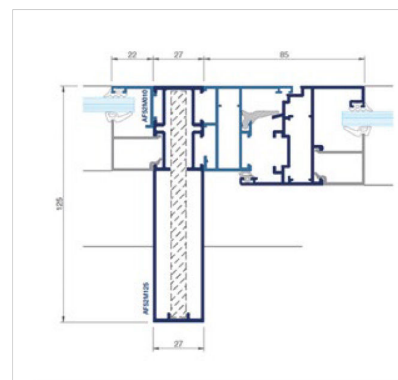
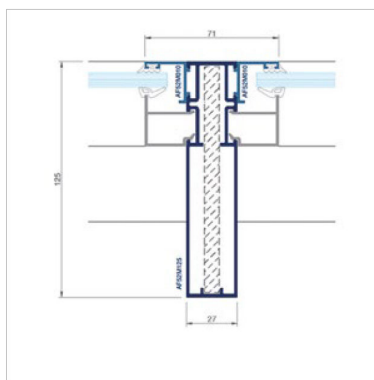
Permeabilidad al aire: **4**

Estanqueidad al agua: **9A**

Resistencia al viento: **C5**

Resultados de ensayos oficiales realizados en APPLUS y en base Anexo E de EN-14251-1:2006 + A2:2016. N° 16/12260 - 1263 (balconera) / N° 16/12260-1260 (ventana).

**SECCIÓN LATERAL - CENTRAL**



**MARCO**

Ancho: 45mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: NO

Espesor de perfiles: 1,5 mm

Mismos marcos para apertura interna/  
externa y fijo.

**HOJA**

Ancho: 52 mm

Rotura de puente térmico: NO

Espesor de perfiles: 1,2mm / 1,5mm

Capacidad de vidrio: 4mm mín / 27mm máx.

Peso máximo por hoja: 160 Kg OB

Dimensiones máximas permitidas:

Consultar en oficina técnica

**HERRAJES**

Cerradura (perfiles de puerta)

Oscilobatiente (estándar y bisagra  
oculta)

Proyectante y abatible

**JUNTAS Y ESTANQUEIDAD**

Perimetral EPDM en hoja

Central EPDM en marco

**APERTURAS**

Practicable

Oscilobatiente

Proyectante

Abatible

Fijo

**ESTRUCTURAS**

Puertas

Ventanas

Todos los componentes del sistema **Thermia AF52 MULLION CE** 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

