

## PRESTACIONES

Atenuación acústica estimada hasta Rw 34dB  
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

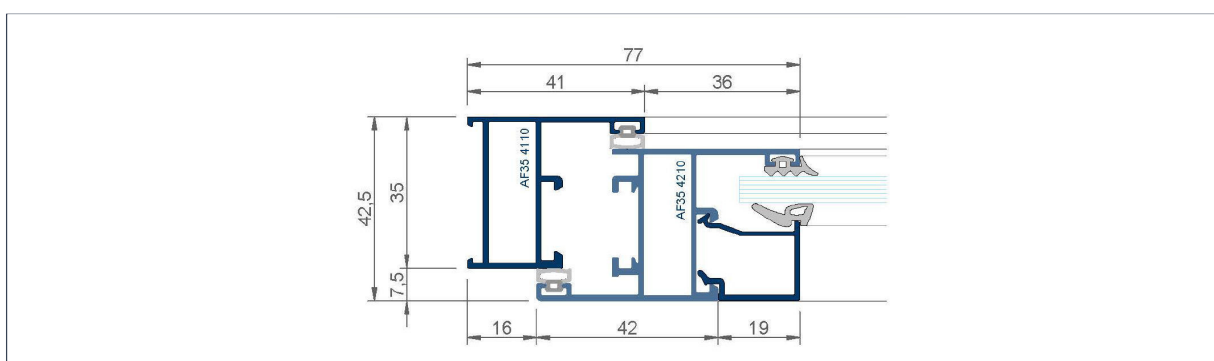
Permeabilidad al aire: **4**

Estanqueidad al agua: **9A**

Resistencia al viento: **C3**

Resultados de ensayos oficiales realizados en APPLUS N°15/10169-735 y en base Anexo E de EN-14251-1:2006 + A2:2016.

## SECCIÓN LATERAL - CENTRAL



### MARCO

Ancho: 35mm (corte perimetral)

Rotura de puente térmico: NO

Espesor de perfiles: 1,2 mm

Mismos marcos para apertura interna/  
externa y fijo.

### HOJA

Ancho: 35 mm

Rotura de puente térmico: NO

Espesor de perfiles: 1,2mm / 1,8mm

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

Peso máximo por hoja: 160 Kg OB

Dimensiones máximas permitidas:

Consultar en oficina técnica

### HERRAJES

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

Ventanas

Todos los componentes del sistema **Thermia AF35 plus 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

