

## MARCO

Ancho: 35 mm (corte perimetral)  
 Rotura de puente térmico: NO  
 Espesor de perfiles: 1,2 mm  
 Mismos marcos para apertura interna/  
 externa y paño fijo.

## HOJA

Ancho: 35 mm  
 Rotura de puente térmico: NO  
 Espesor de perfiles: 1,2 mm  
 Capacidad de vidrio: 8 / 21 mm max

Peso máximo por hoja: 160 Kg OB  
 Dimensiones máximas permitidas:  
 Consultar en oficina técnica

## TIPO DE APERTURAS

Practicable  
 Oscilobatiente  
 Proyectante  
 Abatible  
 Paño fijo  
 Fabricación de ventanas

## HERRAJES

Oscilobatiente (estándar y bisagra oculta)  
 Proyectante y abatible

## JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Perimetral en marco y hoja

Todos los componentes del sistema **Thermia AF35 CE** tienen procedencia de la Comunidad Europea.

## PRESTACIONES

**Atenuación acústica estimada hasta Rw 34 dB**  
 Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

## 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® y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 + A2:2016.

## ALEACIÓN

6063 T-5 / 6060 T-5

## 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

## SECCIÓN LATERAL

