

### MARCO

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

### HOJA

Ancho: 22 mm  
Rotura de puente térmico: NO  
Espesor de perfiles: 1,2 mm  
Hoja ajunquillada: NO  
Capacidad de vidrio: 8/15 mm max

Peso máximo por hoja: 80 Kg

Dimensiones máximas permitidas:

Consultar en oficina técnica

### TIPO DE APERTURAS

Corredera 2 carriles  
Fabricación de ventanas y balconeras

### HERRAJES

Cierre embutido

### JUNTAS Y ESTANQUIDAD

Felpa perimetral y cruce central

Todos los componentes del sistema **Thermia CF22** tienen procedencia en la Comunidad Europea.

### PRESTACIONES

**Atenuación acústica estimada hasta Rw 33 dB**  
*Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 6.6 acústico*

### 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.*

### 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 - CENTRAL

