

Thermia® CF26

Ventanas extraordinariamente versátiles

PRESTACIONES DE LA SERIE

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Rotura Puente Térmico (RPT) | No |
| Marco principal | 65 mm |
| Hoja principal | 26 mm |
| Espesor general de los perfiles | 1,3 mm |
| Acrilamiento máximo | 10 mm / 17 mm |
| Peso máximo hoja | 120 Kg |
| Opción de carril | 2,3,4 o más carriles |
| Solución cierre 90° sin marco "KISS" | No |
| Perfiles disponibles | Ventana / Puerta |



ACÚSTICAS

Atenuación acústica estimada hasta **Rw 36 dB**.
Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados acústicos 44.A/cam/44.A

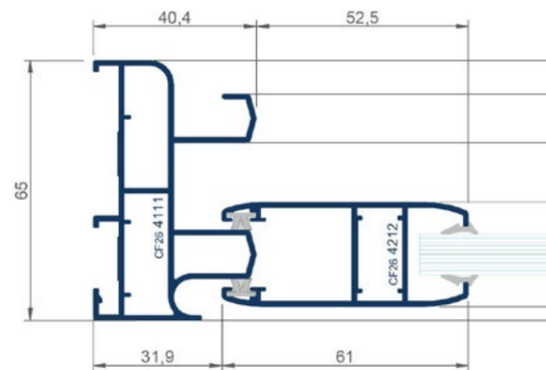


RESULTADOS ENSAYOS

-  Permeabilidad al aire **3**
-  Estanqueidad al agua
Ventana: **5A** Balconera: **3A**
-  Resistencia al viento
Ventana: **C4** Balconera: **C2**

Resultados obtenidos en los ensayos internos realizados en ENSATEC® en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

SECCIÓN DE LA SERIE



Sellos de calidad



Sello Qualanod para el anodizado
License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado
License number: 405



Sello Qualideco para la imitación madera
License number: ES-0009F

Certificación



THERMIA BARCELONA
EN14351-1:2006+A2:2016

Ventanas para **vivir mejor**