

Thermia® CF26

SERIE Corredera Basic+

Características técnicas Thermia® CF26

Rotura puente térmico	No
Marco principal	65 mm
Hoja principal	26 mm
Espesor perfiles	1,3 mm
Vidrio máximo	10 / 17 mm
Peso máximo vidrio	120 kg
Opción de carril	2, 3, 4 o más carriles
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera
Solución cierre 90° sin marco	No



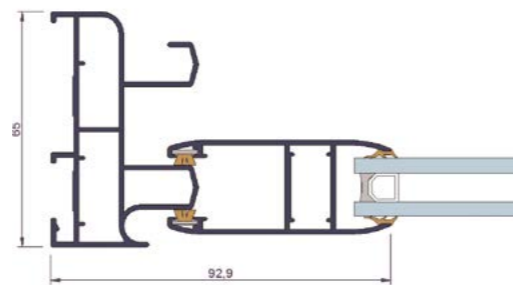
Atenuación acústica hasta 36 dB
(ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s) laminar(es) acústico(s).

Resultados de ensayos Thermia® CF26

-  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 base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

Sección de la serie Thermia® CF26



Ventanas extraordinariamente versátiles.

Ventanas para vivir mejor

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



ACCESORIOS DIMAC SL 2018
EN 1435-1 : 2006
SERIES THERMIA BARCELONA®