

# Thermia® CR46

SERIE Corredera Top RPT

### Características técnicas Thermia® CR46

Rotura puente térmico:	Sí / 24 - 25 mm
Marco principal:	65 mm
Hoja principal:	65 mm
Espesor perfiles	1,6 - 1,8 mm
Vidrio máximo	28 mm
Peso máximo vidrio	180 kg
Opción de carril	2, 3, 4 o más carriles
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera
Solución cierre 90° sin marco	Sí



Uw ventana = 1,65 W/mk<sup>2</sup>\*




\* Según EN 10077-02 Balconera de 3,6x2,6 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053



41 dB

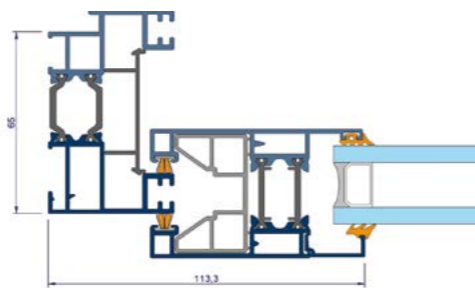
Atenuación acústica hasta 41 dB (ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s) laminar(es) acústico(s).

### Resultados de ensayos Thermia® CR46

-  Permeabilidad al aire  
**4**
-  Estanqueidad al agua  
**6A**
-  Resistencia al viento  
Ventana: **C5** Balconera: **C1**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 232625 y 232626 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

### Sección de la serie Thermia® CR46



# Última tecnología en ventanas.

### 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®

Ventanas para vivir mejor