

# Thermia® CR46 MAGNA

SERIE Corredera RPT

Características técnicas Thermia® CR46 MAGNA	
Rotura puente térmico	Sí / 24 mm
Marco principal	65 mm
Hoja principal	46 mm
Ancho máximo acristalamiento	34 mm
Espesor general de los perfiles	1,6 mm
Peso máximo hoja	Hasta 300 kg / hoja
Opción de carril	2, 3 o más carriles
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera
Solución cierre 90° sin marco	Sí



Uw ventana = 1,60 W/mk<sup>2</sup>\*

Uw perfil = 3,22 W/mk<sup>2</sup>

\* Según EN 10077-02 Balconera  
2800x2250 vidrio Ug= 1,00 ψ = 0,053




38 dB

Atenuación acústica hasta 38 dB con vidrio laminar acústico de composición 44.A/cam/44.A (ventana de 1230 x 1450)

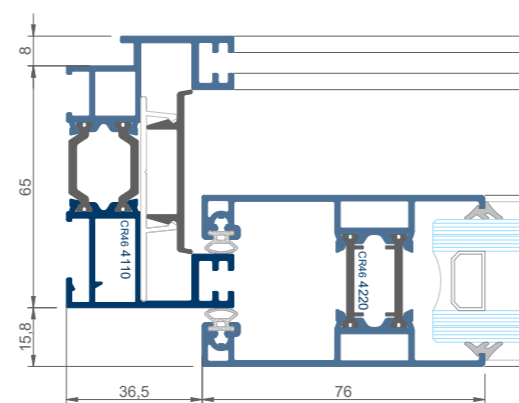


## Resultados de ensayos Thermia® CR46 MAGNA

-  Permeabilidad al aire  
**4**
-  Estanqueidad al agua  
**7A**
-  Resistencia al viento ventana  
**C5**
-  Resistencia al viento balconera  
**C3**

Resultados obtenidos se los informes según ensayos en laboratorio ENSATEC, documento N° 250712 y en base Anexo de la norma EN 14351 - 1:2006+A2:2016

## Sección de la serie Thermia® CR46 MAGNA



## 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

# Conecta con el exterior.

Ventanas para vivir mejor