

# 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/mk²\*

Uw perfil = 3,22 W/mk²

\* 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)

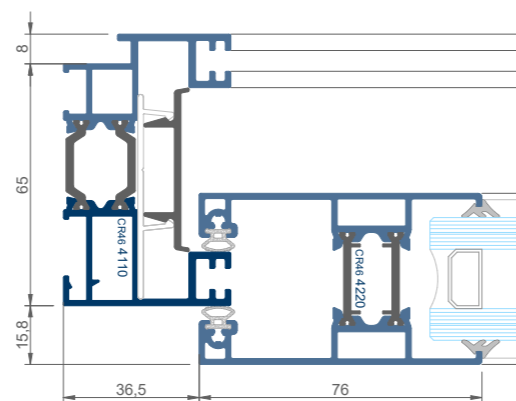


## Resultados de ensayos Thermia® CR46 MAGNA

-  Permeabilidad al aire 4
-  Estanqueidad al agua 6A
-  Resistencia al viento ventana C5
-  Resistencia al viento balconera C3

Resultados obtenidos de los informes según ensayos en laboratorio interno, y en base al Anexo E 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