

Thermia® CR46 MAGNA

SERIE Corredera Top RPT

Características técnicas Thermia® CR46 MAGNA	
Rotura puente térmico	Sí / 24 mm
Marco principal	65 mm
Hoja principal	46 mm
Ancho máximo acristalamiento	33 mm
Espesor general de los perfiles	1,6 mm
Peso máximo vidrio	hasta 300 kg / hoja
Opción de carril	2, 3 o más carriles
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera
Solución cierre 90° sin marco	Sí



Uw ventana = 1,62 W/mk²*

Uw perfil = 3,22 W/mk²

* Según EN 10077-02 Balconera de 3,2x2,4 vidrio Ug= 1,1 ψ = 0,053



Atenuación acústica hasta 41 dB con vidrio laminar acústico de composición 4.4/cam/4.4.A (ventana de 1230 x 1450)

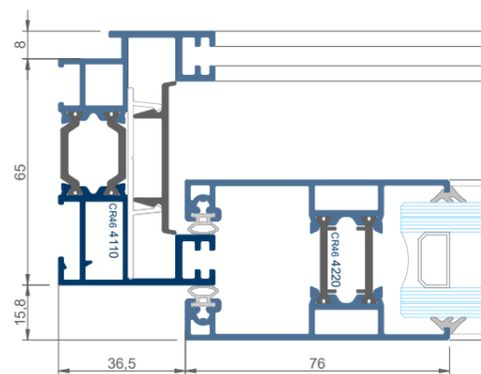


Resultados de ensayos Thermia® CR46 MAGNA

-  Permeabilidad al aire **4**
-  Estanqueidad al agua **6A**
-  Resistencia al viento ventana **C5**
-  Resistencia al viento balconera **C1**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Applus 15/10169-752 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

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



ACCESORIOS DIMAC SL 2020
EN 1435-1 : 2006
SERIES THERMIA BARCELONA®

Conecta con el exterior.

Ventanas para vivir mejor