

Thermia® CR46 MAGNA

Conecta con el exterior

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí / 24 mm
Marco principal	65 mm
Hoja principal	46 mm
Espesor general de los perfiles	1,6 mm
Acristalamiento máximo	34 mm
Peso máximo hoja	300 Kg / hoja
Opción de carril	2,3 o más carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera



	TÉRMICAS	Uw ventana = 1,60 W/m²k * * Según EN 10077-02 Balconera 3,2 x 2,4 vidrio Ug= 1,00 ψ = 0,053
	ACÚSTICAS	Atenuación acústica estimada hasta Rw 38 dB. Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados acústicos 44.A/cam/44.A

RESULTADOS ENSAYOS

	Permeabilidad al aire 4
	Estanqueidad al agua 7A
	Resistencia al viento Ventana: C5 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

