

Thermia® CR40 VERSIA

La ventana básica y eficaz

PRESTACIONES DE LA SERIE

Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí, 24 mm
Marco principal	65 mm
Hoja principal	40 mm
Espesor general de los perfiles	1,4 mm / 1,6 mm
Acristalamiento máximo	28 mm
Peso máximo hoja	200 Kg
Opción de carril	2,3 o más carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí
Solución "Pocket"	1,2 y 3 hojas
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera



TÉRMICAS

U_w ventana = 1,58 W/m²k *
 * Según EN 10077-02 Balconera de 3,2x2,4
 vidrio Ug= 1,1 ψ = 0,053



ACÚSTICAS

Atenuación acústica estimada hasta **Rw 40 dB**.
 Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados
 acústicos 4.4/cam/4.4A

RESULTADOS ENSAYOS



Permeabilidad al aire
4



Estanqueidad al agua
Ventana: 6A Balconera: 7A



Resistencia al viento
Ventana: C5 Balconera: C2

Resultados de ensayos oficiales realizados en ENSATEC®
 244728 - 243212 y en base Anexo E de EN-14351-1:2006 +
 A2:2016.

SECCIÓN DE LA SERIE

