

# 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/m<sup>2</sup>k \***  
 \* Según EN 10077-02 Balconera de 3,2x2,4  
 vidrio Ug= 1,1  $\psi$ = 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

