

Thermia® CR40

SERIE Corredera Slim RPT

Características técnicas Thermia® CR40	
Rotura puente térmico	Sí
Marco principal	Corte perimetral 65 mm
Hoja principal	Corte recto 40 mm
Espesor perfiles	1,4 / 1,6 mm
Vidrio máximo	28 mm
Peso máximo vidrio	160 / 200 kg
Opción de carril	2, 3 o más carriles
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera
Stock colores	Blanco / Plata



Uw ventana = 1,58 W/mk²*




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



40 dB

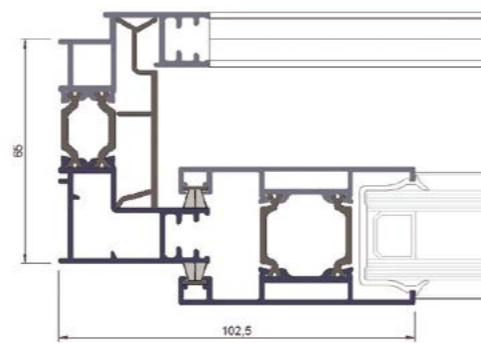
Atenuación acústica hasta 40 dB (ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s) laminar(es) acústico(s).

Resultados de ensayos Thermia® CR40

-  Permeabilidad al aire **4**
-  Estanqueidad al agua **6A**
-  Resistencia al viento
Ventana: **C2** Balconera: **C5**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 244728 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

Sección de la serie Thermia® CR40



Sellos de calidad



Sello Qualanod para el anodizado
License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado
License number: 405

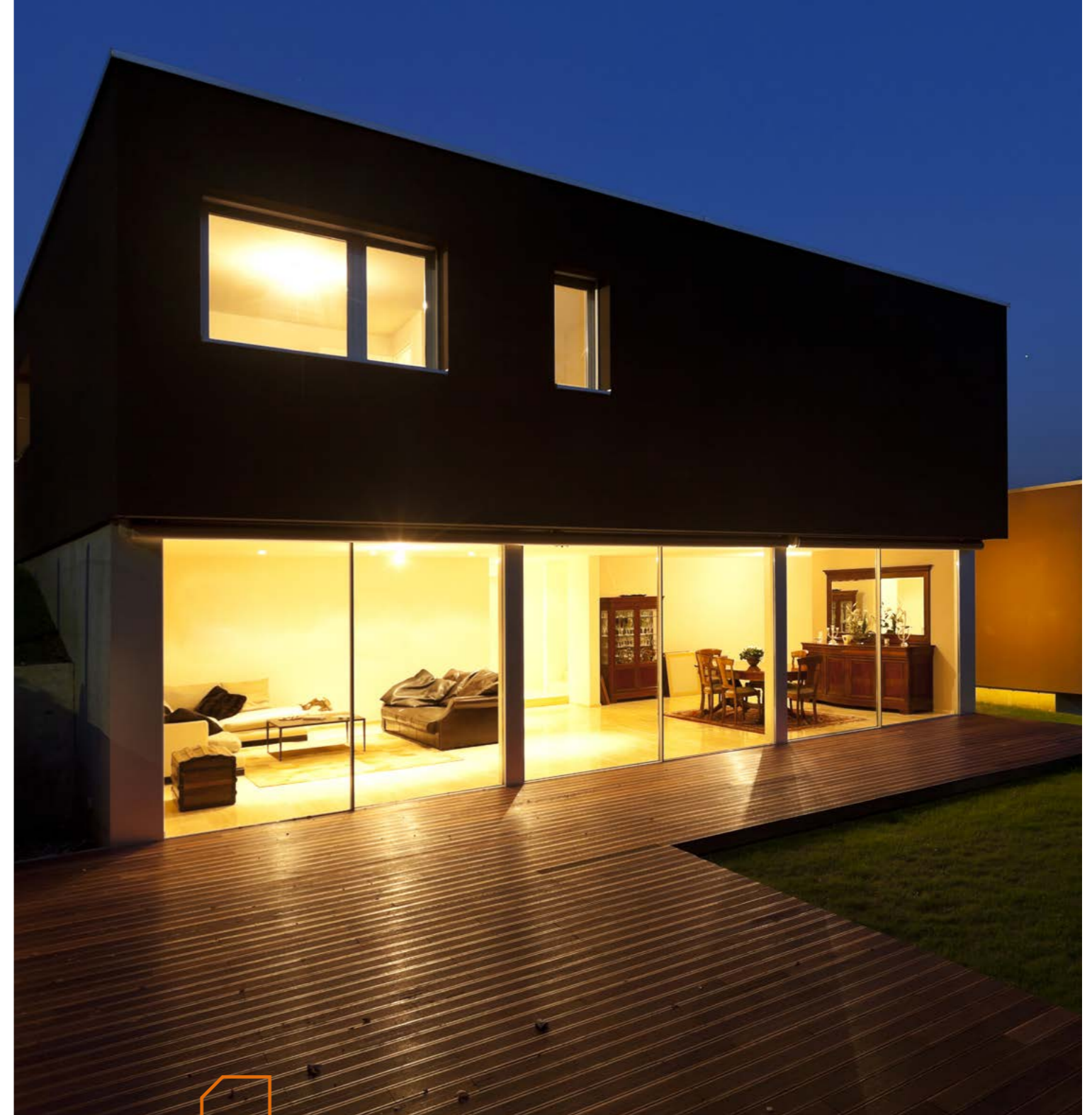


Sello Qualideco para la imitación madera
License number: ES-0009F

Certificación



ACCESORIOS DIMAC SL 2018
EN 1435-1 : 2006
SERIES THERMIA BARCELONA®



La solución perfecta para la arquitectura moderna.

Ventanas para vivir mejor