

Thermia® AR52 CE

SERIE Practicable Standard RPT

Características técnicas Thermia® AR52 CE	
Rotura puente térmico	Sí / 14 mm
Marco principal	45 mm
Hoja principal	52 mm
Espesor perfiles	1,5 - 1,8 mm
Vidrio máximo	27 mm
Peso máximo vidrio	90 kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	130 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta



Uw ventana = 1,56 W/mk²*



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

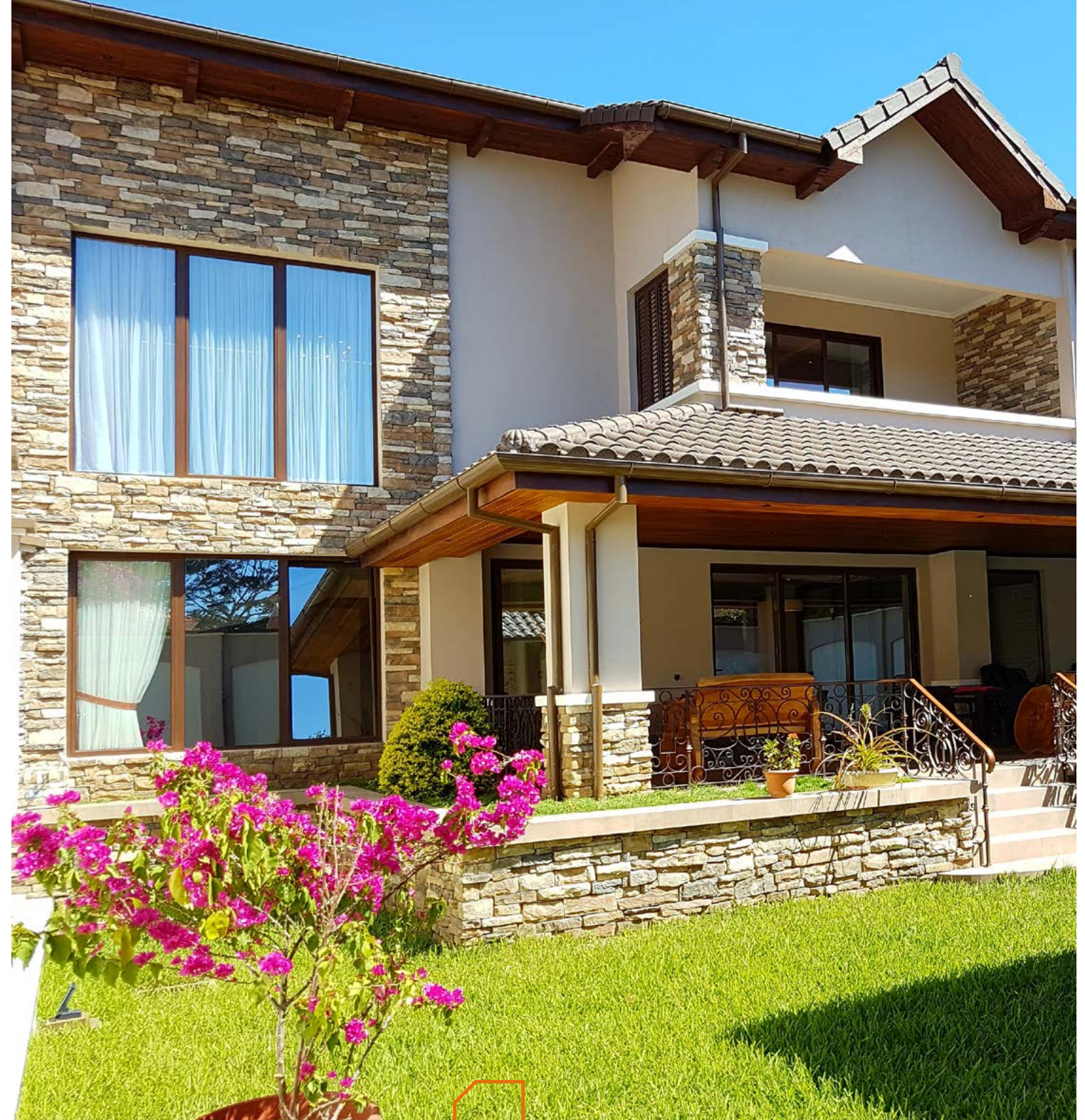
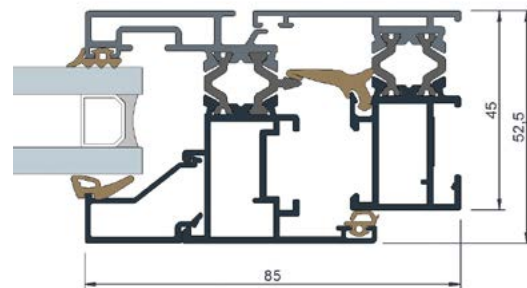
* Según EN 10077-02 Balconera de 1 hoja de 1,5x2,4 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053

Resultados de ensayos Thermia® AR52 CE

- Permeabilidad al aire
4
- Estanqueidad al agua
Ventana: **9A** Balconera: **6A**
- Resistencia al viento
Ventana: **C4** Balconera: **C2**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 212454 y 212466 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

Sección de la serie Thermia® AR52 CE



Aislamiento térmico y acústico para todos.

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®