

Thermia® AR62 CE

SERIE Practicable Top RPT



Características técnicas Thermia® AR62 CE	
Rotura puente térmico	Sí / 24 mm
Marco principal	55 mm
Hoja principal	62 mm
Espesor perfiles	1,5 - 1,8 mm
Vidrio máximo	37 mm
Peso máximo vidrio	90 kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	130 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta

Uw ventana = **1,46 W/mk²***

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



42 dB

Atenuación acústica hasta 42 dB (ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s) laminar(es) acústico(s).

Resultados de ensayos Thermia® AR62 CE



Permeabilidad al aire
4



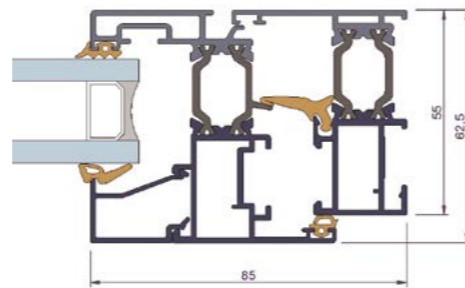
Estanqueidad al agua
Ventana: E1050 Balconera: 8A



Resistencia al viento
Ventana: C5 Balconera: C2

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec 232623 y 232624 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

Sección de la serie Thermia® AR62 CE



Sellos de calidad



Sello Qualanod para el anodizado
License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado
License number: 405

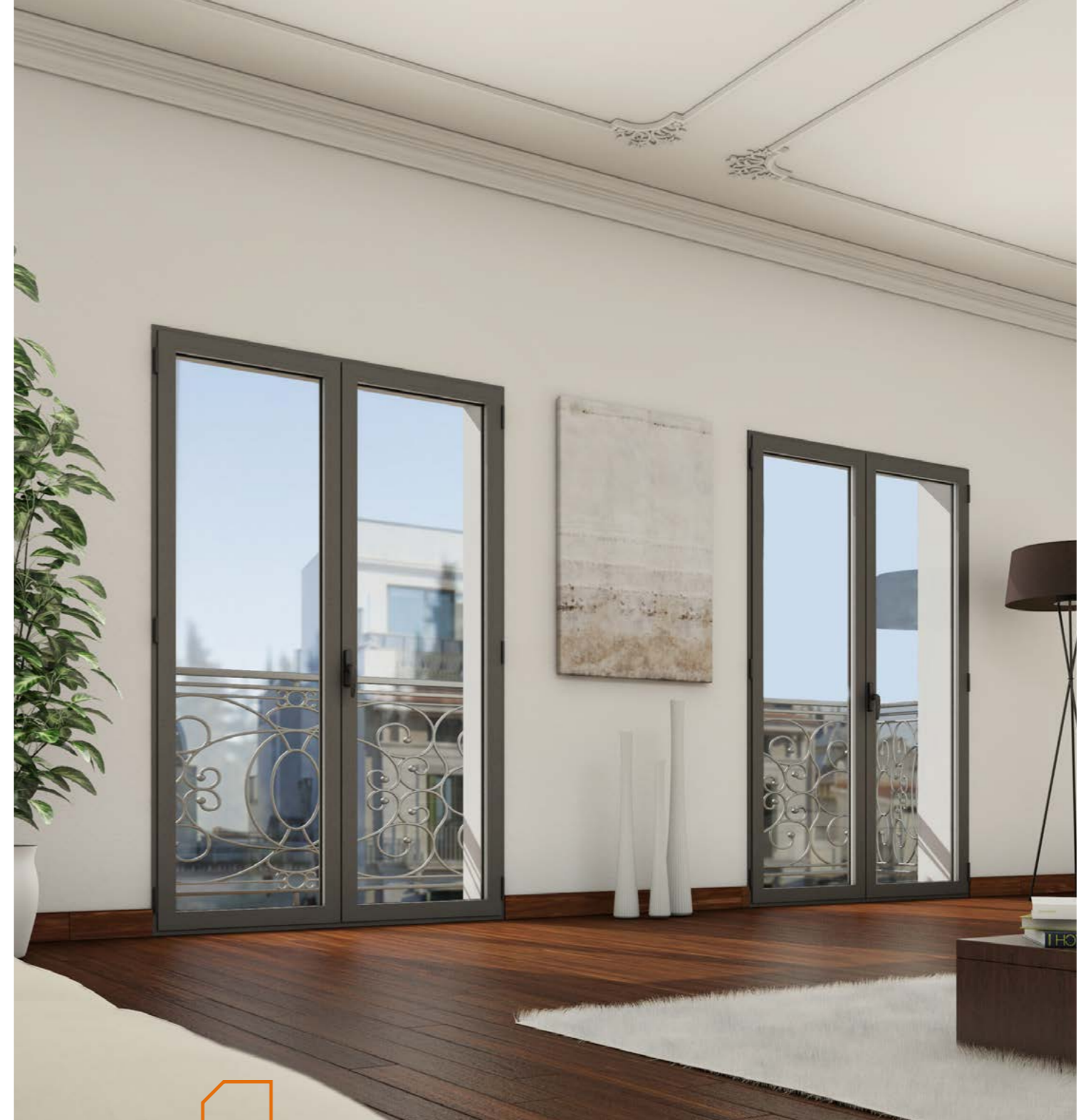


Sello Qualideco para la imitación madera
License number: ES-0009F

Certificación



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



Ahorro y bienestar asegurados.

Ventanas para vivir mejor