

Thermia® OC78+ C16

SERIE Practicable Ocult RPT 16

Características técnicas Thermia® AR78+ C16	
Rotura puente térmico	Sí / 24 - 32 mm
Marco principal	70 mm
Hoja principal	66 mm
Espesor perfiles	1,5 mm
Vidrio máximo	28 mm
Peso máximo vidrio	90 kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	100 kg
Perfiles disponibles	Ventana



Uw ventana = **1,47 W/mk^{2*}**


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



41 dB

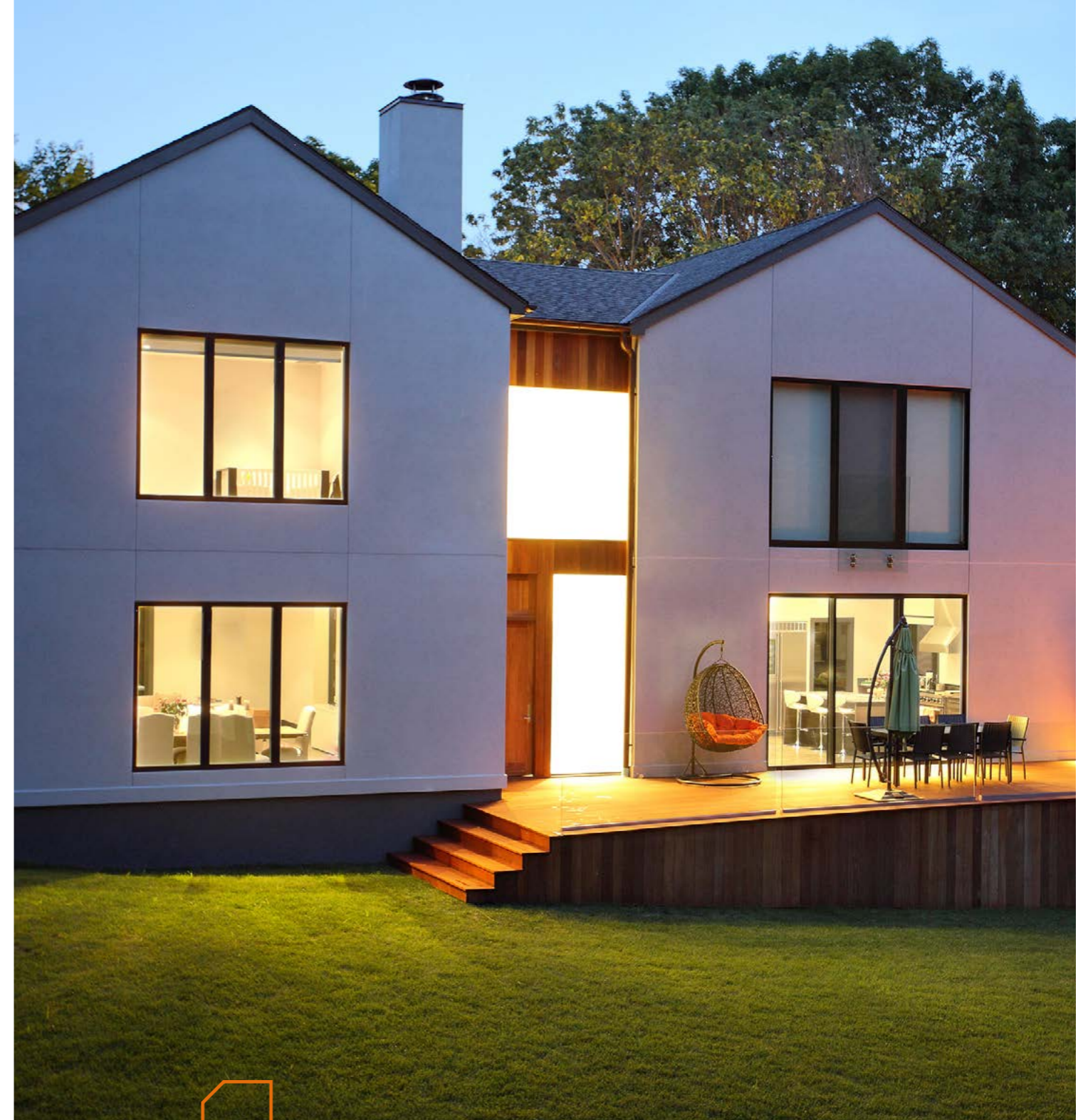
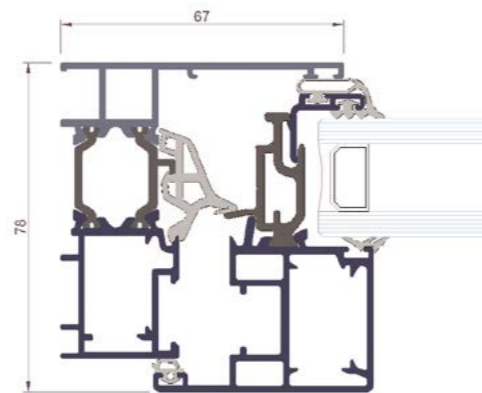
Atenuación acústica hasta 41 dB (ventana de 1230 x 1450) con vidrio(s) laminar(es) acústico(s).

Resultados de ensayos Thermia® OC78+ C16

-  Permeabilidad al aire **4**
-  Estanqueidad al agua **E1200**
-  Resistencia al viento
Ventana: **C5** Balconera: **C1**

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

Sección de la serie Thermia® OC78+ C16



Más luminosidad con menos sección.

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®