

Thermia® AF52 CE

Ventilación segura y ahorro energético




PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Punte Térmico (RPT)	No
Marco principal	45 mm
Hoja principal	52 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Acrilamiento pract. máximo	27 mm
Peso máximo hoja practicable	90 Kg
Peso máximo hoja oscilobatiente	130 kg
Perfiles disponibles	Ventana / Puerta



ACÚSTICAS

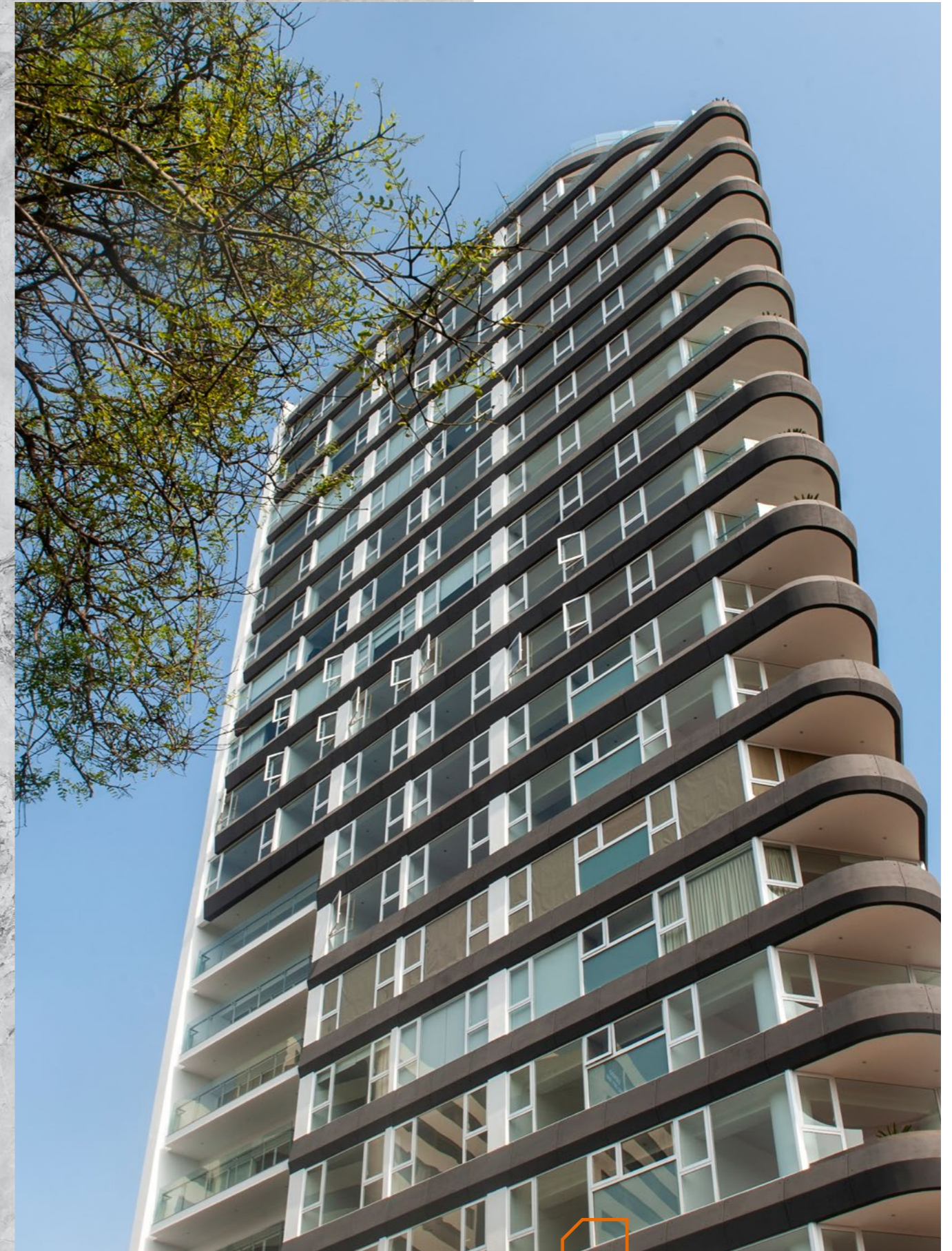
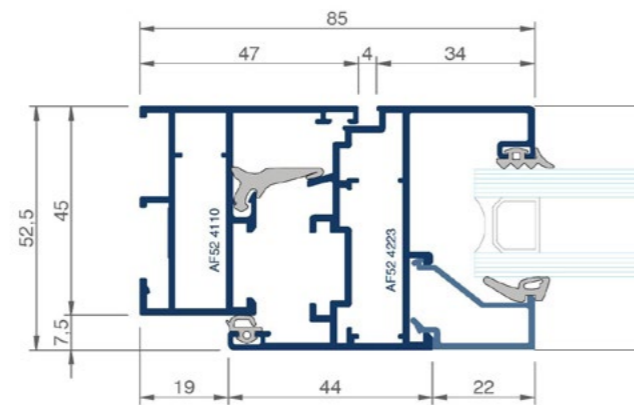
Atenuación acústica estimada hasta **Rw 39 dB**.
Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminares acústicos 4.4/cam/4.4A

RESULTADOS ENSAYOS

-  Permeabilidad al aire **4**
-  Estanqueidad al agua **9A**
-  Resistencia al viento **C5**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en ENSATEC® 146488 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

SECCIÓN DE LA SERIE



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



THERMIA BARCELONA
EN14351-1:2006+A2:2016

