

Thermia® PR77 DOPLO

Dobla tu espacio.
Dobla tu hogar.

| PRESTACIONES DE LA SERIE | |
|---|--------------------------------------|
| Rotura Puente Térmico (RPT) | Sí / 12 mm - 24 mm |
| Marco principal | 77 mm |
| Hoja principal | 77 mm |
| Espesor general de los perfiles | 1,5 mm |
| Acrilamiento máximo | 49 mm |
| Peso máximo hoja | 120 Kg /hoja |
| Dimensiones máximas permitidas por hoja | 1200 mm x 3500 mm |
| Solución cierre 90° sin marco "KISS" | Sí |
| Perfiles disponibles | Marco / Hoja / Complemento de puerta |



| | |
|--|---|
| | TÉRMICAS Uw ventana = 1,60 W/m²k * ** Según EN10077-02 Ventana plegable 5 hojas 6.00 mts. x 3.50 mts. Ug= 1,1 ψ= 0,053 Uf perfil = 3.30 W/mk² |
| | ACÚSTICAS Atenuación acústica estimada hasta Rw 40 dB. Con vidrio laminar acústico de composición 44A/cam/44A |

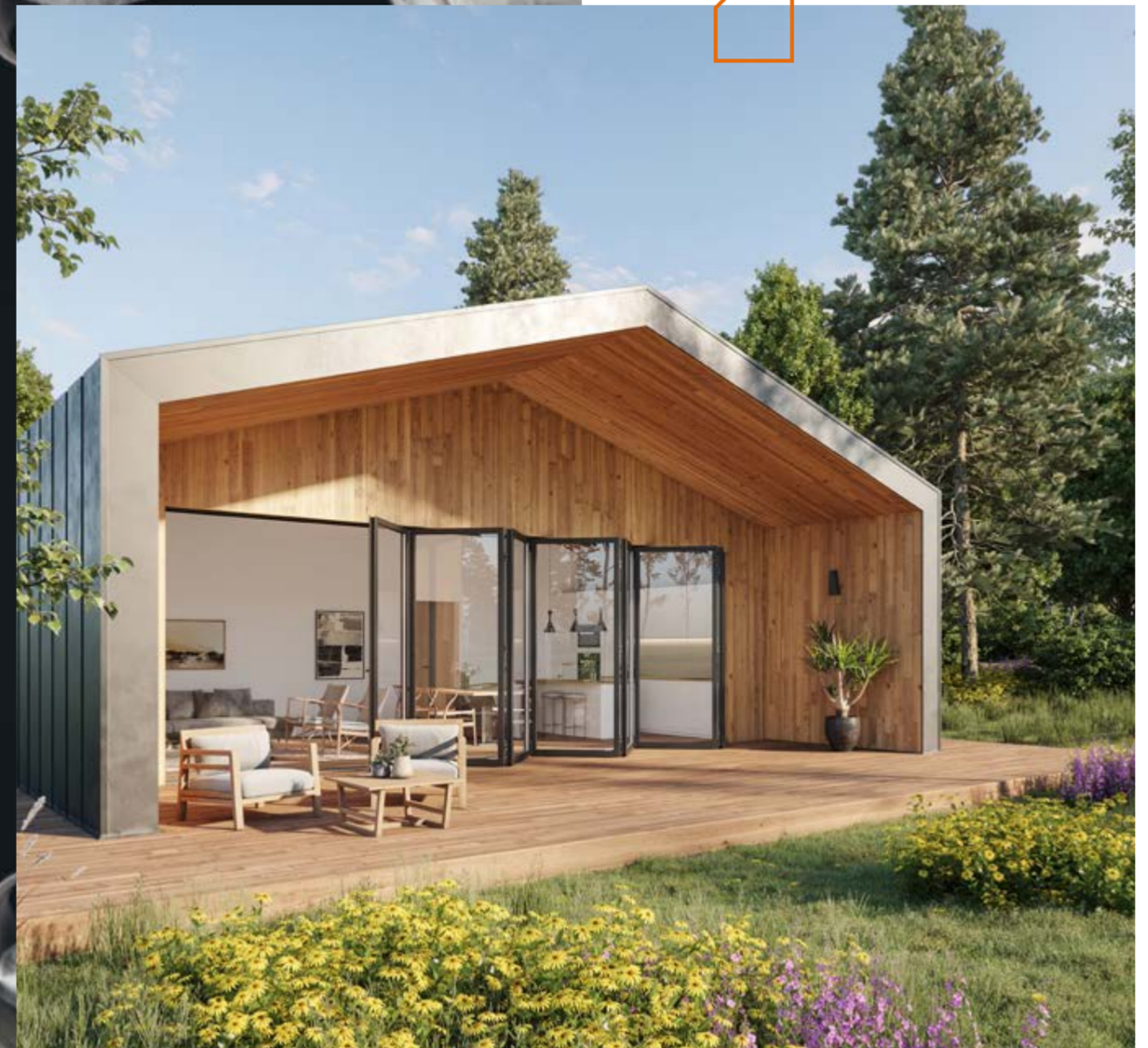
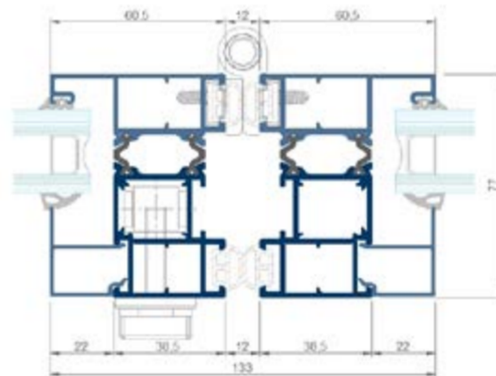
RESULTADOS ENSAYOS

| | |
|--|---|
| | Permeabilidad al aire 4 |
| | Estanqueidad al agua 7A |
| | Resistencia al viento Balconera: C2 |

Resultados obtenidos en ensayos de laboratorio ENSATEC con documento Nº 254577 en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006+A2:2016. 3 hojas 2800x2100mm.



SECCIÓN DE LA SERIE



SISTEMA PLEGABLE / Thermia® PR77 DOPLO

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

Ventanas para vivir mejor