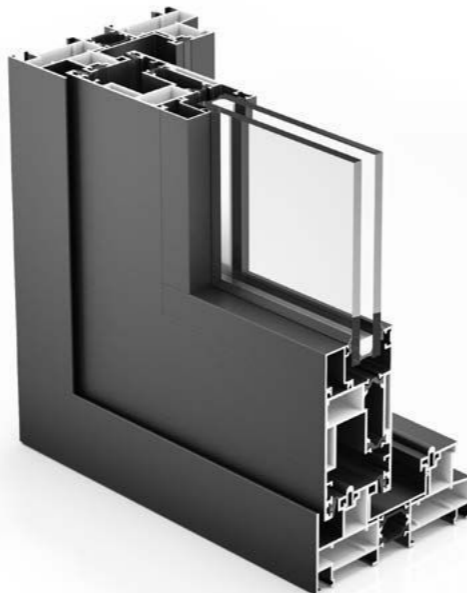


Thermia® ER52

El tamaño no es problema

PRESTACIONES DE LA SERIE

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Rotura Puente Térmico (RPT) | Sí / 14 mm - 24 mm |
| Marco principal | 125 mm |
| Hoja principal | 52 mm |
| Espesor general de los perfiles | 1,8 mm |
| Acristalamiento máximo | 30 mm |
| Peso máximo hoja | 400 Kg /hoja |
| Opción de carril | 2 o 3 carriles |
| Solución cierre 90° sin marco "KISS" | No |
| Perfiles disponibles | Ventana / Balconera |



| | | |
|--|-----------|---|
| | TÉRMICAS | Uw ventana = 1,84 W/m²k * |
| | | * Según EN 10077-02 Balconera de 4,5x2,8 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053 |
| | ACÚSTICAS | Atenuación acústica estimada hasta Rw 44 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 **7A**
- Resistencia al viento **C3**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en
Appplus® 10/323000370 - 09/32302504 - 09/32302670 y en
base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

SECCIÓN DE LA SERIE

