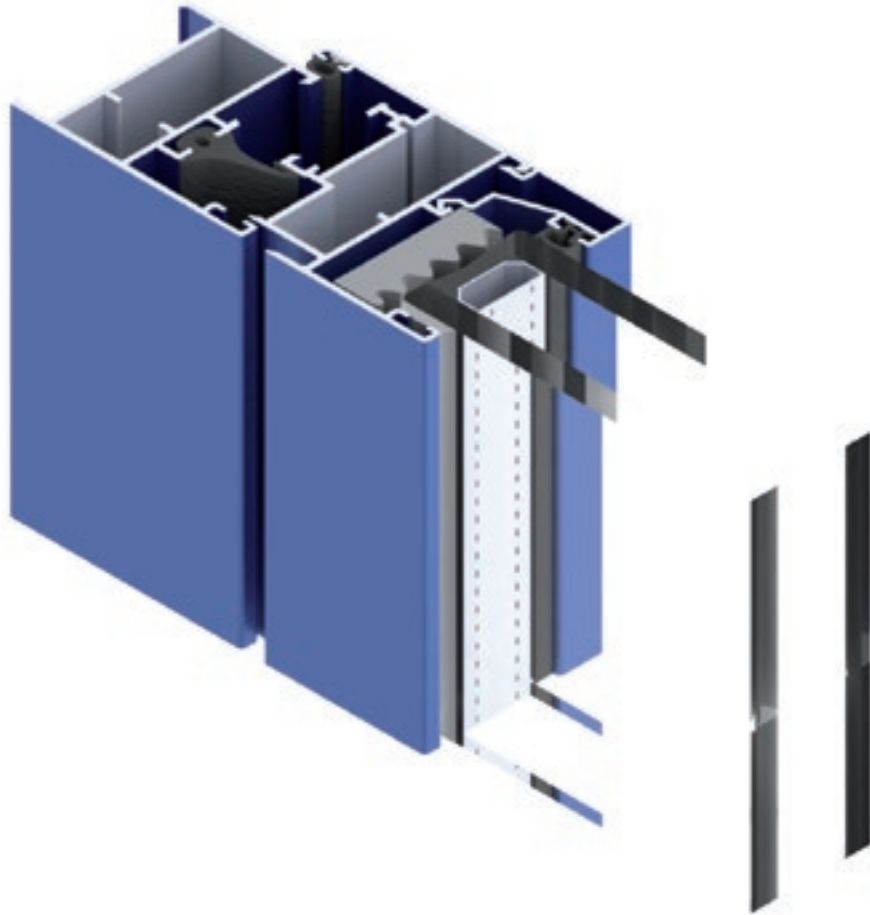


IT40

Ventanas y puertas.

Sistema de carpintería para ventanas y puertas, versátil, robusta y de fácil construcción.

- Dimensiones base del sistema:
Marco: 40mm. - Hoja 47mm.
- Espesor máximo de vidrio: 34mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4mm.
- Ingletes de marco y hoja con escuadras de aluminio fundido.



VENTANA DE 2 HOJAS

| | |
|---|------------|
| Resistencia a la carga de viento | C4 |
| Permeabilidad al Aire | Clase 4 |
| Estanqueidad al Agua | 9A |
| Acústico | 34 |
| Térmico | $U_W=2,94$ |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 96.847. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4/16 Argón/4 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 5,70 W/m²·°K.

BALCONERA DE 2 HOJAS

| | |
|---|------------|
| Resistencia a la carga de viento | C2 |
| Permeabilidad al Aire | Clase 4 |
| Estanqueidad al Agua | E750 |
| Acústico | 33 |
| Térmico | $U_W=2,47$ |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 96.848. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4/16 Argón/4 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 5,70 W/m²·°K.