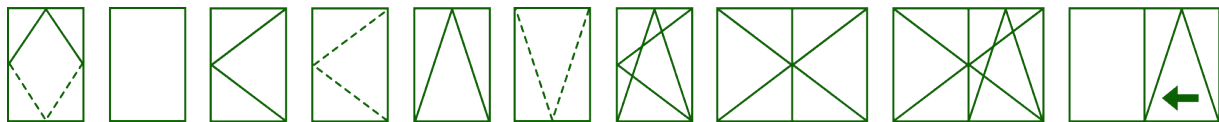
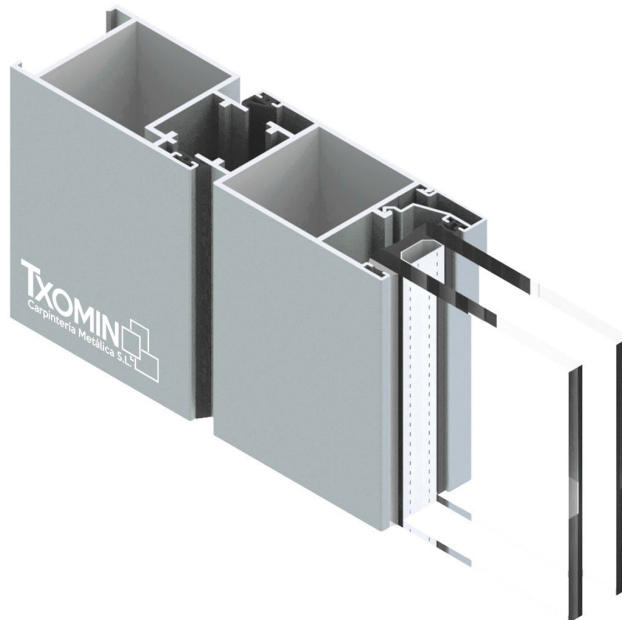


Serie 45

Ventanas y puertas en Aluminio



- Sistemas de carpintería para ventanas y puertas sin rotura de puente térmico, versátil, robusta y de fácil construcción.
- Dimensiones base del sistema:
Marco 45 mm | Hoja 52 mm.
- Espesor máximo del vidrio: 32 mm.
- Espesor general de perfiles:
Ventana 1,5 mm | Puerta 2 mm.
- Inglete de marco y hoja con escuadras de aluminio fundido.



CLASIFICACIÓN VENTANAS

Resistencia a la carga del viento	C4
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9 A
Aislamiento acústico	34
Transmitancia térmica	Uw = 2,88 W/m²K.

*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº ZV - 4328.
Reducción acústica con vidrio 4+10+5, según norma EN 14.351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6+16 Argón+6 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco - Hoja: 5,7 W/m²K.

CLASIFICACIÓN BALCONERAS

Resistencia a la carga del viento	C2
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E 900
Aislamiento acústico	33
Transmitancia térmica	Uw = 2,40 W/m²K.

*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 215.565.
Reducción acústica con vidrio 4+10+5, según norma EN 14.351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6+16 Argón+6 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco - Hoja: 5,7 W/m²K.