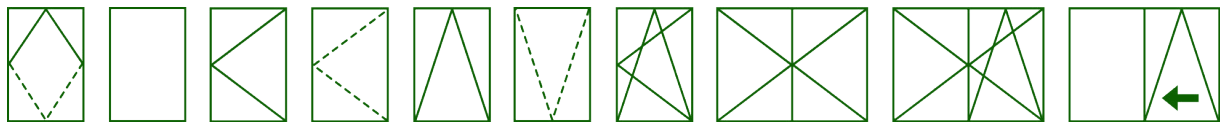
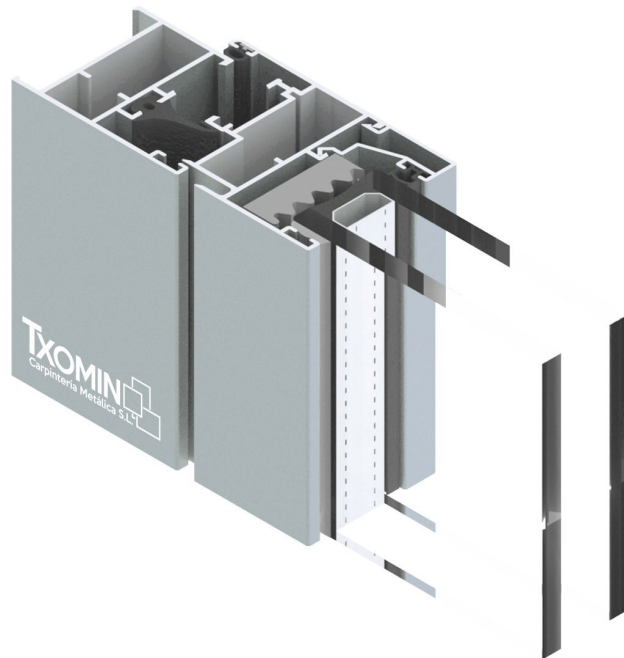


## Serie 40

### 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 40 mm | Hoja 47 mm.
- Espesor máximo del vidrio: 34 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm.
- Inglete de marco y hoja con escuadras de aluminio fundido.



#### CLASIFICACIÓN VENTANAS DE DOS HOJAS

Resistencia a la carga del viento	<b>C4</b>
Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>9 A</b>
Aislamiento acústico	<b>34</b>
Transmitancia térmica	<b>Uw = 2,94 W/m<sup>2</sup>K.</b>

\*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 96.847.  
Reducción acústica con vidrio 4+10+5, según norma EN 14.351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4+16 Argón+4 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco - Hoja: 5,7 W/m<sup>2</sup>K.



#### CLASIFICACIÓN BALCONERAS DE DOS HOJAS

Resistencia a la carga del viento	<b>C2</b>
Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>E 750</b>
Aislamiento acústico	<b>33</b>
Transmitancia térmica	<b>Uw = 2,47 W/m<sup>2</sup>K.</b>

\*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 96.848.  
Reducción acústica con vidrio 4+10+5, según norma EN 14.351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4+16 Argón+4 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco - Hoja: 5,7 W/m<sup>2</sup>K.