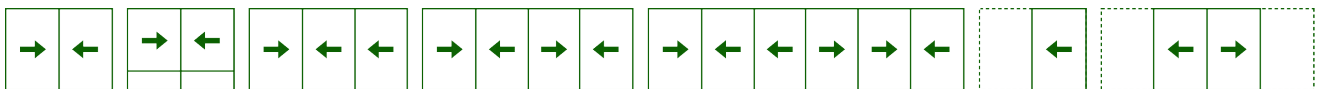
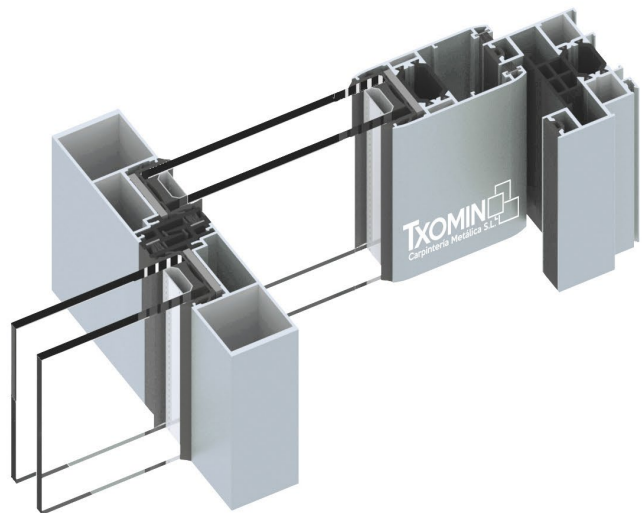
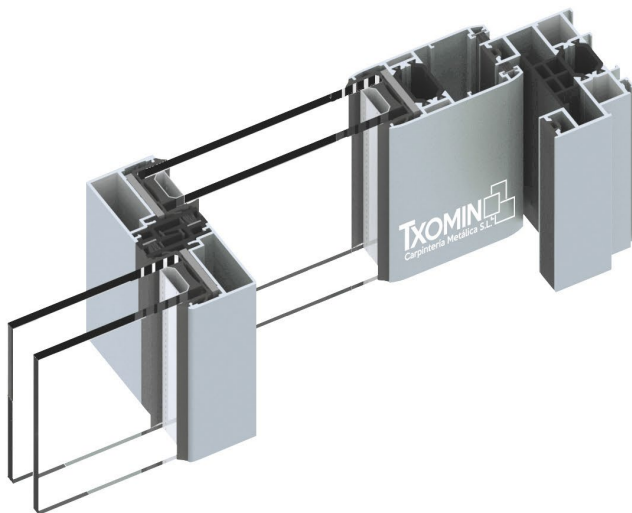


Serie 61 EVO Corredera

Ventanas y puertas correderas en Aluminio



- Sistema de ventanas y puertas correderas con rotura de puente térmico, de fácil construcción, gran robustez y diseño moderno, con excelentes prestaciones térmicas y mecánicas. Muy versátil, con distintas posibilidades de ejecución en obra.
- Hojas Perimetrales (45°) o corte recto (90°) con poliamidas de 28 y 32 mm reforzada con fibra de vidrio.
- Dimensiones base del sistema: Marco 61 mm | Hoja 40,5 mm.
- Inglete con escuadras de aluminio fundido y escuadra de refuerzo exterior.
- Espesor máximo del vidrio: 30 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,5 mm.



CLASIFICACIÓN VENTANAS DE DOS HOJAS

Resistencia a la carga del viento	C4
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	7 A
Aislamiento acústico	41 (-2; -5)
Transmitancia térmica	Uw = 1,50 W/m²°K.

*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 244.853. Valor de transmitancia Uf para nudo tipo: Uf= 3,06 W/m²°K. según UNE - EN ISO 10077-2/2012. Valor de transmitancia Uw = 1,50 W/m²°K. para una ventana de 2350x2180 con vidrio Ug = 1,0 W/m²°K. e intercalario aislante (siwsspacer) ensayos acústicos por Ensatec con nº 240.696.

CLASIFICACIÓN BALCONERAS DE DOS HOJAS

Resistencia a la carga del viento	C2
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	7 A
Aislamiento acústico	26 (-1; -2)
Transmitancia térmica	Uw = 1,59 W/m²°K.

*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 244.856. Reducción acústica con vidrio 6+16+6 según norma EN 14351. Valor de transmitancia Uf para nudo tipo: Uf= 3,06 W/m²°K. según UNE - EN ISO 10077-2/2012. Valor de transmitancia Uw = 1,59 W/m²°K. para una balconera de 2200x2380 con vidrio Ug = 1,0 W/m²°K. e intercalario aislante.