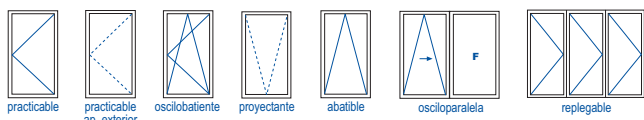


Euro Silver

Todas las Ventajas



- Sistema de carpintería practicable para ventanas y puertas.
- Sección de marco 40mm y hoja de 47mm.
- Cámara europea y juntas de estanqueidad en EPDM.
- Peso máximo aconsejado por hoja oscilobatiente 90kg.
- Hueco máximo de acristalamiento 24mm.
- Amplia gama de soluciones constructivas.
- Amplia gama de accesorios. Posibilidad de color igual al de la ventana.
- Permite la construcción de ventanas y puertas de apertura:

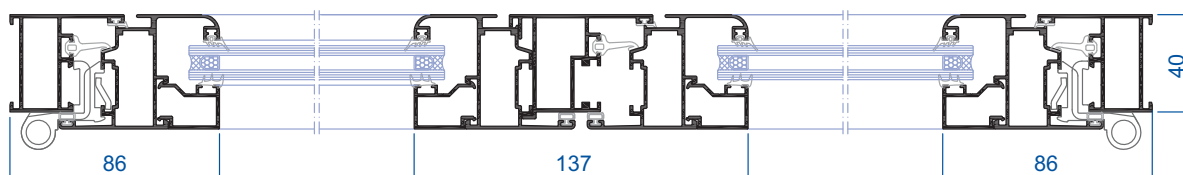


Clasificaciones

Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase 6A
Resistencia al viento	Clase C5
Atenuación acústica	32 dB
Transmitancia térmica (U_H) *	3.9 W/m ² K
Capacidad soportar cargas dispositivos seguridad	APTO

Resultados basados en la Norma: UNE EN 14351-1:2006 relativa al Marcado CE.

Datos válidos para tipologías de la serie EURO SILVER. Ensayos realizados con medida de 1.44m², vidrio mínimo 4/6/4 y herraje de cámara europea.



Momentos de Inercia

Referencia	5200	5220	5207	5212	5204	5203	5214	5229
Descripción	Marco ventana	Hoja ventana	Marco puerta	Hoja puerta	Travesaño puerta	Travesaño ventana	Travesaño 120mm	Zócalo 120mm
Diseño								
Ix (cm ⁴)	3,23	9,48	11,76	13,10	35,35	6,48	54,50	58,10
Iy (cm ⁴)	5,20	7,33	7,80	20,65	25,23	6,18	13,17	14,15

* U_H = Transmitancia Térmica del Cerramiento (W/m²K). Resulta de ponderar el área ocupado por el vidrio y la carpintería en un cerramiento, por la transmitancia térmica de éstos, siendo $U_{H,m}$ = Transmitancia Térmica de la Carpintería y $U_{H,v}$ = Transmitancia Térmica del Vidrio.

Si requiere un valor de U_H de una medida específica con un vidrio concreto, para cumplimiento del CTE, solicite a LAMINEX un cálculo preciso de transmitancia térmica del cerramiento en cuestión.