

Euro Beta

Máximo Confort



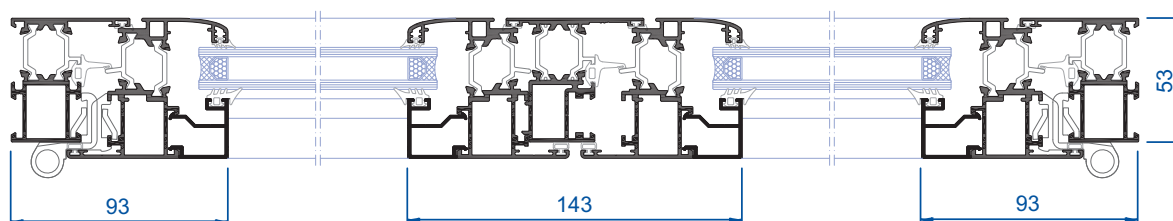
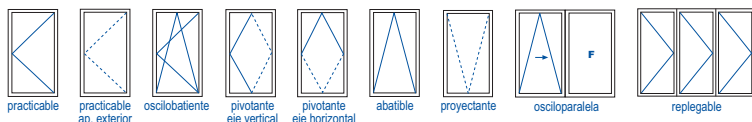
- Sistema de carpintería practicable con rotura de puente térmico.
- Coeficiente de transmisión térmica $U_{H,m} = 2.8 \text{ W/m}^2\text{k}$.
- Sección de marco 53mm y hoja de 60mm.
- Cámara europea y juntas de estanqueidad en EPDM.
- Varillas de poliamida de 24mm.
- Peso máximo aconsejado por hoja oscilobatiente 90kg.
- Huevo máximo de acristalamiento 37mm.
- Amplia gama de soluciones constructivas, tanto en formas rectas como redondeadas.
- Posibilidad de fabricar cerramientos bicolors.
- Amplia gama de accesorios. Posibilidad de color igual al de la ventana.
- Permite la construcción de ventanas y puertas de apertura:

Clasificaciones

	Ventana	Balconera
Permeabilidad al aire	Clase 4	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase E ₁₂₀₀	Clase 9A
Resistencia al viento	Clase C5	Clase C3
Atenuación acústica	32 dB	31 dB
Transmitancia térmica (U_H) *	3.0 W/m ² K	2.9 W/m ² K
Capacidad soportar cargas dispositivos seguridad	APTO	APTO

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

Datos válidos para tipologías de la serie EURO BETA. Ensayos realizados con medida de 1.82m² en ventana y de 3.4m² en balconera, vidrio 4/10/4 y herraje de cámara europea.



Momentos de Inercia

Referencia	BT-01A	BT-07	BT-02A	BT-31	BT-24	BT-25	BT-04	BT-10	BT-11	3632
Descripción	Marco ventana	Marco puerta	Hoja ventana tubular	Hoja puerta	Hoja puerta ap. exterior	Hoja pivotante	Travesaño ventana	Travesaño puerta	Travesaño 120mm	Inversor pivotante
Diseño										
Ix (cm ⁴)	4,84	14,57	21,50	31,46	28,87	27,43	8,34	19,64	60,08	9,06
Iy (cm ⁴)	12,71	17,56	9,63	35,70	34,37	32,26	15,02	19,29	26,50	6,54

* 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.