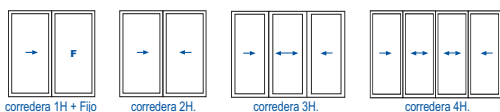


Euro Slide

Forma y Equilibrio



- Sistema de carpintería corredera perimetral para ventanas y puertas.
- Sección de marco de 45, 65 y 73.5mm en 2 carriles, y de 79.8 y 109mm en 3 carriles; hoja de 28mm.
- Dispone de perfil de acople, para añadir carriles adicionales.
- Ensamblados a 45° en hojas y marcos.
- Burletes de estanqueidad de polipropileno.
- Peso máximo aconsejado por hoja con rueda tándem de agujas 110kg.
- Huevo máximo de acristalamiento 22mm.
- Posibilidad de fabricación con accesorios convencionales, o cierres multipunto.
- Permite la construcción de ventanas y puertas de apertura:

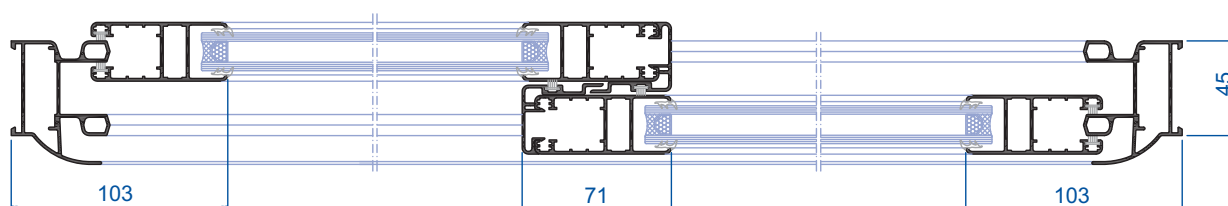


Clasificaciones

Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	Clase 5A
Resistencia al viento	Clase C5
Atenuación acústica	27 dB
Transmitancia térmica (U _H) *	4.0 W/m ² K
Capacidad soportar cargas dispositivos seguridad	-

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

Datos válidos para tipologías de la serie EURO SLIDE. Ensayos realizados con medida de 1.44m², vidrio 4/10/4 y herraje de corredera.



Momentos de Inercia

Referencia	5407	5401	5408	5412
Descripción	Marco perimetral condensación	Hoja perimetral	Partelunas 65mm	Acople cruce hojas
Diseño				
I _x (cm ⁴)	7.48	3.89	7.46	1.73
I _y (cm ⁴)	13.62	9.56	2.75	1.69

* 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_{fm} = Transmitancia Térmica de la Carpintería y U_{fv} = 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.