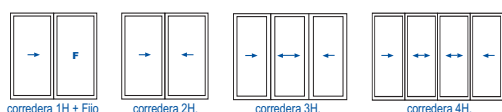


Slide 5600

Resistencia y Durabilidad



- Sistema de carpintería corredera para ventanas y puertas.
- Sección de 70mm y hoja de 28mm.
- Sección de marco 196mm para la construcción de **doble corredera con rotura de puente térmico**, con varillas de poliamida de 24mm en cerco inferior y 16mm en lateral.
- Ensamblajes a 90° en hojas y marcos.
- Burletes de estanqueidad de polipropileno.
- Peso máximo aconsejado por hoja con tándem de agujas 108kg.
- Hueco máximo de acristalamiento 22mm.
- Permite la construcción de ventanas y puertas de apertura:

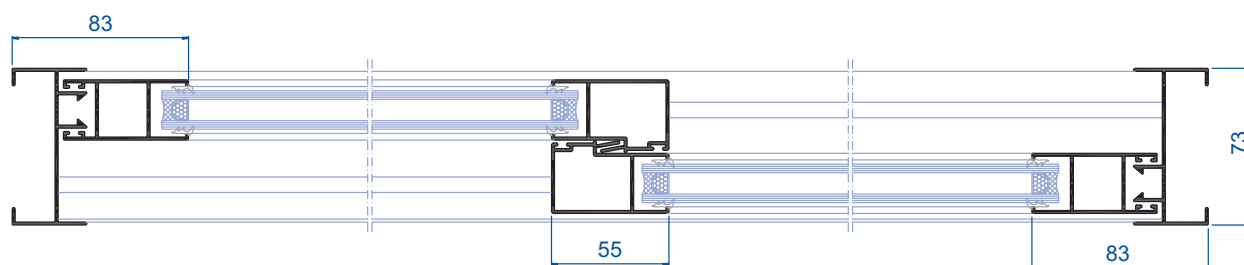


Clasificaciones

Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	Clase 4A
Resistencia al viento	Clase C4
Atenuación acústica	27 dB
Transmitancia térmica (U_H) *	3.8 W/m ² K
Capacidad soportar cargas dispositivos seguridad	-

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

Datos válidos para tipologías de la serie SLIDE 5600. Ensayos realizados con medida de 1.44m², vidrio 4/10/4 y herraje de corredera.



Momentos de Inercia

Referencia	5600	5621	5625	5610	5611
Descripción	Marco superior	Marco inferior	Marco lateral	Hoja lateral	Hoja central
Diseño					
Ix (cm ⁴)	3,22	8,84	19,96	7,50	7,61
Iy (cm ⁴)	20,00	23,90	2,10	3,67	4,42

* 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 $U_{t,m}$ = Transmitancia Térmica de la Carpintería y $U_{t,v}$ = 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.