

EXL-55

Sistema abisagrado
con rotura de puente térmico.

Las mejores prestaciones, unidas a un diseño actual de líneas rectas, convierten al sistema EXL-55 en un referente. Las ventanas y puertas abisagradas EXL-55 destacan por la variedad de opciones tanto en el aspecto estético, como en el funcional. Con este sistema es posible construir unidades de apertura interior o exterior, puertas o ventanas, con diferentes tamaños de hojas y marcos.



Características

- Canal Europeo
- Opción de herraje oculto y microventilación
- Opción de hoja recta o curva
- Apertura interior o exterior
- Declaración Ambiental de Producto DAP/EPD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

◆ Diseño

La serie abisagrada EXL-55 es la que más opciones ofrece en cuanto a estética. Las líneas de su diseño pueden ser rectas o curvas en hojas y junquillos, adaptando su imagen a cualquier entorno gracias a su versatilidad.

◆ Características

La EXL-55 lleva a cabo la rotura de puente térmico mediante poliamidas de 24 mm y espumas de polietileno reticulado. Posee una excelente relación calidad-precio, sin renunciar a un buen aislamiento térmico y acústico. Esta serie cuenta con Canal Europeo y destaca por su funcionalidad.

◆ Prestaciones

Las elevadas prestaciones en una serie de su categoría, hacen que EXL-55 ofrezca un rendimiento extraordinario. Logra una clasificación de clase 4, E1200 y CE2800 en los ensayos AEV.

◆ Posibilidades

Existen gran cantidad de opciones dentro del sistema EXL-55, de modo que se pueden construir unidades de apertura interior o exterior, puerta o ventana, con diferentes tamaños de hojas y marcos. Está disponible la versión de herraje oculto y microventilación.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1400x2300 mm
Peso máximo recomendado**	130 kg/hoja
Acristalamiento máximo	40 mm
Poliamida	24 mm
Transmitancia térmica U_w ***	Hasta 1,2 W/m ² K
Transmitancia térmica U_f	2,3 W/m ² K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm

* Para una ventana de 1 hoja

** En función de las dimensiones y tipologías de apertura

*** Para una ventana de 1 hoja de 1100x2200 mm

