

## Elevable GR

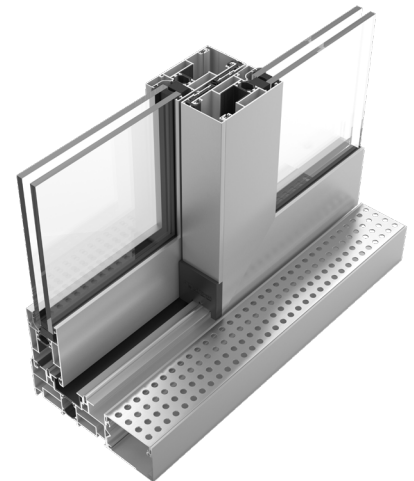
Sistema de corredera elevable con rotura de puente térmico.

La corredera Elevable GR se ha renovado para ofrecer unas mejores prestaciones técnicas. Cuenta además con una Declaración Ambiental de Producto, alcance cuna a tumba, que la convierte en una opción excelente para la obtención de certificados de edificación sostenible tipo BREEAM, LEED o VERDE.



### Características

- Carril inox que mejora el deslizamiento frente a carriles de aluminio convencionales
- Se pueden realizar composiciones de múltiples hojas en marcos de 2 y 3 carriles
- Incorpora un canal de aguas en inox que garantiza la estanqueidad al agua y asegura una correcta puesta en obra
- Posibilidad de empotrar el marco hasta alcanzar la cota de suelo terminado tanto en interior como exterior
- DAP/EPD alcance cradle to grave



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ◆ Diseño

La nueva versión recta de este sistema, aporta una estética actual y elegante en línea con las últimas tendencias en arquitectura; a la vez que permite realizar composiciones de múltiples hojas en marcos de 2 y 3 carriles.

## ◆ Características

La corredera Elevable GR permite el deslizamiento de hojas de gran tamaño que pueden alcanzar los 400 kg e instalar vidrios de hasta 39 mm de espesor. La hoja con junquillo garantiza la fácil instalación de los vidrios en obra.

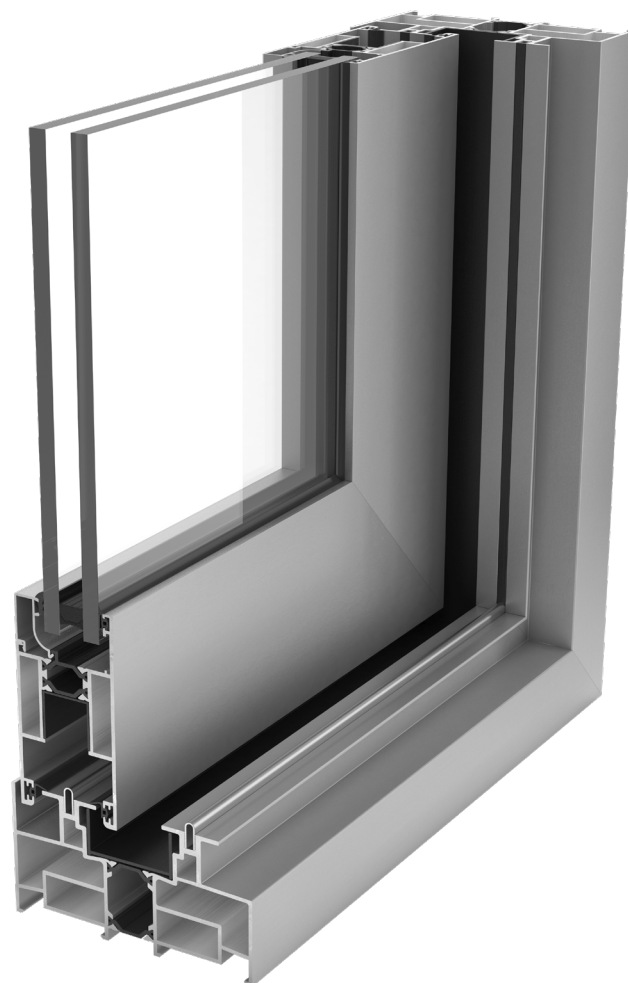
## ◆ Prestaciones

El diseño de la nueva Elevable GR, ha permitido mejorar sus prestaciones técnicas en todos los aspectos de los ensayos AEV, donde ha obtenido una clasificación de Clase 4, 7A y C4.

## ◆ Posibilidades

**Corredera Elevable:** En la apertura, las hojas se elevan ligeramente gracias a un mecanismo que permite su desplazamiento con suavidad y sin rozamientos. En posición cerrada, estas descansan sobre juntas de estanqueidad longitudinales que favorecen la hermeticidad.

**Corredera en línea:** posibilita el montaje de ventanas correderas de gran tamaño con costes reducidos.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	3300x3200 mm
Peso máximo recomendado	400 kg/hoja
Acrilamiento máximo	39 mm
Poliamida	23,5 mm
Transmitancia térmica $U_w$ **	Hasta 1,1 W/m <sup>2</sup> K
Transmitancia térmica $U_f$	4,2 W/m <sup>2</sup> K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 3000x2300 mm  
 \* Por hoja con herraje elevable y carro adicional  
 \*\* Para una ventana de 2 hojas de 6600x3200 mm

