



Corredera ELEVABLE, estanqueidad garantizada



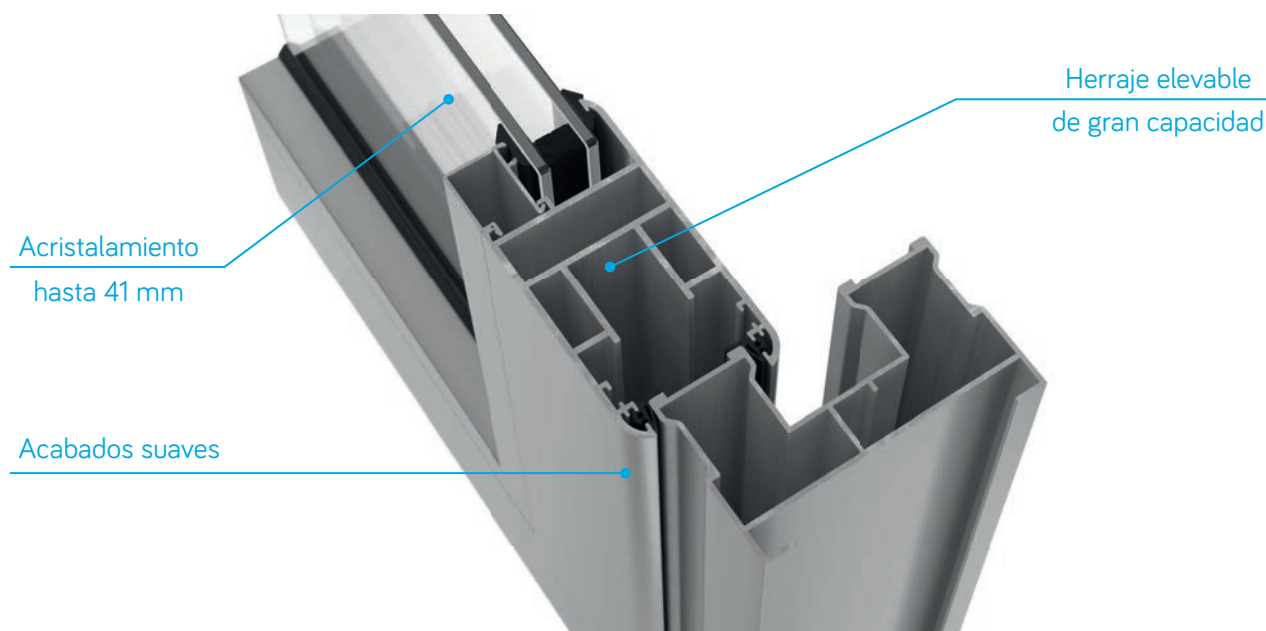
Cuando se trata de abrir un gran hueco, el sistema con más aptitudes es sin duda la Corredera ELEVABLE. Con sus rodamientos de alta capacidad, permite la instalación de vidrios de hasta 400 kg.

Las hojas se elevan ligeramente alcanzando una posición libre de rozamientos que facilita el desplazamiento suave de hojas de gran tamaño sobre la guía de aluminio. Sus perfiles terminan en una ligera curva que crea una apariencia exterior más discreta.

Todo ha sido pensado para favorecer el desplazamiento de estas puertas de gran tamaño. De hecho, la estanqueidad de la Corredera Elevable se basa en juntas de caucho que entran en contacto en lugar de provocar rozamiento.

- Permeabilidad al aire: Clase 3
- Estanqueidad al agua: Clase 5A
- Resistencia a la carga de viento: Clase C5
- Acristalamiento hasta 41 mm

SECCIÓN DEL PERFIL EN 3D



Descripción general

De entre todas las ventanas deslizantes, la Corredera Elevable ha sido siempre considerada dentro del nivel más alto. Ayudada por rodamientos de alta capacidad, permite la instalación de vidrios de hasta 400 kg.

La cualidad de "elevable" viene marcada por su herraje: la hoja se levanta ligeramente antes de moverse, ayudada por los carros de ruedas en su interior y una gran manilla. En esta posición, libre de rozamientos, hojas de gran tamaño se desplazan suavemente sobre una guía de aluminio.

Estética

El tamaño de los perfiles determina completamente la imagen de la carpintería. No obstante, las hojas terminan en una ligera curva, amortiguando una presencia que podría resultar excesiva.

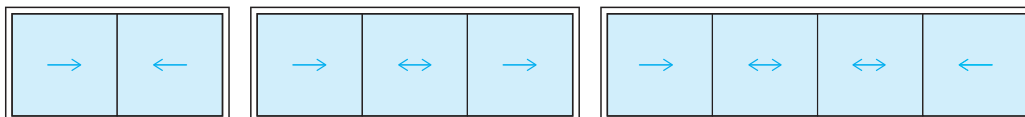
Prestaciones

Mientras que habitualmente las correderas tienen burletes, ELEVABLE basa su estanqueidad en juntas de caucho que hacen contacto en lugar de rozamiento.

Corredera en línea

Para circunstancias concretas de ahorro existe la posibilidad de usar el sistema como una corredera convencional, reduciendo así el coste del herraje.

TIPOS DE APERTURA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al aire	UNE-EN 12207:2000	Clase 3
Estanqueidad al agua	UNE-EN 12208:2000	Clase 5A
Resistencia a la carga del viento	UNE-EN 12210:2000	Clase C5

Valores pertenecientes a ventana 2 hojas de dimensiones 2200x2000 mm