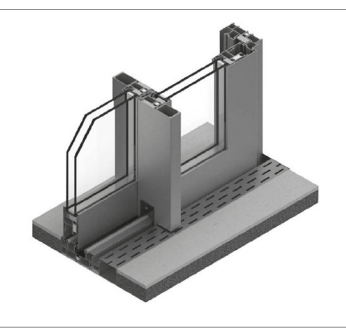
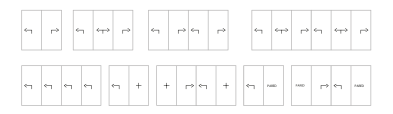
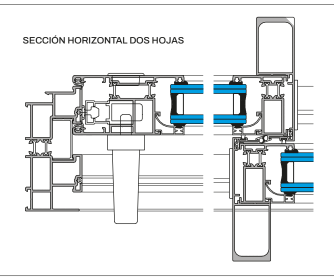


GLASS ARCHITECTURE



OPCIONES DE APERTURA





Corredera Elevable







Las ventanas correderas elevables combinan estética, eficiencia y funcionalidad. Su estructura con un nudo central reducido y perfiles perimetrales que optimizan la entrada de luz ofrecen un alto aislamiento térmico y acústico gracias a la rotura de puente térmico y acristalamiento de hasta 40 mm. Fabricada con materiales de gran resistencia y estanqueidad, soporta hojas de hasta 400 kg y permite múltiples configuraciones de apertura, garantizando seguridad y versatilidad en cualquier proyecto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- · Maniobra elevable o en línea.
- · Marco y hojas perimetrales.
- Opción nudo central minimalista.
- Rotura de puente térmico.
- · Facilidad de fabricación.
- Marcos de 115 mm y hojas de 55 mm.
- Mejora de valores térmicos mediante varillas aislantes.
- Posiblidad de colocación de multipunto y cerradura y plurricarril.
- Opción de microventilación en linea y elevable.
- Capacidad de acristalamiento de hasta 40 mm.
- · Juntas de EPDM.
- Escuadras de fundición.
- · Compatibilidad con otras series alumed.
- Variedad de soluciones para obra.
- Peso por hoja de hasta 400 kg. / hoja lineal 200 kg.
- Medidas máximas por hoja de 3.200 ancho x 3.000 alto

Permeabilidad al aire CLASE 4**

Aislamiento acústico 27 (-2 -3)**

Estanqueidad del agua **CLASE E1650 ***

Resistencia al viento CLASE C5 **

Transmitencia térmica 1.8 UH **

Cdad. del Transporte, Calle Italia Nº198, 12006. Castellón de la Plana



