

Producto

CORREDERA ELEVABLE EV-400



- Grandes formatos de hasta 400 Kg por hoja •

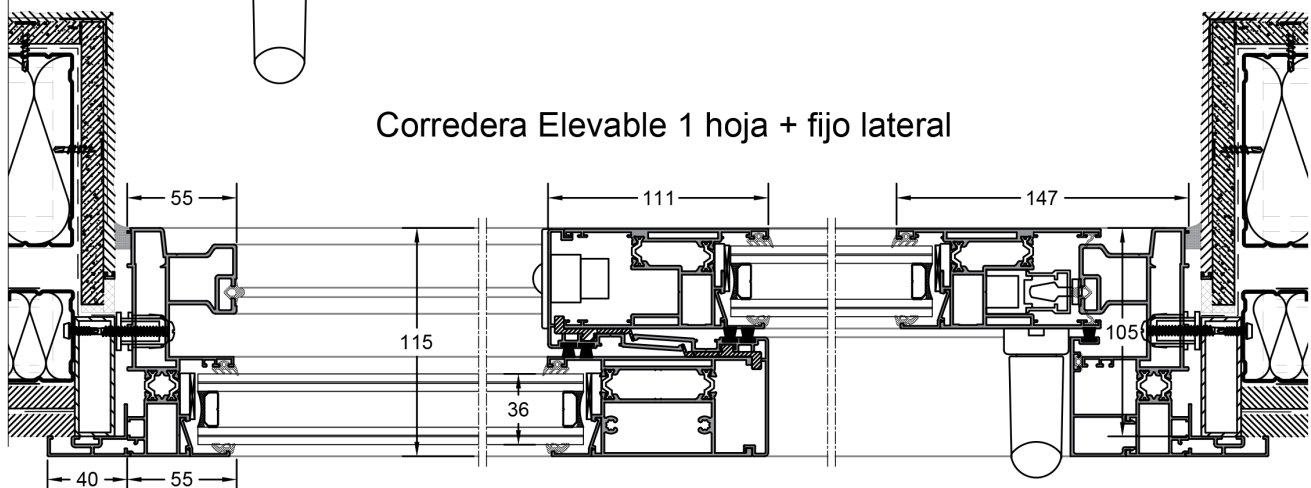
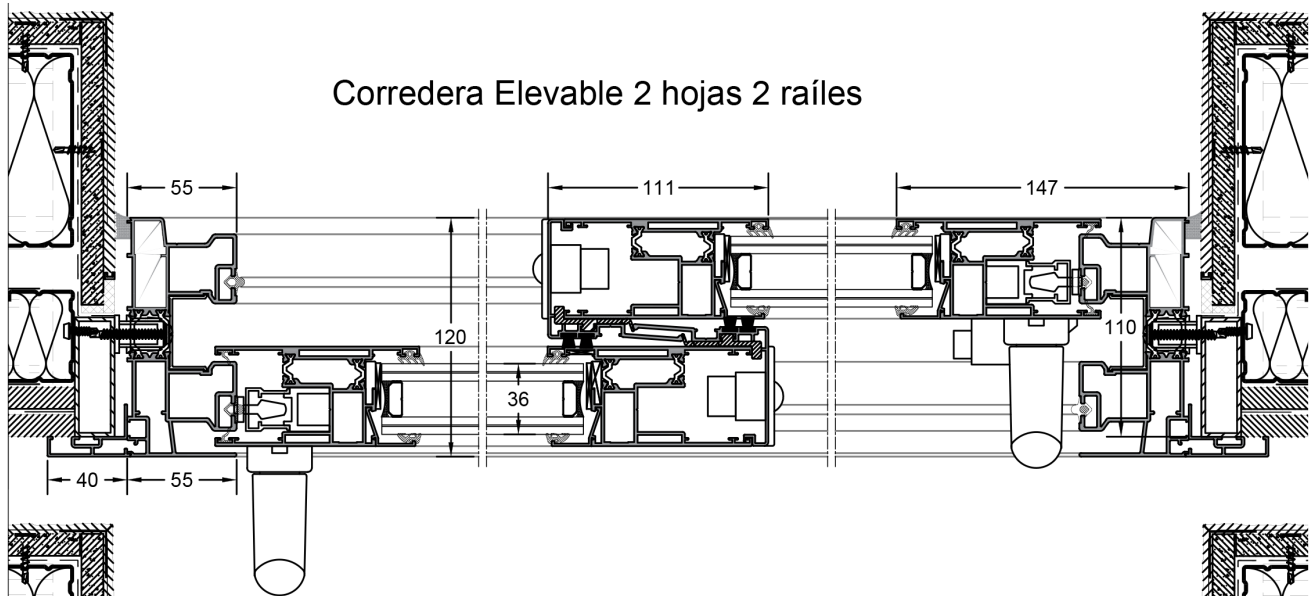
K·LINE
LA VENTANA LUMINOSA

CORREDERA ELEVABLE 1 Ó 2 HOJAS

- Sistema para correderas elevables, con rotura de puente térmico:

VENTAJAS

- Máxima durabilidad del sistema garantizada.
- El principio elevable/corredera garantiza una estanqueidad del cerramiento al viento, al aire y al agua, conforme a los niveles más exigentes, con grandes formatos de superficie acristalada.



+ RENDIMIENTO

ENERGÍA	Uw hasta 1,7 W/m ² k
Aislamiento térmico ⁽¹⁾ EN 10077-2	Valor Uf entre 4,3 W/m ² K y 5,2 W/m ² K, según la combinación marco hoja
CONFORT	
Permeabilidad al aire, presión máx. de ensayo ⁽²⁾ EN 1026, EN 12207	4 (600 pa)
Estanqueidad al agua ⁽³⁾ EN 1022, EN 12208	8A (450 pa)
Resistencia a la carga del viento, ⁽⁴⁾ presión máx. de ensayo EN 1221, EN 12210	2 (800 pa)
Resistencia a la carga del viento, ⁽⁴⁾ hasta pandeo del marco EN 1221, EN 12210	C (\approx 1/300)

(1) El valor Uf mide la transmisión térmica. Cuanto más bajo sea el valor Uf, mejor aislamiento térmico del cerramiento.
 (2) El test de permeabilidad al aire mide el volumen de aire que atraviesa un cerramiento a una cierta presión de aire.
 (3) El test de estanqueidad al agua se comprueba aplicando un rociador uniforme de agua a una presión de aire creciente hasta que el agua atraviesa el cerramiento.
 (4) En el test de resistencia al viento se mide la resistencia del perfil y se comprueba aplicando niveles crecientes de presión de aire que simulan la fuerza del viento. Existen hasta cinco niveles de resistencia al viento (1 a 5) y tres clasificaciones de pandeo (A, B, C). Cuanto más alto sea el valor, mayor resistencia al viento.

Para calcular el rendimiento energético de tus carpinterías a tamaño real, consulta on-line nuestra web.

CERTIFICACIONES

- Uw hasta 1,7 W/m².K (doble vidrio).
- Clasificación AEV (aire, agua, viento):
A*4 E*8A V*C2 (según dimensiones).



+ ESTÉTICA

- Diseño contemporáneo.
- Líneas depuradas.
- Bicolor.
- 29 colores distintos a elegir.

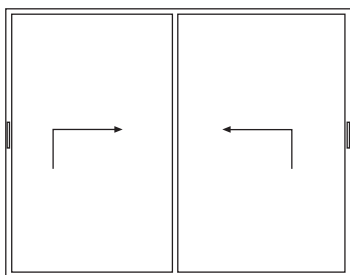


+ SEGURIDAD

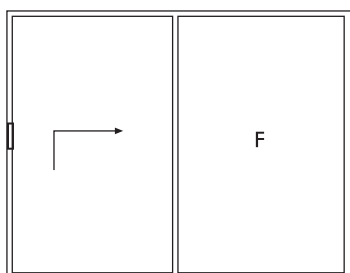
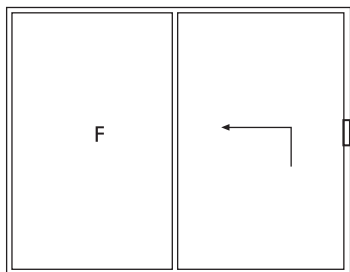
- Cerradura multipunto.
- Sistema anti-falsa maniobra y antilevantamiento



OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Corredera elevable 2 hojas 2 raíles



Corredera elevable 1 hoja + 1 fijo

OPCIONES MÚLTIPLES

- Disponible en 2 hojas con 2 raíles y 1 hoja con fijo lateral.
- Tope de final de carrera.
- Sistema anti-falsa maniobra y anti-levantamiento.
- 29 colores a elegir con opción Bicolor (blanco mate en el interior / otro color de la gama en el exterior), o monocolor. Acabados lacados en colores (RAL y rugosos), imitación madera. Anodizado.
- Diferentes composiciones de vidrios de 36 mm.
- Cerradura multipunto.
- Rejilla de ventilación (aireadores).

DIMENSIONES INDICATIVAS

	Anchura / Altura visible	Anchura de construcción	
MARCO INFERIOR	55 mm		
MARCO SUPERIOR	55 mm		
MARCO		120 mm	
HOJA	103 mm	50 mm	
ALTURA DE CALADO			20 mm
ESPESOR DEL VIDRIO			36 mm

FICHA TÉCNICA

- Sistema de correderas elevables con un peso máximo por hoja de 400 Kg., con rotura de puente térmico.
- El principio elevable/corredera garantiza una estanqueidad del cerramiento al viento, al aire y al agua, conforme a los niveles más exigentes.
- Acristalamiento en seco con EPDM.
- Aislamiento térmico mediante pletinas de poliamida de 14,8 y 24 mm. reforzadas con fibra de vidrio.

Garantía
K·LINE
10 años

Los ventanas y puertas K-Line están garantizadas por 10 años, contra posibles defectos de fabricación que los hagan inadecuados para el uso para el que se han fabricado. Consulte en nuestra web las condiciones y exclusiones establecidas.

