

DESLIZANTE ELEVABLE DE 2 Ó 3 RAÍLES CON RPT (TLS-110)



• Combinación perfecta de simplicidad y altas prestaciones •



DESLIZANTE ELEVABLE 2 Ó 3 RAÍLES

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

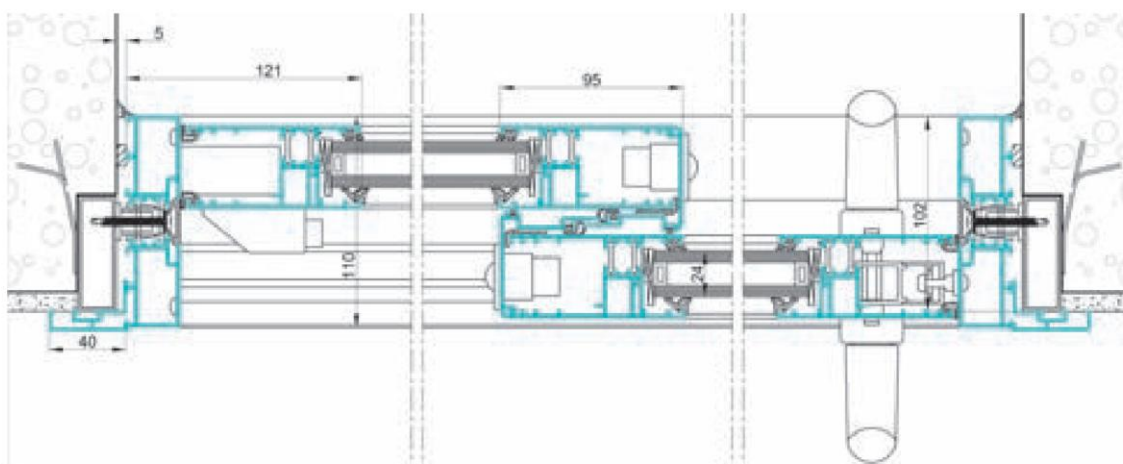
VENTAJAS

- Perfil guía inferior empotrable casi completamente, eliminando obstáculos entre interior y exterior.
- Máxima durabilidad del sistema garantizada, con ruletas de nylon sobre guía de acero inox.
- 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.



FICHA TÉCNICA

- Sistema de correderas elevables con un peso máximo por hoja de 300 Kg., con rotura de puente térmico.
- Sistema equipado con ruletas de nylon que se deslizan por una guía de acero inoxidable y que garantizan la máxima durabilidad.
- El principio elevable/corredera garantiza una estanqueidad del cerramiento al viento, al aire y al agua, conforme a los niveles más exigentes.
- El perfil guía inferior puede empotrarse casi completamente en el suelo, eliminando obstáculos entre el interior y el exterior.
- Acristalamiento en seco con EPDM o silicona neutra.
- Aislamiento térmico mediante pletinas de poliamida de 18,6 y 25,6 mm. reforzadas con fibra de vidrio.



+ RENDIMIENTO

ENERGÍA	Uh hasta 1,9 w/m²k
Aislamiento térmico ⁽¹⁾ EN 10077-2	Valor Uf entre 3,6 W/m²K y 6,7 W/m²K, 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	4 (1600 pa)
Resistencia a la carga del viento, ⁽⁴⁾ hasta pandeo del marco EN 1221, EN 12210	C (\leq 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.

CERTIFICACIONES

- Uh hasta 1,9 W/m².K (doble vidrio).
- Clasificación AEV (aire, agua, viento) : A*₄ E*_{8A} V*_{C4} (según dimensiones).



+ ESTÉTICA

- Diseño contemporáneo.
- Líneas depuradas.
- Drenajes invisibles.
- Manillas de diseño a elegir.
- Bicolor.
- 30 colores distintos a elegir.

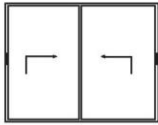


+ SEGURIDAD

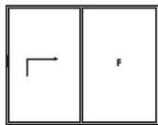
- Cerradura multipunto.
- Sistema anti-falsa maniobra y antilevantamiento



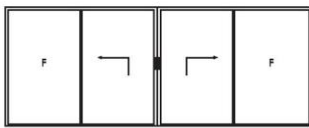
OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



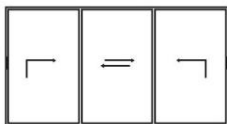
Corredera elevable 2 hojas



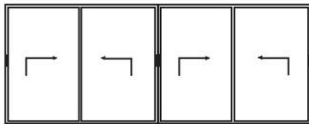
Corredera elevable 1 hoja + 1 fijo



Corredera elevable 2 hojas + 2 fijos



Corredera elevable 3 hojas / 3 ralles



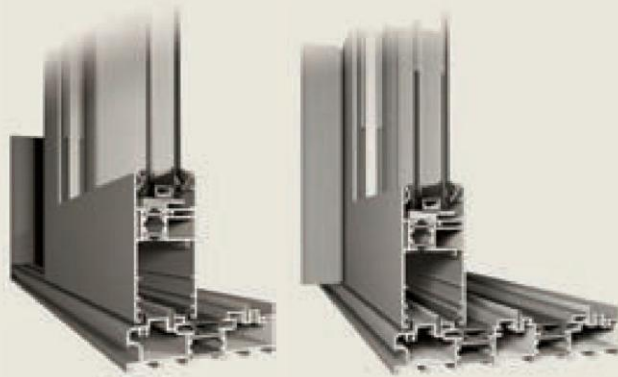
Corredera elevable 4 hojas

OPCIONES MÚLTIPLES

- Disponible en 2 y 3 ralles.
- Tope de final de carrera.
- Sistema anti-falsa maniobra y anti-levantamiento.
- 30 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, moteados y rugosos), imitación madera. Anodizado.
- Diferentes composiciones de vidrios de 30 mm.
- Cerradura multipunto.
- Rejilla de ventilación (aireadores).

DIMENSIONES INDICATIVAS

	Anchura / Altura visible	Anchura de construcción	
MARCO INFERIOR	35 mm		
MARCO SUPERIOR	43 mm		
MARCO		110 mm	167 mm
HOJA	90 mm	43 mm	93 mm
ALTURA DE CALADO			21 mm
ESPESOR DEL VIDRIO			30 mm



Garantía
K-LINE
10 años

Los ventanales y puertas K-Line están garantizados 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.

Enero 2017 - Documento no contractual



Sistemas a su medida

www.talleresazul.es