

Serie TLS-110

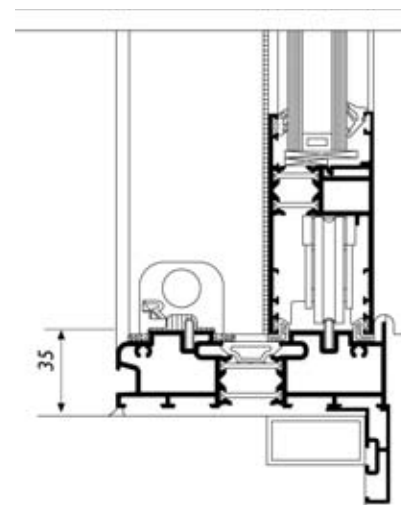
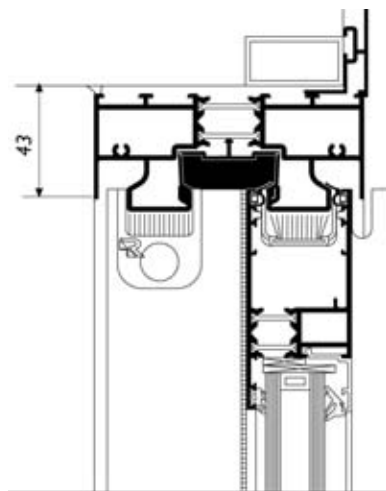
UNA COMBINACIÓN PERFECTA DE SIMPLICIDAD



K·LINE
Creamos ventanas

DESLIZANTE ELEVABLE DE 2 Ó 3 RAÍLES RPT

Sistema para correderas elevables de gran simplicidad de uso y altas prestaciones, con elevados aislamientos térmicos y acústicos y rotura de puente térmico, que aporta bienestar y ahorro energético. Permite un peso máximo de 300 kg. por hoja.



DIMENSIONES INDICATIVAS

	Anchura / Altura visible	Anchura de construcción	
MARCO INFERIOR	35 mm		
MARCO SUPERIOR	43 mm		
MARCO		110 mm	
HOJA	90 mm	43 mm	
TRAVESERO			93 mm
ENCUENTRO			93 mm
ALTURA DE CALADO			21 mm
ESPESOR DEL VIDRIO			24 - 30 mm

Dimensiones fuera de los límites consultar:
L : Ancho entre obra acabada (mm)
H : Alto entre obra acabada (mm)

AISLAMIENTOS

ENERGÍA	
Aislamiento térmico ⁽¹⁾ EN 10077-2	Valor Uf entre 3,6 W/m ² K y 6,7 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	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 imulan 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.

www.ventanaskline.com

