

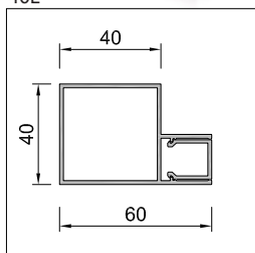


Perfilería:	Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5
Acabados disponibles:	Lacado satinado brillante (estandar) o mate Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras
Colores disponibles:	Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
Opción decoración:	Símil madera
Certificados:	Lacado Qualicoat o Qualimarine Anodizado Qualanod
Opción pretratamiento:	Sea Side
Características:	Número justo de lamas Sin lama compensadora Lamas horizontales o verticales Un solo perfil de arrastre Accionamiento manual (estandar) mecánico o motorizado (opcional) Cierre manual con 6 posiciones de bloqueo Sistema integrado en bastidor en posición de lama cerrada
Grado de oscurecimiento:	95%
Soluciones constructivas:	Marco fijo Paramento Corredera Plegable Abatible Levadiza Proyectable

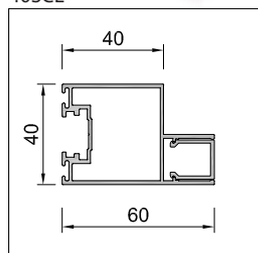
Bastidores:



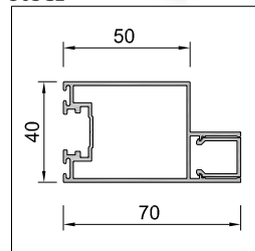
40L



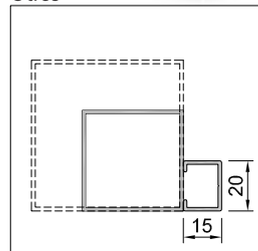
40SCL



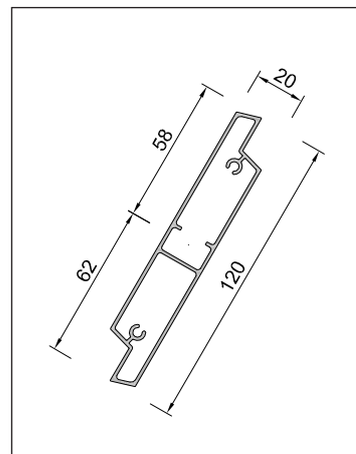
50SCL



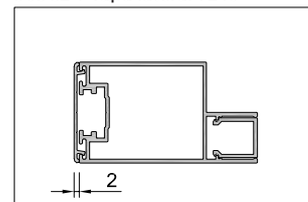
Otros



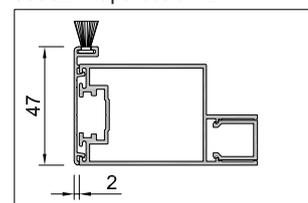
Lama T105P



50SCL + Tapa lateral TL40*



50SCL + Tapa lateral TL47*



(*): Solo en hojas correderas

Bastidor:
Lama:
Portalamas:
Perfil de arrastre:
Testerías:
Ejes:
Rótula conexión arrastre:
Ensamble marco:
Travesaños horizontales:
Montantes verticales:
Peso del sistema:

Perfil tubular | Según solución constructiva
Opción de perfil bastidor especial sobre pedido

Perfil tubular

Espesor general 1.3 mm

$I_{xx} = 2.52 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 51.9 \text{ cm}^4$

Perfil BL16 | 20x16 mm

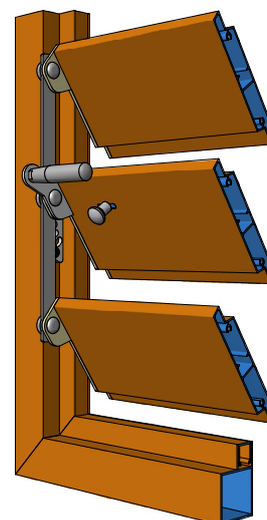
Pletina | 15x3 mm

Inyección en poliamida PA6 | Blanco, Negro o Gris
Inyección en poliamida PA6 | Blanco, Negro o Gris
Inyección en poliamida PA6 | Blanco, Negro o Gris
Escuadras de expansión en aluminio extrusionado

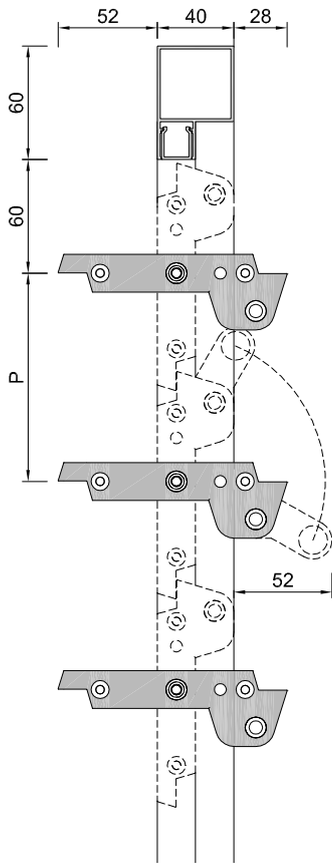
Perfil aluminio tubular

Perfil aluminio tubular

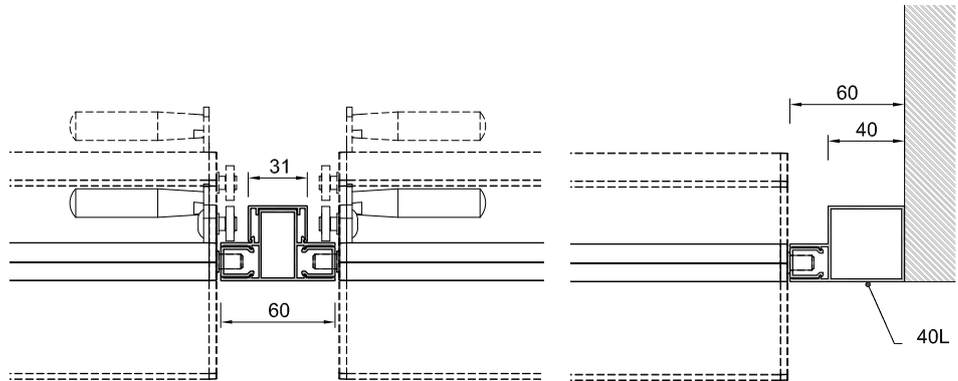
11.5 kg/m²



Sección vertical:



Sección horizontal:

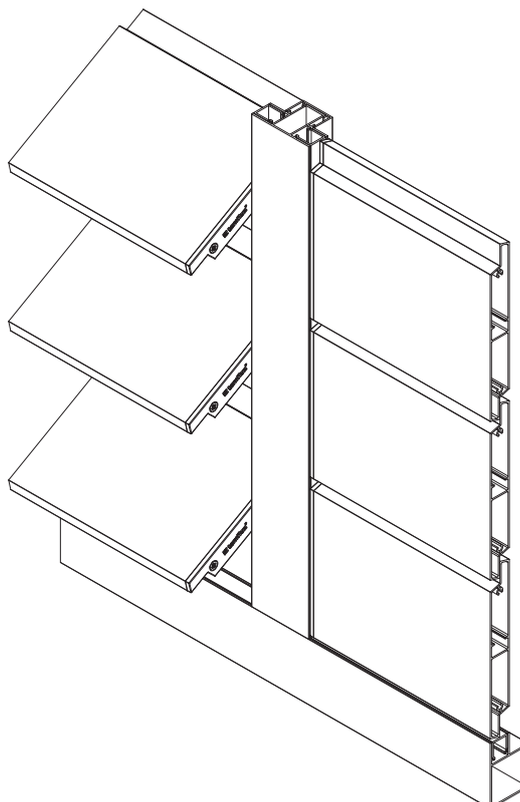


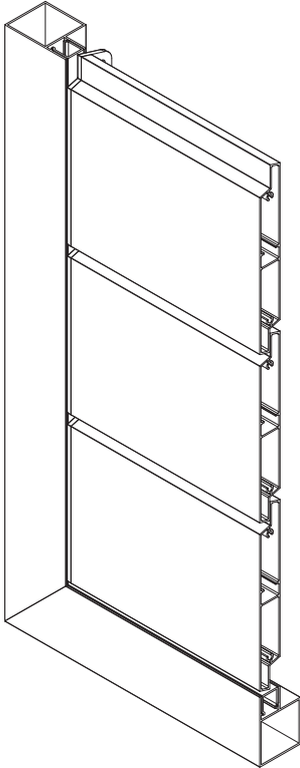
Ancho máximo (*) Lama horizontal:	2555 mm
Alto máximo (*) Lama vertical:	2685 mm
Paso de lama mínimo:	105 mm
Paso de lama máximo:	115 mm
Número máximo de lamas por arrastre:	26
Angulo máximo de apertura:	128°

(*): Sin travesaños intermedios. Dimensiones para una presión de viento de 600 Pa. Para otros valores, consultar.

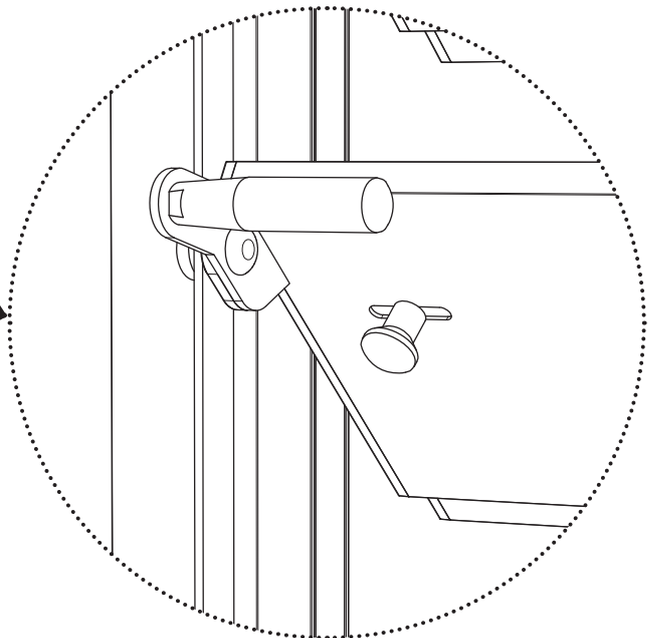
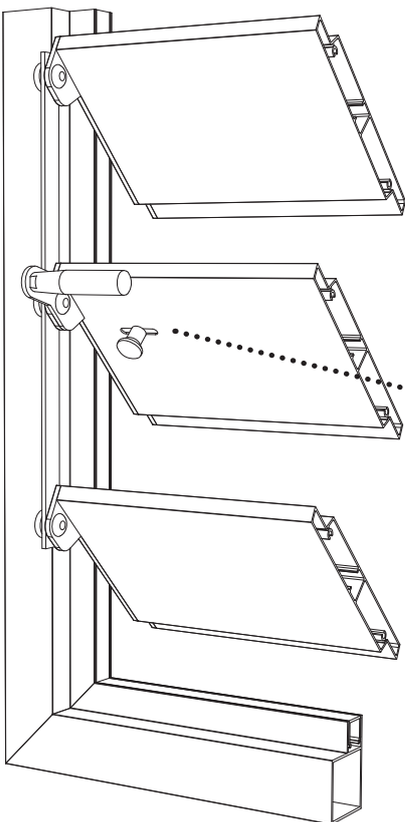
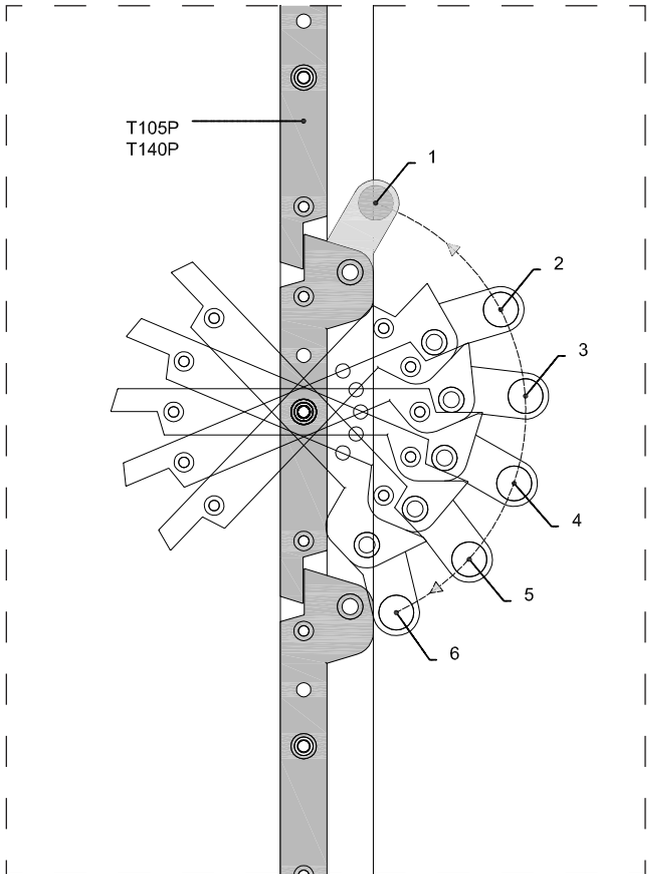
¡ATENCIÓN!
 LA PERSIANA DE LAMAS ORIENTABLES T105P NO DEBE USARSE COMO BARANDILLA

Travesaño intermedio TV-40L:



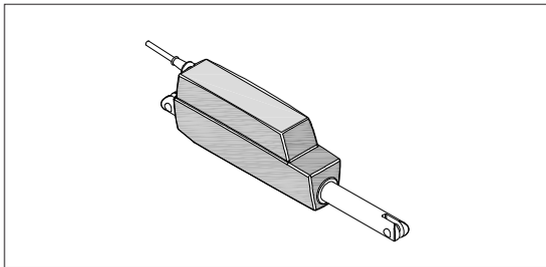


orientación:

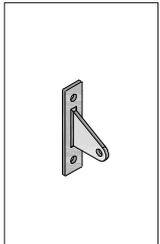




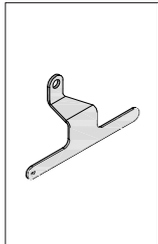
Motor



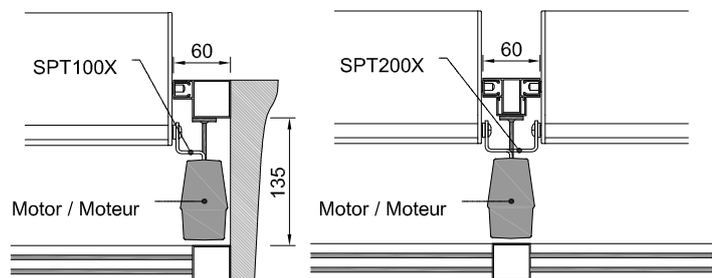
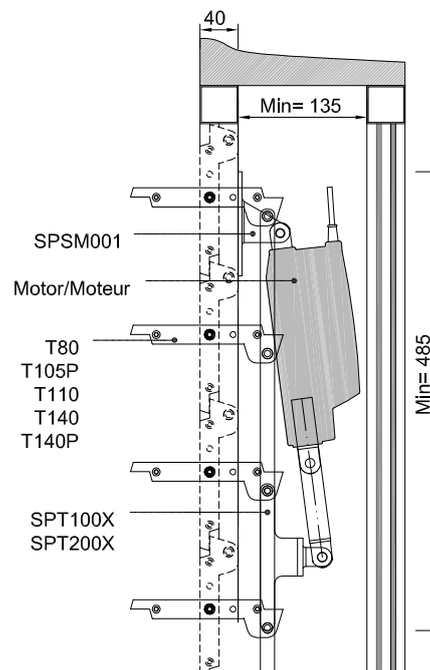
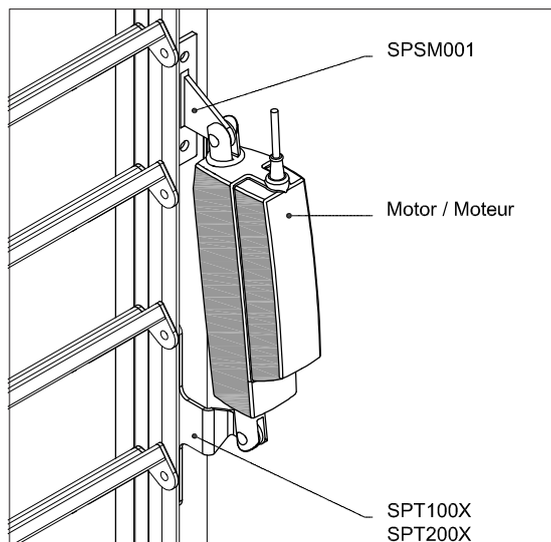
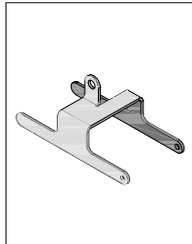
SPSM0001



SPT100X



SPT200X



características técnicas

Marca	Linak
Modelo	LA12
Tension (V)	24V CC
Fuerza (N)	200N / 300N / 750N
Velocidad (mm/s)	6 / 14
Consumo (amperios)	Max 4,6
Grado de protección	IP 66
Carcaza motor	ABS
Vástago	PA 6 Ultramid B3G10
Carcaza vástago	ABS
Certificado	CE
Conexión en paralelo	Oui
Garantía (meses)	18