

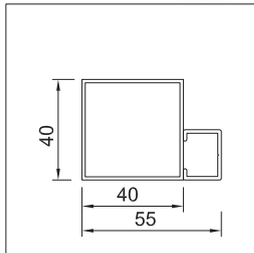


<b>Bastidor</b>	<b>Perfilería:</b>	Aluminio extrusionado   Aleación 6063-T5
	<b>Acabados disponibles:</b>	Lacado satinado brillante (estandar) o mate Termolacado 200°, antes de ensamblaje Anodizado natural 15 micras
	<b>Colores disponibles:</b>	Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
	<b>Opción decoración:</b>	Símil madera
	<b>Certificados:</b>	Lacado: Qualicoat   Qualimarine Anodizado: Qualanod
	<b>Opción pretratamiento:</b>	Sea Side
<b>Lama</b>	<b>Madera:</b>	Consultar la carta de maderas disponibles
	<b>Formatos:</b>	Madera maciza   Uniones dentadas (opcional)
	<b>Acabados:</b>	Natural sin Lasur   Lasur 1 o 2 manos opcional (Sikkens cetol WF 761)
<b>Sistema</b>		Numero justo de lamas   sin lama compensadora Lamas horizontales o verticales Doble perfil de arrastre Accionamiento manual (estandar)   mecánico o motorizado (opcional) Cierre manual con 3 posiciones de bloqueo Sistema integrado en bastidor en posicion de lama cerrada
	<b>Grado de oscurecimiento:</b>	95%
	<b>Soluciones constructivas:</b>	Marco fijo   Paramento   Corredera Plegable de 2 o 4 hojas   Abatible   Levadiza   Proyectable

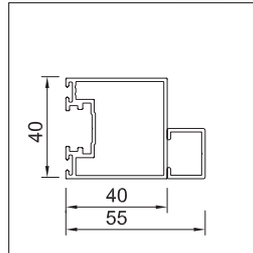
Bastidores:



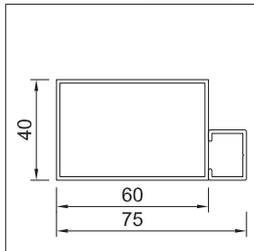
40N.C



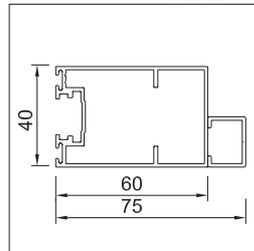
40SC.C



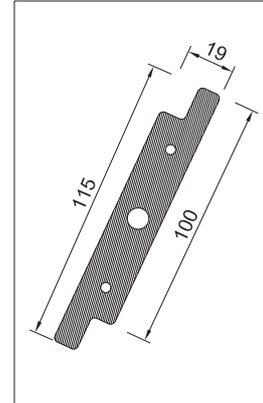
60N.C



60SC.C

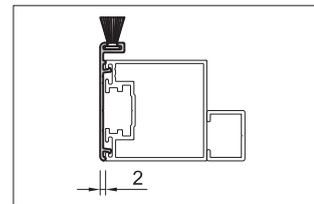


Lama W100

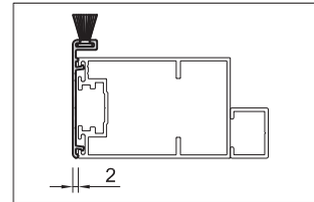


NOTA: Las dimensiones de la lama pueden variar, en función de la madera disponible.

40SC.C + Tapa lateral LJ\*



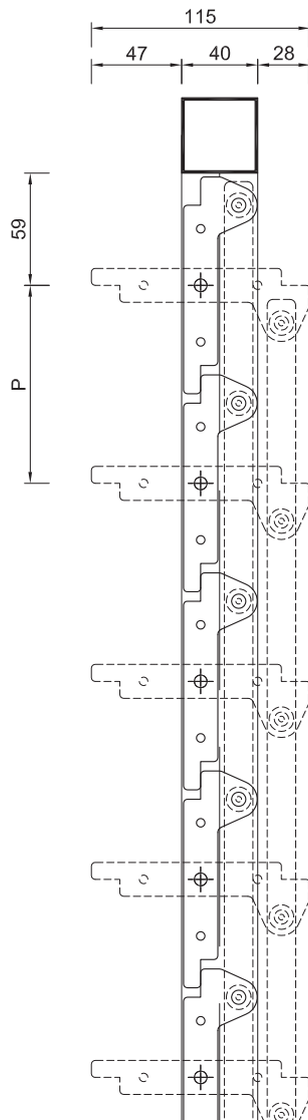
60SC.C + Tapa lateral LJ\*



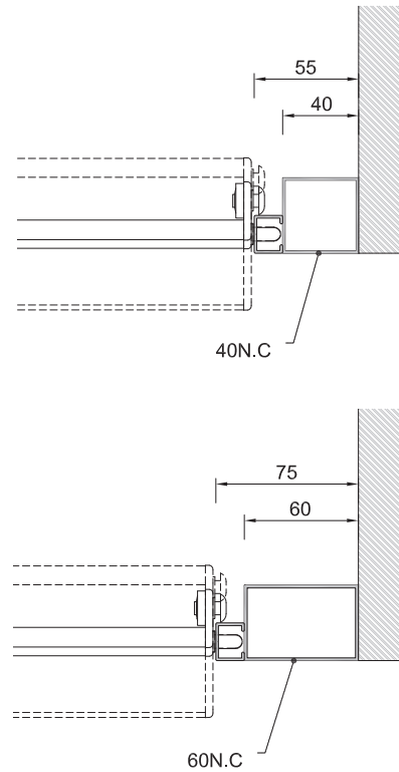
(\*): Solo en hojas correderas

<b>Bastidor:</b>	Perfil tubular   Según solución constructiva
<b>Lama:</b>	Opción de perfil bastidor especial sobre pedido Madera maciza   Uniones dentadas (opcional) Espesor habitual 19 mm $I_{xx} = 5.414 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 164.7 \text{ cm}^4$ Tolerancias dimensionales según norma UNE-EN 14951
<b>Portalamas:</b>	Perfil "C"   20x15 mm
<b>Perfil de arrastre:</b>	Pletina 15x3 mm
<b>Testerías:</b>	Aluminio   Blanco, Negro o Gris   Espesor 4 mm
<b>Ejes:</b>	Acero inoxidable
<b>Rótulas de conexión al arrastre:</b>	Inyección en poliamida PA6   Blanco, Negro o Gris
<b>Ensamble marco:</b>	Escuadras de expansión en aluminio, extrusionado
<b>Travesaños horizontales:</b>	Perfil aluminio tubular
<b>Montantes verticales:</b>	Perfil aluminio tubular
<b>Peso del sistema:</b>	8.5 kg/m <sup>2</sup>

Sección vertical:



Sección horizontal:

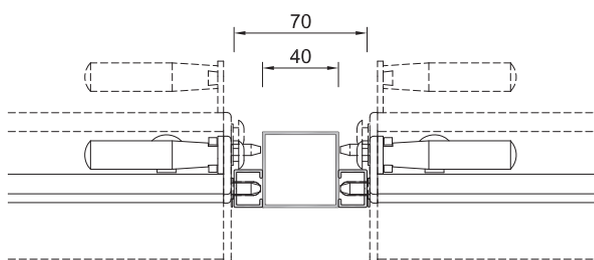


<b>Ancho máximo*   Lama horizontal:</b>	1100 mm
<b>Alto máximo*   Lama vertical:</b>	1300 mm
<b>Paso mínimo entre lamas:</b>	105 mm
<b>Paso máximo entre lamas:</b>	110 mm
<b>Cantidad máxima de lamas por arrastre:</b>	25
<b>Angulo máximo apertura:</b>	135°

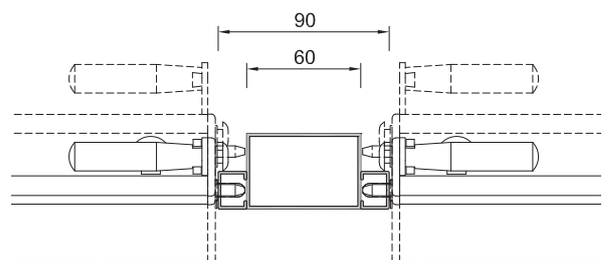
(\*): Sin travesaño intermedio

Travesaños intermedios:

TV-40N.C

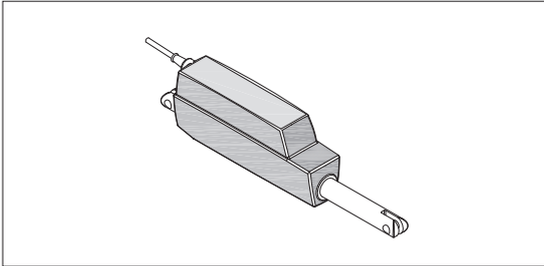


TV-60N.C





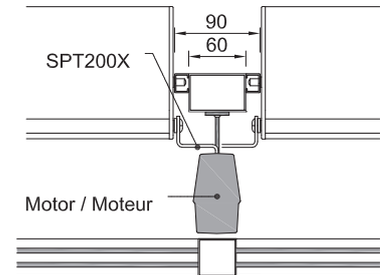
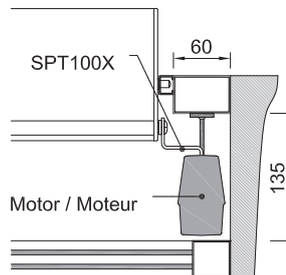
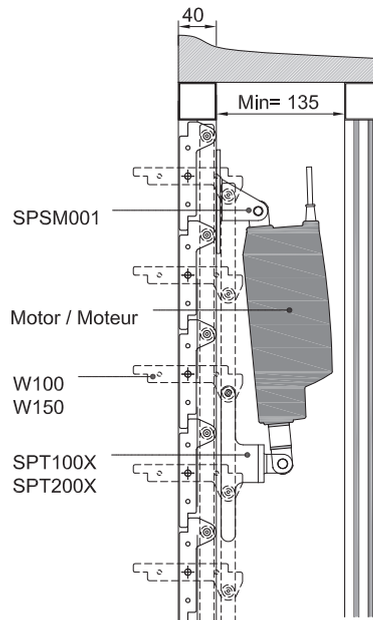
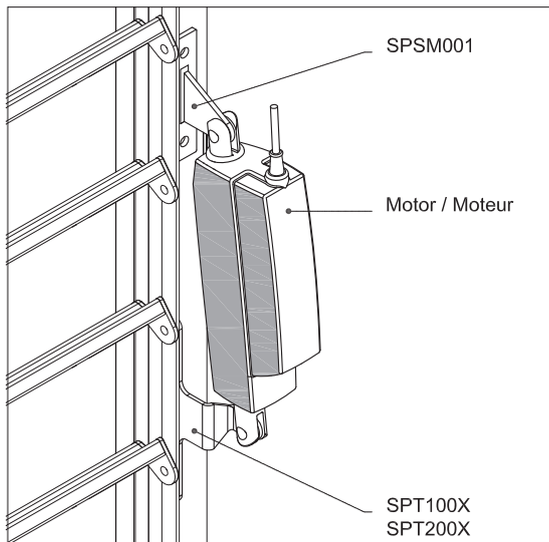
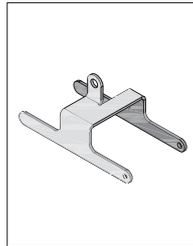
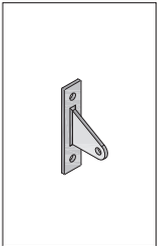
Motor Linak



SPSM0001

SPT100X

SPT200X



características del motor

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

características de los accesorios

Material	Acero inoxidable AISI 304
Acabado	Bruto
Espesor mínimo	3 mm