Celosía de lamas orientables LIP250 Características técnicas





Perfileria:

Acabados disponibles:

Colores disponibles:

Opción decoración:

Certificados:

Opción pretratamiento:

Características:

Grado de oscurecimiento:

Soluciones constructivas:

Aluminio extrusionado | Aleación 6063-T5

Lacado satinado brillante (estandar) o mate

Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje

Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras

Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura

Símil madera

Lacado Qualicoat o Qualimarine

Anodizado Qualanod

Sea Side

Número justo de lamas | Sin lama compensadora

Lamas horizontales o verticales

Perfil de arrastre simple

Accionamiento manual (estandar) | mécanico o motorizado (opcional)

Cierre manual con 8 posiciones de bloqueo

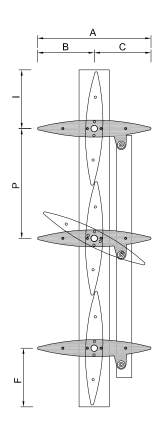
95%

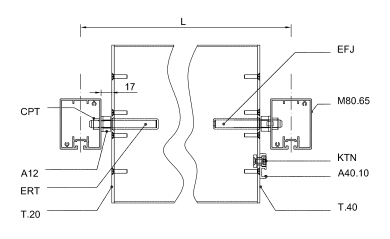
Marco Fijo

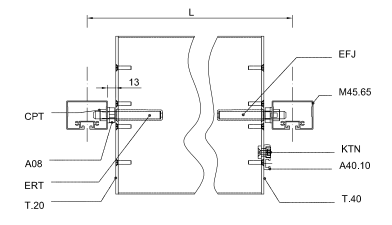
Paramento

Pérgola









Dimensiones principales:

A	250 mm
В	125 mm
С	125 mm
F	130 mm
1	130 mm
Paso de lama P estándar:	240 mm
Lamas por arrastre:	máx. 15
Ángulo de apertura:	máx 112º

Longitud máxima de lama recomendada:

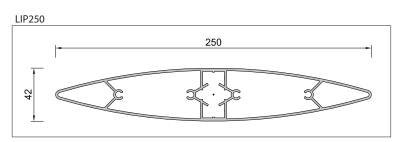
	Presión de Viento		
	600 Pa	800 Pa	1250 Pa
L máximo (*), Lama horizontal:	3290 mm	3100 mm	2820 mm
L máximo (*), Lama vertical:	3450 mm	3220 mm	2890 mm

(*): Sin montantes intermedios

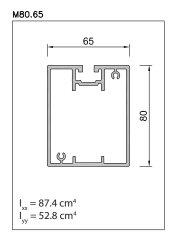
Para proyectos con valores superiores de L, consultar a nuestro Departamento Técnico.

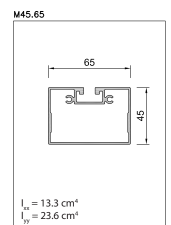


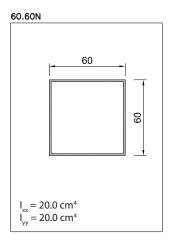


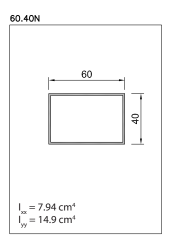


Montantes:

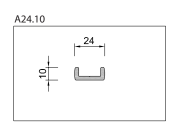


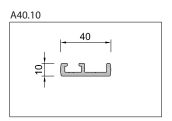






Arrastres:





Bastidor:

Lama:

Perfil arrastre:

Testeras:

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 1.8 mm

 $I_{xx} = 23.7 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 570 \text{ cm}^4$

A24.10 | A40.10

Espesor general 3 mm

Aluminio de espesor 4 mm | Mismo color que lama

Acero Inoxidable de diámetro 12 mm

Inyección poliamida PA6 | Blanco, Negro o Gris

Escuadras de expansión en aluminio extrusión | Escuadras en aluminio laminado

Perfil aluminio tubular

Perfil aluminio tubular

15,5 kg/m²



Accesorios:



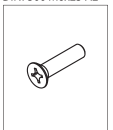


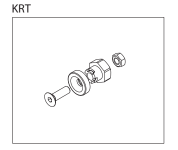
Ejes EFJ y ERT:

Ejes de lama de acero inoxidable de diámetro 12 mm, con cuerpo de poliamida reforzada. Tornillo y muelle de acero inoxidable.

El eje ERT es retráctil para facilitar el montaje de las lamas.

DIN7500 M6x25 A2





Tornillo DIN7500 M6x25 INOX A2:

Tornillos para la fijación de las testeras

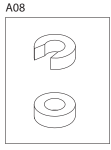
Rótula KRT:

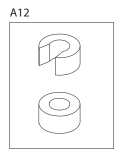
Eje corto de poliamida reforzada, con tornillo y tuerca de acero inoxidable y sistema anti aflojamiento.

La rótula KRT une las testeras T40 con el perfil de arrastre A40.10

CPT







Casquillo CPT:

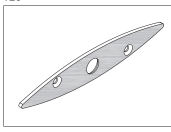
El casquillo antifricción CPT, de poliamida reforzada, permite el giro suave de las lamas.

Anillas A08 y A12:

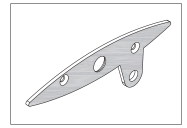
Distanciales de poliamida reforzada, de 8 o 12 mm de espesor, según proyecto.

La anilla cerrada se monta en los ejes del lado donde está el arrastre. Si las lamas son verticales, debe ir en los ejes inferiores.

T20



T40-I



Testeras T20 y T40:

Extremos de lama realizados en aluminio de espesor 4 mm.

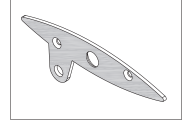
T20: Testera sin arrastre

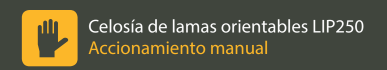
T40-I: Testera izquierda con arrastre

T40-D: Testera derecha con arrastre

El criterio izquierda-derecha se toma mirando la celosía desde el interior del edificio.

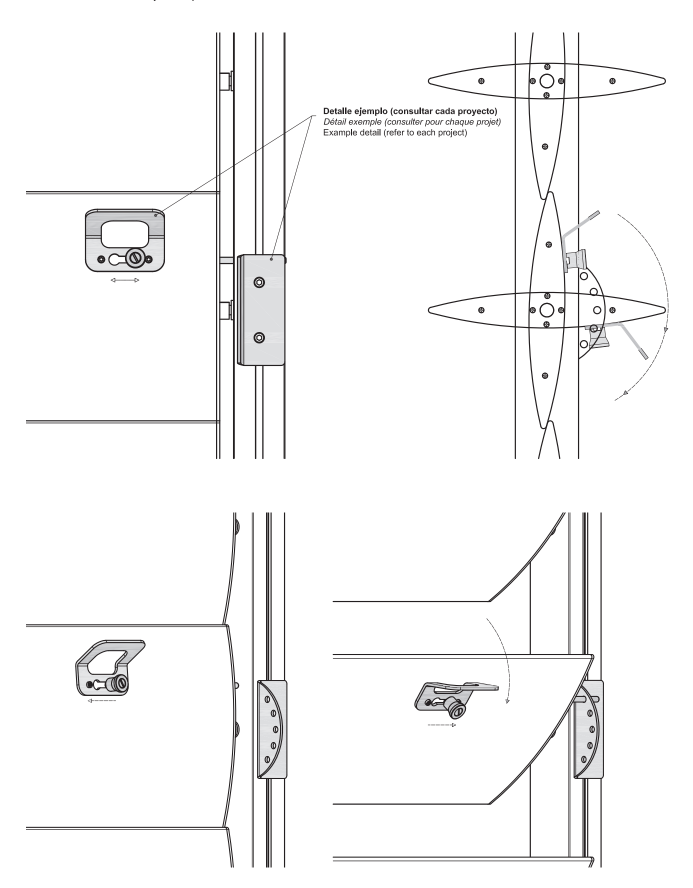
T40-D



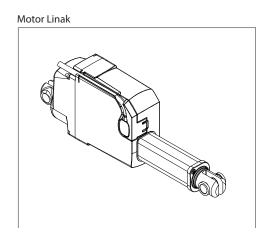


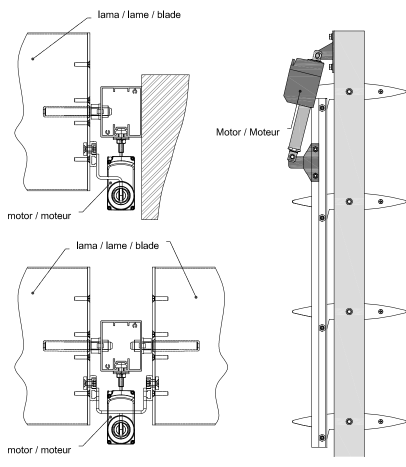


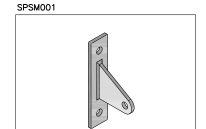
Asa de orientación y bloqueo:

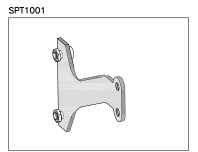


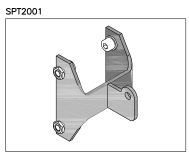












características del motor

Marca	Linak
Modelo	Según proyecto
Tension (V)	24V CC
Fuerza (N)	Máx. 2500 N
Velocidad (mm/s)	Máx. 12,5 mm/s
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	Si
Garantía (meses)	18

características de los accesorios

Material	Acero inoxidable AISI 304
Acabado	Bruto
Espesor mínimo	3 mm