

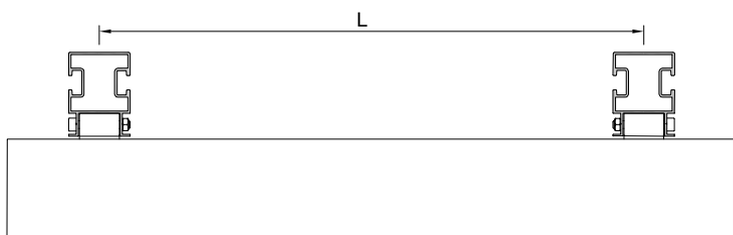
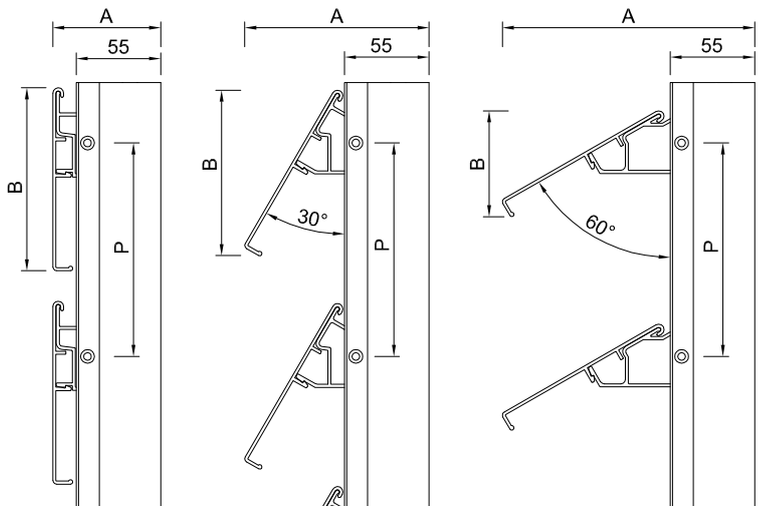
Celosía de lamas fijas continuas LCF PL120

Características técnicas



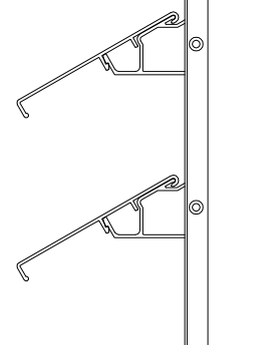
Perfilería:	Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5
Acabados disponibles:	Lacado satinado brillante (estandar) o mate Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras
Colores disponibles:	Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
Opción decoración:	Símil madera
Certificados:	Lacado Qualicoat o Qualimarine Anodizado Qualanod
Opción pretratamiento:	Sea Side
Características:	Lamas horizontales o verticales Paso variable
Soluciones constructivas:	Marco fijo Paramento Corredera Plegable Abatible Levadiza Proyectable

Posible combinación de diferentes inclinaciones:



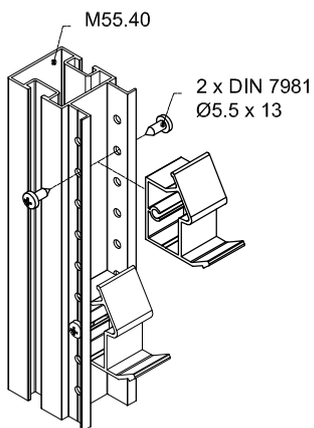
Ángulo Lama (°)	A (mm)	B (mm)	P mín (mm)	P estándar (mm)	L máx (mm)
0°	70	120	130	140	1500
30°	120	108	65	105	1500
60°	164	69	50	100	1500

↑
paso variable
pas variable
variable pitch

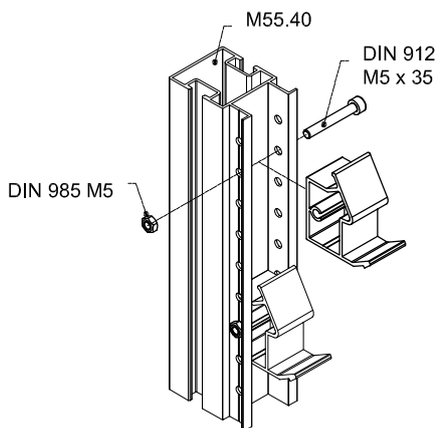


Sistemas de atornillado de los clips:

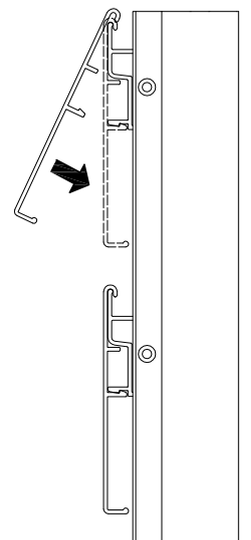
1. Tornillo rosca chapa (estándar)



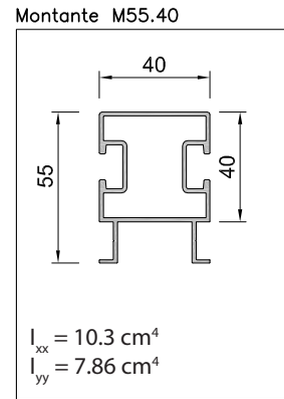
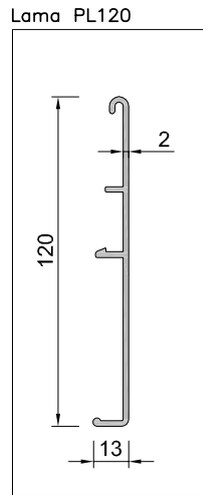
2. Tornillo métrico (opcional)



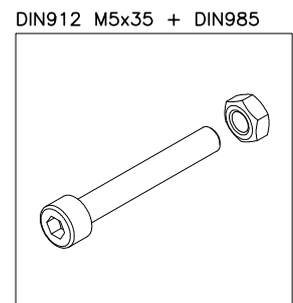
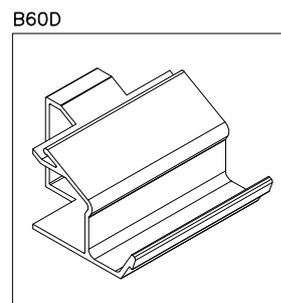
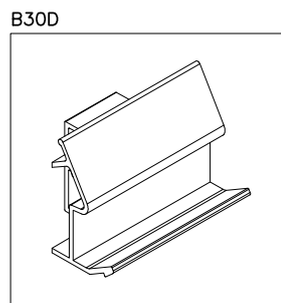
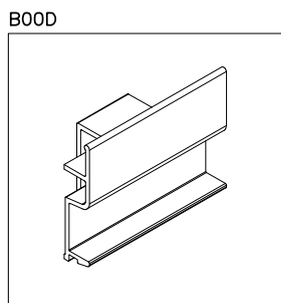
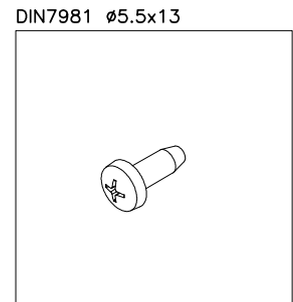
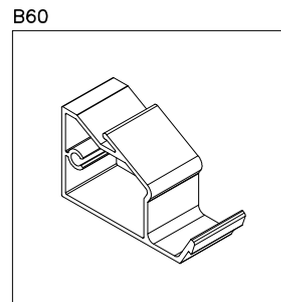
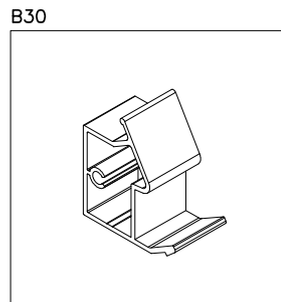
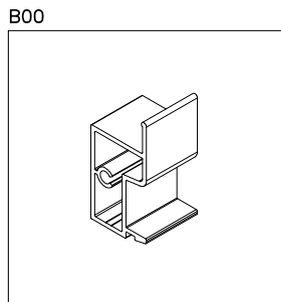
Detalle del montaje de la lama:
¡Colgar y clipar!



Perfiles:



Accesorios:



Montante:
Lama:
Fijación lama:
Accesorios fijación lama:
Tornillería:
Peso del sistema:

Perfil tubular de aluminio extrusionado
 Espesor general 1.5 mm
 $I_{xx} = 10.3 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 7.86 \text{ cm}^4$
 Opción de perfil montante especial sobre pedido
 Perfil de aluminio extrusionado
 Espesor general 2 mm
 $I_{xx} = 41.9 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 0.248 \text{ cm}^4$
 Mecánica por clipado
 Aluminio extrusionado
 Acero inoxidable A2-70
 9.5 kg/m²