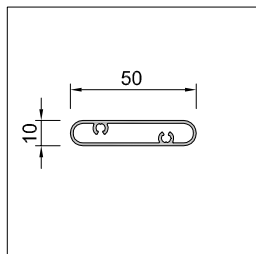
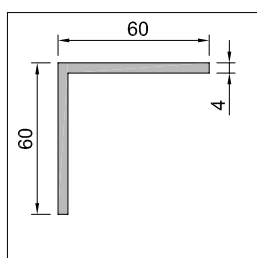


Perfilería:	Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5
Acabados disponibles:	Lacado satinado brillante (estandar) o mate Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras
Colores disponibles:	Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
Opción decoración:	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

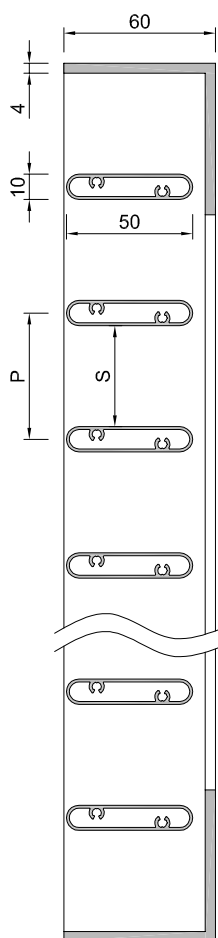
Lama A50.10.90



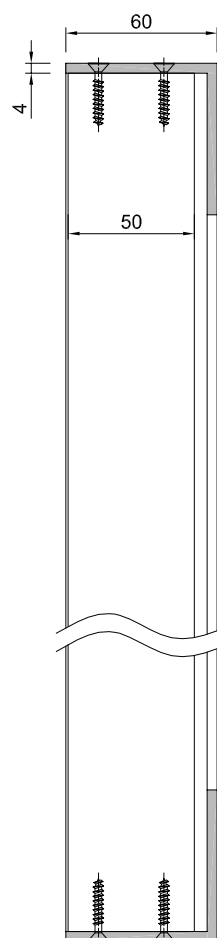
Bastidor L60



Sección transversal:



Sección longitudinal:



S = Variable según proyecto (standard 40 mm)

P = S + 10

Si no se indica un valor de S para el proyecto, se considerará aceptado el valor standard.

Bastidor:	Perfil en L Otros según solución constructiva
Lama:	Opción de perfil bastidor especial sobre pedido
Fijación lama:	Perfil tubular
Separación entre lamas (S):	Espesor general 1.15 mm
Ensamble marco:	$I_{xx} = 0.22 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 3.29 \text{ cm}^4$
Ancho máximo, lamas horizontales:	Tornillos de acero inoxidable
Altura máxima, lamas verticales:	Cabeza plana visible en caras laterales
Peso del sistema:	Variable (standard 40 mm)
	Escuadras en L y tornillos, de acero inoxidable
	Cabeza plana visible en cara interior
	1500 mm sin travesaño vertical
	1500 mm sin travesaño horizontal
	11.7 kg/m ²

Perfil en L | Otros según solución constructiva
 Opción de perfil bastidor especial sobre pedido

Perfil tubular

Espesor general 1.15 mm

$I_{xx} = 0.22 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 3.29 \text{ cm}^4$

Tornillos de acero inoxidable

Cabeza plana visible en caras laterales

Variable (standard 40 mm)

Escuadras en L y tornillos, de acero inoxidable

Cabeza plana visible en cara interior

1500 mm sin travesaño vertical

1500 mm sin travesaño horizontal

11.7 kg/m²