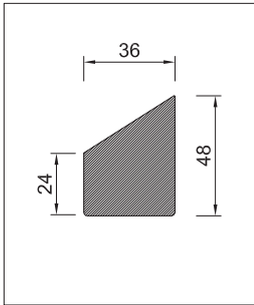




Bastidor	Perfilería:	Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5
	Acabados disponibles:	Lacado satinado brillante (estandar) o mate Termolacado a 200°, antes de ensamblaje Anodizado natural 15 micras
	Colores disponibles:	Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
	Opción decoración:	Símil madera
	Certificados:	Lacado: Qualicoat Qualimarine Anodizado: Qualanod
	Opción pretratamiento:	Sea Side
Lama	Madera:	Consultar la carta de maderas disponibles
	Formatos:	Maciza Unión dentada
	Acabados:	Natural sin Lasur Lasur 1 o 2 manos opcional (Sikkens cetol WF 761)
	Posición:	Lamas horizontales o verticales
	Soluciones constructivas:	Marco fijo Paramento Corredera Plegable 2 o 4 hojas Levadiza Proyectable

Lama W24.48

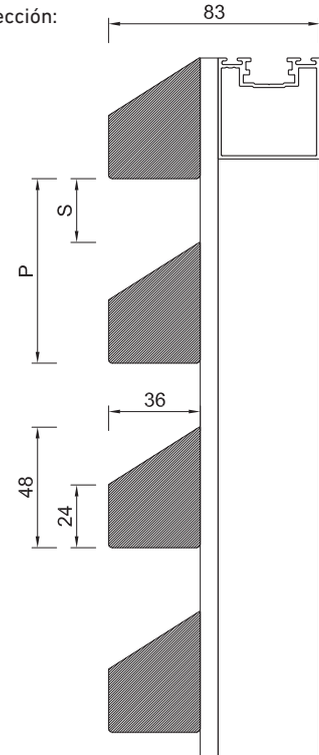


NOTA: Las dimensiones de la lama pueden variar en función de la madera disponible.

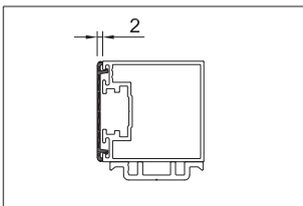
Bastidores:



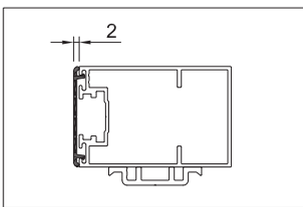
Sección:



40SC.P + Tapa lateral LP'

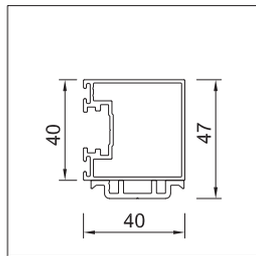


60SC.P + Tapa lateral LP'

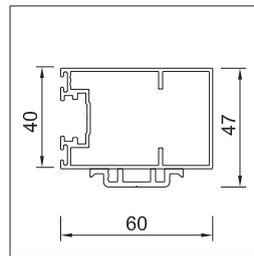


(*): Solo en hojas correderas

40SC.P

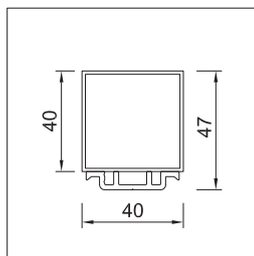


60SC.P

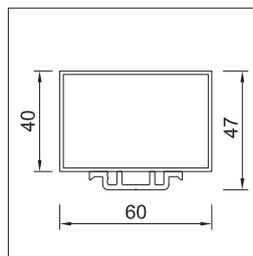


Travesaños Intermedios:

TV-40N.P



TV-60N.P



S = Variable según proyecto
 (valor standard 32 mm)

$$P = S + 48 \text{ mm}$$

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

Bastidor:	Perfil tubular Según solución constructiva
Lama:	Opción de perfil bastidor especial sobre pedido Madera maciza Uniones dentadas Espesor habitual 36 mm $I_{xx} = 17.40 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 13.69 \text{ cm}^4$
Fijación Lama:	Tornillos de acero inoxidable, no visibles
Portalamas:	Pletina FOC 37x7 mm
Ensamble marco:	Escuadras de expansión en aluminio extrusionado
Travesaños horizontales:	Perfil aluminio tubular
Montantes verticales:	Perfil aluminio tubular
Distancia máxima entre fijaciones lama:	1000 mm, sin travesaños intermedios
Separación entre lamas (S):	Variable (standard: 32 mm)
Peso del sistema:	6.25 kg/m ²

Bastidor:	Perfil tubular Según solución constructiva
Lama:	Opción de perfil bastidor especial sobre pedido Madera maciza Uniones dentadas Espesor habitual 36 mm $I_{xx} = 17.40 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 13.69 \text{ cm}^4$
Fijación Lama:	Tornillos de acero inoxidable, no visibles
Portalamas:	Pletina FOC 37x7 mm
Ensamble marco:	Escuadras de expansión en aluminio extrusionado
Travesaños horizontales:	Perfil aluminio tubular
Montantes verticales:	Perfil aluminio tubular
Distancia máxima entre fijaciones lama:	1000 mm, sin travesaños intermedios
Separación entre lamas (S):	Variable (standard: 32 mm)
Peso del sistema:	6.25 kg/m ²