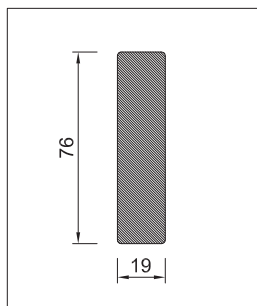


Bastidor	Perfilería:	Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5
	Acabados disponibles:	Lacado satinado brillante (estandar) o mate Termolacado 200°, antes de ensamblaje Anodizado natural 15 micras
	Colores disponibles:	Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
	Opción decoración:	Símil madera
	Certificados:	Lacado: Qualicoat Qualimarine Anodizado: Qualanod
	Opción pretratamiento:	Sea Side
Lama	Madera:	Consultar la carta de maderas disponibles
	Formatos:	Madera maciza Uniones dentadas (opcional)
	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 de 2 o 4 hojas Levadiza Proyectable

Lama W76.19

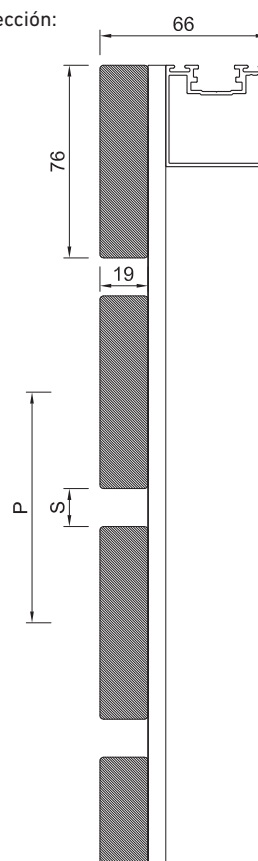


NOTA: Las dimensiones de la lama pueden variar en función de la madera disponible.

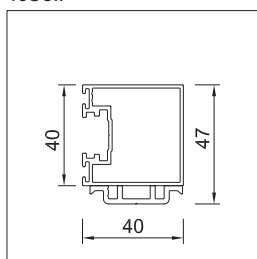
Bastidores:



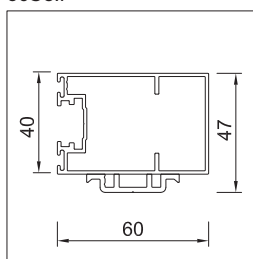
Sección:



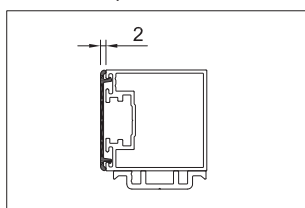
40SC.P



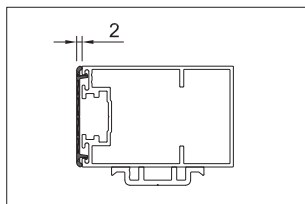
60SC.P



40SC.P + Tapa lateral LP*

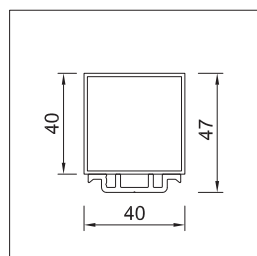


60SC.P + Tapa lateral LP*

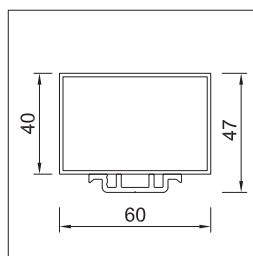


Travesaños Intermedios:

TV-40N.P



TV-60N.P



S = Variable según proyecto
 (valor standard 15 mm)

P = S + 76 mm

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

(*): Solo en hojas correderas

Bastidor:

Lama:

Fijación Lama:

Portalamas:

Ensamble marco:

Travesaños horizontales:

Montantes verticales:

Distancia máxima entre fijaciones lama:

Separación entre lamas (S):

Peso del sistema:

Perfil tubular | Según solución constructiva
 Opción de perfil bastidor especial sobre pedido
 Madera maciza | Uniones dentadas (opcional)

Espesor habitual 19 mm

$$I_{xx} = 69.2 \text{ cm}^4 \quad I_{yy} = 4.33 \text{ cm}^4$$

Tolerancias dimensionales según norma UNE-EN 14951

Tornillos de acero inoxidable, no visibles

Pletina FOC 37x7 mm

Escuadras de expansión en aluminio extrusionado

Perfil aluminio tubular

Perfil aluminio tubular

1000 mm, sin travesaños intermedios

Variable (standard: 15 mm)

8.5 kg/m²