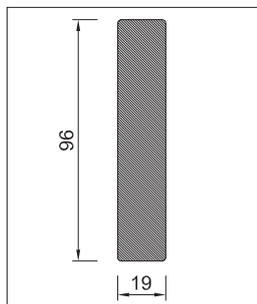


Bastidor	Perfilería:	Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5
	Acabados disponibles:	Lacado satinado brillante (estandar) o mate Termolacado 200°, antes de ensamblaje Anodizado natural 15 micras
	Colores disponibles:	Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
	Opción decoración:	Simil madera
	Certificados:	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 W96.19

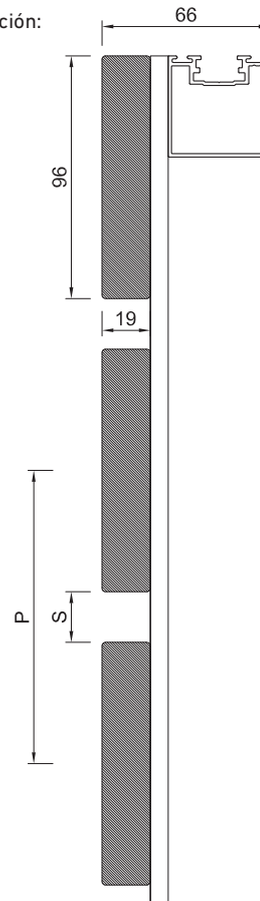


NOTA: Las dimensiones de la lama pueden variar en función de la madera disponible.

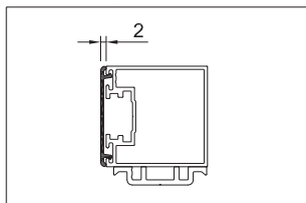
Bastidores:



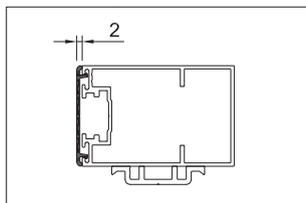
Sección:



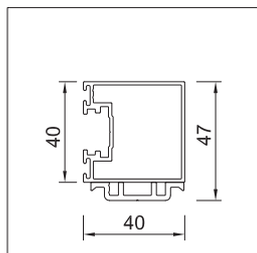
40SC.P + Tapa lateral LP*



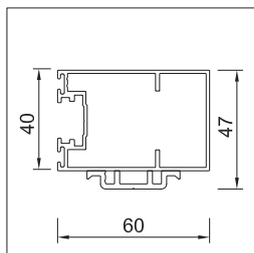
60SC.P + Tapa lateral LP*



40SC.P

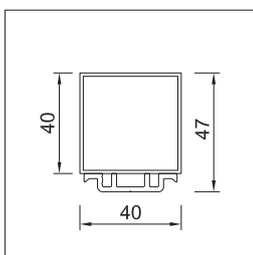


60SC.P

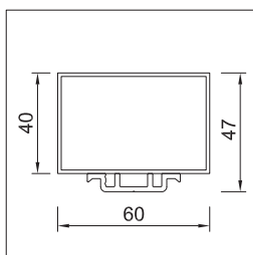


Travesaños Intermedios:

TV-40N.P



TV-60N.P



S = Variable según proyecto
 (valor standard 20 mm)

P = S + 96 mm

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

(*): Solo en hojas correderas

Bastidor:	Perfil tubular Según solución constructiva
Lama:	Opción de perfil bastidor especial sobre pedido Madera maciza Uniones dentadas (opcional) Espesor habitual 19 mm $I_{xx} = 139.6 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 5.471 \text{ cm}^4$
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:	1100 mm, sin travesaños intermedios
Separación entre lamas (S):	Variable (standard: 20 mm)
Peso del sistema:	8.5 kg/m ²

Perfil tubular | Según solución constructiva
 Opción de perfil bastidor especial sobre pedido
 Madera maciza | Uniones dentadas (opcional)
 Espesor habitual 19 mm
 $I_{xx} = 139.6 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 5.471 \text{ cm}^4$
 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
 1100 mm, sin travesaños intermedios
 Variable (standard: 20 mm)
 8.5 kg/m²