

Bastidor	Perfilería:
	Acabados disponibles:
	Colores disponibles:
	Opción decoración:
	Certificados:
	Opción pretratamiento:
Lama	Madera:
	Formatos:
	Acabados:
	Posición:
	Soluciones constructivas:

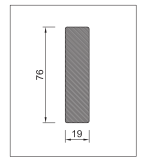
Lacado satinado brillante (estandar) o mate
Termolacado 200°, antes de ensamblaje
Anodizado natural 15 micras
Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
Símil madera
Lacado: Qualicoat | Qualimarine
Anodizado: Qualanod
Sea Side
Consultar la carta de maderas disponibles
Madera maciza | Uniones dentadas (opcional)
Natural sin Lasur | Lasur 1 o 2 manos opcional (Sikkens cetol WF 761)
Lamas horizontales o verticales
Marco fijo | Paramento | Corredera
Plegable de 2 o 4 hojas | Levadiza | Proyectable

Aluminio extrusionado | Aleación 6063-T5

## Celosía de lamas fijas contínuas W76.19/SC | Madera



Lama W76.19



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

Bastidores:



40SC.P



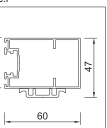


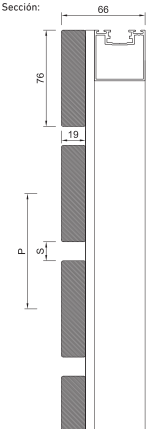
47

40 47

60SC.P





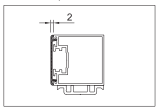


S = Variable según proyecto (valor standard 15 mm)

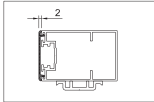
 $P = S + 76 \, mm$ 

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

## 40SC.P + Tapa lateral LP



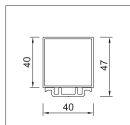
60SC.P + Tapa lateral LP



(\*): Solo en hojas correderas

Bastidor:

TV-60N.P



Travesaños Intermedios:

TV-40N.P

40

## 40 47 60

Perfil tubular | Según solucion constructiva

Opción de perfil bastidor especial sobre pedido

Madera maciza | Uniones dentadas (opcional)

Espesor habitual 19 mm

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

Tolerancias dimensionales según norma UNE-EN 14951

Tornillos de acero inoxidable, no visibles

Pletina FOC 37x7 mm

Escuadras de expansion en aluminio extrusionado

Perfil aluminio tubular

Perfil aluminio tubular

1000 mm, sin travesaños intermedios

Variable (standard: 15 mm)

 $8.5 \text{ kg/m}^2$ 

## Lama: Fijación Lama: Portalamas: Ensamble marco:

Travesaños horizontales: Montantes verticales:

Distancia máxima entre fijaciones lama:

Separación entre lamas (S):

Peso del sistema: