

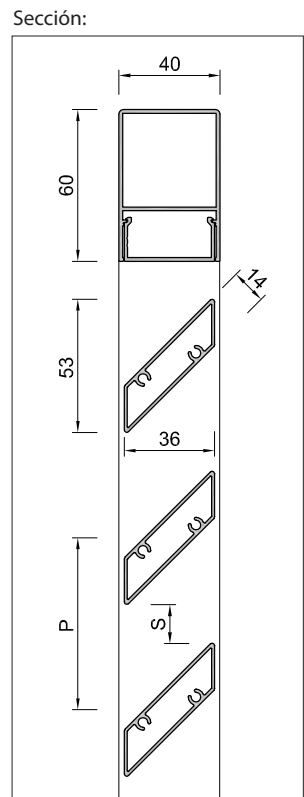
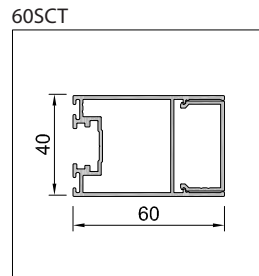
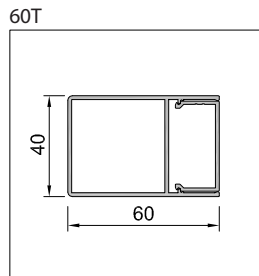
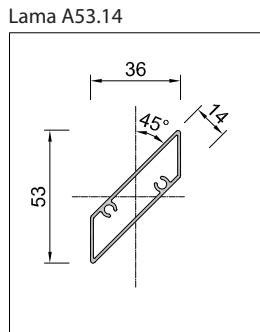
Celosía de lamas fijas enmarcadas A53.14 / 60T
Características técnicas



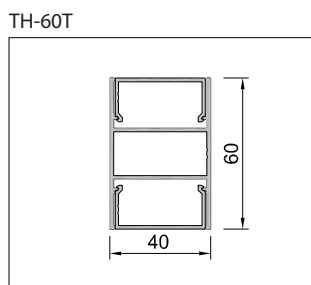
Perfileria:	Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5
Acabados disponibles:	Lacado satinado brillante (estándar) o mate Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras
Colores disponibles:	Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
Opción decoración: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

Celosía de lamas fijas enmarcadas A53.14 / 60T

Características técnicas



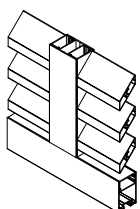
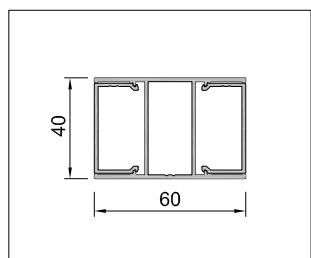
Travesaños intermedios:



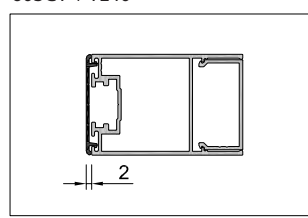
Bastidor 60SCT



TV-60T



60SCT + TL40*



S = Variable según proyecto
(standard 15 mm)

P = S + 53 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

Opción de perfil bastidor especial sobre pedido

Perfil tubular

Espesor general 1.2 mm

$$I_{xx} = 3.45 \text{ cm}^4 \quad I_{yy} = 2.65 \text{ cm}^4$$

Tornillos de acero inoxidable, no visibles

Escuadras de expansión en aluminio extrusión

Perfil aluminio tubular

Perfil aluminio tubular

10.2 kg/m²

1500 mm, sin travesaño intermedio

Variable (standard: 15 mm)

Lama:

Fijación lama:

Ensamble marco:

Travesaños horizontales:

Montantes verticales:

Peso del sistema:

Distancia máxima entre fijaciones lama:

Separación entre lamas, S: