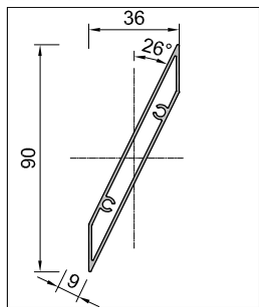


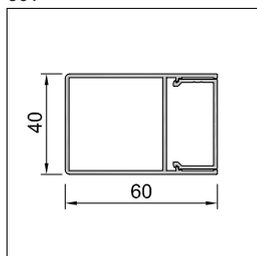


| | |
|---------------------------|---|
| Perfilería: | Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5 |
| Acabados disponibles: | Lacado satinado brillante (estandar) o mate Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras |
| Colores disponibles: | Carta RAL Classic,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

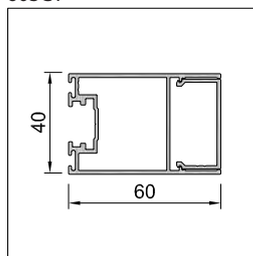
Lama A90.9



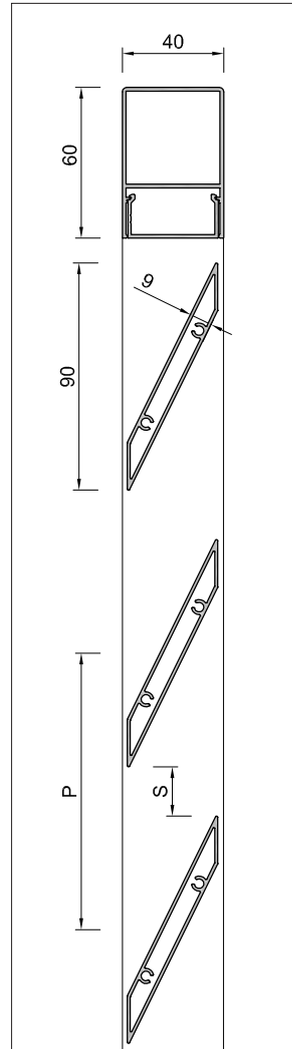
60T



60SCT

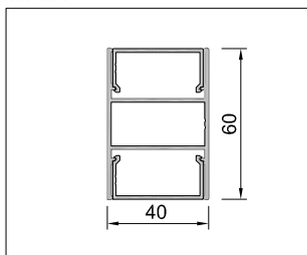


Sección:



Travesaños intermedios:

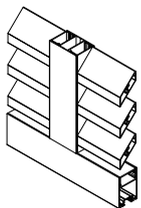
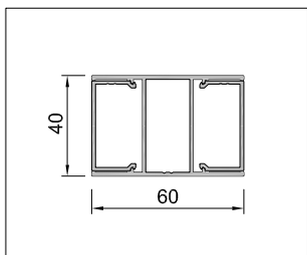
TH-60T



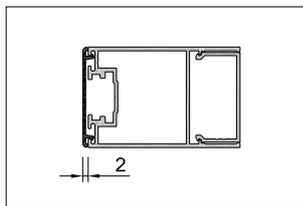
Bastidor 60SCT



TV-60T



60SCT + TL40*



(*): Solo en hojas correderas

S = Variable según proyecto
 (standard 20 mm)

P = S + 90 mm

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

| | |
|---|--|
| Bastidor: | |
| Lama: | |
| Fijación lama | |
| Ensamble marco: | |
| Travesaños horizontales | |
| Montantes verticales | |
| Peso del sistema: | |
| Distancia máxima entre fijaciones lama: | |
| Separación entre lamas, S: | |

| |
|---|
| Perfil tubular Según solución constructiva |
| Opción de perfil bastidor especial sobre pedido |
| Perfil tubular |
| Espesor general 1.2 mm |
| $I_{xx} = 15,4 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 3,35 \text{ cm}^4$ |
| Tornillos de acero inoxidable, no visibles |
| Escuadras de expansión en aluminio extrusionado |
| Perfil aluminio tubular |
| Perfil aluminio tubular |
| 8.4 kg/m ² |
| 1500 mm, sin travesaño intermedio |
| Variable (standard: 20 mm) |