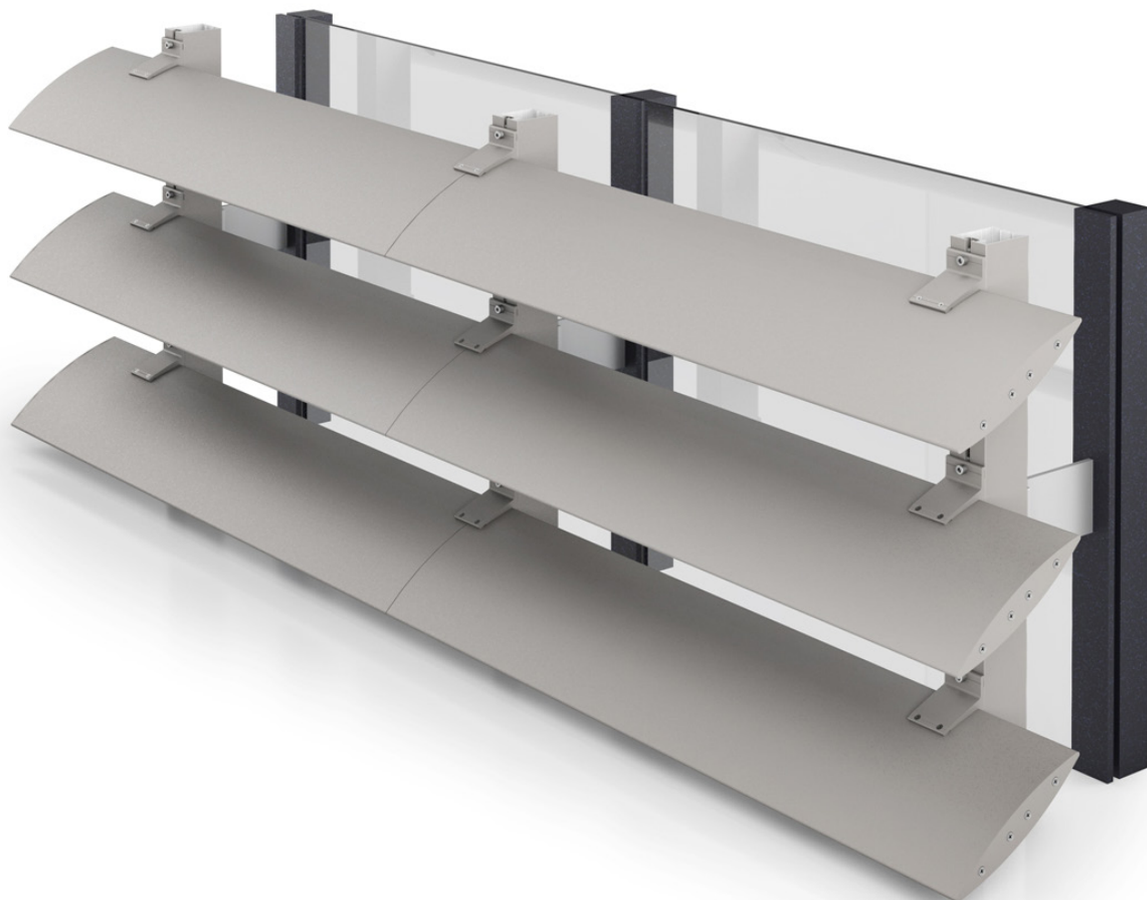


Lama fija continua FingerLip 350

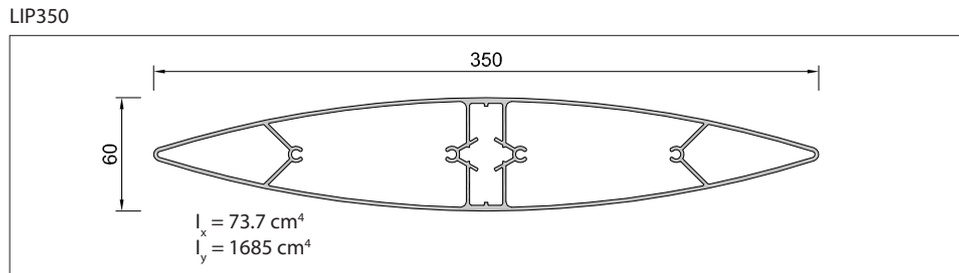
Características técnicas



| |
|---------------------------|
| Perflería: |
| Acabados disponibles: |
| Colores disponibles: |
| Opción decoración: |
| Certificados: |
| Opción pretratamiento: |
| Características: |
| Soluciones constructivas: |

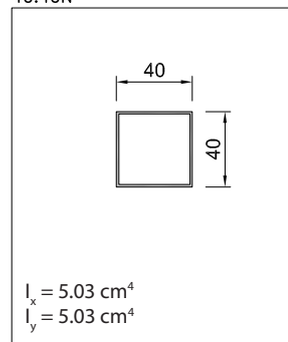
Aluminio extrusionado | Aleación 6063-T5
 Lacado satinado brillante (estandar) o mate
 Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje
 Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras
 Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
 Símil madera
 Lacado Qualicoat o Qualimarine
 Anodizado Qualanod
 Sea Side
 Número justo de lamas | Sin lama compensadora
 Lamas horizontales o verticales
 Marco Fijo
 Paramento
 Pérgola | Marquesina

Lama:

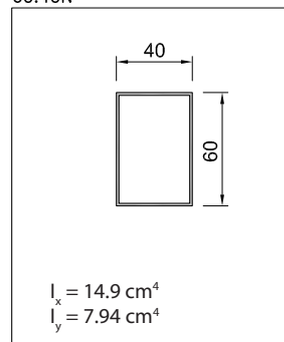


Montantes:

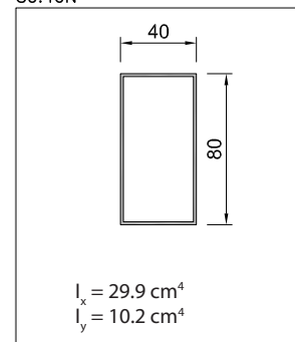
40.40N



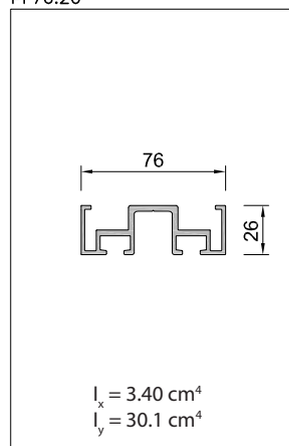
60.40N



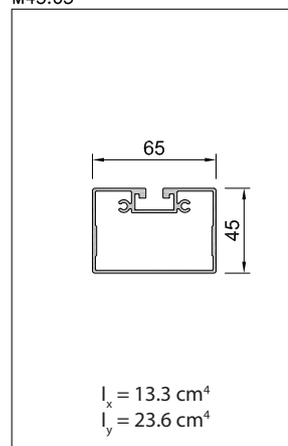
80.40N



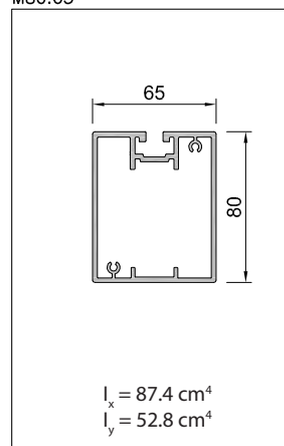
PF76.26



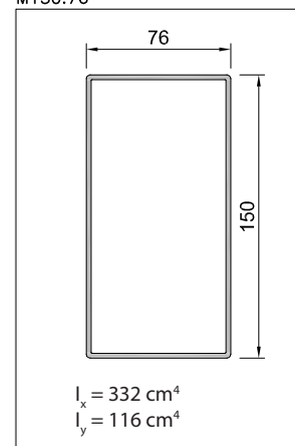
M45.65



M80.65



M150.76

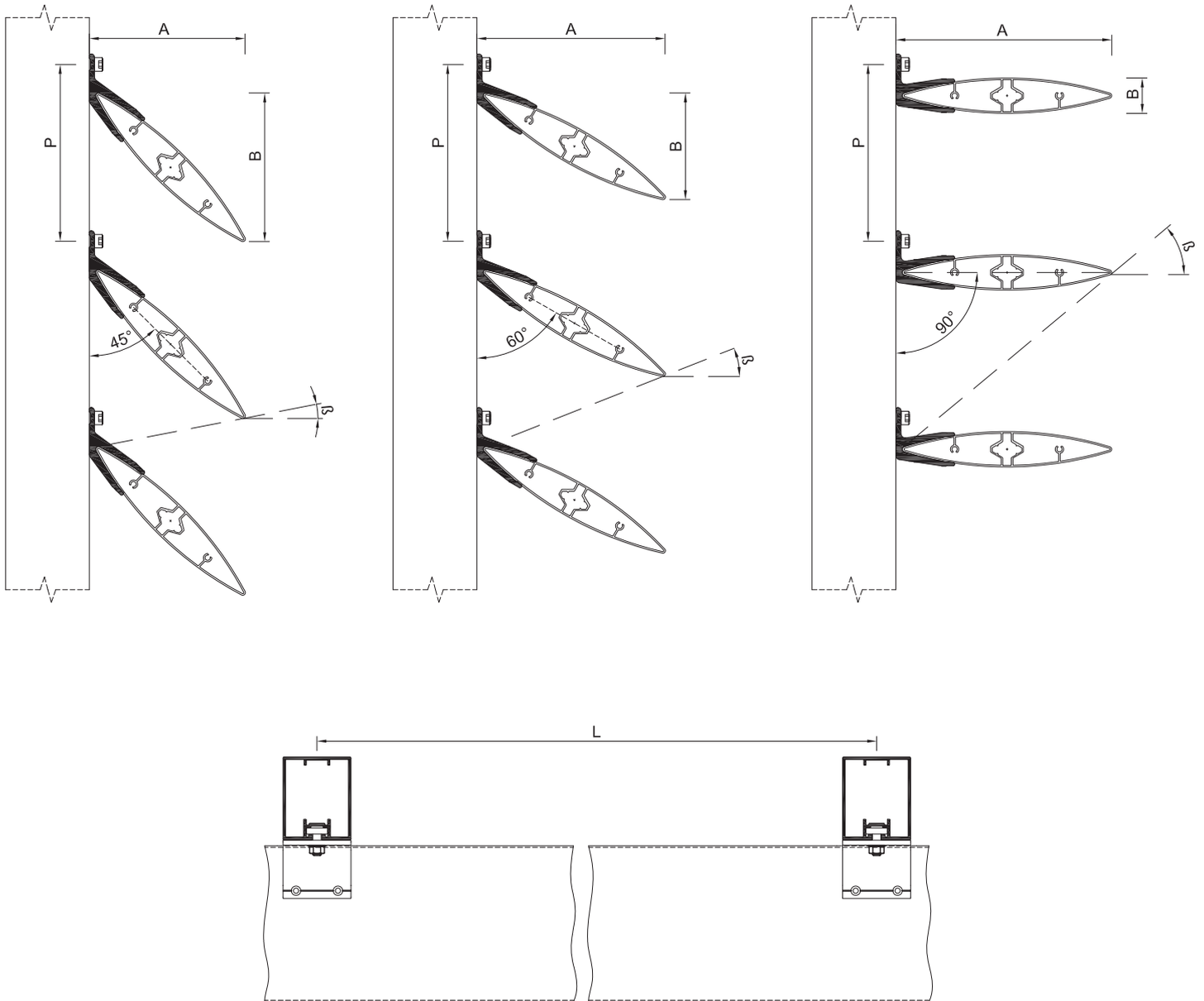


| |
|-------------------|
| Bastidor: |
| Lama: |
| Peso del sistema: |

Perfil tubular | Según solución constructiva
 Opción de perfil bastidor especial sobre pedido

Perfil tubular
 Espesor general 1.9 mm
 $I_{xx} = 73.7 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 1685 \text{ cm}^4$

16,5 kg/m²



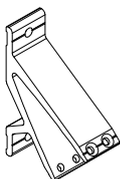
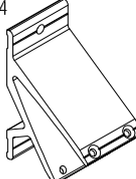
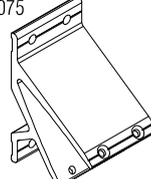
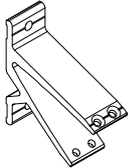
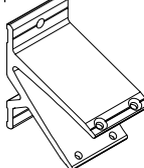
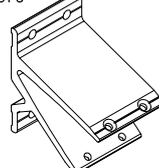
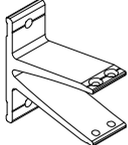
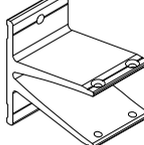
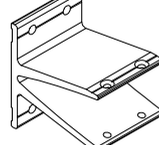
| Inclinación Lama | A (mm) | B (mm) | L máx. (mm) | | | P (mm) | | | |
|------------------|--------|--------|-------------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 600 Pa | 800 Pa | 1250 Pa | $\beta = 15^\circ$ | $\beta = 30^\circ$ | $\beta = 45^\circ$ | $\beta = 60^\circ$ |
| 45° | 257 | 250 | 3880 mm | 3660 mm | 3320 mm | 315 | 391 | 495 | 677 |
| 60° | 311 | 179 | 3880 mm | 3660 mm | 3320 mm | 258 | 351 | 478 | 700 |
| 90° | 357 | 60 | 3880 mm | 3660 mm | 3320 mm | (100) | 206 | 353 | 608 |

Pinzas Finger:

Accesorios para la fijación de las lamas a los montantes, fabricados en aluminio extrusionado 6063-T5. Espesor general 7 mm. Disponibles en tres inclinaciones (45°, 60° y 90°) y en tres longitudes (38, 64 y 75 mm), según las necesidades del proyecto.

Acabados disponibles:

Lacado Blanco RAL 9010
Lacado Negro Mate RAL 9011
Lacado Gris RAL 9006
Anodizado Plata Mate

| Ancho / Largeur / Width: | | 38 mm | 64 mm | 75 mm |
|--|-----|--|---|--|
| Válido para los montantes: Valide pour les montants: Valid for the mullions: | | 40.40N 60.40N 80.40N | M45.65 M80.65 | PF76.26 M150.76 |
| Inclinación: Inclinaison: Inclination: | 45° | Finger 345038  | Finger 345064  | Finger 345075  |
| | 60° | Finger 360038  | Finger 360064  | Finger 360075  |
| | 90° | Finger 390038  | Finger 390064  | Finger 390075  |

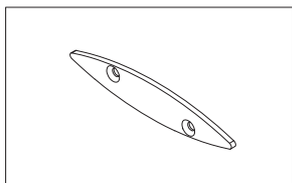
Testeras:

Tapas para cerrar los extremos de las lamas, fabricadas en chapa de aluminio de 4 mm de espesor.

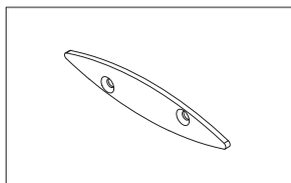
Acabados disponibles:

Lacado Blanco RAL 9010
Lacado Negro Mate RAL 9011
Lacado Gris RAL 9006
Anodizado Plata Mate

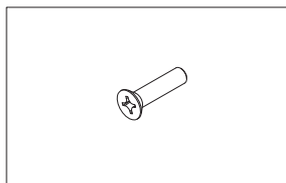
T10-I



T10-D



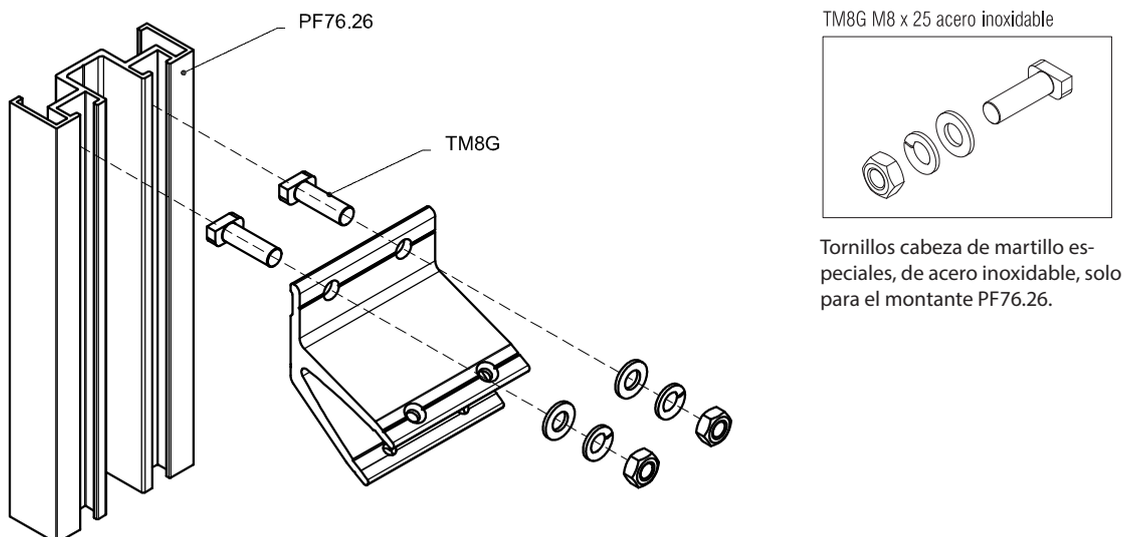
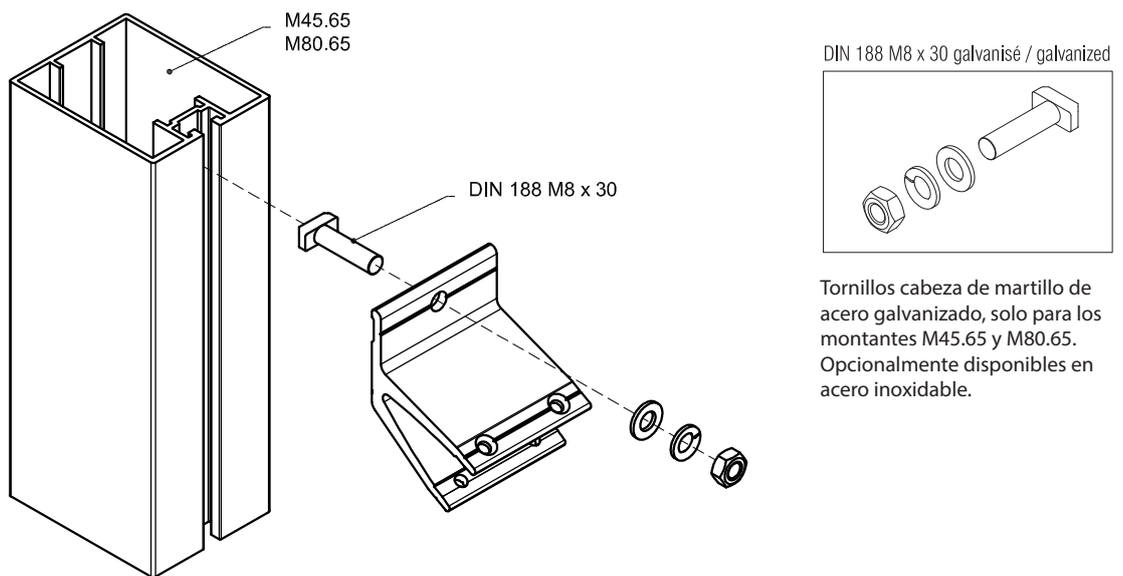
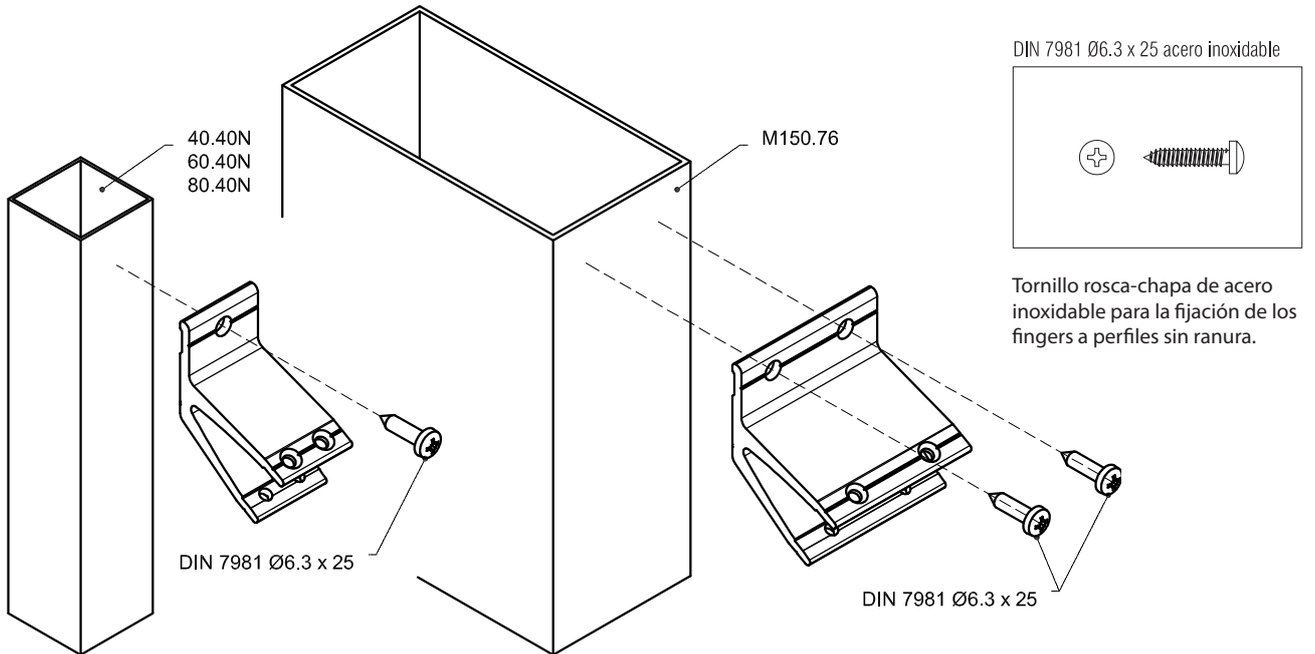
DIN 7500 M6x25 inox / stainless



T10-I: Testera Izquierda (vista la celosía desde el interior del edificio)

T10-D: Testera Derecha (vista la celosía desde el interior del edificio)

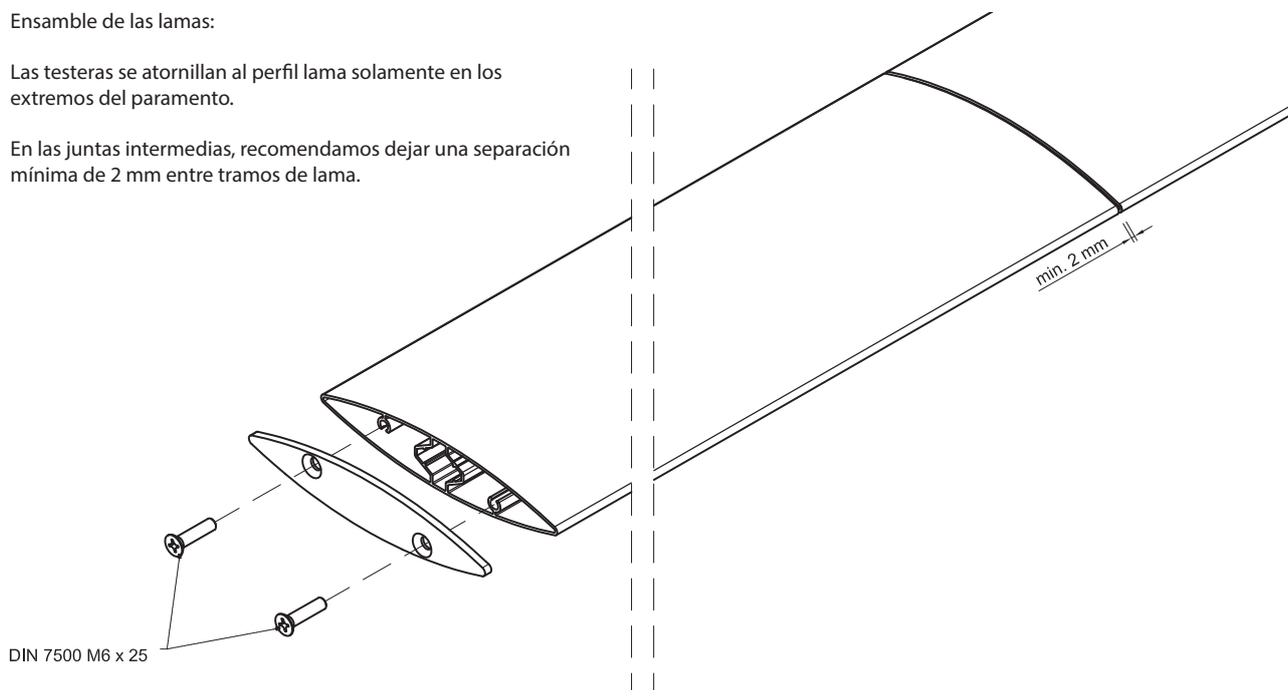
DIN7500 M6x25: Tornillos de acero inoxidable para el montaje de las testeras en los extremos de la lama.



Ensamble de las lamas:

Las testeras se atornillan al perfil lama solamente en los extremos del paramento.

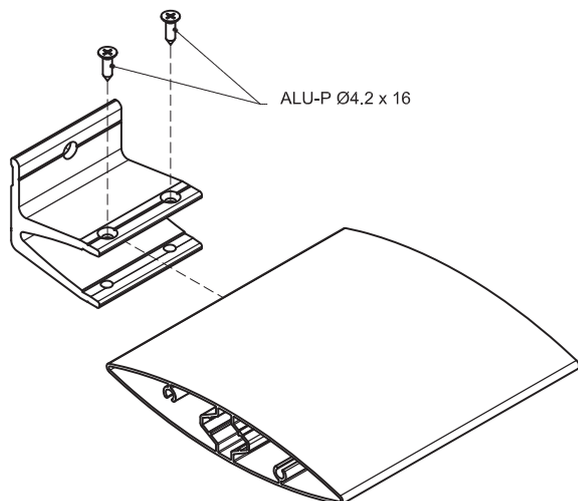
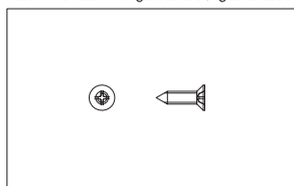
En las juntas intermedias, recomendamos dejar una separación mínima de 2 mm entre tramos de lama.



Sujeción de las lamas a las pinzas Finger:

La fijación del perfil lama a las pinzas Finger puede hacerse de dos formas diferentes: Con tornillo rosca-chapa o con tornillo métrico pasante.

ALU-P Ø4.2 x 16 galvanisé / galvanized



DIN 965 M5 x 40 + DIN 985 M5 inox

