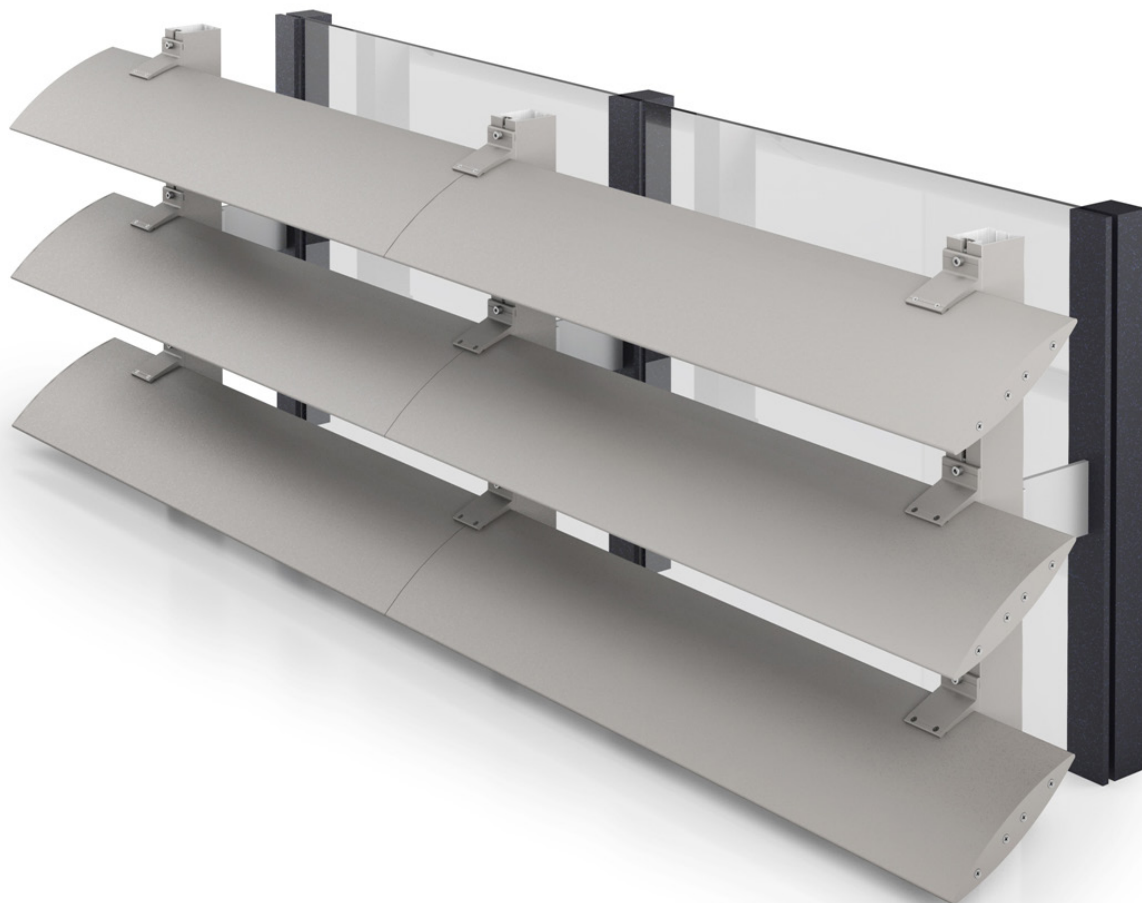


Lama fija continua FingerLip 400

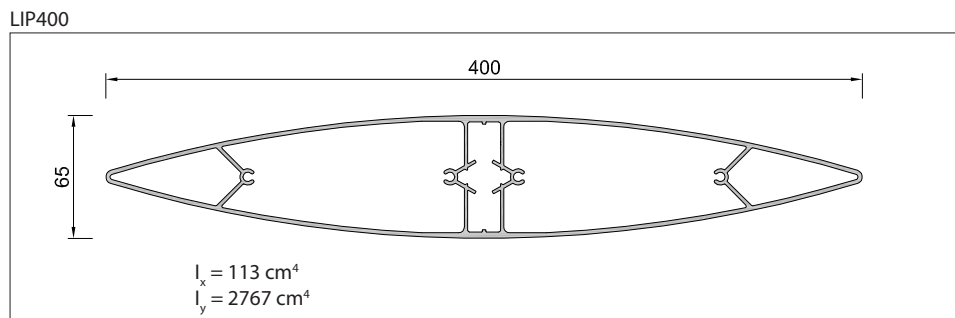
Características técnicas



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

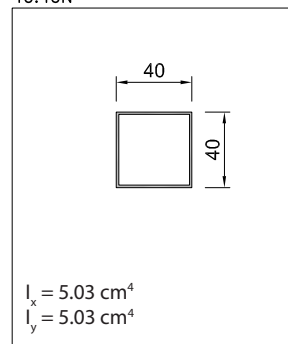
Aluminio extrusionado Aleación 6063-T5
Lacado satinado brillante (estandar) o mate
Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje
Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras
Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
Símil madera
Lacado Qualicoat o Qualimarine
Anodizado Qualanod
Sea Side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

Lama:

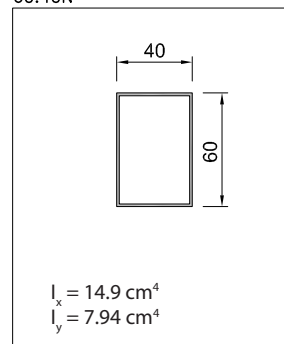


Montantes:

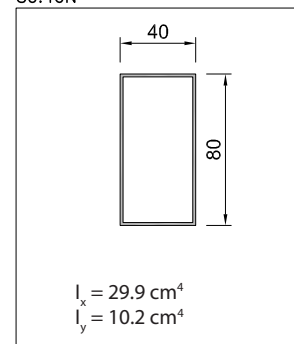
40.40N



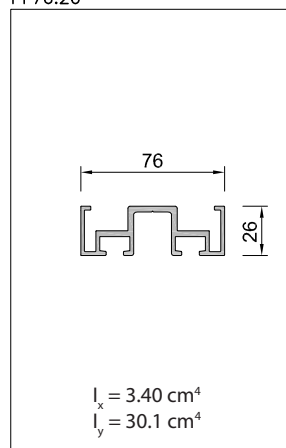
60.40N



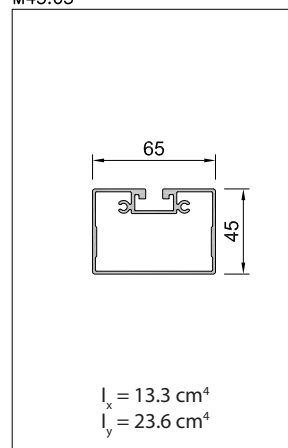
80.40N



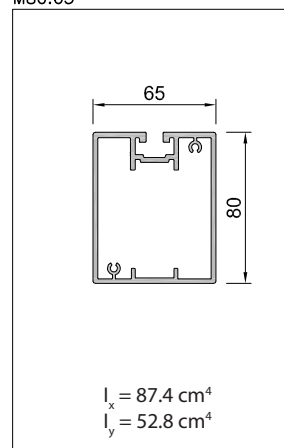
PF76.26



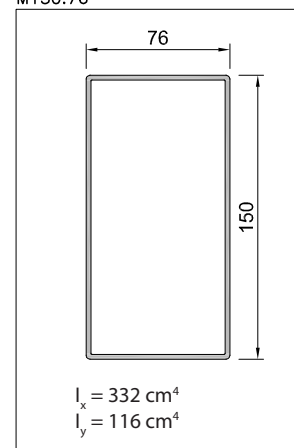
M45.65



M80.65



M150.76



Bastidor:

Lama:

Peso del sistema:

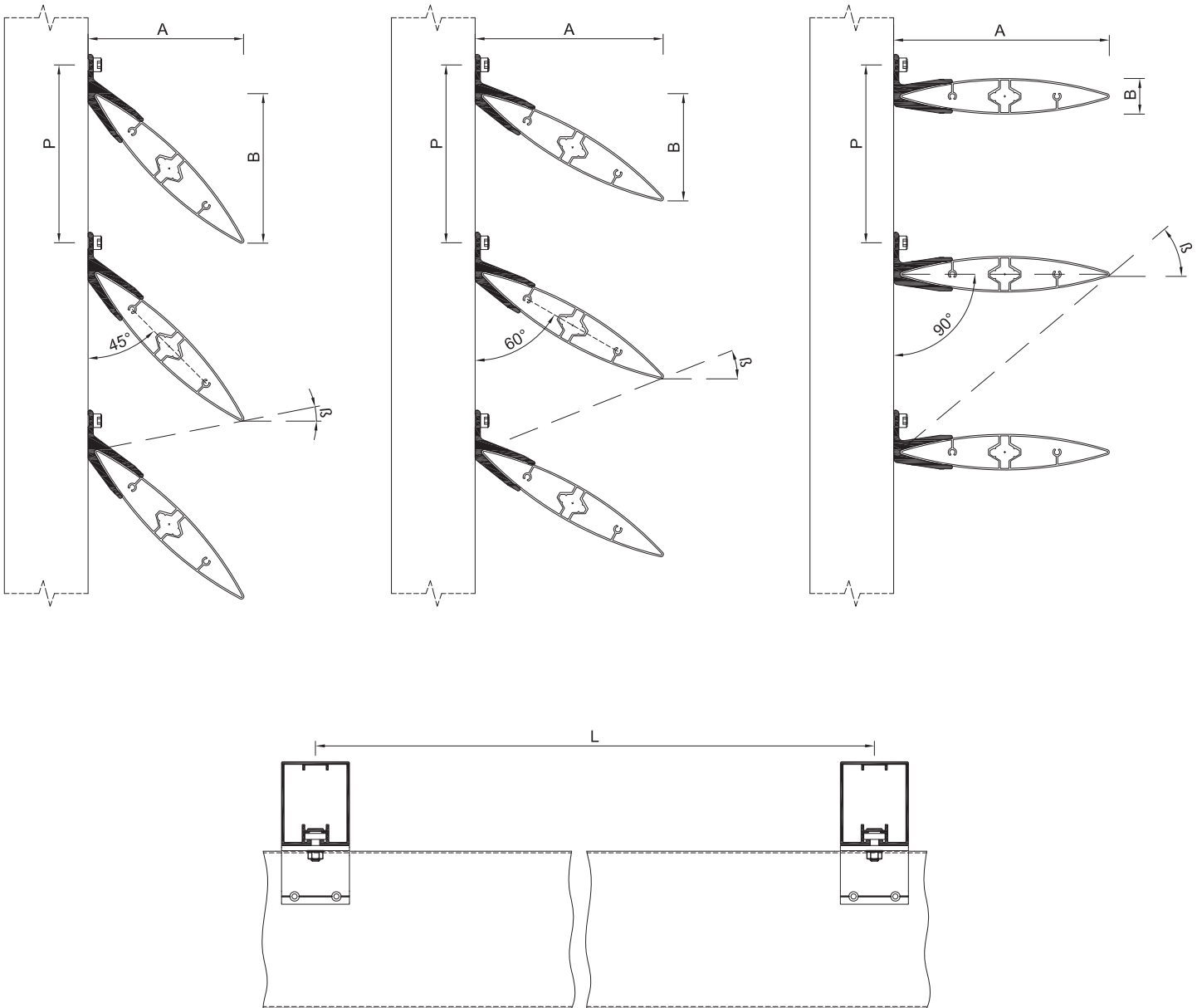
Perfil tubular | Según solución constructiva
 Opción de perfil bastidor especial sobre pedido

Perfil tubular

Espesor general 2.2 mm

$I_{xx} = 113 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 2767 \text{ cm}^4$

17 kg/m²



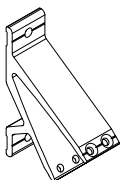
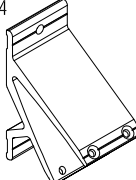
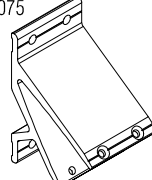
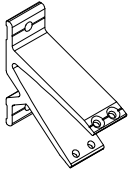
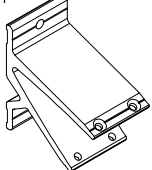
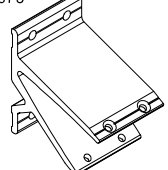
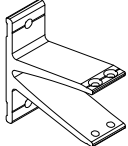
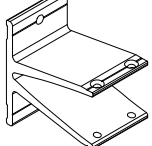
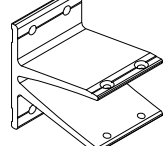
Inclinación Lama	A (mm)	B (mm)	L máx. (mm)			P (mm)			
			600 Pa	800 Pa	1250 Pa	$\beta = 15^\circ$	$\beta = 30^\circ$	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$
45°	292	285	4160 mm	3920 mm	3560 mm	360	446	566	773
60°	354	204	4160 mm	3920 mm	3560 mm	295	401	547	800
90°	407	65	4160 mm	3920 mm	3560 mm	113	235	403	695

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 

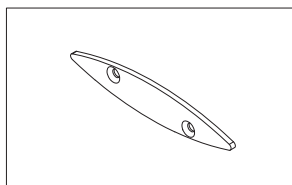
Testeras:

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

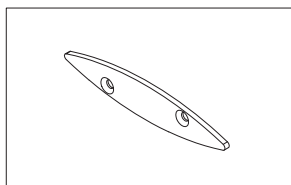
Acabados disponibles:

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

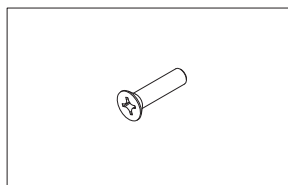
T10-I



T10-D



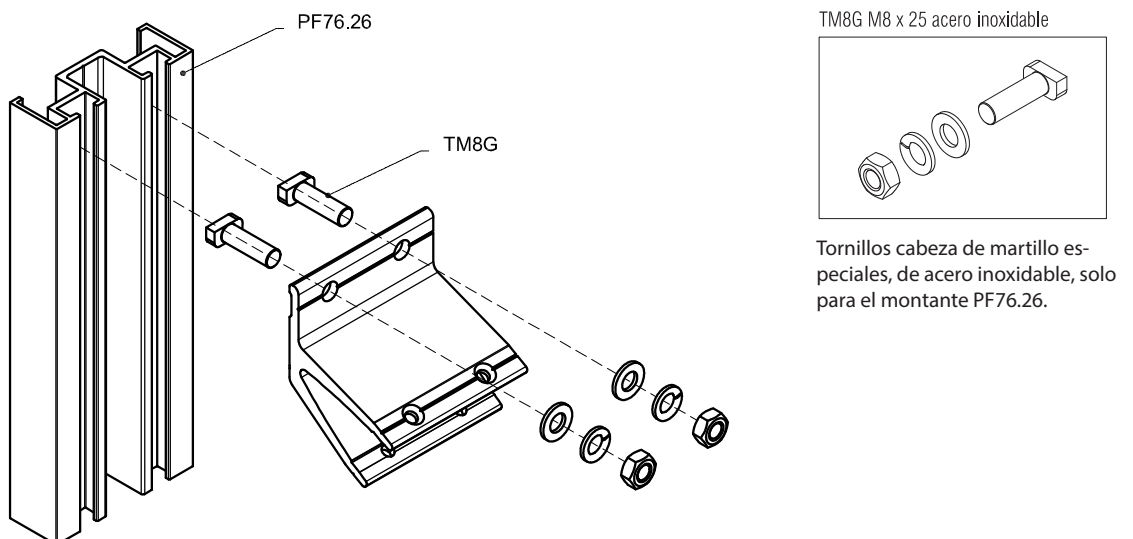
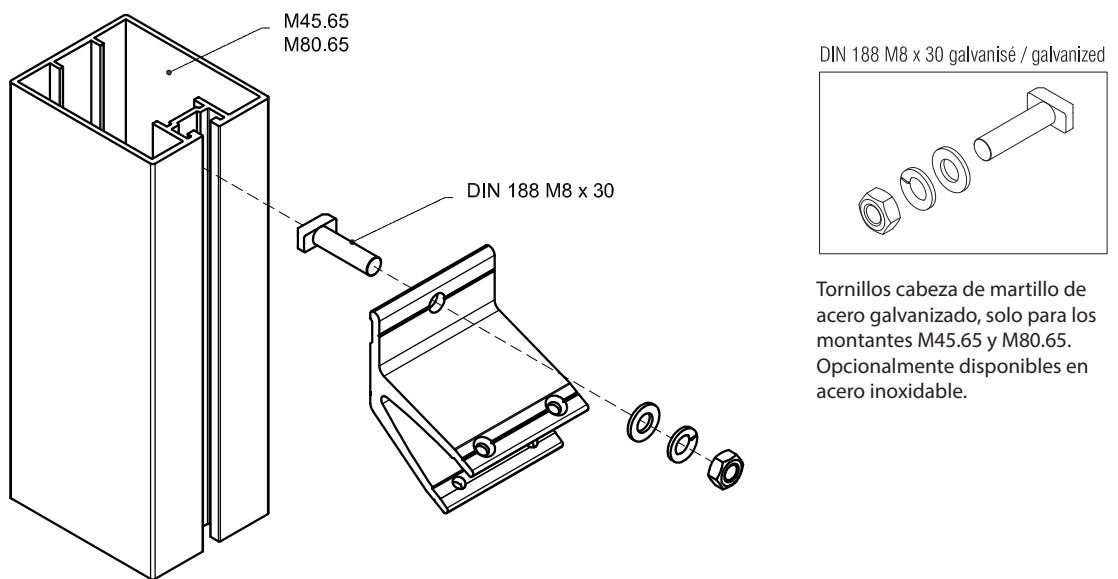
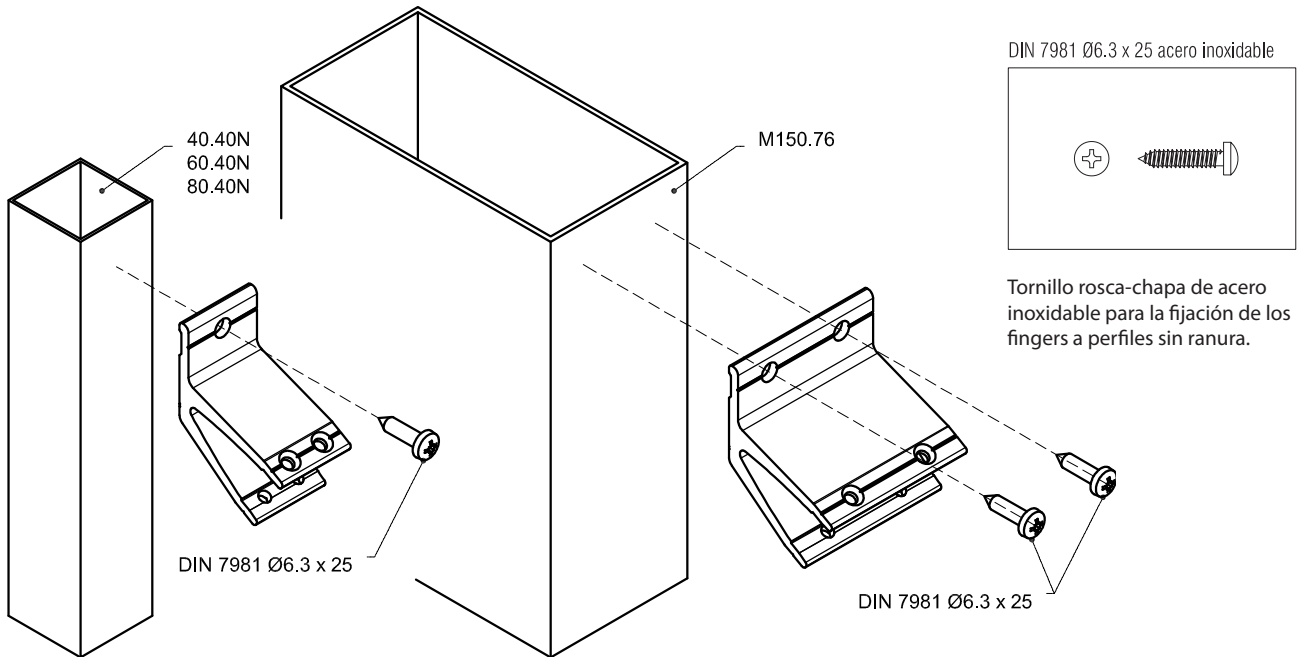
DIN 7500 M6x25 inox / stainless



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

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

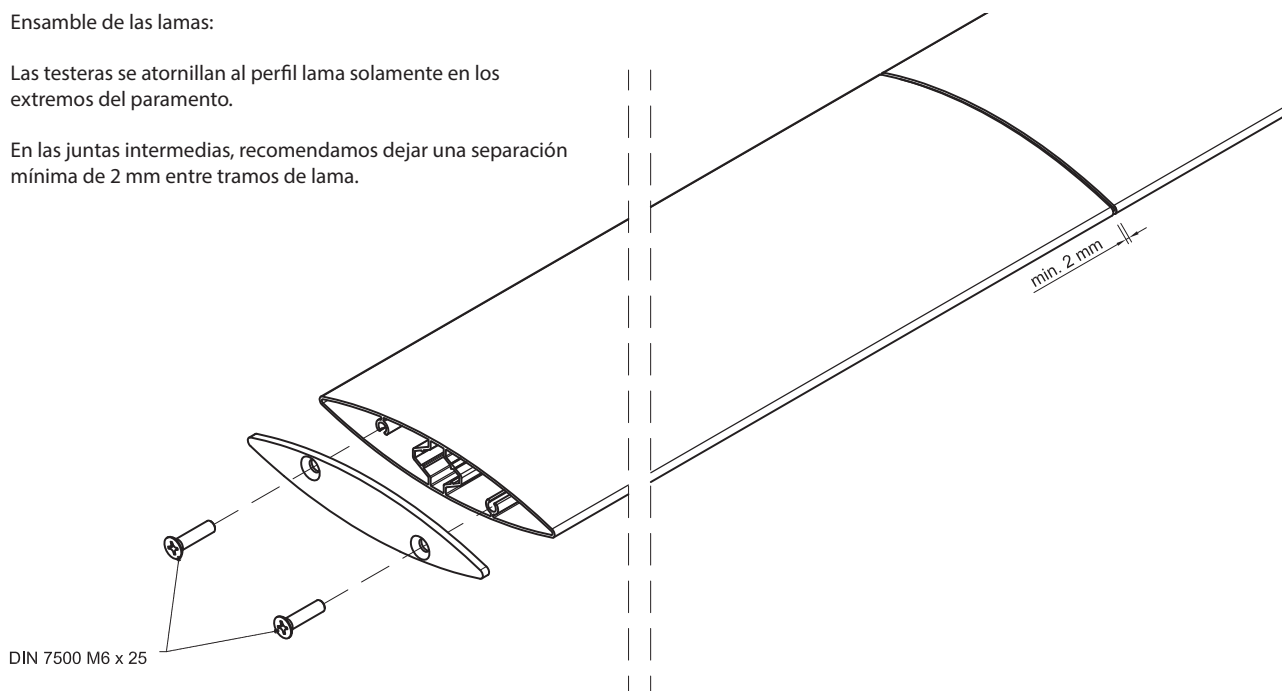
DIN7500 M6x25: Tornillos de acero inoxidable para el montaje de las testeras en los extremos de la lama.



Ensamble de las lamas:

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

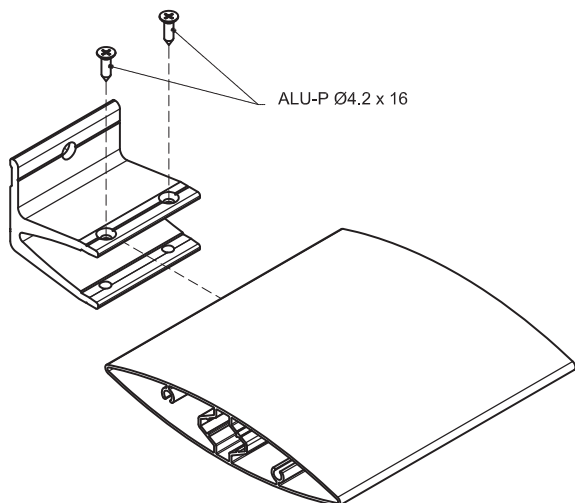
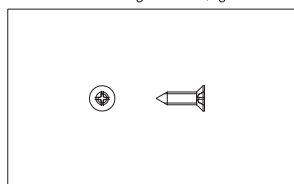
En las juntas intermedias, recomendamos dejar una separación mínima de 2 mm entre tramos de lama.



Sujeción de las lamas a las pinzas Finger:

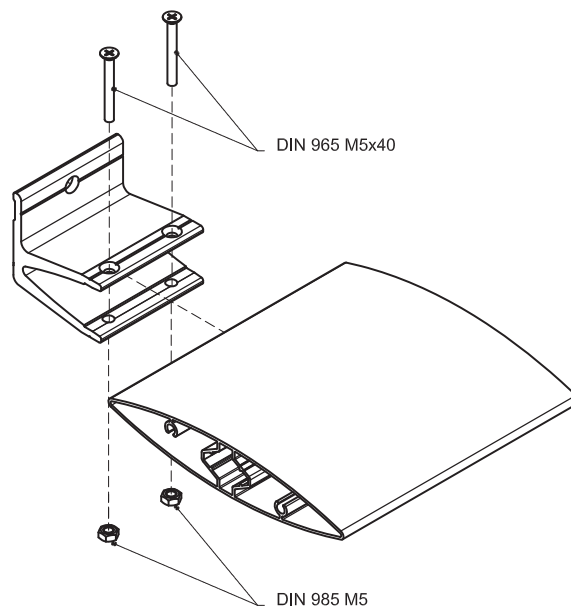
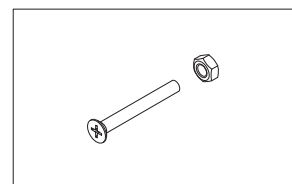
La fijación del perfil lama a las pinzas Finger puede hacerse de dos formas diferentes: Con tornillo rosca-chapa o con tornillo métrico pasante.

ALU-P Ø4.2 x 16 galvanisé / galvanized



ALU-P Ø4.2 x 16

DIN 965 M5 x 40 + DIN 985 M5 inox



DIN 965 M5x40

DIN 985 M5