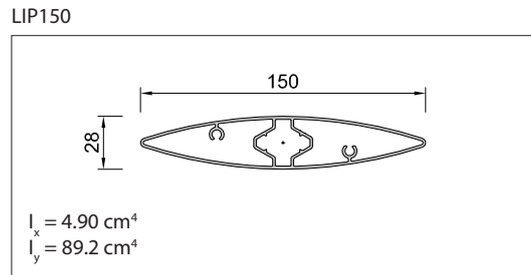


Perflería:
Acabados disponibles:
Colores disponibles:
Opción decoración:
Certificados:
Opción pretratamiento:
Características:
Soluciones constructivas:

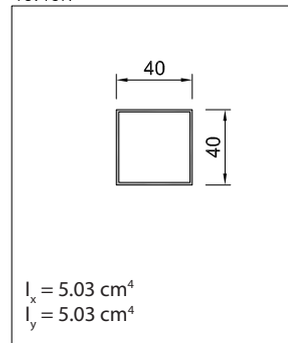
Aluminio extrusionado   Aleación 6063-T5
Lacado satinado brillante (estandar) o mate
Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje
Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras
Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
Símil madera
Lacado Qualicoat o Qualimarine
Anodizado Qualanod
Sea Side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

Lama:

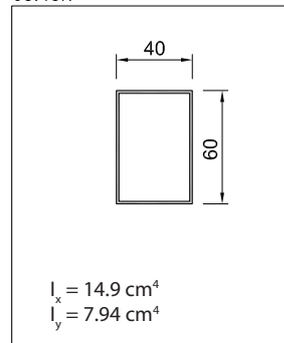


Montantes:

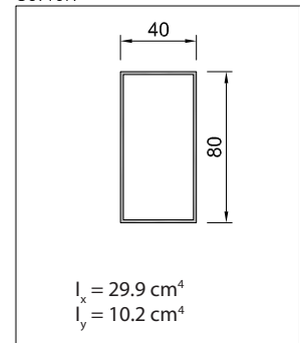
40.40N



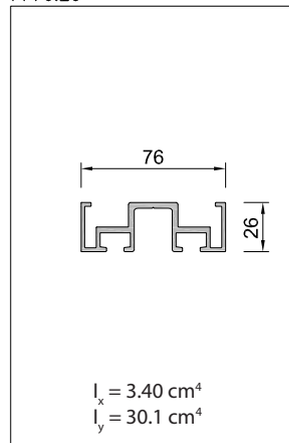
60.40N



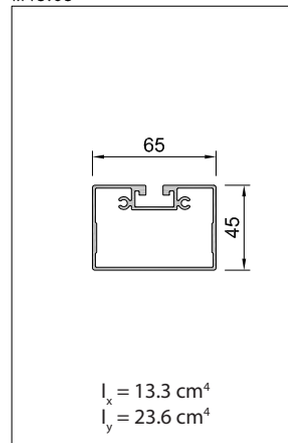
80.40N



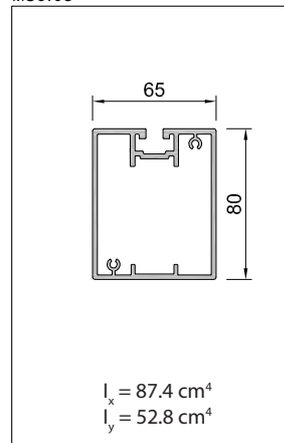
PF76.26



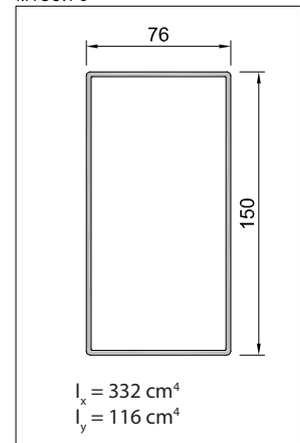
M45.65



M80.65



M150.76

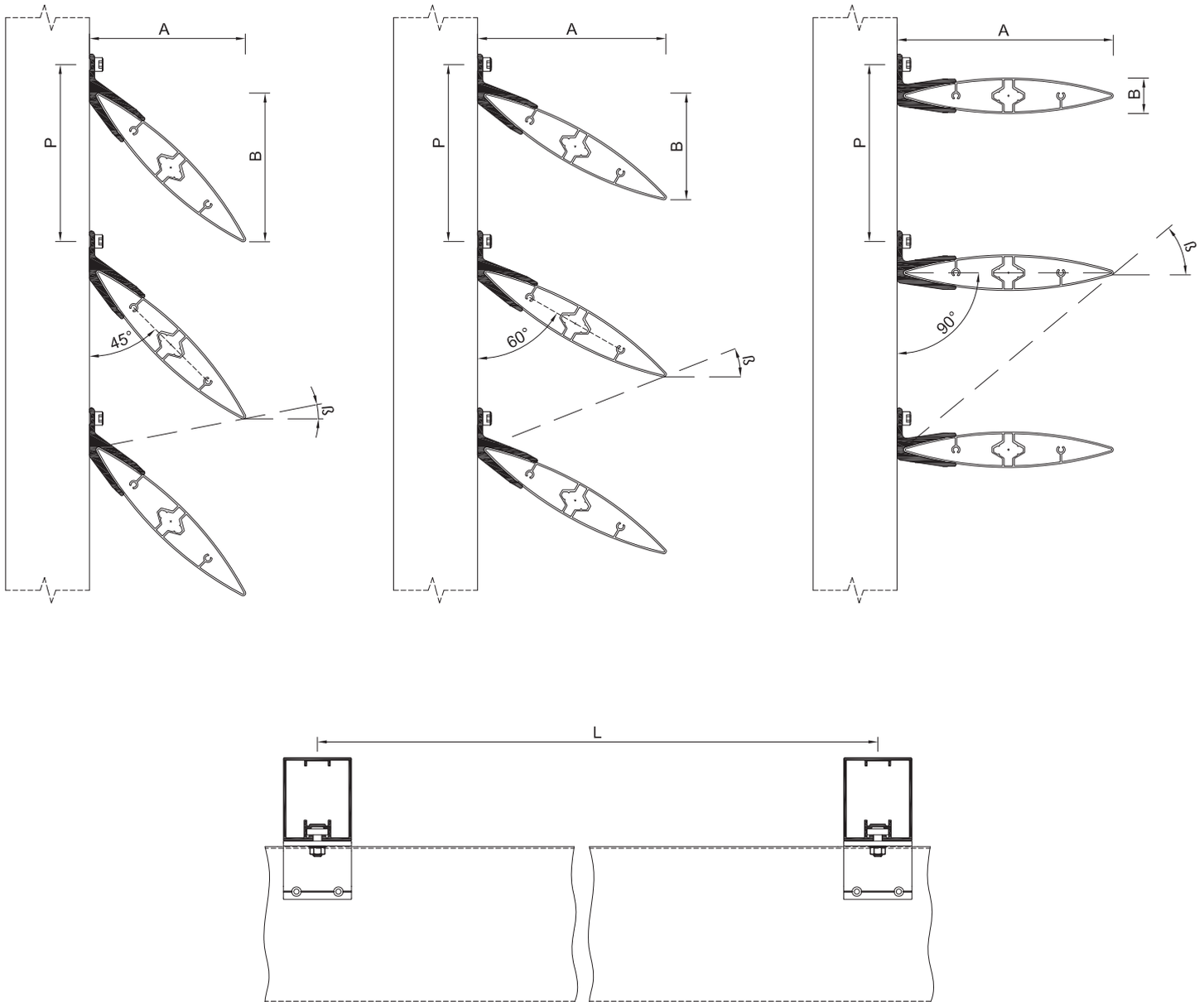


Bastidor:
Lama:
Peso del sistema:

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

Perfil tubular  
 Espesor general 1.4 mm  
 $I_{xx} = 4.90 \text{ cm}^4$   $I_{yy} = 89.2 \text{ cm}^4$

14,5 kg/m<sup>2</sup>



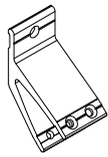
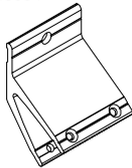
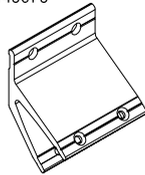
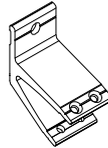
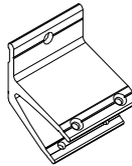
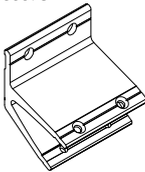
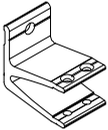
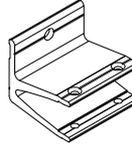
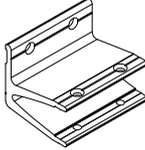
Inclinación Lama	A (mm)	B (mm)	L máx. (mm)			P (mm)			
			600 Pa	800 Pa	1250 Pa	$\beta = 15^\circ$	$\beta = 30^\circ$	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$
45°	114	108	2470 mm	2320 mm	2100 mm	135	168	212	290
60°	137	78	2470 mm	2320 mm	2100 mm	111	151	205	300
90°	156	28	2470 mm	2320 mm	2100 mm	-	89	152	261

Pinzas Finger:

Accesorios para la fijación de las lamas a los montantes, fabricados en aluminio extrusionado 6063-T5. Espesor general 5 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 145038 	Finger 145064 	Finger 145075 
	60°	Finger 160038 	Finger 160064 	Finger 160075 
	90°	Finger 190038 	Finger 190064 	Finger 190075 

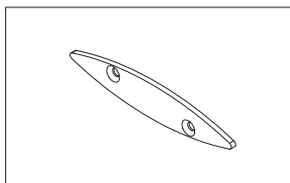
Testeras:

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

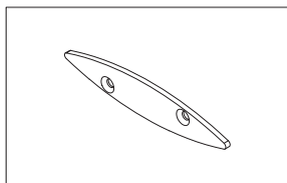
Acabados disponibles:

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

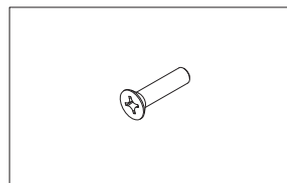
T10-I



T10-D



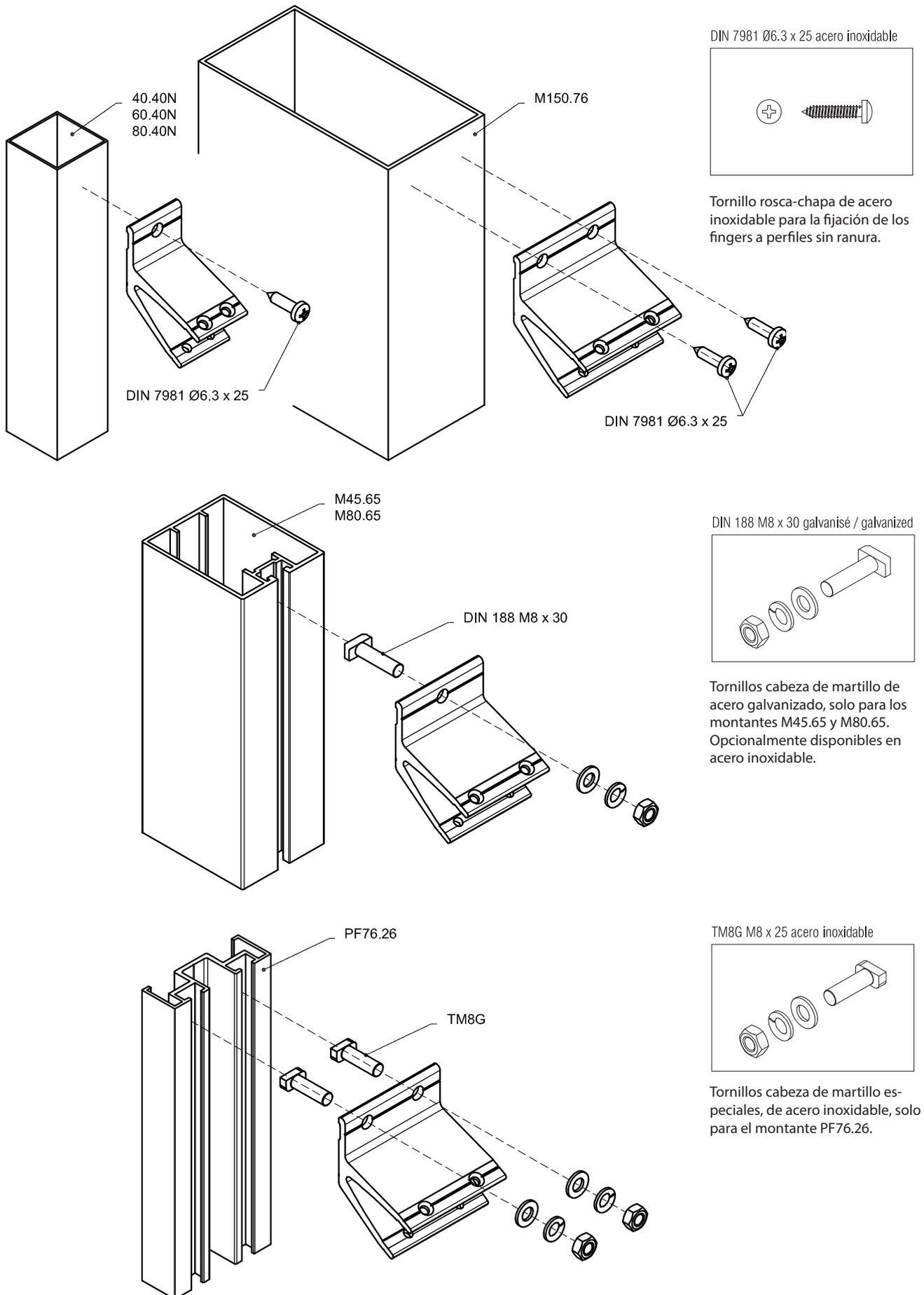
DIN 7500 M6x25 inox / stainless



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

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

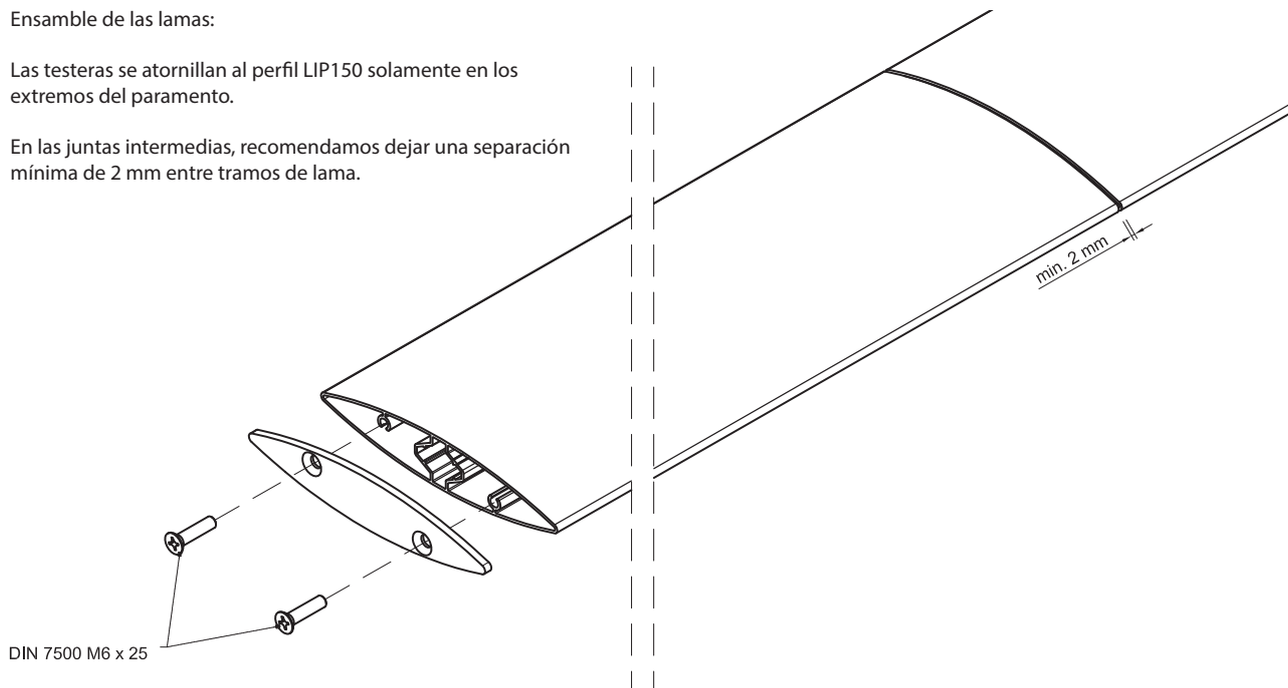
DIN7500 M6x25: Tornillos de acero inoxidable para el montaje de las testeras en los extremos de la lama.



Ensamble de las lamas:

Las testeras se atornillan al perfil LIP150 solamente en los extremos del paramento.

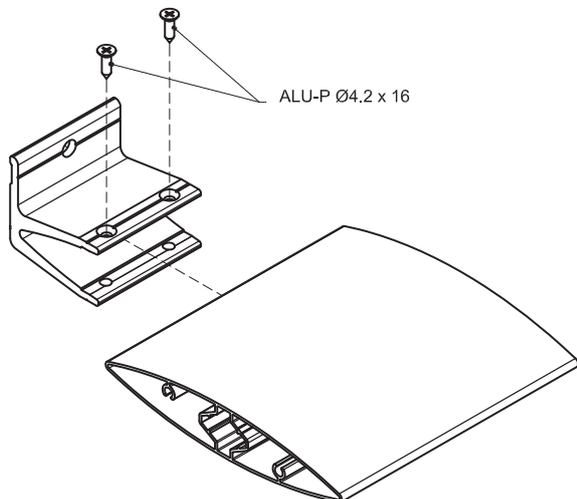
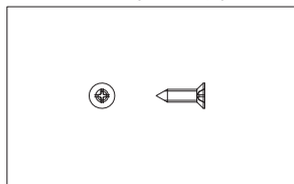
En las juntas intermedias, recomendamos dejar una separación mínima de 2 mm entre tramos de lama.



Sujeción de las lamas a las pinzas Finger:

La fijación del perfil LIP150 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

