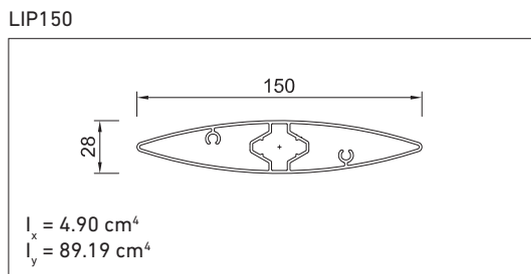
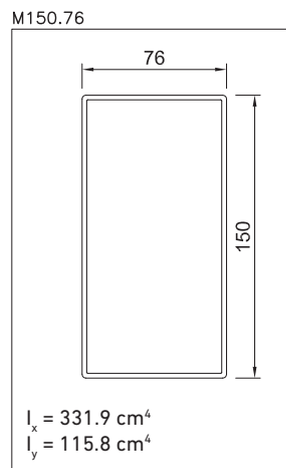
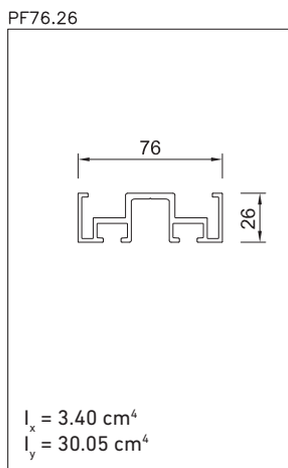
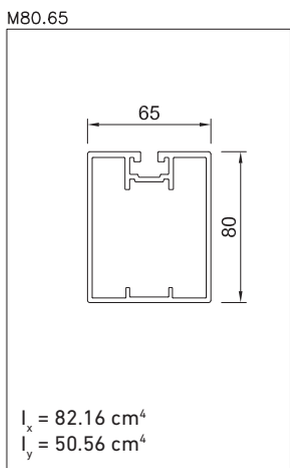
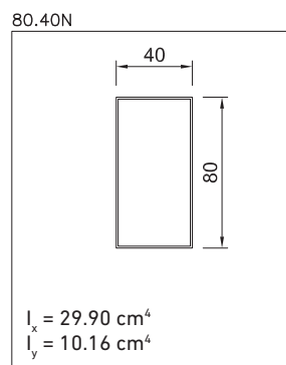
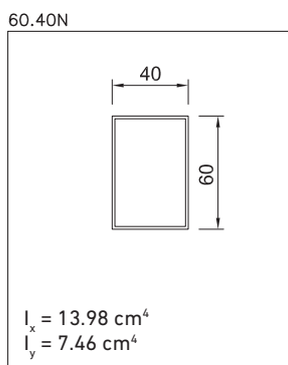
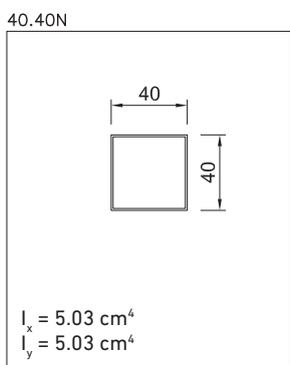


Profilés:	Aluminium extrudé Alliage 6063-T5
Finitions disponibles:	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns
Couleurs disponibles:	RAL Classique, RAL Design, Carte Futura
Option décoration:	Similaire bois
Certificats:	Laqué: Label Qualicoat Label Qualimarine Anodisé: Label Qualanod
Option prétraitement:	Label Sea Side
Caractéristiques:	Nombre juste de lames sans lame compensatoire Lames horizontales ou verticales
Solutions constructives:	Cadre Fixe Parement Pergola

Lame:



Montants:



Cadre:
Lame:
Poids du système:

Profil tubulaire | En fonction de la solution constructive

Sur commande, option de profil spécial pour châssis

Profil tubulaire

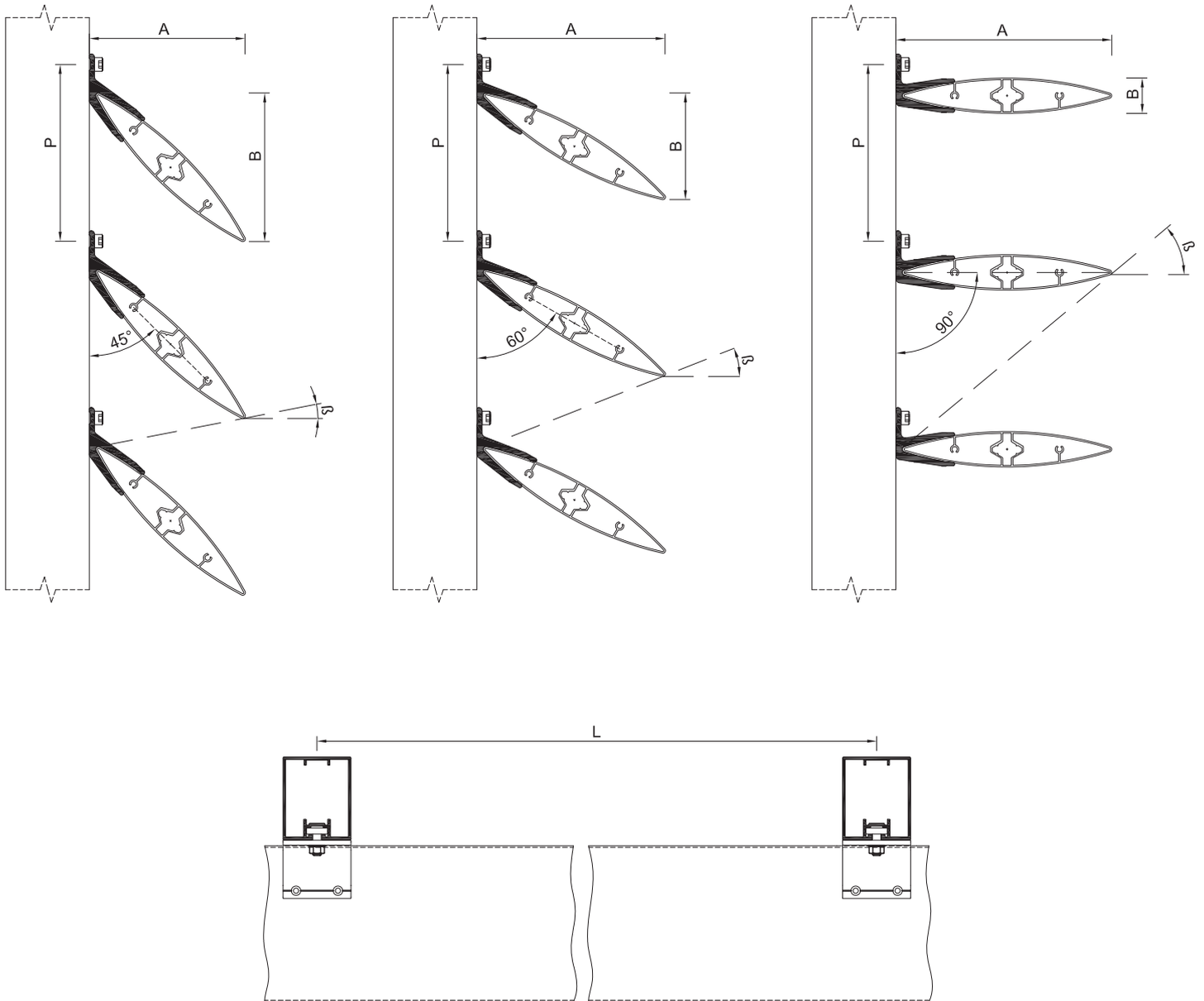
Épaisseur habituelle 1.4 mm

$I_{xx} = 4.90 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 89.19 \text{ cm}^4$

14,5 kg/m²

Lame fixe filante FingerLip 150

Caractéristiques du système



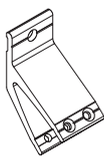
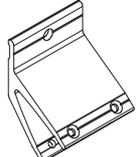
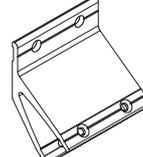
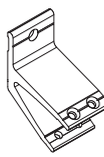
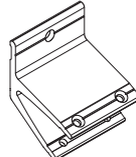
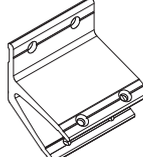
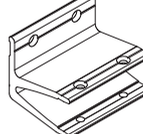
Inclinaison Lame	A (mm)	B (mm)	L max. (mm)			P (mm)			
			600 Pa	800 Pa	1250 Pa	$\beta = 15^\circ$	$\beta = 30^\circ$	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$
45°	114	108	2470 mm	2320 mm	2100 mm	135	168	212	290
60°	137	78	2470 mm	2320 mm	2100 mm	111	151	205	300
90°	156	28	2470 mm	2320 mm	2100 mm	-	89	152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

Pinces Finger:

Accessoires pour la fixation des lames aux montants, en aluminium extrudé 6063-T5. Épaisseur habituelle 5 mm. Disponibles en trois pentes (45 °, 60 ° et 90 °) et trois longueurs (38, 64 et 75 mm), en fonction des besoins du projet.

Finitions disponibles:

- Laqué Blanc RAL 9010
- Laqué Noir Mat RAL 9011
- Laqué Gris RAL 9006
- Anodisé Argent Mat

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	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 

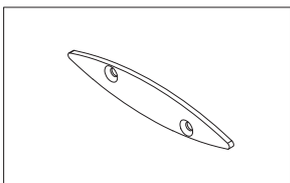
Embouts:

Capots pour fermer les extrémités des lames, en tôle d'aluminium de 4 mm d'épaisseur.

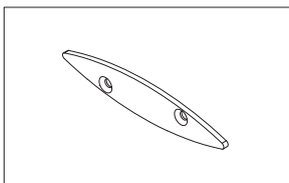
Finitions disponibles:

- Laqué Blanc RAL 9010
- Laqué Noir Mat RAL 9011
- Laqué Gris RAL 9006
- Anodisé Argent Mat

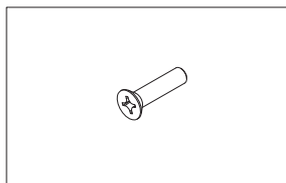
T10-I



T10-D



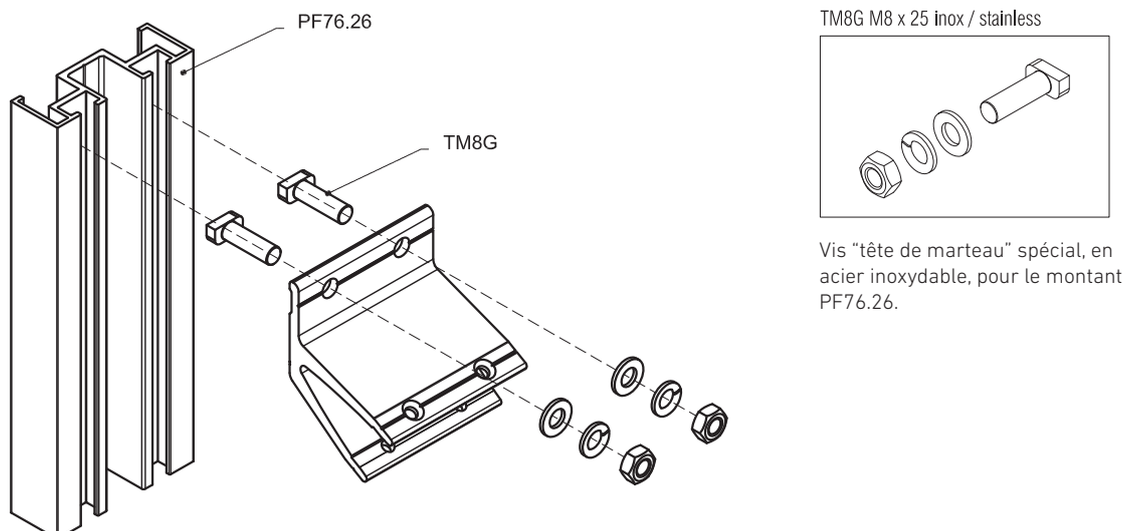
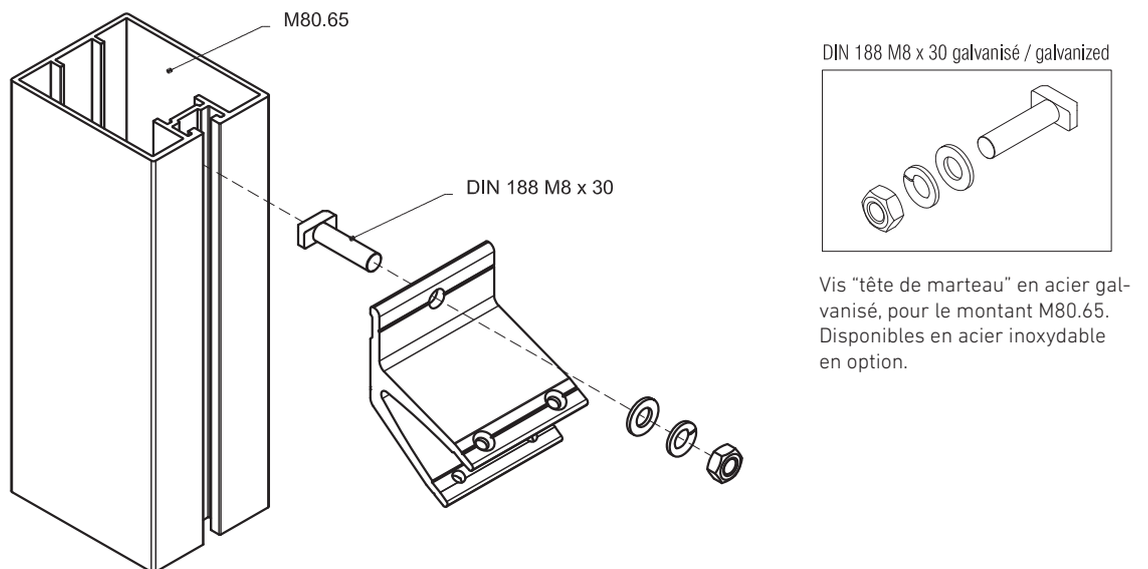
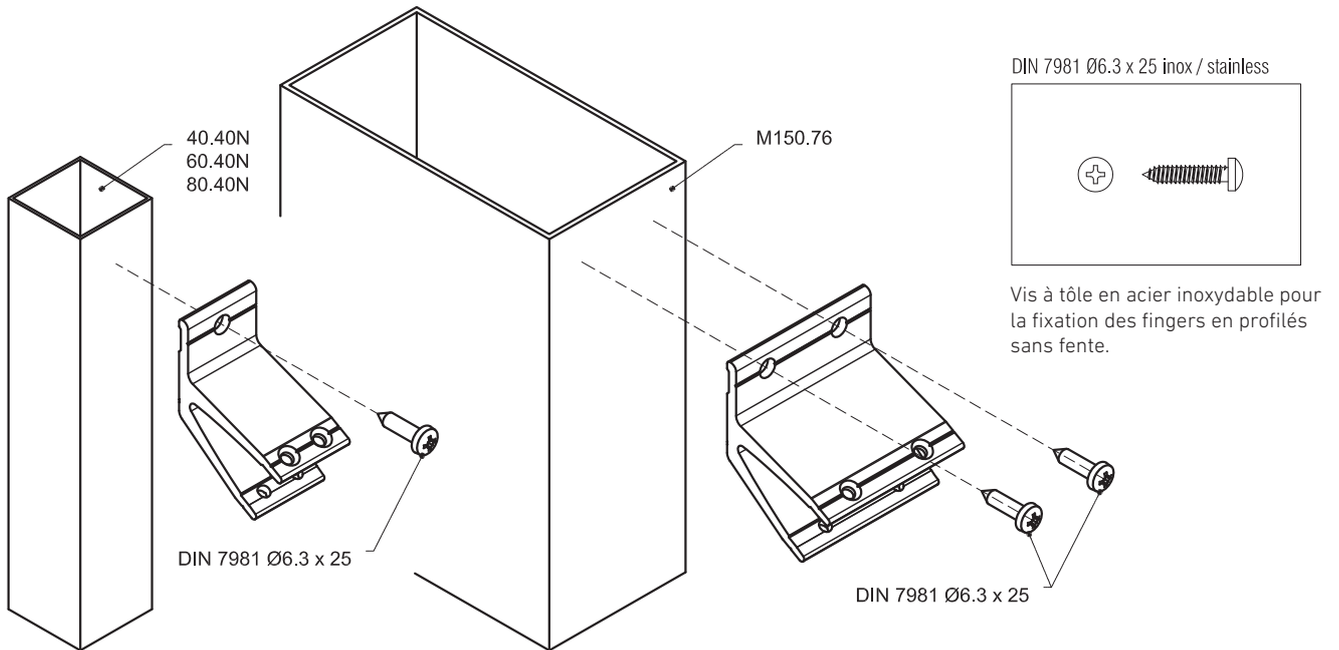
DIN 7500 M6x25 inox / stainless



T10-I: Embout gauche (Vue de l'intérieur du bâtiment)

T10-D: Embout droit (Vue de l'intérieur du bâtiment)

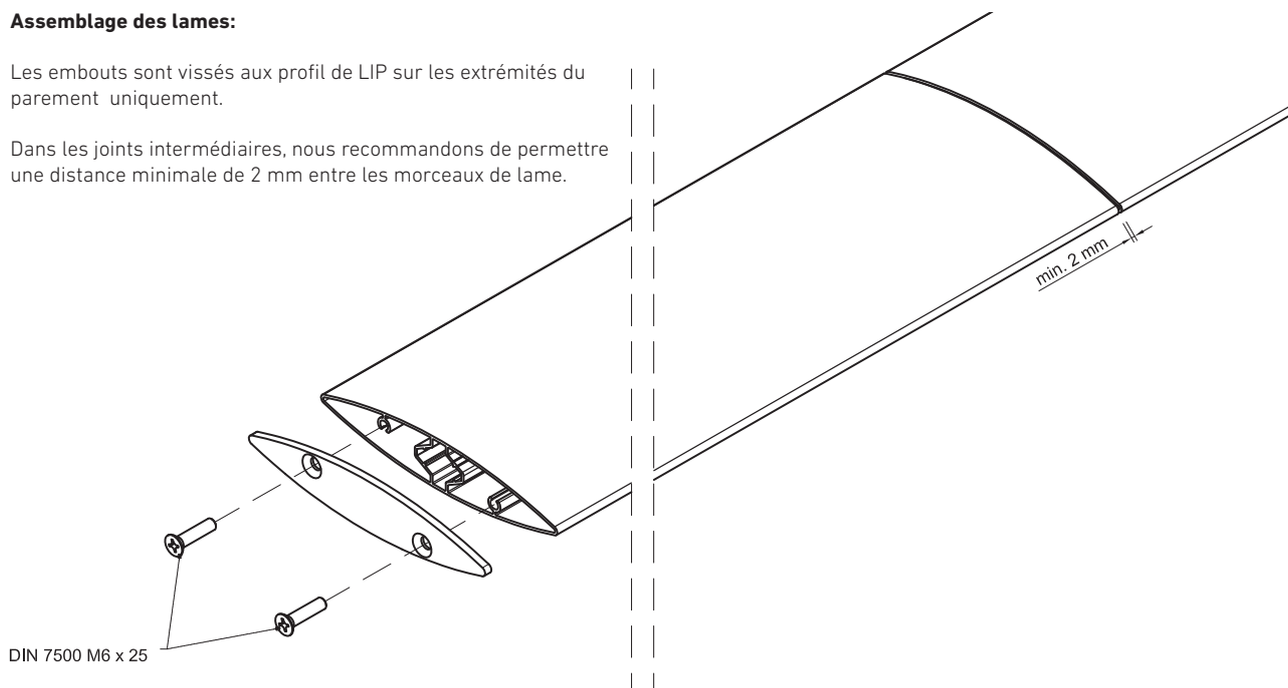
DIN7500 M6x25: Vis en acier inoxydable pour le montage des embouts sur les extrémités des lames.



Assemblage des lames:

Les embouts sont vissés aux profil de LIP sur les extrémités du parement uniquement.

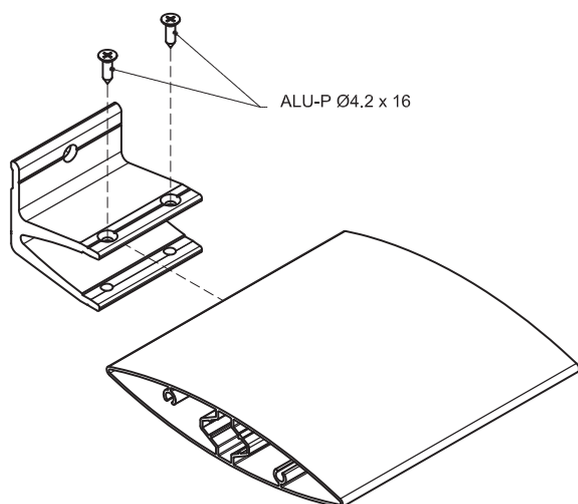
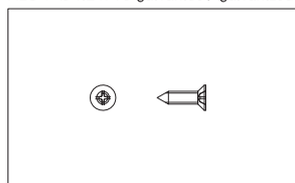
Dans les joints intermédiaires, nous recommandons de permettre une distance minimale de 2 mm entre les morceaux de lame.



Fixation des lames aux pinces Finger:

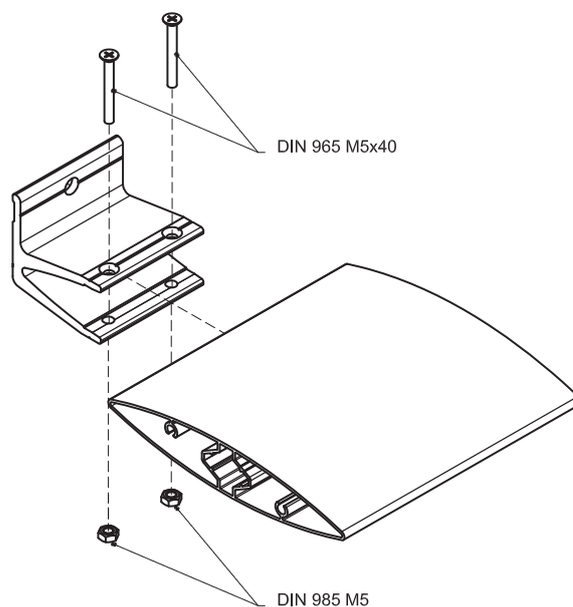
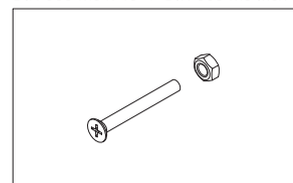
La fixation des lames aux pinces Finger peut se faire de deux manières différentes: avec vis à tôle ou avec un boulon métrique traversant.

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