

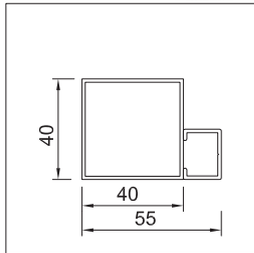


Profils:	Aluminium extrudé Alliage 6063-T5
Finitions disponibles:	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns
Couleurs disponibles:	RAL Classique, RAL Design, Carte Futura
Option décoration:	Similaire bois
Certificats:	Laqué: Label Qualicoat Label Qualimarine Anodisé: Label Qualanod Label Sea Side
Option prétraitement:	
Caractéristiques:	Nombre juste de lames sans lame compensatoire Lames horizontales ou verticales Double profil d'entraînement Commande manuelle (standard) commande mécanique ou motorisée (opcionnel) fermeture manuelle avec 3 positions de verrouillage Système intégré dans le châssis en position de lame fermée
Degré d'assombrissement:	95%
Solutions constructives:	Cadre fixe Parement Coulissante Pliable Battante Relevable Projectable

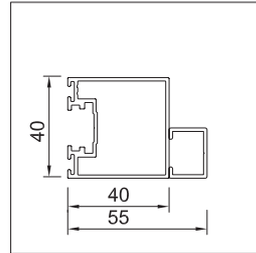
Cadre:



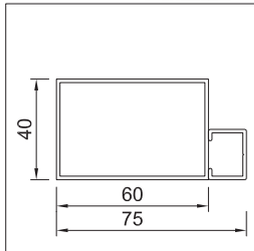
40N.C



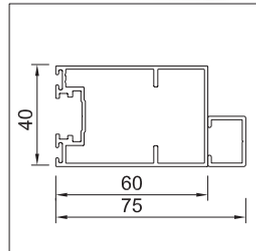
40SC.C



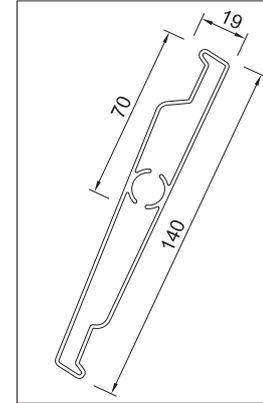
60N.C



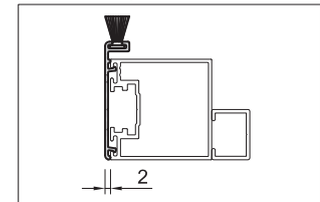
60SC.C



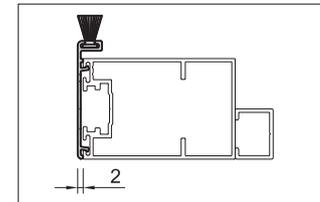
Lame T140



40SC.C + Capot latéral LJ*



60SC.C + Capot latéral LJ*



(*): Uniquement pour feuilles coulissantes

Châssis:

Lame:

Support lames:

Profil d'entraînement:

Embouts:

Axes:

Rotule connexion d'entraînement:

Assemblage cadre:

Traverse centrale:

Montant central:

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

$$I_{xx} = 2.06 \text{ cm}^4 \quad I_{yy} = 79.7 \text{ cm}^4$$

Profil "C" 20x15 mm

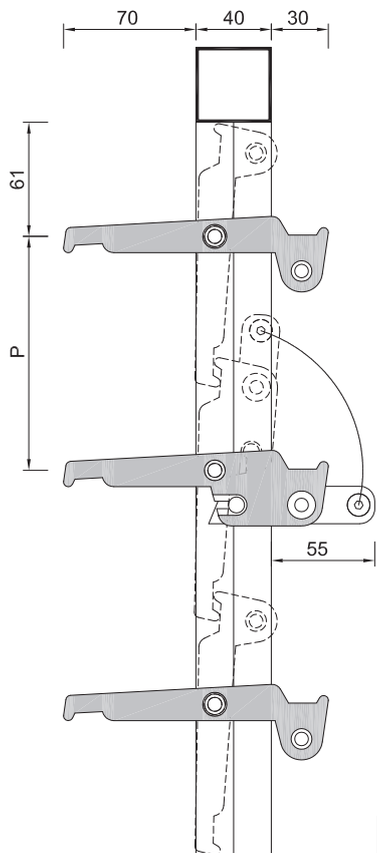
Platine 15x3 mm

	Option Metal	Option Polyamide
Embouts:	Aluminium injecté**	Injection en polyamide PA6**
Axes:	Acier	Injection en polyamide PA6**
Rotule connexion d'entraînement:	Injection en polyamide PA6**	
Assemblage cadre:	Équerres d'expansion en aluminium extrudé	
Traverse centrale:	Profil aluminium tubulaire	
Montant central:	Profil aluminium tubulaire	
Poids du système:	11.9 kg/m ²	

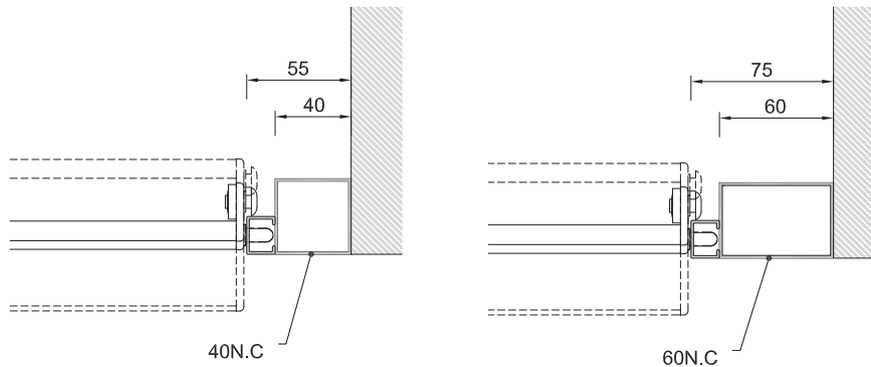
(**): Couleurs standard pour ces accessoires: blanc, noir ou gris. Autres couleurs sur demande.



Section verticale:



Section horizontale:

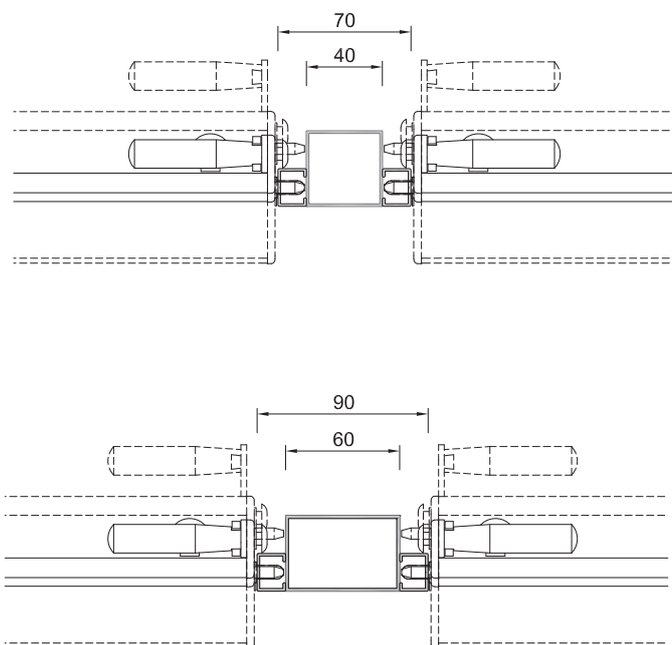
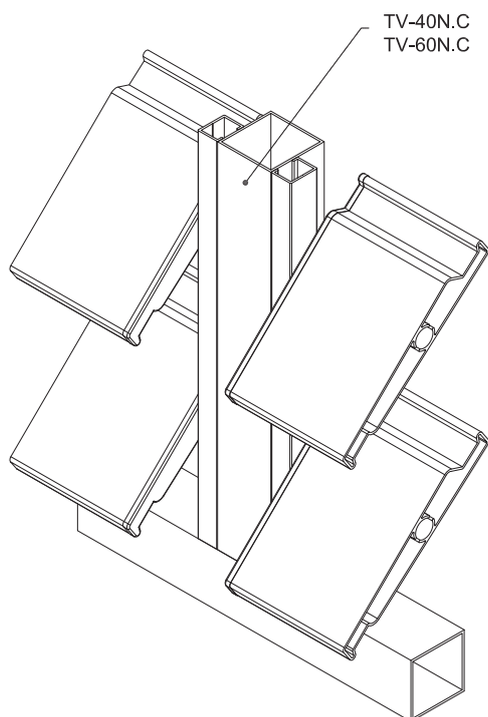


Largeur maximale* Lame horizontale:	2000 mm
Hauteur maximale* Lame verticale:	2200 mm
Écart minimal entre lames:	119 mm
Écart maximal entre lames:	130 mm
Quantité maximale de lames pour entraînement:	26
Angle maximal d'ouverture:	133°

(*): Sans traverses intermédiaires

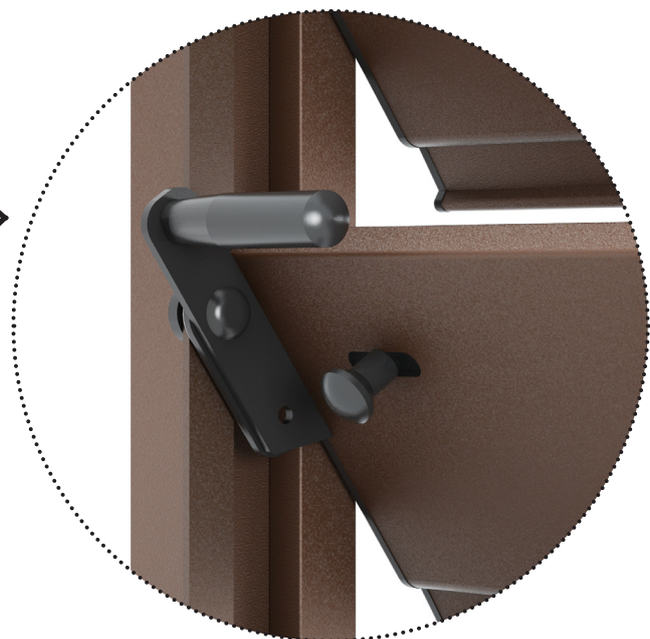
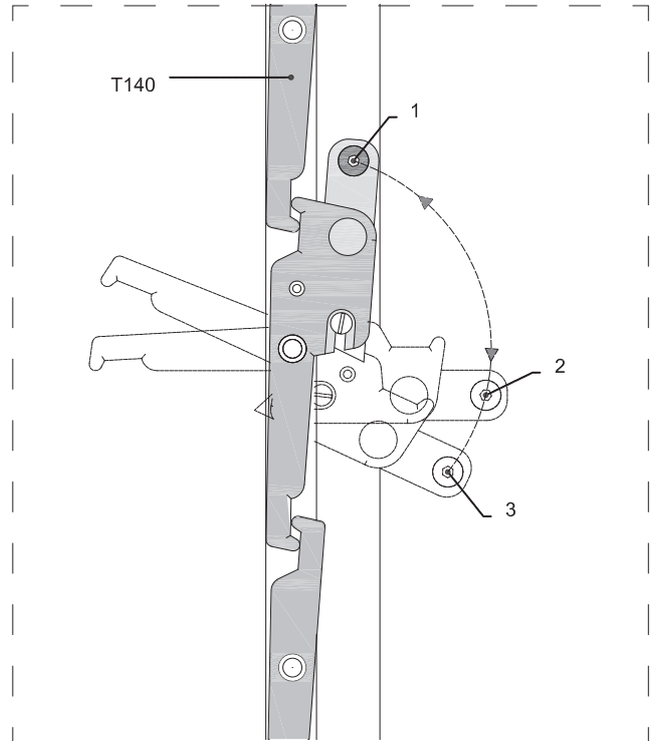
ATTENTION! LE VOLET DE LAMELLES ORIENTABLES NE DOIT JAMAIS ÊTRE UTILISÉ COMME GARDE-CORPS

Traverses intermédiaires:



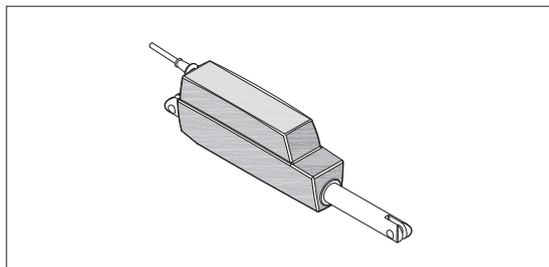


orientation

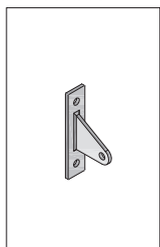




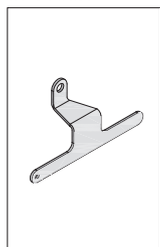
Moteur Linak



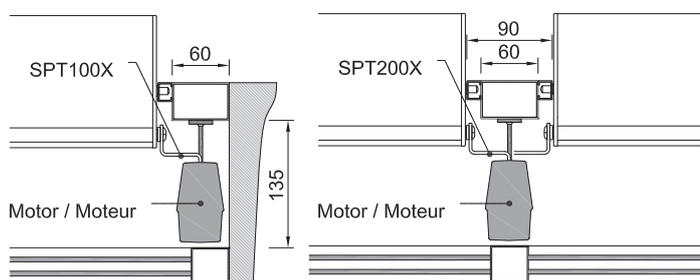
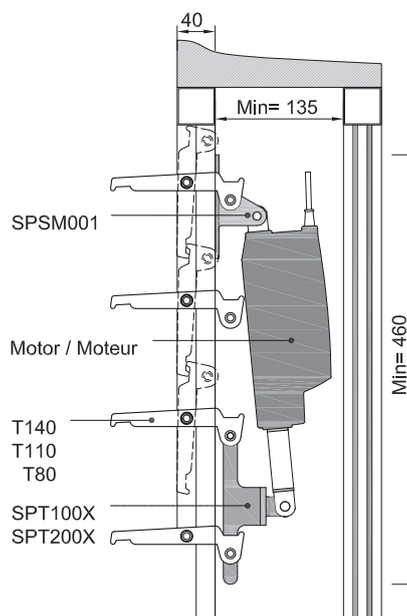
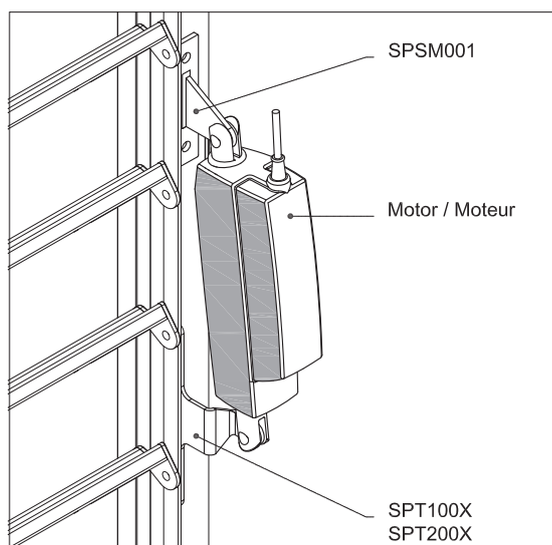
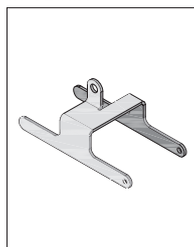
SPSM0001



SPT100X



SPT200X



caractéristiques techniques

Marque	Linak
Modèle	LA12
Tension (V)	24V CC
Force (N)	200N / 300N / 750N
Vitesse (mm/s)	6 / 14
Consommation (ampères)	Max 4,6
Degré de protection	IP 66
Carter de moteur	ABS
Piston	PA 6 Ultramid B3G10
Carter de piston	ABS
Certification	CE
Branchement en parallèle	Oui
Garantie (mois)	18