

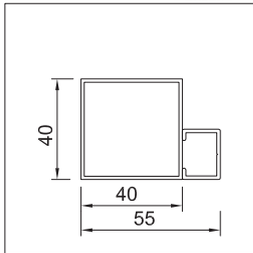


Cadre	Profilés:	Aluminium extrudé Alliage 6063-T5
	Finitions du aluminium:	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns
	Couleurs disponibles:	RAL Classique, RAL Design, Carte Futura
	Option décoration:	Similaire bois
	Certificats:	Laqué: Label Qualicoat Label Qualimarine Anodisé: Label Qualanod
	Option Prétraitement:	Label Sea Side
Lames	Essence:	Consultez la carte de bois disponibles
	Formats:	Bois massif Finger joints en option
	Finitions du bois:	Naturel sans Lasur Lasur 1 ou 2 couches en option (Sikkens cetol WF 761)
Système		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

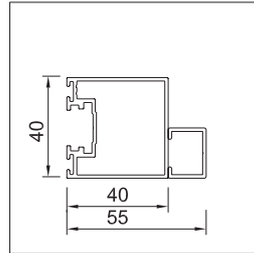
Cadre:



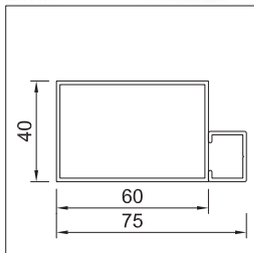
40N.C



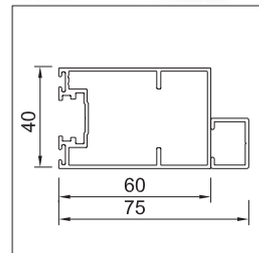
40SC.C



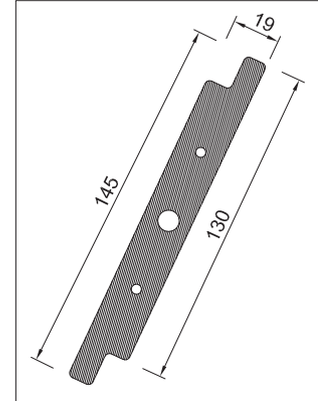
60N.C



60SC.C

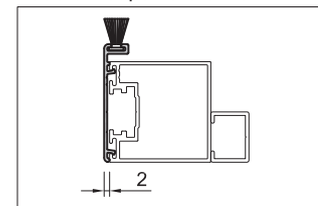


Lame W150

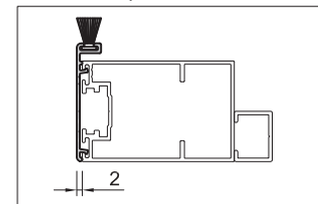


Remarque: les dimensions de la lame peuvent varier, en fonction du bois disponible.

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

Bois massif | Finger joints en option

Épaisseur habituelle 19 mm

$I_{xx} = 7.154 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 357.9 \text{ cm}^4$

Tolérances dimensionnelles conformes à UNE-EN 14951

Profil "C" | 20x15 mm

Platine | 15x3 mm

Aluminium | Blanc, Noir ou Gris | Épaisseur 4 mm

Acier inoxydable

Injection en polyamide PA6 | Blanc, Noir ou Gris

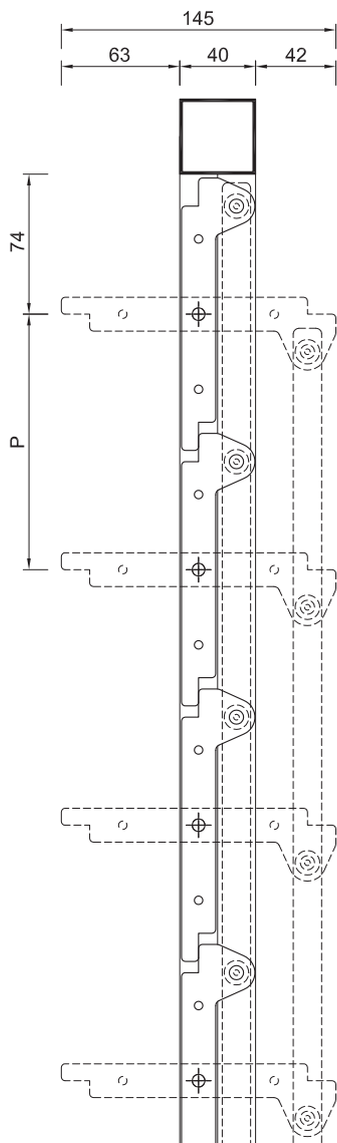
Équerres d'expansion en aluminium extrudé

Profil aluminium tubulaire

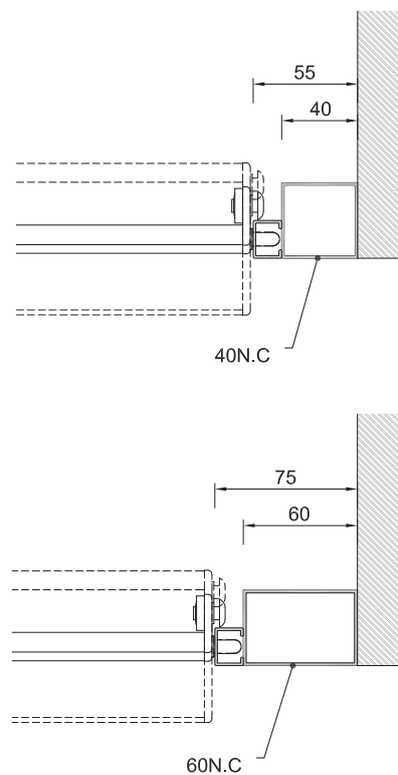
Profil aluminium tubulaire

8.5 kg/m²

Section verticale:



Section horizontale:

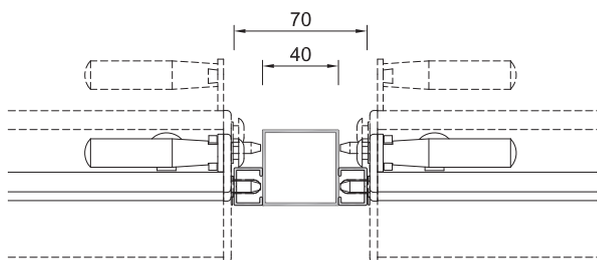


Largeur maximale* lame horizontale:	1100 mm
Hauteur maximale* lame verticale:	1300 mm
Écart minimal entre lames:	135 mm
Écart maximal entre lames:	140 mm
Quantité maximale de lames pour entraînement:	20
Angle maximal d'ouverture:	135°

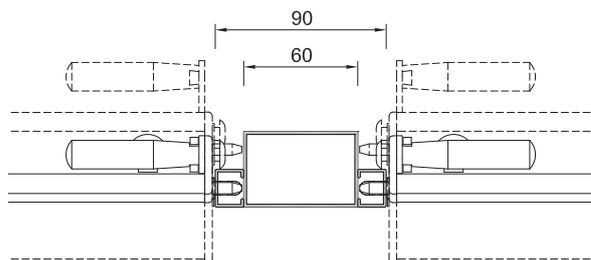
(*): Sans traverse intermédiaire

Traverses intermédiaires:

TV-40N.C

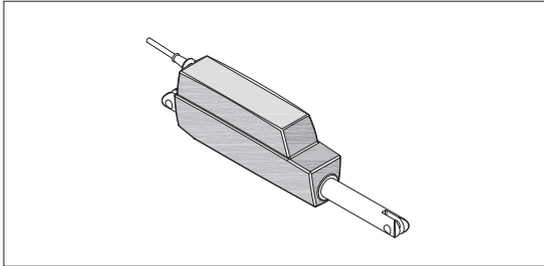


TV-60N.C

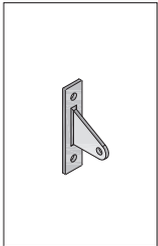




Moteur Linak



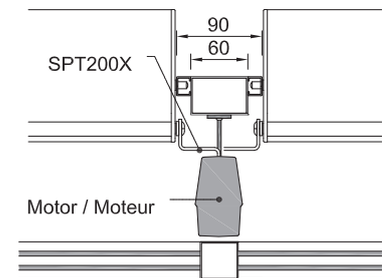
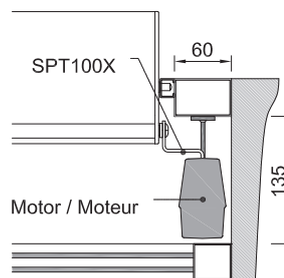
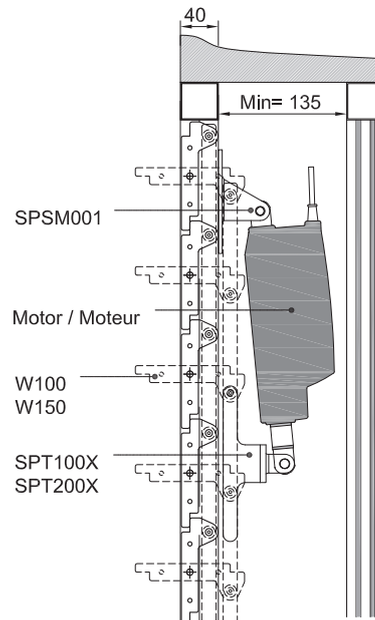
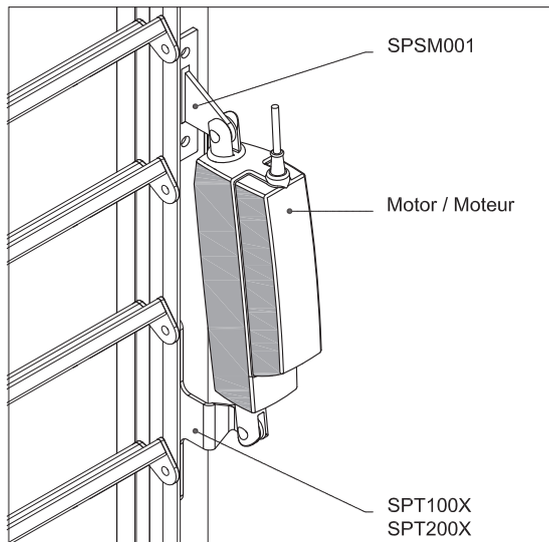
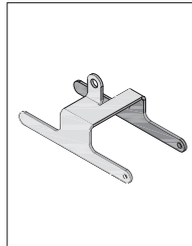
SPSM0001



SPT100X



SPT200X



caractéristiques du moteur

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

caractéristiques des accessoires

Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Finition	Brut
Épaisseur minimale	3 mm