



Profilés:

Finitions disponibles:

Couleurs disponibles:

Option décoration:

Certificats:

Option prétraitement:

Caractéristques:

Degré d'assombrissement:

Solutions constructives:

Aluminium extrudé | Alliage 6063-T5

Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat

Thermo-laqué 200°, avant assemblage

Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns

RAL Classique, RAL Design, Carte Futura

Similaire bois

Laqué: Label Qualicoat | Label Qualimarine

Anodisé: Label Qualanod

Label Sea Side

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

95%

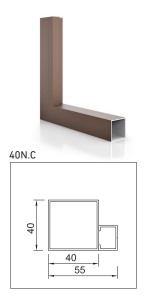
Cadre fixe | Parement

Coulissante | Pliable

Battante | Relevable | Projectable

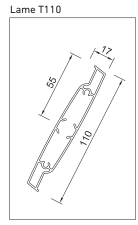


Cadre:

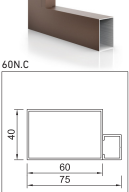






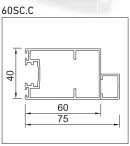




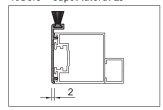




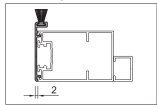
40







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 1.3 mm

 $I_{xx} = 1.70 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 39.4 \text{ cm}^4$

Profil "C" | 20x15 mm

Platine | 15x3 mm

Injection en polyamide PA6 | Blanc, Noir et Gris
Injection en polyamide PA6 | Blanc, Noir et Gris
Injection en polyamide PA6 | Blanc, Noir et Gris
Équerres d'expansion en aluminium extrudé

Profil aluminium tubulaire

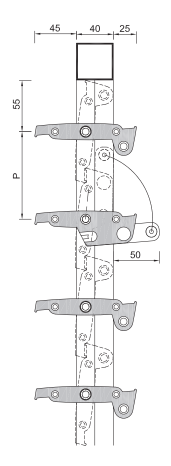
Profil aluminium tubulaire

11.8 kg/m²

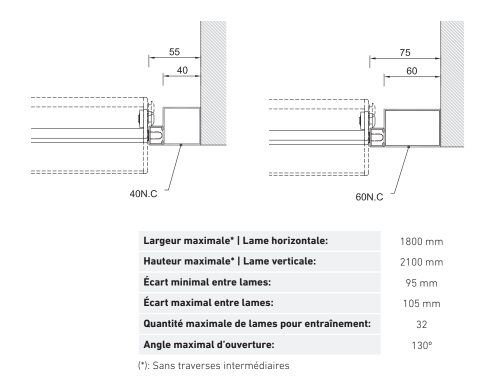




Section verticale:

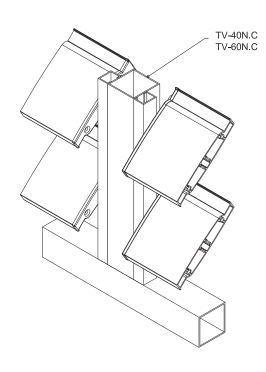


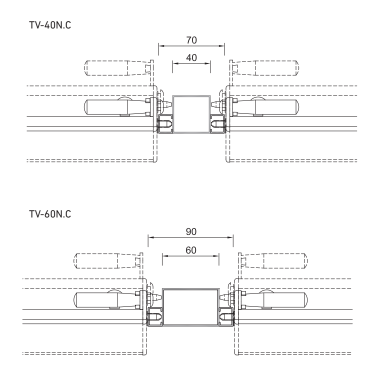
Section horizontale:



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

Montants verticaux:



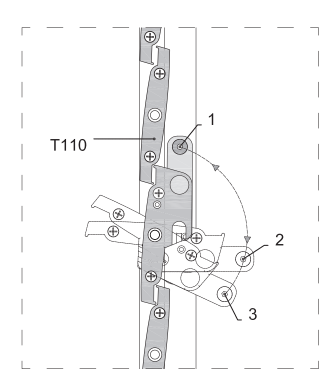


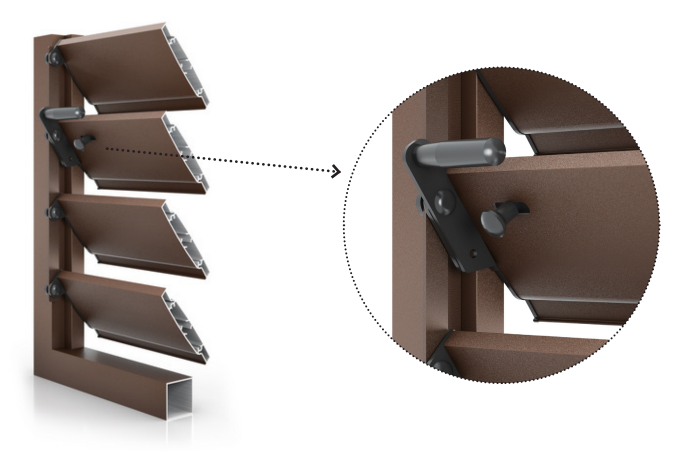






orientation

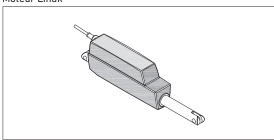


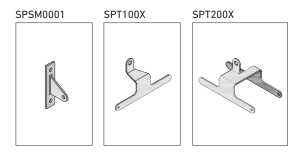


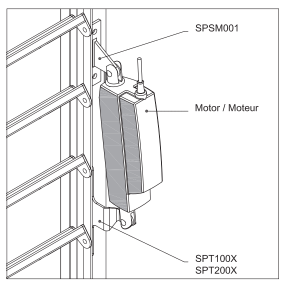


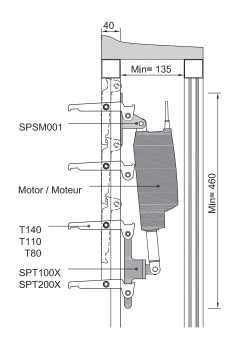


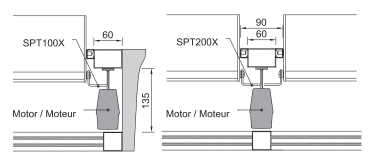
Moteur Linak











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