



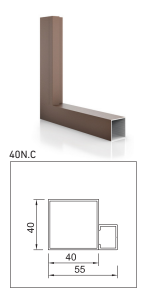
Cadre	Profilés:
	Finitions du aluminium:
	Couleurs disponibles:
	Option décoration:
	Certificats:
	Option Prétraitement:
Lames	Essence:
	Formats:
	Finitions du bois:
Système	
	Degré d'assombrissement:
	Solutions constructives:

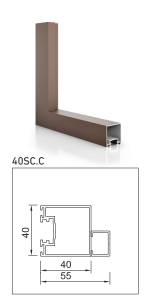
Aluminium extrudé | Alliage 6063-T5 Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns RAL Classique, RAL Design, Carte Futura Similaire bois Laqué: Label Qualicoat | Label Qualimarine Anodisé: Label Qualanod Label Sea Side Consultez la carte de bois disponibles Bois massif | Finger joints en option Naturel sans Lasur | Lasur 1 ou 2 couches en option (Sikkens cetol WF 761) 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%

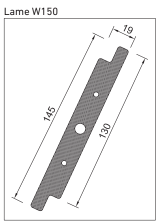
Cadre fixe | Parement | Coulissante | Pliable | Battante | Relevable | Projectable



#### Cadre:

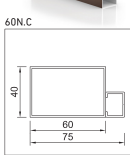


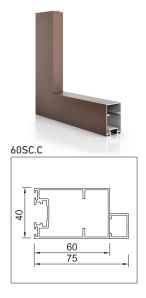




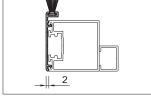
Remarque: les dimensions de la lame peuvent varier, en fonction du bois disponible.



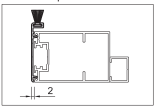








60SC.C + Capot latéral LJ\*



(\*): Uniquement pour feuilles

Ch	nâssis:			

Lame:

Profil tubulaire   En fonction de la solution constru	ctive
Sur commande, option de profil spécial pour châs	sis
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

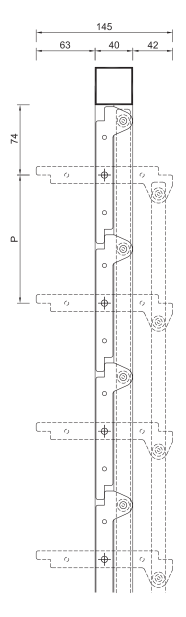
 $8.5 \text{ kg/m}^2$ 

Support lames:
Profil d'entraînement:
Embouts:
Axes:
Rotule connexion d'entraînement:
Assemblage cadre:
Traverse centrale:
Montant central:

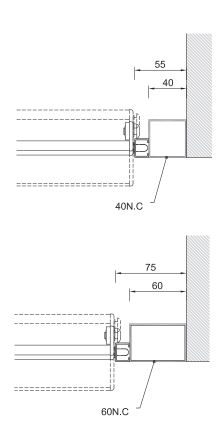
Poids du système:



# Section verticale:



# Section horizontale:

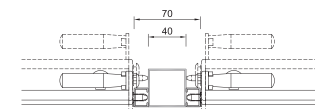


Largeur maximale*   Lame horizontale:	1100 mm
Hauteur maximale*   Lame verticale:	1300 mm
Écart minimal entre lames:	135 mm
Écart maximal entre lames:	140 mm
Quantité maximale de lames pour entraînement:	20
Angle maximal d'ouverture:	135°

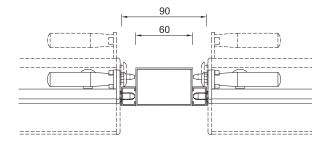
(\*): Sans traverse intermédiaire

#### Traverses intermédiaires:

TV-40N.C

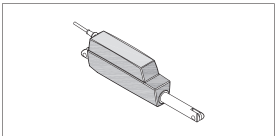


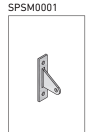
# TV-60N.C





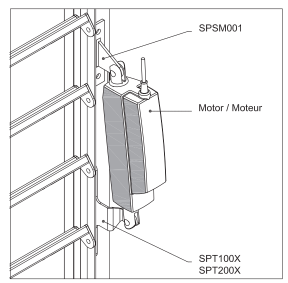
#### Moteur Linak

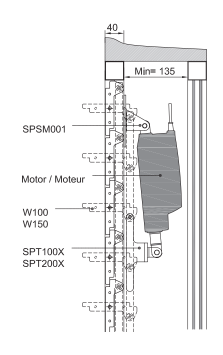


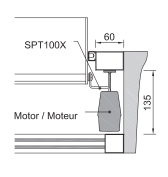


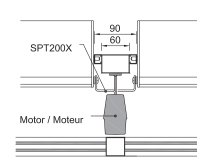












#### caractéristiques du moteur

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

Matérial	Acier inoxidable AISI 304
Finition	Brut
Épaisseur minimale	3 mm