

DOCUMENTATION TECHNIQUE D'EXPLOITATION

INSTRUCTIONS DE MONTAGE, D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ D'UTILISATION

- 11. Stores bannes
- 11.12 Store banne **ITALIA AVEC COFFRE**



NOM DU PRODUIT:

- PARE-SOLEIL
STORE BANNE ITALIA AVEC COFFRE

MARQUE DU CONSTRUCTEUR DU PRODUIT:

- Nom du constructeur:
SELT Sp. z o. o.
- Siège social du constructeur:
45- 449 Opole, ul. Wschodnia 23A
- Coordonnées:
Tel: +48 77 553 21 00 (secrétariat)
Fax: +48 77 553 22 00
- Site Internet:
www.selt.com
- Adresse e-mail:
selt@selt.com

MARQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT:

Le produit est conforme aux exigences de sécurité CE.

CETTE DOCUMENTATION TECHNIQUE D'EXPLOITATION:

- est valable à partir du: 28 mars 2022
- s'applique aux versions des produits indiqués ci-dessus.

SOMMAIRE

SOMMAIRE	3
1 INTRODUCTION	4
1.1 CONSIGNES DE SECURITE DU PRODUIT	4
1.2 LEGENDE DES SYMBOLES ET MARQUES	4
1.3 TERMES ET DEFINITIONS	5
1.4 OBJET, DESTINATION ET CONTENU DE LA DOCUMENTATION	5
2 INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LE PRODUIT	6
2.1 PARAMETRES TECHNIQUES	6
2.2 CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	6
2.3 COMPOSITION DU STORE BANNE ITALIA AVEC COFFRE	7
3 TRANSPORT ET STOCKAGE DES MARCHANDISES	7
3.1 COMPLETUDE ET QUALITE DE LIVRAISON	7
3.2 CONDITIONS GENERALES DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE DU PRODUIT	7
3.3 LES DESCRIPTIONS QUI DOIVENT ETRE OBLIGATOIREMENT MENTIONNEES SUR L'EMBALLAGE DU PRODUIT	8
4 INSTALLATION DU PRODUIT	8
4.1 CONDITIONS REQUISES POUR UN ASSEMBLAGE SUR DU PRODUIT EN HAUTEUR	8
4.2 PREPARATION A L'INSTALLATION	9
4.3 RECOMMANDATIONS GENERALES POUR L'ASSEMBLAGE DU PRODUIT	9
4.4 OUTIL DE MONTAGE	10
4.5 INSTALLATION	10
4.7 ACTIONNEUR MANUEL	17
5 EXPLOITATION DU SYSTEME ET SECURITE DU PRODUIT	18
5.1 EXIGENCES GENERALES DE SANTE ET DE SECURITE AU TRAVAIL	18
5.2 EXIGENCES DE SECURITE LIEES AUX CONDITIONS SPECIFIQUES ET AUX LIEUX D'UTILISATION DU PRODUIT	18
5.3 SECURITE D'EXPLOITATION	18
5.4 CONTROLE D'UTILISATION DU PRODUIT EN TOUTE SECURITE	19
6 UTILISATION ET MAINTENANCE DU PRODUIT	20
6.1 UTILISATION DU PRODUIT A DES FINS PREVUES	20
6.2 INSTRUCTIONS POUR LES PERSONNES NON-PROFESSIONNELLES	20
6.3 CONTROLES TECHNIQUES, ENTRETIEN ET REPARATIONS	20
6.4 UTILISATION DES TOILES DE STORE	21
7 CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE	23
7.1 EXCLUSIONS DE LA GARANTIE	23
8 RECLAMATION / DEFAUTS TECHNIQUES	25
8.1 RÉCLAMATIONS (GARANTIE DU FABRICANT)	25
8.2 DEFAUTS TECHNIQUES	25
9 DEMONTAGE / ELIMINATION / LIQUIDATION DU PRODUIT	25
10 MARQUAGE ET ETIQUETAGE CE DU PRODUIT	25
10.1 CONFORMITE DU PRODUIT AVEC LA NORME CE	25
10.2 INFORMATIONS ACCOMPAGNANT LE MARQUAGE CE	26

1 INTRODUCTION

1.1 CONSIGNES DE SECURITE DU PRODUIT

Le produit est fabriqué selon les dernières connaissances techniques dans le domaine de la conception et de la technologie de production et répond aux exigences de sécurité conformément aux normes suivantes.






La conception sûre du produit a été obtenue grâce à:

N°	Objet	Base Juridique Européen	Base Juridique Polonaise
1	Stores extérieurs. Exigences de performance y compris la sécurité	EN 13561:2015	PN-EN 13561:2015
2	Produits de construction (CPR)	Règlement 305/2011 du Parlement européen et du Conseil	Loi du 16.04.2004 sur les produits de construction (J. O. 2004 n° 92 pos. 881) modifiée (J.O.2016.1570; J.O.2015.1165; J.O.2016.542)
3	Exigences de base pour les machines	Directive 2006/42/EC Du Parlement européen et du Conseil	Règlement du Ministre de l'Économie du 21 Octobre 2008 J.O. 2008 n°199 pos. 1228) 1228 modifié (J.O. 2011.124)

Documents connexes: Déclaration des Performances, Déclaration de Conformité (produits avec moteur seulement) et instructions de montage, d'utilisation des moteurs et de commande.

1.2 LEGENDE DES SYMBOLES ET MARQUES

Les symboles suivants (pictogrammes) signifient des informations particulièrement importantes sur le risque et la sécurité.

Pictogramme	Signification du pictogramme	Information
	LISEZ LES INSTRUCTIONS	Veillez lire les instructions d'utilisation avant d'utiliser le produit Le respect des instructions d'utilisation est une condition: - de l'utilisation du produit sans défaillance, réclamations de garanties du fait des défauts. Pour la sécurité des personnes, conservez les instructions.
	INFORMATION	Aucune conséquence néfaste ou dangereuse pour les personnes ou les installations.
	REMARQUE!	La situation susceptible de causer des dommages au produit ou tout autre dommage. Aucune risques pour l'homme.
	AVERTISSEMENT!	Danger pour la santé ou la vie
	DANGER!	Ce symbole indique toutes les informations de sécurité dont le non-respect constitue un risque pour la vie ou la santé des personnes. Risque pour la santé ou la vie. Risque: risque de blessure grave ou de mort. Opération dangereuse pouvant causer des blessures ou endommager le produit.

1.3 TERMES ET DEFINITIONS

Les termes et définitions utilisés dans la présente documentation signifient:

STORE BANNE: store banne de terrasse, en tant que pare-soleil extérieur fixé à l'extérieur du bâtiment, utilisé uniquement pour la protection contre le rayonnement solaire, par exemple, la terrasse, le balcon, le jardin de restaurant, la devanture ou le stand extérieur. Le déroulement et l'enroulement de la toile de store banne sont effectués à l'aide d'un mécanisme de commande électrique ou manuel. Déroulement du lambrequin Volant à l'aide d'un mécanisme de commande manuelle.

TOILE DE STORE BANNE: fait partie du produit et sert non seulement à la protection solaire, mais joue également le rôle d'un élément décoratif. Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, mise en mouvement à l'aide d'un mécanisme de commande électrique ou manuel, garantissant que le produit remplisse sa fonction.

1.4 OBJET, DESTINATION ET CONTENU DE LA DOCUMENTATION

L'objet de cette documentation sont des produits fabriqués par SELT Sp. z o.o.

La documentation concerne store banne ITALIA AVEC COFFRE.



L'instruction d'utilisation et de sécurité d'utilisation ainsi que le manuel de moteur doivent être transmises à l'utilisateur final

**INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
AVERTISSEMENT - LA PROCÉDURE VISÉE DANS CES INSTRUCTIONS EST
PERTINENTE
POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**



La documentation est valide accompagnée des informations sur le produit spécifique disponibles sur le site internet www.selt.com

La documentation comprend:

- Recommandations importantes pour l'assemblage, l'utilisation et la maintenance du produit.
- Recommandations importantes pour le transport et le stockage
- Conseils, dont le respect permettra de nombreuses années d'utilisation du produit sans défaillance.

SELT ne sera pas tenue responsable des dommages résultant du non-respect des recommandations contenues dans cette documentation.

SELT se réserve le droit d'apporter des modifications qui, tout en maintenant les paramètres techniques essentiels, seront reconnues comme pertinentes pour augmenter la qualité de la manipulation du produit et de la sécurité d'utilisation.

Les droits d'auteur de cette documentation sont détenus par SELT Sp. z o.o. établie à Opole. La documentation ne peut être utilisée, aussi bien en partie que dans l'ensemble, à des fins concurrentielles, ni être mise à la disposition de tiers sans autorisation.

2 INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

Les spécifications techniques du produit sont disponibles après s'être connecté au site internet www.selt.com

2.1 PARAMETRES TECHNIQUES

STORE BANNE ITALIA AVEC COFFRE	
Avancée	1,0 m; 1,4 m
Largeur minimale	30 cm
Largeur maximale	5,0 m
Diamètre de tube d'enroulement	70 mm
Bras	Surbaissé, aluminium, avec ressort
Angle d'inclinaison	0° - 140°
Commande manuelle	Manivelle 1,5 m; 1,8 m; 2,2 m
Commande électrique	Moteur, moteur à remontage manuel de secours, télécommande, météo éolienne-solaire automatique
Auvent en option	Non
Couleur de construction	Blanc, beige, brun, argent, structure graphite
Toile*	Environ 140 motifs
Lambrequin**	3 formes de découpes selon modèle, hauteur 21 (± 0,5cm), hauteur maxi 40 (± 0,5cm) ou droite 50 (± 0,5cm), Possibilité d'utiliser le lambrequin déroulable - volant-hauteur maxi 1,5 m (± 0,5cm) pour toiles Soltis ou 1,2 m (± 0,5cm) pour toiles en acrylique
Utilisation	Extérieure
Supports de montage	Mur, plafond, niche

* les toiles de type Soltis limitent la largeur à 400 cm

** dans le cas d'un lambrequin non standard de plus de 21 cm, il existe une probabilité de frottement/endommagement lié à sa plus grande longueur (ex. abrasions contre la façade, plus grande sensibilité aux coups de vent, etc.)

La tolérance des largeurs du store banne est de ± 2 cm

Pour des raisons technologiques, les différences de nuances de couleurs sont acceptables et ne peuvent en aucun cas constituer la base du dépôt d'une réclamation.

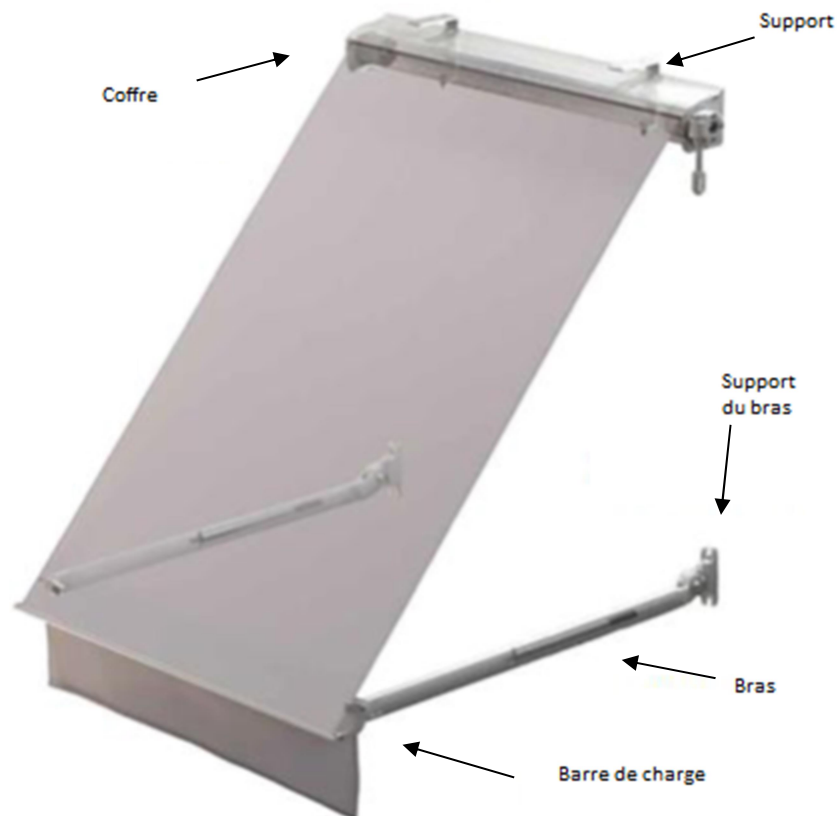
2.2 CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Les produits fabriqués par SELT ont d'excellentes caractéristiques techniques et de performance.

Les caractéristiques spécifiques sont les suivantes:

- Constituent une excellente protection solaire des surfaces, telles que les terrasses et les balcons.
- Protègent contre le rayonnement solaire intense.
- Sont esthétiques, durables et résistants.
- Grâce à la structure simple et à la solidité de la fabrication, ils sont utilisés sur les surfaces commerciales.
- Les moteurs ont un degré de protection IP 44, ce qui signifie qu'ils sont protégés contre les projections d'eau sur le boîtier de toutes les directions.
- Fonctionnalité accrue grâce à l'utilisation de l'automatisation vent-soleil et de la télécommande par radio.
- Toiles de store fabriquées à partir de matériaux de haute qualité, recouverts des produits d'imprégnation constituant une barrière de protection et augmentant la résistance aux salissures.

2.3 COMPOSITION DU STORE BANNE ITALIA AVEC COFFRE



3 TRANSPORT ET STOCKAGE DES MARCHANDISES

3.1 COMPLETUDE ET QUALITE DE LIVRAISON

L'entreprise SELT Sp. z o. o. met tout en oeuvre pour que les produits soient conformes à la commande. Toutefois, la complétude du produit doit être vérifiée par l'Acheteur et doit avoir lieu au moment de sa réception.

Les non-conformités doivent être immédiatement signalées au chauffeur/ magasinier/ à l'équipe de montage et marquées sur le procès-verbal de réception ou le bordereau de livraison sous peine de forclusion à ce titre.

La vérification de la qualité relative aux défauts apparentes relève de la responsabilité de l'Acheteur et doit avoir lieu au moment de la réception de la marchandise. Les éléments suivants sont considérés comme défauts apparentes: dommages mécaniques, rayures, fissures, etc.

Les non-conformités quantitatives et le remplacement éventuel de pièces présentant des défauts apparentes, SELT Sp. z o. o. s'engage à compléter ou à remplacer dans les meilleurs délais.

3.2 CONDITIONS GENERALES DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE DU PRODUIT

Liste:

- Le produit est emballé en usine dans un emballage en carton empêchant tout dommage pendant le stockage, le transport et son transfert sur le lieu de l'assemblage final.
- Pour le transport / stockage, les produits doivent être placés en suivant les flèches indiquées sur l'emballage du produit.
- Le nombre de couches des produits stockés ne devra pas être supérieur à 2 en raison du risque d'écrasement de l'emballage, ce qui pourrait entraîner des dommages permanents du produit.
- Les produits placés sur des moyens de transport doivent être protégés contre le déplacement et les dommages pendant le transport (par exemple, espaceurs, sangles de retenue, etc.).
- Les produits doivent être protégés de la pluie et de la neige pendant le transport.
- Les lieux de stockage doivent être secs, aérés et protégés des effets néfastes des intempéries (soleil, pluie, etc.).
- Si la masse du produit dépasse 25 kg, son transfert sur le lieu de montage final doit être effectué par au moins deux personnes.

3.3 LES DESCRIPTIONS QUI DOIVENT ETRE OBLIGATOIREMENT MENTIONNEES SUR L'EMBALLAGE DU PRODUIT



Veillez lire attentivement la documentation technique d'exploitation disponible sur le site internet www.selt.com/doc-pl avant d'installer et d'utiliser le produit

4 INSTALLATION DU PRODUIT

Ce chapitre contient les informations générales nécessaires à l'installation du produit.

Une installation correcte est une condition préalable pour le fonctionnement normal du produit. SELT recommande le recours à des équipes de montage spécialisées qui garantissent à l'Acheteur le montage correct.

Ogólne wymagania dotyczące bezpiecznego montażu

- Observez les règles générales de l'art en matière de construction.
- Respectez les consignes de sécurité et de santé au travail, en particulier en ce qui concerne la sécurité au travail avec les équipements électriques et les travaux en hauteur.
- Le produit doit être fixé de manière mécanique (les mousses, les adhésifs ou les matériaux similaires ne sont pas autorisés comme matériaux de fixation).
- Le produit doit être fixé aux éléments stables du bâtiment (murs, linteaux, structure en acier, structure en aluminium, menuiserie de fenêtre).
- La base à laquelle seront fixés les supports muraux - de plafond du produit devra être une structure sûre (béton, brique, etc.).
- Ne fixez pas le produit sur des éléments qui ne n'offrent pas une capacité portante adéquate.
- L'assemblage doit être réalisé sur des murs secs, uniformes, de résistance appropriée, réalisés conformément aux règles générales de l'art en matière de construction.
- Dans le cas de structures métalliques liées entre elles conformément aux règles applicables en matière d'assemblage des métaux, l'assemblage doit être réalisé avec des matériaux d'épaisseur de paroi appropriée.
- Avant de procéder à l'installation, éloignez tous les éléments inutiles de la zone de montage.
- Avant de procéder à l'installation, tous les mécanismes inutiles pour le fonctionnement de l'actionneur doivent être immobilisés.

Tableau d'information

Le constructeur autorise l'assemblage du produit dans les types de substrat suivants (couche porteuse du mur):

- béton non armé ou armé de classe mini C20/25 non fissuré,
- béton idem avec une couche d'isolation thermique jusqu'à 25 cm d'épaisseur,
- mur de minimum 24 cm en brique pleine Mz format NF de résistance minimum 20 MPa et de densité >1,8 kg/dm³ avec mortier M2,5 à M9,
- mur de minimum 24 cm en blocs silico-calcaires de résistance minimum 10 MPa et de densité >2 kg/dm³ avec mortier M2,5 à M9
- mur de minimum 17,5 cm en blocs silico-calcaires creux de résistance minimum 20 MPa et de densité >1,4 kg/dm³ avec mortier M2,5 à M9
- poutres murales en bois /poutrelles en bois de classe minimum C24 sans fissures d'une épaisseur minimum 100 mm
- chevrons en bois de classe minimum C24 sans fissures d'une épaisseur minimum 70 mm
- murs en blocs silico-calcaires (pleins ou perforés) avec une couche d'isolation thermique - consultation nécessaire avec un concepteur agréé,
- murs en brique pleine avec une couche d'isolation thermique - consultation nécessaire avec un concepteur agréé,
- mur en parpaings creux céramiques sans isolation ou avec une couche d'isolation thermique - consultation nécessaire avec un concepteur agréé
- blocs en béton cellulaire - substrat non recommandé.

La liste des substrats ci-dessus est considéré comme n'ayant qu'une valeur indicative. Chaque évaluation de l'adéquation du substrat dépend de l'emplacement et de la taille spécifiques du produit et doit être sélectionnée par un concepteur agréé

4.1 CONDITIONS REQUISES POUR UN ASSEMBLAGE SUR DU PRODUIT EN HAUTEUR



L'assemblage du produit, associé à la nécessité d'effectuer des travaux en hauteur, consiste à effectuer des travaux particulièrement dangereux, car il crée un risque particulièrement élevé pour la sécurité et la santé des personnes, en particulier une chute de hauteur.

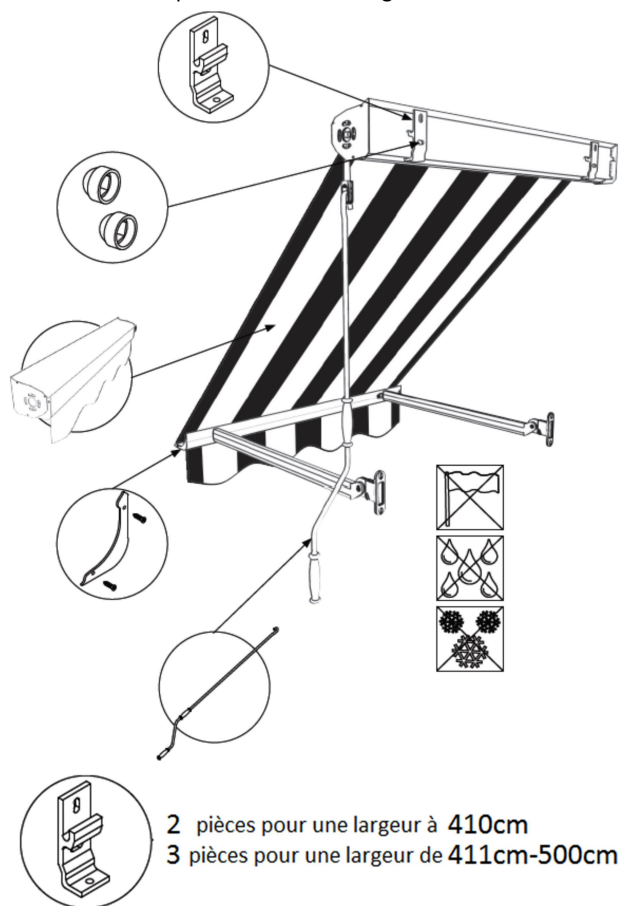
L'Acheteur est tenu d'effectuer le processus de montage conformément aux réglementations en matière de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné. L'obligation de veiller à l'élaboration d'un plan de sécurité et de protection de la santé lors du montage relève de la responsabilité de l'Acheteur. Lors du montage, l'Acheteur doit se conformer aux règles de santé et de sécurité relatives aux travaux en hauteur, notamment:

- une supervision directe de leur exécution par des personnes désignées à cette fin (par exemple, directeur des travaux, chef d'équipe),
- les mesures de sécurité appropriées, en premier lieu l'équipement de protection contre les chutes de hauteur,
- instruction détaillée des employés travaillant en hauteur,
- DT-E 11.12 PARE-SOLEIL - STORE BANNE ITALIA AVEC COFFRE
- Édition 6 / Juin 2019 / FR page 11/ 29
- nécessité d'utilisation: échelles avec certificats de qualité et de sécurité appropriés, échafaudages, boucles de fermeture, paliers suffisamment résistants à la charge prévue.

Les travaux en hauteur qui nécessitent des mesures de protection individuelle contre les chutes de hauteur doivent être effectués par au moins 2 personnes.

4.2 PREPARATION A L'INSTALLATION

- déballez le produit et vérifiez si tous les éléments nécessaires pour son assemblage sont présents,
- avant l'installation, assurez-vous que le substrat a une capacité portante suffisante pour permettre l'installation et le fonctionnement en toute sécurité,
- préparer un ensemble d'outils nécessaires pour l'auto-assemblage.

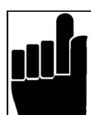


4.3 RECOMMANDATIONS GENERALES POUR L'ASSEMBLAGE DU PRODUIT

- Afin d'éviter tout risque d'endommagement des mains, des doigts lors de l'ouverture et de la fermeture du store

banne, celui-ci doit être fixé à une hauteur du sol telle que, après ouverture, sa partie la plus basse se situe à au moins 2 200 mm du sol,

- le produit doit être protégé des salissures (par exemple, du mortier pour maçonnerie, de la mousse de montage, du silicone) qui peuvent entraîner sa détérioration,
- l'utilisation pour l'assemblage de substances chimiques contenant des composants bitumineux ou autres interagissent avec des éléments du store banne est inadmissible,
- dans le cas du montage du store banne dans des lieux publics tels que des hôpitaux, des écoles, des internats, etc., l'emplacement de l'interrupteur / du dispositif de commande doit être marqué conformément aux règles de santé et de sécurité,
- en cas d'installation d'un store télécommandé, le support de fixation du dispositif de commande (télécommande) doit être monté hors de portée des enfants,
- l'installation électrique, la première programmation de l'entraînement du store ainsi que des activités d'entretien spécialisées peuvent être effectuées uniquement par des entreprises spécialisées autorisées.



Le store banne est normalement emballé dans un film à bulles d'air, et dans les zones sensibles est protégé par de la mousse de polyuréthane dans un film biodégradable. Le tout est emballé dans un carton multicouche dans une position correspondant au store banne qui sera fixé au mur. Le store banne ne peut être transporté que de cette façon. Une autre forme de transport peut entraîner le déplacement des supports élastiques dans la cassette et l'apparition de bandes sombres sur la ligne de couture de la toile.



Une installation incorrecte peut entraîner des situations dangereuses pour l'utilisateur.

4.4 OUTIL DE MONTAGE

				forets perceuse à percussion, escabeau/échafaudage, tournevis, marteau	double-mètre, crayon/marqueur, niveau, clés polygonales/plates clés Allen, chevilles.

4.5 INSTALLATION

Les instructions de montage, d'utilisation et de sécurité d'utilisation est disponible après s'être connecté au site internet www.selt.com

SELT recommande l'utilisation des produits de fixation Fischer - choisis en fonction du type de substrat. Recommandations proposées pour les substrats:

a) pour béton non fissuré de classe C20/25 et non supérieure à C50/60:

- Les chevilles M10x110 A4 mises en place avec du mortier d'injection (les chevilles Fischer FIS A M10x110 A4 sont recommandées avec de la résine FIS V ou d'un produit équivalent provenant d'un autre fabricant).
- pour les chevilles M10 l'épaisseur minimale du support est de 150 mm
- Le choix du montage du bras dépend de la construction de la main courante

b) pour un mur Porotherm avec isolation thermique 15 cm maxi:

- Ancrages Mini Thermax - Consultation Fischer

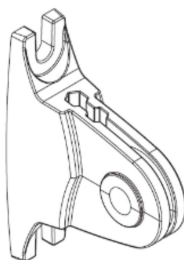
c) pour un mur en brique pleine ou en béton avec isolation thermique 15 cm maxi:

- Ancrages Mini Thermax - Consultation Fischer





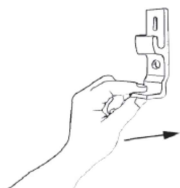
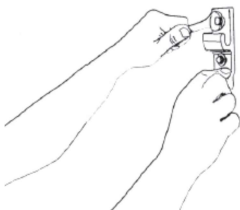
cassette



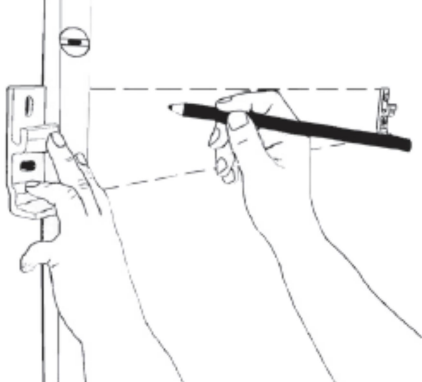
cassette



Les supports muraux doivent être montés des deux côtés du store (au-dessus de la largeur du produit 410 cm - support supplémentaire au milieu).

<p>1) Préparez les outils de montage selon la liste.</p> 	<p>2) L'assemblage doit commencer par marquer les emplacements des fixations des supports muraux au mur. À l'aide du niveau, marquez la verticale sur le mur, puis placez le support mural et marquez les trous de montage.</p> 
<p>3) Percez des trous dans les endroits marqués.</p> 	<p>4) Fixez les chevilles de montage.</p> 
<p>5) Visser le support mural (côté entraînement)</p>  	

6) Désignez le lieu de la même manière fixation de la deuxième support. Retourner assurez-vous que les supports sont dans un niveau (ligne).



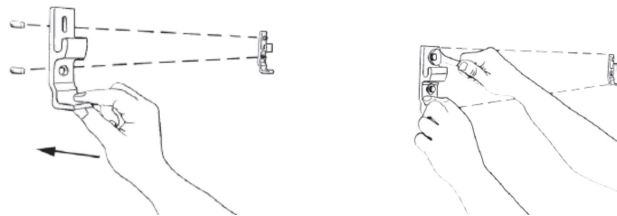
7) Percer les trous dans des endroits marqués.



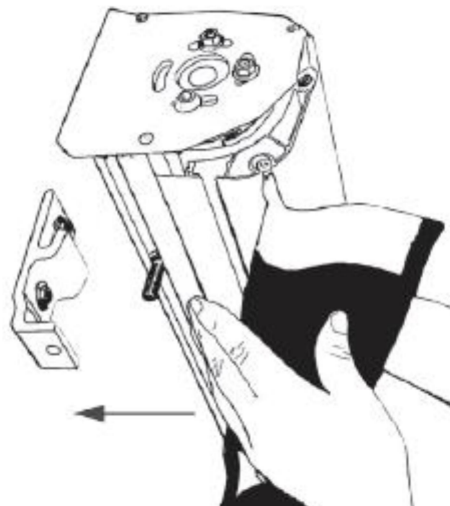
8) Fixez les ancres de montage.



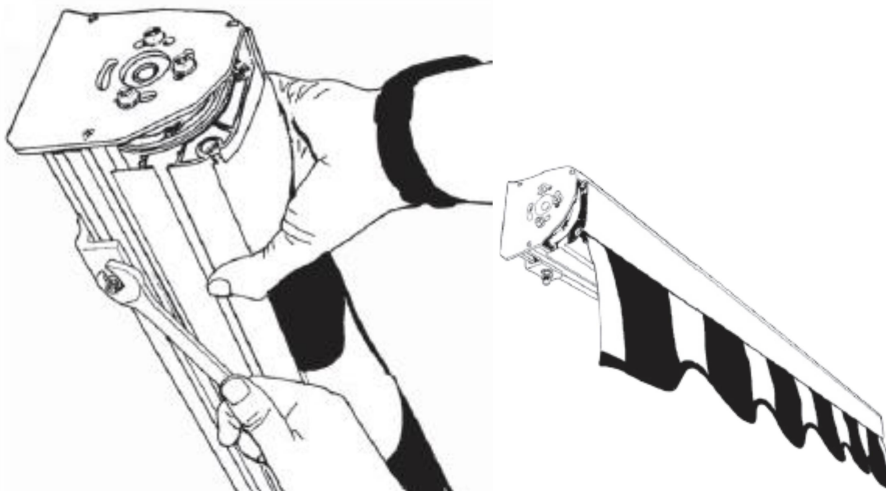
9) Tout en conservant la linéarité des supports, fixez l'autre support.



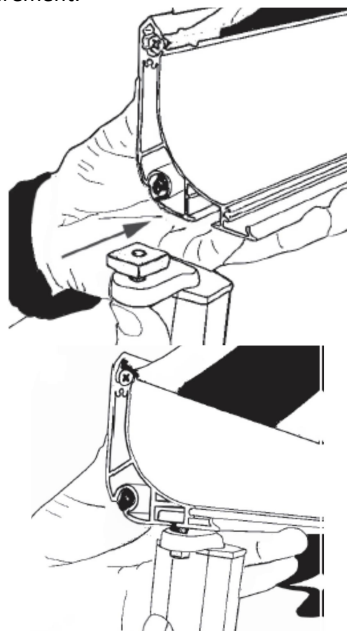
10) Placez l'auvent sur les supports attachés.



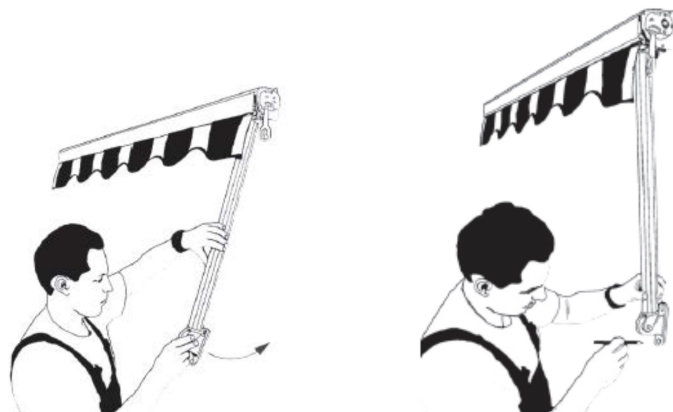
11) Bloquez la cassette contre tout glissement en serrant les vis de blocage dans les supports muraux.



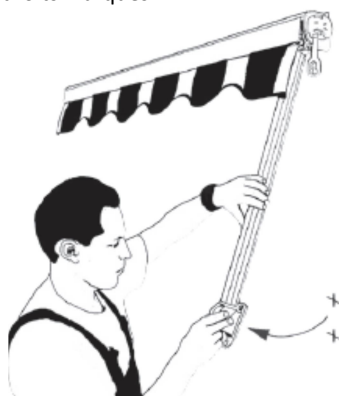
12) Insérez les extrémités des bras dans la rainure de la barre de charge une par une et fixez-les avec des boulons en les serrant légèrement.



13) Vous devez commencer à assembler les bras en marquant les endroits où les supports des bras sont fixées. Placez le support de bras et marquez les trous de montage.

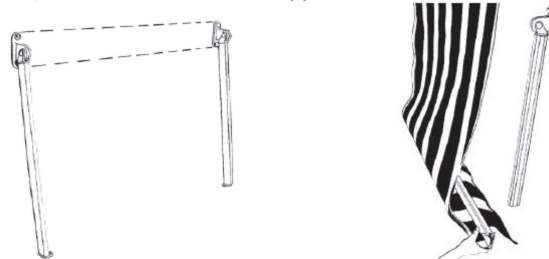


14) Dévissez le bras de la barre de charge et percez des trous aux endroits marqués.



a)

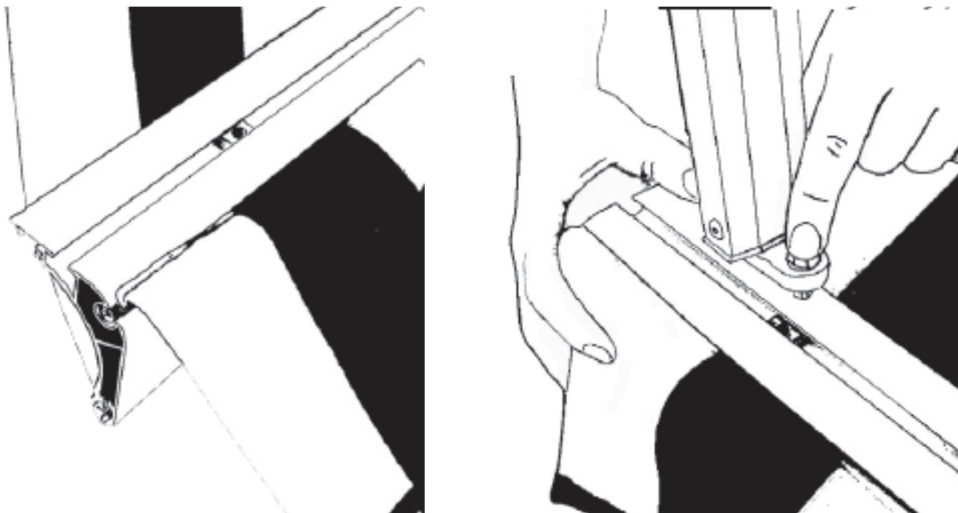
15) Garder la linéarité des supports et fixer le deuxième bras.



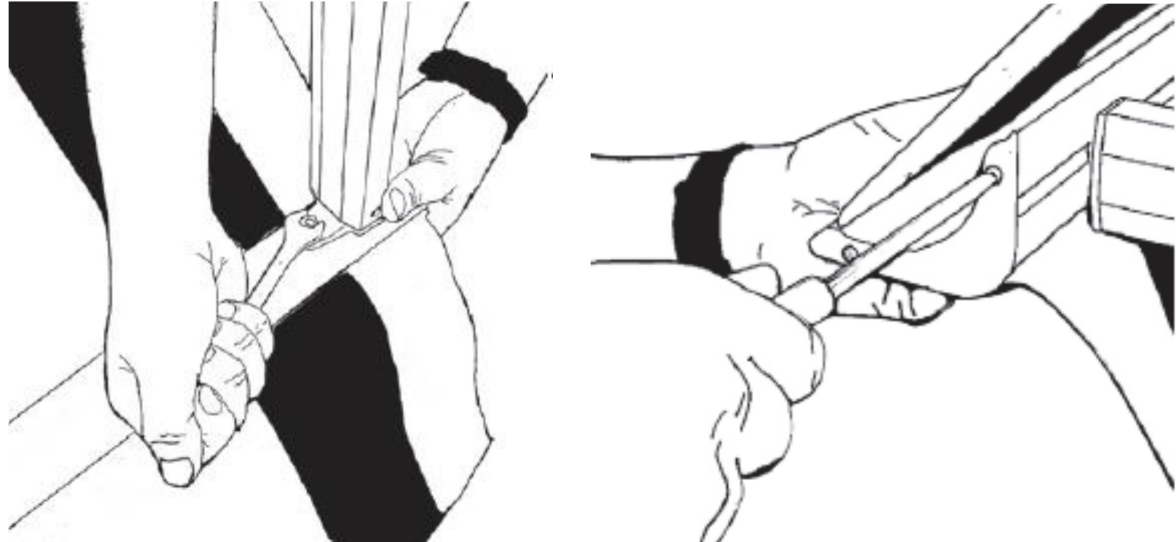
16) Dévissez la rondelle carrée de l'extrémité du bras et insérez-la dans la rainure de la barre de charge.



17) Fixez l'extrémité du bras à la barre de charge.



18) Serrer le boulon avec la rondelle carrée. Installez le capuchon d'extrémité de la barre de charge à l'aide des vis 3,5x16.



4.6 ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE

Le raccordement doit être effectué par un électricien ayant les qualifications électriques appropriées et une expérience professionnelle.

La connexion doit être effectuée sur la base d'un schéma de câblage individuel préalablement préparé et

selon le manuel du moteur. Il est possible de contrôler individuellement ou en groupe à partir d'une télécommande monocanal ou multicanal.

La programmation des émetteurs et récepteurs doit être effectuée conformément aux instructions de montage jointes aux moteurs.

Lors de l'activation du store, une attention particulière doit être portée au déroulement et à l'enroulement corrects de la toile et à

fonctionnement correct des fins de course dans le moteur.

Liste des activités :

- raccordement au réseau électrique et à l'alimentation électrique,
- raccordement à l'installation électrique et de contrôle.

4.6.1 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Après avoir monté le store, vous pouvez commencer à connecter le système d'entraînement et de contrôle à ceux précédemment préparés installation: alimentation et contrôle. La connexion au système d'alimentation doit être effectuée sur la base schéma électrique individuel préalablement développé, en tenant compte des principes de protection contre les chocs électriques.

La connexion doit tenir compte des conditions environnementales dans lesquelles le produit sera utilisé. La connexion doit être faite par un électricien avec des qualifications électriques. Le raccordement électrique et le réglage des moteurs doivent être effectués conformément aux instructions des constructeurs de moteurs. Les instructions sont jointes au produit et sont également disponibles sur les sites Web des fabricants de moteurs et sur site Internet:

www.selt.com → OFFRE → AUTOMATISMES

Conditions environnementales à risque accru:

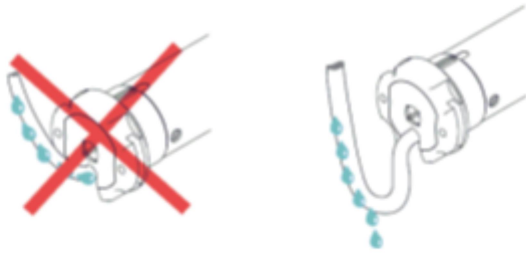
les environnements à risque accru comprennent les salles de bains et les douches, les cuisines, les garages, les sous-sols, les saunas, les pièces pour animaux domestiques, blocs opératoires hospitaliers, hydrophore, échangeurs thermiques, espaces confinés surfaces conductrices, terrains de camping, espaces extérieurs, etc.

Dans les pièces et les espaces où il existe des conditions à risque accru, il doit être utilisé les dispositifs automatiques qui coupent l'alimentation électrique du produit endommagé, par exemple les dispositifs à courant résiduel. Il est recommandé d'appliquer dans les salles de bains, les cuisines, les garages et les sous-sols. Il est obligatoire de l'utiliser dans les piscines et les bassins de pulvérisation, saunas, sur les chantiers de construction, lors de l'alimentation d'appareils extérieurs, dans les fermes agricoles et de jardinage, dans les campings et camping-cars ainsi que dans les locaux à risque d'incendie.

Les différentiels ne sont qu'un complément à la protection contre les contacts directs, ils ne peuvent pas être le seul moyen de protection. Leur tâche est de compléter la protection en cas d'inefficacité d'autres mesures de protection contre les contacts directs ou en cas de négligence de l'utilisateur. Lors du raccordement, tenez compte des consignes de sécurité, par exemple la hauteur minimale à partir du sol sur lequel des équipements électriques peuvent être installés.

Directives générales pour une connexion sécurisée:

- le raccordement doit être effectué par un électricien ayant des qualifications électriques et une expérience professionnelle,
- lors de la connexion, respectez les règles d'hygiène et de sécurité,
- le raccordement électrique et le réglage des moteurs doivent être effectués conformément aux instructions du fabricant jointes aux moteurs pour le produit,
- faites attention à la pose correcte du câble d'alimentation à l'entrée du produit afin d'évacuer l'eau qui pourrait sortir du câble.



Une connexion incorrecte du moteur peut endommager le produit ou créer un danger.

Les moteurs ont des interrupteurs thermiques qui éteignent le variateur après quelques minutes de fonctionnement continu protection contre la surchauffe. Attendre après extinction par protection thermique le bon moment en fonction du type de moteur et de la température ambiante (quelques minutes) pour pouvoir redémarrer-le.

4.6.3 MISE EN SERVICE ET RÉGLAGE

Recommandations et actions:

- les positions finales (mouvement de la toile vers le haut et vers le bas) sont sécurisées par des interrupteurs de fin de course qui doivent être utilisés ajuster lors du montage,
- la personne qui ajuste les interrupteurs de fin de course doit avoir des qualifications, des connaissances et vivre,
- le réglage des fins de course doit être effectué conformément au manuel du moteur,
- avant de démarrer le produit, des mesures électriques doivent être effectuées, qui peuvent être effectuées par un propriétaire autorisations appropriées,
- il est interdit de démarrer le moteur d'entraînement sans vérifier le bon montage du produit,
- après avoir mis l'interrupteur en marche, ne pas retirer les capots, les capots latéraux ou s'appuyer sur le produit, laisser des outils dessus,
- l'efficacité de la mise à zéro du produit et du système électrique doit être vérifiée dans chaque nouveau lieu d'installation.

Lors du démarrage du store, faites particulièrement attention à:

- dérouler et enrouler correctement le store avec la toile,
- activation correcte des fins de course



Réglage non autorisé des positions finales, par une personne non formée, peut-être endommager le produit.

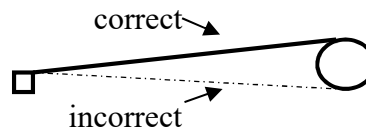
4.7 ACTIONNEUR MANUEL

Le réglage de l'angle d'inclinaison du store s'effectue par:

- déverrouillage du verrou de bras avec le bouton
 - réglage de l'angle sélectionné avec une manivelle
 - verrouiller le bras de verrouillage avec le bouton
- Après avoir ajusté l'angle, la tension appropriée de la toile du store est obtenue en enroulant doucement l'excédent de toile
 - Les transmissions 11: 1 ne disposent pas de protection contre la torsion excessive (dite fin de course mécanique)
 - Faites attention à l'angle d'inclinaison maximal déterminé



Ne pas amener à un enroulement de la toile de store dans le sens opposé (à partir du bas du tube d'enroulement), car cela pourrait entraîner sa rupture du tube d'enroulement, un endommagement de la toile ou un dysfonctionnement du store banne.



5 EXPLOITATION DU SYSTEME ET SECURITE DU PRODUIT

5.1 EXIGENCES GENERALES DE SANTE ET DE SECURITE AU TRAVAIL

- Lors du transport, du montage et du démontage, ainsi que lors de l'utilisation, de l'entretien et de la maintenance du produit, les réglementations en matière de santé et de sécurité ainsi que les réglementations de protection de l'environnement doivent être observées.
- Le produit doit être entretenu et réparé uniquement par des personnes formées et possédant les qualifications requises.
- L'acheteur du produit doit s'assurer que les personnes chargées des activités liées à son utilisation, son hygiène et son entretien quotidien sont familiarisés avec les instructions d'utilisation et respectent scrupuleusement toutes les consignes.
- Il est inadmissible de nettoyer le produit d'une manière autre que celle décrite dans la section « Contrôles techniques, entretien et réparations ».
- Toutes les opérations doivent être effectuées avec la diligence requise, en tenant compte des exigences de sécurité.
- Observez les marquages sur le produit (par exemple, les pictogrammes, les flèches indiquant le sens du mouvement).
- Il est nécessaire de veiller à ce que les marquages ne soient pas recouverts d'une couche de peinture ou endommagés de manière à les rendre illisibles.
- Lisez attentivement cette documentation avant d'utiliser le produit.
- En cas de vent fort (dépassant la classe de vent déclarée) ou de pluie intense, le produit doit être immédiatement enroulé - sinon cela entraînera des dommages permanents.
- Il est recommandé que la modification de la configuration des accessoires soit conduite en consultation avec SELT.

5.2 EXIGENCES DE SECURITE LIEES AUX CONDITIONS SPECIFIQUES ET AUX LIEUX D'UTILISATION DU PRODUIT

Des exigences de sécurité spécifiques s'appliquent aux enfants âgés de moins de 42 mois. Des exigences d'utilisation spécifiques s'appliquent à tous les endroits où les enfants en bas âge ont accès ou où ils peuvent séjourner. Des exigences d'utilisation spécifiques s'appliquent également dans tous les lieux où séjournent les personnes handicapées.



Avant d'utiliser le produit, il appartient à l'Acheteur de procéder à une évaluation individuelle des risques liés à son utilisation, en veillant particulièrement à la sécurité des enfants et des personnes handicapées.

Lors de la détermination des exigences opérationnelles du produit, il est important de prendre en compte les conditions d'utilisation raisonnablement prévisibles et les dangers potentiels.



Ne laissez pas les enfants jouer avec les dispositifs de commande du store extérieur.

5.3 SECURITE D'EXPLOITATION



Le produit ne peut être utilisé que s'il est irréprochable.

Recommandations et actions:

- Le produit peut être utilisé en toute sécurité à condition de suivre les recommandations contenues dans la documentation.
- Tous les travaux liés aux contrôles techniques et à la réparation du produit doivent être effectués par une personne dûment formée et possédant les qualifications requises.
- Lors de l'éjection ou du pliage des bras du produit, prêtez une attention particulière à ce qu'aucun objet ou personne ne se trouve dans la zone de travail du produit (dans l'espace entre le tube d'enroulement et la barre de charge).
- Évitez tout contact de la toile avec des objets chauds (par exemple, thermoplongeurs, fours, fers à repasser, etc.).

Opérations interdites

- Il est inadmissible de tenir ou de suspendre ou d'attacher quoi que ce soit au store banne. Cela peut endommager le système!
- Ne pas séjourner dans l'espace de travail des bras et de la toile lors du fonctionnement du système.
- Il est interdit d'utiliser un produit qui ne répond pas aux exigences de sécurité en matière de protection contre l'électrocution et l'incendie.
- Il est interdit de dépasser les performances spécifiées du produit et indiquées dans la documentation technique d'exploitation.
- Il est interdit de stocker les objets tranchants ou les éléments saillants à proximité du système lesquels pourraient s'accrocher à la poutre avant, aux bras ou à la toile de store.
- Il est interdit d'utiliser un produit défectueux ou incomplet (par exemple, sans interrupteur, etc.). L'utilisation d'un tel produit peut provoquer sa destruction, constituer un risque pour la santé et la vie de l'utilisateur.
- Il est interdit d'effectuer des réparations temporaires,
- Il est interdit d'utiliser le produit et l'installation électrique sans contrôles techniques et mesures valides et requis,
- Il est interdit d'enlever les protecteurs du système d'entraînement et du moteur électrique.
- Ne touchez pas aux éléments mobiles lors de l'enroulement ou du déroulement. Cela peut provoquer un écrasement, une coupure, un entraînement, un coincement entre, par exemple, la poutre avant et le bras ou d'autres éléments structurels du système.
- Il ne devrait y avoir aucun obstacle dans l'espace de travail du système lequel pourrait perturber son fonctionnement ou l'endommager.
- Ne pas séjourner dans l'espace de mouvement du produit lors de son fonctionnement.
- N'exposez pas la toile de store à une humidité prolongée.

SELT Sp. z o. o. n'assume aucune responsabilité concernant les dommages résultant d'une utilisation non conforme.



L'utilisation du système à l'abri des regards peut entraîner des blessures graves ainsi que des dommages au système

AVERTISSEMENT!

N'utilisez pas le produit en cas de fortes rafales de vent, de chutes de neige, de pluie verglaçante, car il pourrait être détruit ou endommagé ou pourrait mettre en danger les personnes se trouvant à proximité (s'applique aux produits montés à l'extérieur du bâtiment).

LE DÉMARRAGE DANS DES CONDITIONS DE GEL PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES AU PRODUIT

En cas d'irrégularités dans le fonctionnement du produit, informez-en immédiatement le Fournisseur du produit. L'utilisation d'un produit endommagé et les tentatives de réparation de façon autonome constituent un risque pour la santé ou la vie et peuvent aboutir à une perte de la garantie.

5.4 CONTROLE D'UTILISATION DU PRODUIT EN TOUTE SECURITE

L'Acheteur doit:

- a) si l'utilisation du produit en toute sécurité dépend des conditions d'assemblage, soumettre le produit:
 - à un contrôle initial (après son installation et avant sa première mise en service),
 - à un contrôle après avoir été installé ailleurs.
- b) veiller à ce que le produit exposé à des conditions provoquant la détérioration de son état technique et susceptibles d'entraîner des situations dangereuses, soit soumis:
 - aux contrôles périodiques ainsi qu'aux essais,,
 - à une inspection spéciale en cas d'altération de la sécurité associée au produit, et qui est une conséquence:
 - des travaux de modification,
 - des phénomènes naturels,
 - du temps d'arrêt prolongé,
 - des dommages dangereux et accidents au travail.

Les inspections susmentionnées peuvent être effectuées par des groupes de montage spécialisés possédant les qualifications appropriées.

6 UTILISATION ET MAINTENANCE DU PRODUIT

6.1 UTILISATION DU PRODUIT A DES FINS PREVUES

Le produit doit être utilisé à des fins prévues précisées par le constructeur. Si le produit est utilisé et modifié d'une manière différente de celle décrite dans cette documentation cela signifie qu'il n'est pas utilisé correctement. Il est inadmissible d'apporter des modifications arbitraires affectant la sécurité de l'exploitation du produit.

Une utilisation correcte du produit concerne les cas suivants:

- Utilisation normale ou prévisible excluant, par exemple, le risque pris par l'utilisateur sciemment ou volontairement.
- Application des valeurs admissibles des performances.
- Respect des recommandations d'exploitation.
- Réalisation des contrôles techniques et d'entretiens périodiques du produit.
- Respect des exigences énoncées dans la section « Contrôle d'utilisation du produit en toute sécurité ».
- Données contenues dans la section « Spécifications techniques ».

En cas d'utilisation incorrecte:

- Le produit peut mettre en danger les personnes utilisant le produit.
- Le produit sera exposé à des dommages.
- Cela peut affecter négativement sa fonctionnalité.
- Ne pas utiliser le produit pendant les travaux de maintenance (par exemple, nettoyage des fenêtres).

6.2 INSTRUCTIONS POUR LES PERSONNES NON-PROFESSIONNELLES

Lisez attentivement cette documentation avant d'utiliser le produit.

Les personnes non-professionnelles sont celles à qui l'Acheteur a confié des activités liées à l'utilisation courante, à l'hygiène et à la maintenance du produit.

Une connaissance précise de la documentation garantit un fonctionnement sans défaillance du produit.

Liste des activités pouvant être réalisées par les personnes non-professionnelles:

- exploitation régulière:
 - la réalisation d'activités qui ne modifient pas les performances du produit,
 - marche ou arrêt en appuyant sur les boutons de commande,
- la maintenance du produit est décrite dans la suite de la documentation.

6.3 CONTROLES TECHNIQUES, ENTRETIEN ET REPARATIONS

Il est recommandé d'effectuer des contrôles périodiques des produits par des équipes de montage spécialisées.

Les contrôles techniques consistent à vérifier le fonctionnement du produit, à ajuster les mécanismes et à remplacer les éléments consommables. L'entretien du système est effectué par l'utilisateur par ses propres moyens. L'entretien du produit doit être effectué au moins une fois par an par des équipes de montage spécialisées.

Les contrôles techniques sont effectués contre rémunération.

Les principales opérations effectuées pendant le contrôle technique périodique:

- Vérification:
 - de la fixation du produit aux éléments de construction,
 - de l'état technique des éléments amovibles du produit,
 - de l'état des câbles électriques du produit et vérification de leur raccordement à l'installation électrique,
 - des fixations par vis et par rivets,
 - de l'état technique de la toile et des joints,
 - de la fixation du mécanisme d'entraînement du produit (moteur, transmission à manivelle),
 - des performances du disjoncteur différentiel,
- Réglage éventuel et correction de la fixation de composants remplacés.

Les produits fabriqués par SELT Sp. z o. o. ne nécessitent pas d'entretien particulier. L'utilisation du produit conformément aux recommandations du constructeur assure à l'utilisateur de nombreuses années d'utilisation du système sans défaillance.

Les principales opérations de maintenance du produit incluent:

- Vérification du bon fonctionnement du déroulement et de l'enroulement de la toile de store,
- Vérification de l'état de la toile,

- Nettoyage de la toile,
- Vérification du bon fonctionnement des interrupteurs de fin de course,
- Nettoyage des éléments du produit visibles et accessibles.

Nettoyage des pièces métalliques / en aluminium:

- Il est recommandé de nettoyer les salissures légères des surfaces métalliques / en aluminium avec de l'eau en ajoutant des agents nettoyants doux.

Nettoyage de la toile:

- La toile doit être complètement déroulée,
- L'enlèvement des salissures peut être effectué en brossant ou en dépoussiérant doucement la surface de la toile,
- Nettoyez la toile uniquement avec de l'eau propre ou avec de la solution d'eau et de savon douce (température maximale de l'eau 30°C),
- Ne pas utiliser de solvants ou de détergents forts pour nettoyer le tissu,
- Après avoir appliqué une solution douce, rincez soigneusement la toile avec de l'eau propre,
- Séchez soigneusement la toile avant d'enrouler le store banne.

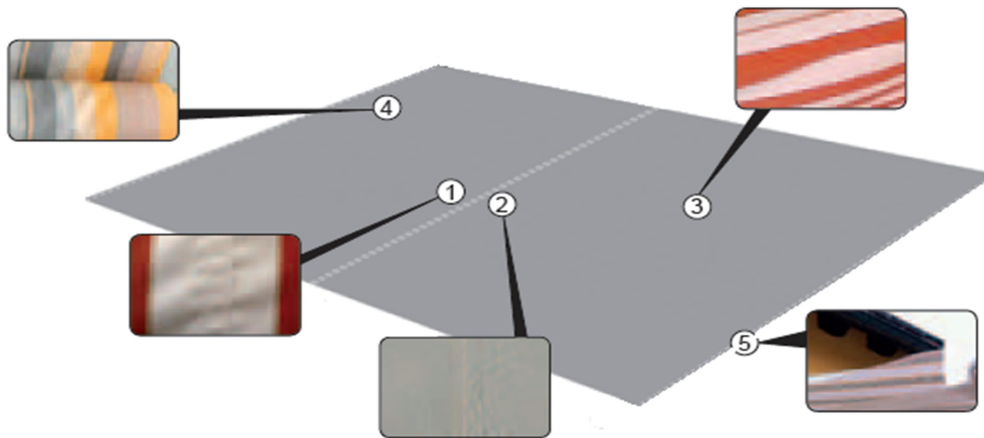
Opérations interdites lors de la maintenance du produit:

- Il est interdit d'utiliser le nettoyeur à pression, ainsi que les agents de nettoyage, éponges et solvants (par exemple, alcool, essence).
- L'utilisation des agents de nettoyage contenant du chlore, de l'ammoniac, du kérosène, de l'acétone des agents blanchissants pour nettoyer le système ainsi qu'à proximité de celui-ci est interdite, car cela risquerait de provoquer la corrosion.
- Il est interdit d'utiliser des outils tranchants (p.ex. des brosses métalliques), des produits nettoyants pouvant causer des rayures (p.ex. des poudres à récurer, des pâtes).
- Ne tenez pas et ne tirez pas fermement le système ou ses éléments constitutifs.
- Ne remplacez pas les éléments endommagés par les substituts! Les pièces de détachées doivent être d'origine!
- Ne laissez pas l'eau pénétrer dans le moteur.
- Il est nécessaire d'effectuer un essai de fonctionnement du système. Faites attention au fonctionnement du système, et en cas de comportement anormal et de bruits, signalez le problème au fournisseur direct.

6.4 UTILISATION DES TOILES DE STORE

Seules les toiles de première classe sont utilisées pour les stores bannes. Avec les machines les plus modernes disponibles, même avec l'état actuel de la technique, certaines modifications de la toile ne peuvent être évitées:

- Du fait que la toile au niveau des coutures est pliée en deux, un diamètre différent d'enroulement apparaît lors de l'enroulement. Les contraintes qui en résultent peuvent provoquer des effets de pliage à l'intérieur des coutures (1,2,3), au centre des bandes ou aux bords latéraux du store (4).
- Les plis qui peuvent survenir lors de son enroulement entraînent une modification de l'apparence de la toile. Lorsque la lumière est suffisante, une ligne fine peut alors être visible au niveau de ceux-ci (1,2,3). Cela concerne principalement les toiles aux couleurs sombres.
- Les bandes latérales sont exposées à des charges particulièrement lourdes et, par conséquent, les bords de la toile peuvent légèrement descendre (5).
- Le matériau en acrylique est recouvert d'une résine de fluor qui, en plus de conférer à la toile des propriétés techniques communément connues, la rend plus rigide. C'est une exigence nécessaire compte tenu de la portée de son application. Cette propriété peut entraîner la formation des micro-vides près des pliages, des plis ou des dommages à la toile.
- En raison de l'utilisation de l'agent d'imprégnation, la toile est sensible à toutes les rayures difficiles à éviter, même lorsque le processus de fabrication est particulièrement précis et soigné. Cet effet concerne principalement les matériaux monochromes.



Les changements décrits ci-dessus, susceptibles de se produire à la surface du store, ne peuvent pas constituer un motif de réclamations, car ils sont typiques pour les toiles de stores bannes et n'affectent pas le confort d'utilisation.

Ne déroulez absolument pas le store lors de fortes pluies et n'exposez pas la toile à une humidité de longue durée, même si la toile installée présente les caractéristiques d'une toile imperméabilisante ou si elle est fabriquée en PVC.

L'accumulation d'eau sur sa surface peut entraîner une surcharge des fixations, ainsi que l'apparition de légères déformations et ondulations sur la surface de la toile. En cas d'enroulement d'une toile humide, déroulez-la immédiatement après la pluie, puis laissez-la sécher.

7 CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

Les conditions générales de garantie sont disponibles sur le site internet www.selt.com

En l'absence d'accès au site SELT Sp. z o. o. les conditions de garantie peuvent être obtenues chez le représentant commercial SELT Sp. z o. o.

7.1 EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

La garantie ne couvre pas:

- Les dommages résultant du transport autre que le transport SELT.
- Les dommages résultant d'un stockage, d'une installation ou d'une maintenance non conforme au manuel d'installation et d'utilisation ou aux recommandations du Fournisseur, sauf si ces activités ont été effectuées par le Fournisseur ou à ses risques et périls.
- Les dommages résultant d'une utilisation non conforme au manuel d'installation et d'utilisation ou aux recommandations du Fournisseur.
- Les dommages mécaniques.
- Les dommages résultant de la refonte du système, à moins que la modification ne soit effectuée par le Fournisseur, à sa demande ou avec son consentement écrit.
- Les dommages répétés résultant de l'utilisation de l'appareil malgré un défaut initial remarqué, à moins que le Fournisseur n'en ait été informé et qu'il recommande de poursuivre l'utilisation. L'évaluation des causes de dommages est laissée à la reconnaissance rationnelle du Fournisseur. La réparation ou le remplacement de l'appareil en raison des dommages visés dans cet article peuvent être effectués par le Fournisseur contre rémunération.
- Les défauts résultant de l'usure normale de pièces du produit, telles que joints, lubrifiants, etc.
- Les réparations consistant en un réglage, un nettoyage et une lubrification.
- Les dommages résultant: d'un mauvais assemblage du produit, d'une réparation ou d'un réglage arbitraire.
- Les dommages survenant lors de l'utilisation du système dans de mauvaises conditions météorologiques.
- L'utilisation du système malgré des dommages aux composants.
- Les dommages résultant des pollutions atmosphériques et phytosanitaires ainsi que des taches causées par les animaux.
- L'enroulement asymétrique de la toile sur le tube d'enroulement provoqué par l'apparition des épaissements et des salissures à la surface de la toile (par exemple feuilles, boue, etc.)
- Les dommages survenant lors de l'utilisation du système dans de mauvaises conditions météorologiques. Les dommages, la destruction du store et de la toile résultant de l'action du vent et des précipitations, comme la pluie, la grêle, la neige et la glace.
- L'utilisation du produit à une température ambiante de 0 0C et inférieure à 0 0 Celsius.
- La dite l'effet de saut, c'est-à-dire une légère déviation axiale du fonctionnement du tube d'enroulement survenant parfois à l'ouverture ou à la fermeture du store, associée à une légère déviation du tube d'enroulement et à une tige insérée dans la poche qui fixe la toile dans le tube d'enroulement. Cet effet n'affecte pas le bon fonctionnement du système.
- Les dommages résultant de l'utilisation d'une quantité réduite de supports de montage que celle prévue par le Constructeur.

La garantie de store ne couvre pas:

- Les bosses horizontales sur les toiles qui proviennent d'une tige insérée dans la poche fixant la toile dans le tube d'enroulement.
- Pour les toiles de store les phénomènes décrits à l'article « Utilisation des toiles de store »

8 RECLAMATION / DEFAUTS TECHNIQUES**8.1 RÉCLAMATIONS (GARANTIE DU FABRICANT)**

Procédure de présentation de la réclamation:

Une réclamation concernant un produit ne peut être faite que par une entité qui a acheté le produit auprès du fabricant.

Les conditions et le mode de traitement des réclamations sont précisés dans les conditions générales de garantie et les conditions générales de vente.

Les conditions générales de garantie et les conditions générales de vente sont disponibles sur le site web : selt.com.

Le Client introduit une réclamation sur le Formulaire de Réclamation disponible sur la Plateforme B2B du fabricant. La réclamation doit être complète et détaillée.

Le formulaire de réclamation soumis autrement que via la Plateforme B2B, incomplet ou lacunaire, y compris sans le numéro de facture, de commande ou de contrat spécifié, ne sera pas pris en considération.

8.2 DEFAUTS TECHNIQUES

En cas d'anomalies du système:

- Si possible, enrrouler le store et mettre-le hors service.
- signaler immédiatement le défaut du produit à l'équipe d'assemblage spécialisée appropriée.

9 DEMONTAGE / ELIMINATION / LIQUIDATION DU PRODUIT

Un désassemblage incorrect du système peut causer des blessures graves et endommager le système. Le désassemblage du système doit être sous-traité à une équipe de montage spécialisée ou à une personne possédant une formation en SST appropriée et possédant des connaissances dans le domaine de la récupération.

a) Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques

Après la fin de la vie du produit, pour le liquider, il est nécessaire de le désassembler et de trier les matériaux et les éléments conformément au Règlement du Ministre de l'environnement du 9 décembre 2014 sur le catalogue des déchets (J. O. 2014, pos. 1923).

N°	Objet	Base Juridique Européen	Base Juridique Polonaise
1	Catalogue des déchets	Règlement (CE) n° 574/2004 de la Commission du 23 février 2004 modifiant les annexes I et III du règlement (CE) n° 2150/2002 du Parlement européen et du Conseil relatif aux statistiques sur les déchets	Règlement du Ministre de l'Environnement du 9 décembre 2014 sur le catalogue des déchets (J. O. 2014 pos. 1923)


10 MARQUAGE ET ETIQUETAGE CE DU PRODUIT**10.1 CONFORMITE DU PRODUIT AVEC LA NORME CE**

Les produits fabriqués par la société SELT répondent aux exigences essentielles de la norme introduite par le Comité Polonais de Normalisation sous le numéro PN-EN 13561, ce qui est confirmé par la déclaration de performance du constructeur et le marquage CE du produit.


Afin de conserver cet état et d'assurer l'utilisation et la maintenance du système en toute sécurité, suivez les instructions de montage, d'utilisation et de sécurité d'utilisation.

10.2 INFORMATIONS ACCOMPAGNANT LE MARQUAGE CE

a) marquage sur le produit:


SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A
EN 13561

b) marquage sur les documents accompagnants:

				
SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A POLOGNE 07				
EN 13561 Store banne avec blocage des bras, actionné manuellement, pour une utilisation à l'extérieur du bâtiment et dans les projets de construction. ITALIA AVEC COFFRE. 500x70-100-140 DWU 12/M/2018				
Caractéristiques essentielles			Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au vent			Classe* (pression)	
Largeur [cm]	Avancée [cm]	Nombre de bras		3 (132 Pa)
de 500	à 140	2	0,01-0,90*	
Facteur total de transmission d'énergie solaire g _{tot}				EN 13561:2015

*- pare-soleil de l'extérieur – avec le vitrage de référence type C selon EN14501: 2005; des données détaillées en fonction du modèle de toile sont présentées sous forme de tableau sur le site internet du Constructeur