

Sens d'enroulement

Agrafer votre facture et fiche contrôle à la notice

C125-35

Notice de pose COFFRE 125-135 V2





 Dimensions
 Masse Store

 4m x 3.5m
 64 Kg

 5m x 3.5m
 80 Kg

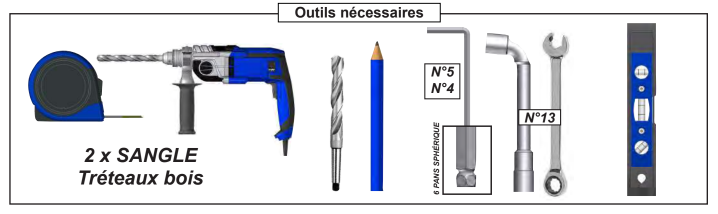
 6m x 3.5m
 100 Kg

Tenir hors de portée des enfants



Masse du store supérieure à 25kg par personne, prévoir un outil de levage adapté Au delà de 5m de large prévoir une personne supplémentaire au centre.

Important: La largeur des stores en dimension standard peut varier de + ou - 2%.





ATTENTION



ATTENTION! VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT TOUTE UTILISATION ET INSTALLATION DU PRODUIT. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

- La pose d'un store doit être réalisée avec précaution de part ses contraintes et nécessite un certain niveau de compétences :
 - · La prise de mesure et mise de niveau des supports.
 - Perçage du mur Installation de scellement chimique ou fixation adaptée.
 - Travail en hauteur et manipulation de charge lourde.
 - Raccordement électrique dans le cas d'un store à commande électrique.

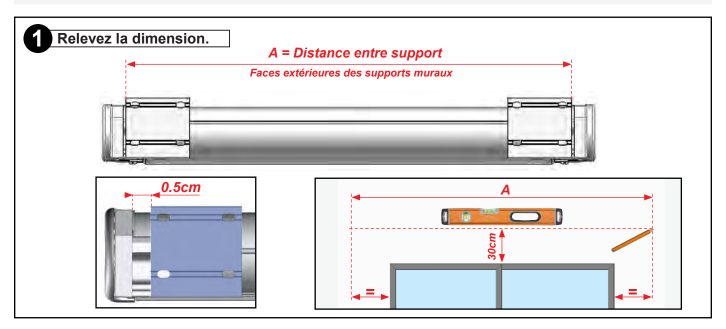
En cas de doute sur le bon déroulement et la sûreté de votre pose, faite appel à un professionnel.

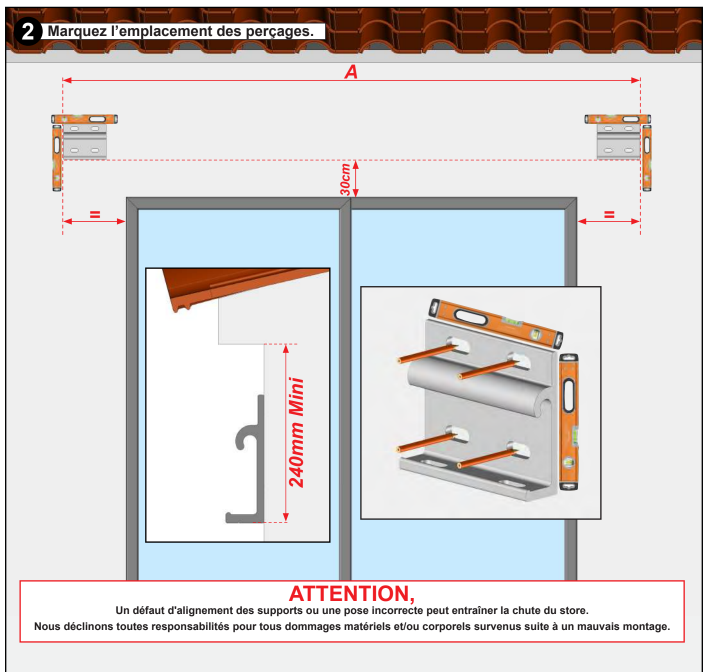
- Le store banne doit être posé dans les règles de l'art. Deux personnes minimum sont nécessaire avec un équipement de protection individuelle (EPI) et le matériel adapté. En cas de problème, veuillez consulter une personne qualifiée sur ce produit pour obtenir de l'assistance.
- Respectez les instructions de sécurité afin de prévenir tout dommage lié à une utilisation incorrecte! Respectez tous les avertissements apposés sur la notice du store et sur le store.
- C'est un produit qui présente un risque de chute et d'accident corporel grave. Toutes les étapes de montage doivent être scrupuleusement respectées. Un défaut d'alignement des supports ou une pose incorrecte peut entraîner la chute ou la casse du store. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions.
- Un store banne est naturellement soumis à de très fortes contraintes mécaniques dû à un bras de levier important (ou porte à faux) entre les supports muraux et la barre de charge. Un store banne n'est pas conçu pour résister à des rafales de vent (même faibles) et à la pluie (poches d'eau) provoquant de fortes surcharges sur la structure. Dans le cas d'une météo défavorable ou lorsque vous n'en avez pas l'usage, replier le store.
- Si le store a une masse supérieure à 25kg par personne, prévoir un outil de levage adapté.
- Pour une pose au delà de 5m de largeur prévoir une personne supplémentaire au centre.

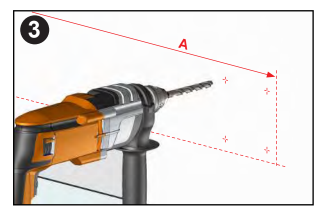
CALAGE DES SUPPORTS MURAUX MUR STORE Cale de support MUR STORE STORE

 - Vérifier la planéité de votre mur. Dans le cas d'un mur creux ou bombé, effectuer un calage des supports afin de les aligner correctement. Un mauvais alignement peut entrainer un mauvais fonctionnement, la casse et ou la chute du store.

POSE MURALE





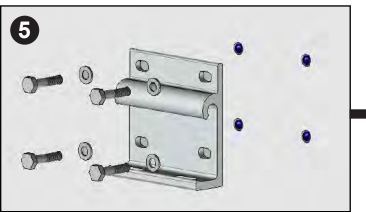




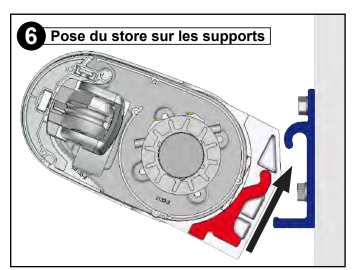


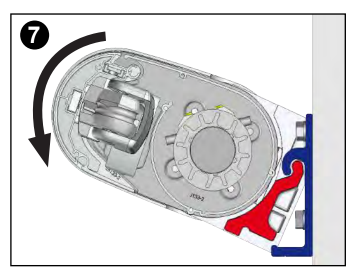
Adapter la fixation des supports à la nature du mur. Fixation avec des vis Ø10mm. Kit de vis et rondelle non fournis.

Dans le cas d'installation du store à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.



Attention: assurez vous que les support muraux soient de niveau pour leur fixation finale.









Serrage modéré couple Maximum de 24Nm.

ATTENTION,

Un défaut de fixation du store ou une pose incorrecte peut entraîner la chute du store.

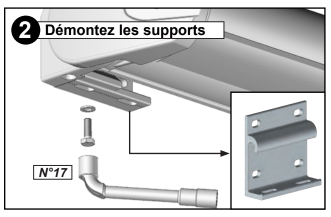
Nous déclinons toutes responsabilités pour tous dommages matériels et/ou corporels survenus suite à un mauvais montage.

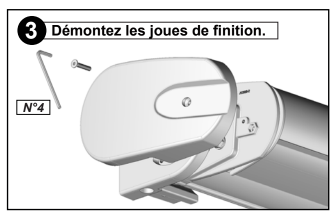
POSE PLAFOND

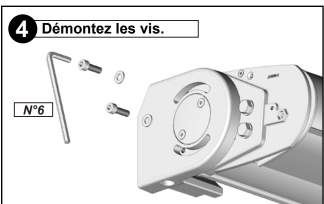
Le coffre est monté en usine en position pose fixation façade. Afin de réaliser une pose du store en fixation plafond réaliser les opérations ci dessous des deux côtés du store pour un store motorisé.

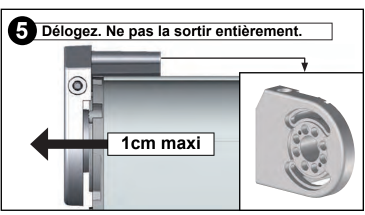
Attention tous chocs ou rayures durant ces opérations ne seront pas pris en compte par la garantie.

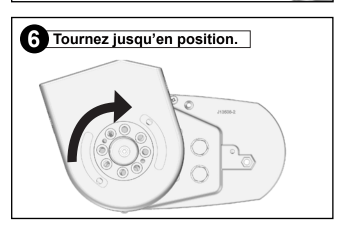
1 Disposez votre store sur deux tréteaux bois et sangler des 2 côtés le coffre avec la barre de charge.

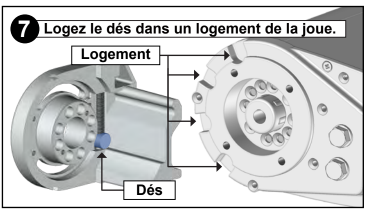


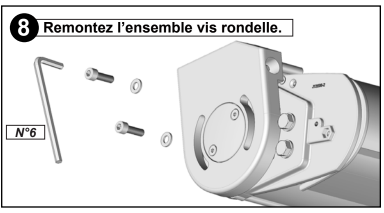












Remontez la joue de finition.

MODIFICATION DU STORE POUR POSE PLAFOND CÔTÉ TREUIL

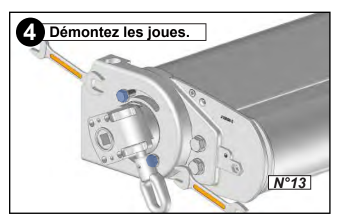
Le coffre est monté en usine en position « fixation façade ». Afin de réaliser une pose du store en « fixation plafond » réaliser les opérations ci-dessous côté treuil, et réalisé les opération page 4 pour l'autre côté.

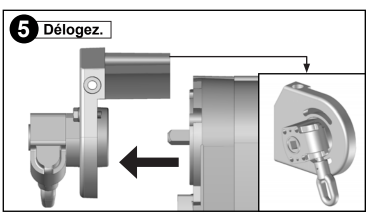
Attention tout chocs ou rayures durant ces opérations ne seront pas pris en compte par la garantie.

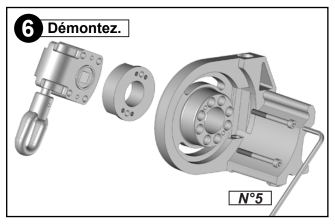
Disposez votre store sur deux tréteaux bois et sangler des 2 côtés le coffre avec la barre de charge

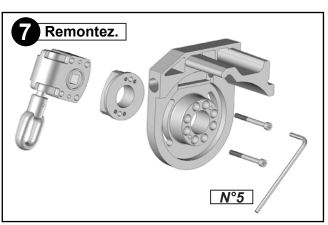


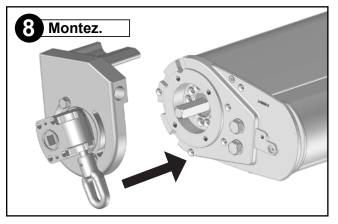


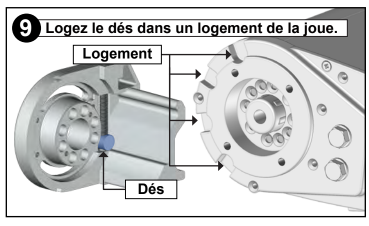




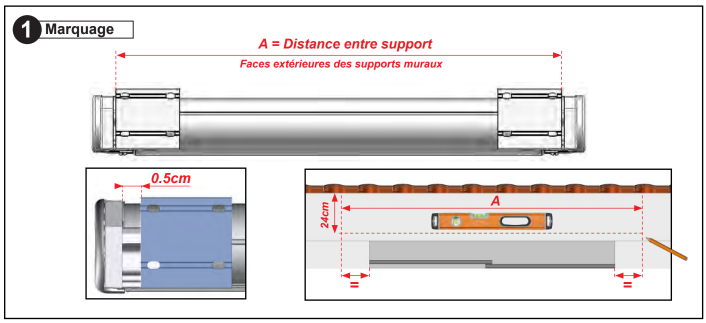


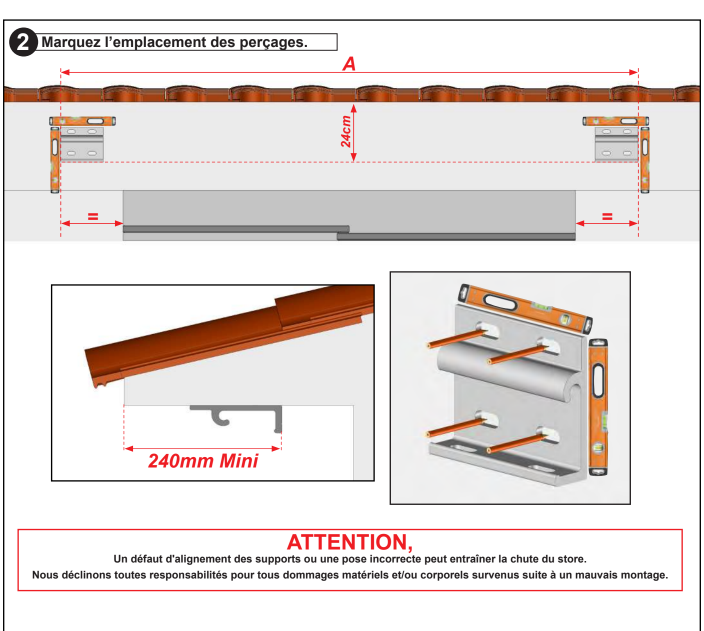


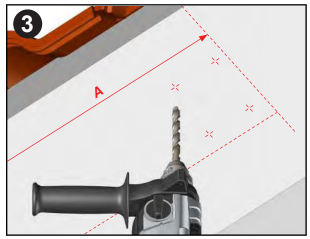




POSE PLAFOND





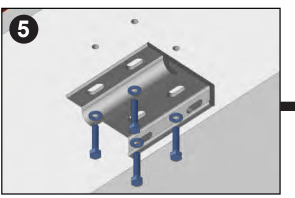




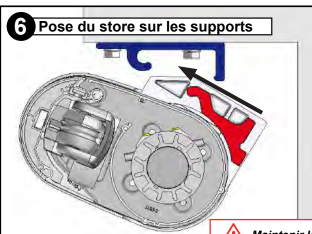


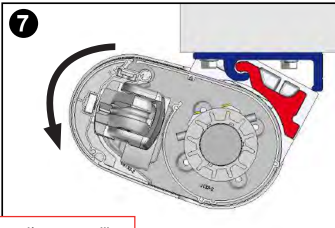
Adapter la fixation des supports à la nature du mur. Fixation avec des vis Ø10mm. Kit de vis et rondelle non fournis.

Dans le cas d'installation du store à l'aide d'un kit de scellement chimique, se référer aux instructions d'utilisation du produit utilisé.

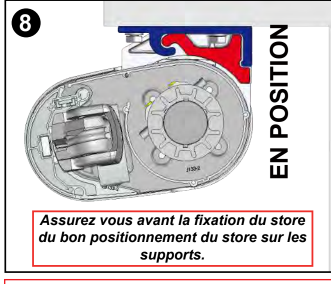


Attention: assurez vous que les support muraux soient de niveau pour leur fixation finale.





Maintenir le coffre jusqu'à son verrouillage complet. Risque de chute du store.





ATTENTION,

Un défaut de fixation du store ou une pose incorrecte peut entraîner la chute du store.

Nous déclinons toutes responsabilités pour tous dommages matériels et/ou corporels survenus suite à un mauvais montage.



Connecter le moteur.

- Se référer à la notice du moteur fourni avec le produit.

RÉGLAGES



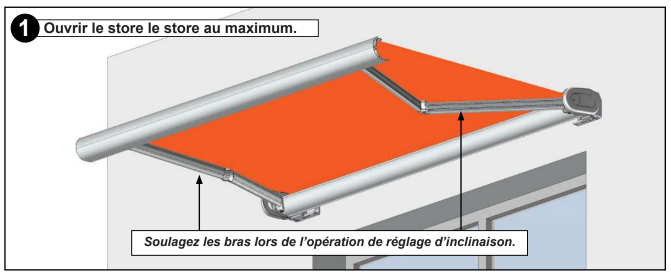
Les réglages de fin de courses, des coude bras, de la barre de charge et d'inclinaison sont pré-réglés en usine. Néanmoins un réglage sur chantier peut être nécessaire une fois la pose terminée, En cas de doute sur le bon déroulement et la sûreté de votre réglage, faite appel à un professionnel.

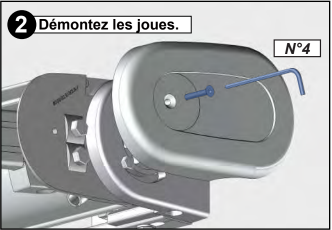


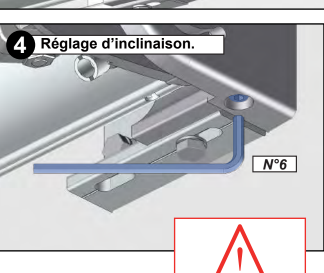
Lors de la pose ne modifier que le réglage d'inclinaison des bras selon le besoin.

A - Réglage de l'inclinaison des bras. -

Toutes les opérations sont à réaliser des deux côtés du store.

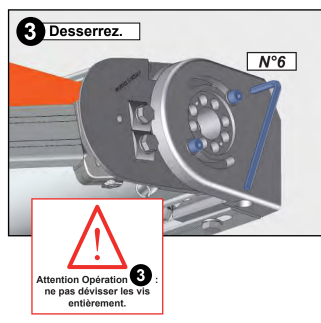






Attention Opération 45 : Soulager les bras lors du

réglage d'inclinaison.



Resserrez les vis et remontez les joues.

ATTENTION,

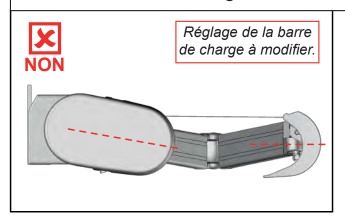
Assurez-vous que le réglage d'inclinaison est symétrique et assurez-vous du bon verrouillage des vis et de tous les éléments du store avant toutes manipulations d'ouverture ou de fermeture du store.

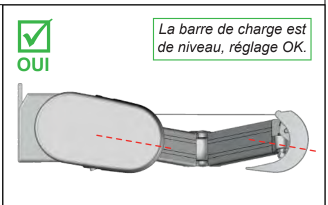


En cas de modification de l'inclinaison des bras, modifier le réglage de la barre de charge. Réaliser le réglage désiré sur les griffes. Attention un mauvais réglage de la barre de charge peut entraîner une mauvaise fermeture de votre store.



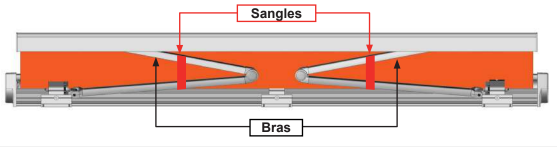
La barre de charge doit être de niveau par rapport au store



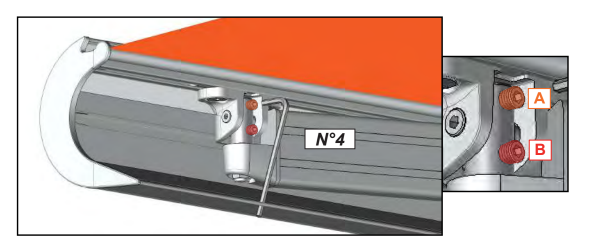


Réglage de la barre de charge :

- 1 Ouvrir le store de 30cm et sangler les bras.
- 2 Détendre la toile : Ouvrir le store de 5cm de plus.
- 3 Dévisser les vis A et B.
- 4 Régler l'orientation de la barre de charge manuellement.
- 5 Resserrer les vis A et B, pour verrouiller la barre de charge



Opération à réaliser sur les deux griffes.

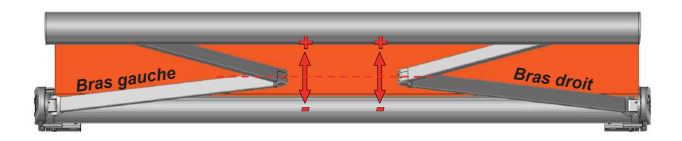


ATTENTION

Assurez-vous du bon maintien des sangles pendant le réglage. Démontez les sangles après le réglage de la barre de charge et assurez-vous du bon verrouillage des vis et de tous les éléments du store avant toutes manipulations d'ouverture ou de fermeture du store.

- C Réglage des coudes de bras. Store ouvert de 30cm.
- Desserrer les vis des support de bras. Idem paragraphe réglage inclinaison des bras.
- 2 Réglage des coudes

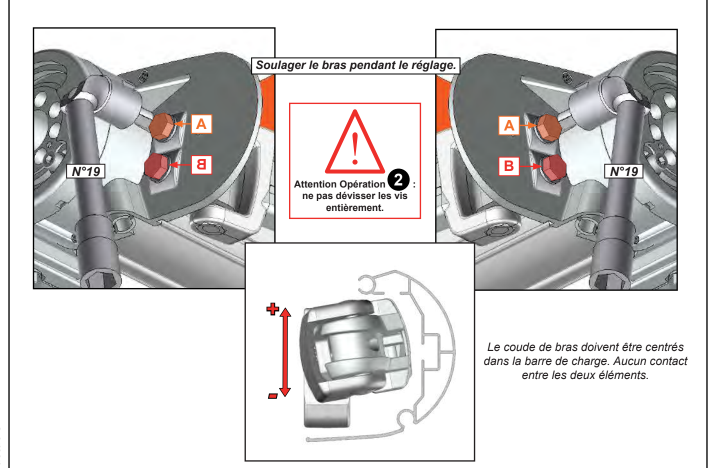
Les coudes de bras doivent être de même niveau.



Store ouvert de 30cm :

- Monter le coude (+) : Dévisser la vis B de 1/4 de tour, visser la vis A de 1/4 de tour (clé de 17).
- Descendre le coude (-) : Dévisser la vis A de 1/4 de tour, visser la vis B de 1/4 de tour (clé de 17).

 Réaliser des quarts de tour pour le réglage.



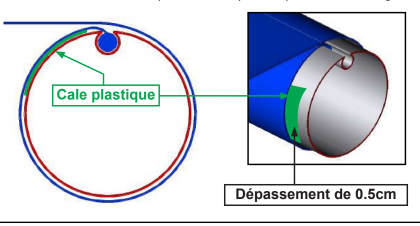
ATTENTION,

Assurez-vous que le réglage des coudes de bras est symétrique et assurez-vous du bon verrouillage des vis et de tous les éléments du store avant toutes manipulations d'ouverture ou de fermeture du store.

- D Réglage des fins de course moteur.
- Démonter la joue de finition côté moteur.
- 2 Se référer à la notice moteur livrée avec le produit.

E - Calage de la toile.

- La barre de charge ne ferme pas d'un côté du store. Ouvrir complètement le store, toile détendue. Utiliser la manœuvre de secours pour un moteur TMS (maximum 5 tours de manivelle). Insérer la bague plastique, pliée en deux, entre le tube d'enroulement et la toile. La bague plastique se positionne sous la couture d'extrémité de la toile. Vérifier la fermeture. Si la fermeture n'est pas idéale, répéter l'opération mais augmenter le nombre de plis.



Dessins non contractuels

INFORMATIONS CONSOMMATEURS

A savoir:

L'inclinaison et les réglages de fin de course (pour les stores à manœuvre électrique) sont préréglées en usine. Ils sont susceptibles d'être modifiés par l'utilisateur suivant les indications de réglage.

Une légère flexion de la barre de charge peut se produire (4 à 5 cm). Elle est liée à la poussée importante des bras et peut provoquer une poche au niveau de la toile.

Une légère différence de bain de fibres identiques peut être observée entre deux stores dans le cas d'achats non simultanés.

Des plis ou effets de marbrure peuvent apparaître. Ils ne diminuent en rien la qualité et l'efficacité du store.

Des ondulations peuvent apparaître sur la toile. Elles sont dues à des sur-épaisseurs provoquées par les ourlets et les coutures qui provoquent des tensions sur le tube d'enroulement.

Utiliser la manœuvre de secours uniquement en cas de coupure de courant pour la fermeture du store. L'utilisation de la manœuvre de secours en dehors de ces conditions déprogrammera les réglages de fin de course du moteur. Lors de l'utilisation de la manœuvre, assurez vous que la manivelle est bien dans l'axe de la douille de secours.

Pour une installation électrique avec interrupteur instable, assurez vous de le laisser sur la position stop après chaque utilisation.

Problèmes	Causes	Solutions
Mon store se descelle du mur.	Visserie non adaptée à la composition du mur.	 Vérifier la bonne mise en place des supports (suivre les indications de la notice) ► En cas de fixation avec un scellement chimique, se rapporter à la notice du fabricant.
Mon store n'est pas de niveau.		 Vérifier le bon niveau des supports de fixation. Refaire la mise à niveau. Vérifier le niveau de la barre de charge. Rectifier le réglage d'inclinaison des bras. (Réglage Paragraphe A)
La barre de charge ne se ferme pas sur toute la longueur	Allongement de la toile après plusieurs utilisations. Mauvais réglage de la barre de charge ou des coudes de bras.	 Régler les fins de courses du moteur. (Réglage Paragraphe D) Régler l'inclinaison de la barre de charge. (Réglage paragraphe B) Régler les coudes de bras. (Réglage paragraphe C)
La barre de charge ne se ferme pas d'un seul côté du store	Allongement naturel de la toile.	▶ Procéder au calage de la toile à l'aide de cale plastique fournie. (Réglage Paragraphe E)
La Manœuvre électrique ne fonctionne plus.	Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 1 montée successives.	► Attendre la fin de protection (20 minutes)
La Manœuvre électrique ne fonctionne plus.	Problème de connexion.	 Vérifier le branchement du moteur Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant directement à l'arrivée électrique. (phase noir puis phase marron)
L'éclairage LED ne fonctionne plus.		 Vérifier le branchement des led au moteur. Re programmer le moteur. (Programmation

Important : En cas de doute sur le bon déroulement et la sûreté de votre intervention, faite appel à un professionnel.

Ne pas déployer le store en cas de :



Neige



Pluie

Ne rien suspendre

	EN 13561 : 2015	
7)	MITJAVILA-C125v2/15/001/02032017	
Utilisation en extérieur dans les bâtiments et autres ouvrages de constructions.		
MITJAVILA D900 66380 Pia 14	STORE C125 V2 Dimension maximale L.4.8m x Av.3m CLASSE 2	
Transmission de l'énergie solaire totale gtot = 0.25		

((EN 13561 : 2015	
7	MITJAVILA-C135v2/21/001/02032017	
Utilisation en extérieur dans les bâtiments et autres ouvrages de constructions.		
MITJAVILA D900 66380 Pia 15	STORE C135 V2 Dimension maximale L.6m x Av.3.5m CLASSE 0	
Transmission de l'énergie solaire totale gtot = 0.25		

Toutes toiles

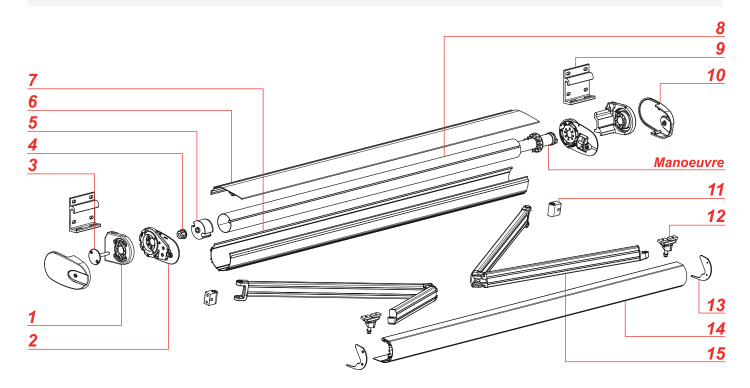
SunWorker gtot = 0.23 TELYA II gtot = 0.23 $\mathsf{TIBELLY}\, g\mathsf{tot} = \mathbf{0.17}$ TELYA III gtot = 0.25 DICKSON 0001 : $g_{tot} = 0.19$

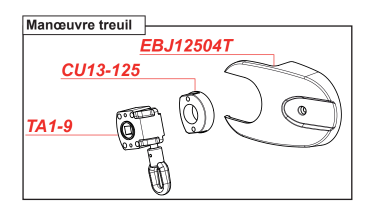
L.4m x Av.3.5m	L.5m x Av.3m
CLASSE 2	CLASSE 2
L.5m x Av.3.5m	L.6m x Av.3m
CLASSE 1	CLASSE 1

Autres dimensions C135



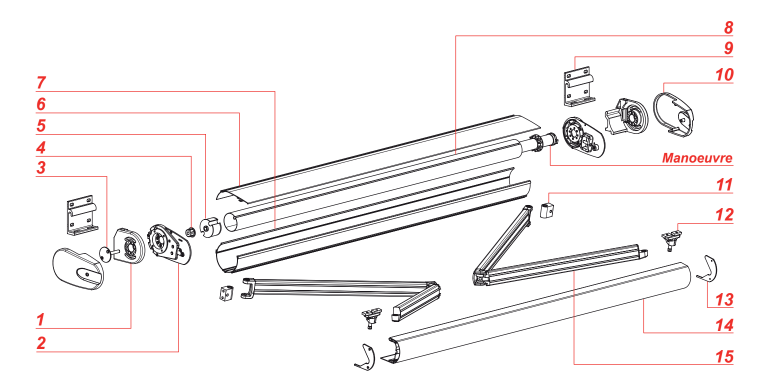
VUE ÉCLATÉE C125 v2

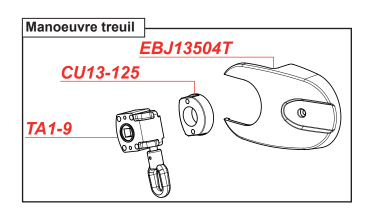




Repère	Références	Désignation
1	J12512A	Joue fixation équerre
2	J12508A	Joue support de bras
3	CU12A	Support tube d'enroulement
4	CU16P	Entretoise plastique à collerette
5	EOI278	Tourillon creux Ø78mm
6	CE260 02	Profil coffre supérieur
7	CE260 03	Profil coffre inférieur
8	TO78	Tube d'enroulement Ø78mm
9	S26001	Support mural extrudé
10	EBJ12504	Joue de finition
11	ST1906	Support de bras
12	EI11212	Griffe de bras
13	EB12502	Bouchon profil barre de charge
14	PU12502	Profil barre de charge
15	BOFYYSC	Bras 10°

VUE ÉCLATÉE C135 v2





Repère	Références	Désignation
1	J13512A	Joue fixation équerre
2	J13508A	Joue support de bras
3	CU12A	Support tube d'enroulement
4	CU16P	Entretoise plastique à collerette
5	EOI278	Tourillon creux Ø78mm
6	CE135 02	Profil coffre supérieur
7	CE135 03	Profil coffre inférieur
8	TO78	Tube d'enroulement Ø78mm
9	S26001	Support mural extrudé
10	EBJ13504	Joue de finition
11	ST1906	Support de bras
12	EI11212	Griffe de bras
13	EB13506	Bouchon profil barre de charge
14	PU13506	Profil barre de charge
15	BOFYYSC	Bras 10°

MISE EN GARDE

- Ne jamais ouvrir le produit avant sa fixation complète. Avant d'ouvrir le produit, vous devez être sûr que les supports muraux, les fixations du produit sur ses platines ou supports ont été installées de façon correcte et que les supports de bras, griffes et tous les autres éléments du produit soient serrés. Les bras du produit sont sous tension et peuvent provoquer en cas d'ouverture brutale des blessures et des dommages corporels. Ne jamais ouvrir le produit avec une toile déchirée.
- Vérifier la planéité de votre sol. Dans le cas d'un sol creux ou bombé, effectuer un calage des platines afin de les aligner correctement. Un mauvais alignement peut entraîner un mauvais fonctionnement, la casse et ou la chute du produit.
- Ne pas faire fonctionner le produit lorsque des opérations d'entretien, telle que le nettoyage des vitres, sont en cours. Déconnecter le produit de l'alimentation électrique lorsque des opérations d'entretien sont en cours.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande. Mettre les dispositifs de télécommande hors de portée des enfants. Surveillez vos enfants afin de vous assurer que ceux-ci ne jouent pas avec le produit ou la télécommande.
- Faites attention à vos doigts lors de l'installation.
- Aucune modification de conception ou de configuration de l'équipement ne doit être effectuée sans consultation préalable du fabricant.
- N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient en effet créer des risques pour l'utilisateur et endommager le produit. N'utilisez que des pièces et accessoires d'origine.
- En cas de stockage du produit ce dernier doit être stocké sous un abri en milieu sec non humide.
- N'utilisez pas le produit dans des endroits soumis à des vibrations ou impulsions.
- Utilisez les fixations adaptées en fonction du matériau de votre sol/mur. Demandez conseil à un spécialiste. La quincaillerie de fixation n'est pas fournie.
- Une distance horizontale d'au moins 0,4 m doit être assurée entre le produit complètement déployé et tout objet fixe.
- Ne pas déballer le produit à l'aide d'un outil pouvant le rayer.
- Ne jamais dormir sous le produit ouvert au risque d'un changement brutal de météo provoquant la chute du produit.

UTILISATION DU PRODUIT:

- N'utilisez pas le produit en cas de mauvaises conditions météorologiques. L'utilisation dans des conditions de gel peut endommager le produit. N'utilisez pas le produit les jours pluvieux. Dans ces cas de figure, le produit doit être en position repliée.
- Prenez garde lorsque vous dépliez le produit, celui-ci peut rapidement chuter si il est affaibli ou endommagé. N'utilisez jamais le produit si ce dernier est endommagé. Déconnectez le produit de l'alimentation électrique (interrupteur ou fusible), puis contactez un spécialiste.
- Utilisez seulement ce produit en fonction de l'utilisation prévue.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage lié à une utilisation incorrecte ou au non-respect des instructions.
- N'accrochez rien sur l'armature ou les bras dé-pliables du produit. Il pourrait tomber et causer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles
- Ne pas se suspendre à l'armature ou aux bras dé-pliables du produit. Il pourrait tomber et causer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.
- Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace autour du produit lorsque vous l'enroulez ou le déroulez.
- Lors de la première ouverture du produit, ouvrez ce dernier de 50cm et contrôlez le serrage des vis et écrous des platines, des supports de bras et des griffes. N'ouvrez pas le produit si une vis est desserrée.
- N'installez pas de barbecue sous le produit et n'allumez pas de feu à proximité.

RÉGLAGE DU PRODUIT:

- Les réglages de fin de courses, des coudes bras, de la barre de charge et d'inclinaison sont pré-réglés en usine.
- Le réglage du produit doit être réalisé avec précaution de part ses contraintes et nécessite un certain niveau de compétences. En cas de doute sur le bon déroulement et la sûreté de votre réglage, faites appel à un professionnel.
- Après toute modification des réglages assurez vous que tous les éléments du produit soient correctement serrés.
- Un mauvais réglage peut entraîner une mauvaise utilisation du produit et engendrer sa détérioration.
- Dans le cas d'un mauvais niveau de la barre de charge, d'une mauvaise fermeture du produit ou des coudes de bras décalés, un réglage du produit doit être réalisé.
- Ne pas utiliser le produit si un réglage est nécessaire.

RÉPARATION ET ENTRETIEN:

- Ne jamais essayer de démonter ou de réparer un produit sans les qualifications requises. Faites appel à un professionnel afin de réaliser les réparations nécessaires.
- Ne pas utiliser le produit si une réparation est nécessaire.
- Vérifier fréquemment au court de l'année l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tous signes d'usure des pièces ou de la toile du produit.
- Vérifier fréquemment au court de l'année les fixations au sol/mural du produit, les vis de serrage des supports de bras et les vis de serrage des griffes de bras.
- Ne pas laisser enrouler une toile mouillée, séchez la dès que possible. Risque de moisissure.
- Nettoyer la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergent.

PARTIE ÉLECTRIQUE:

- Avant toutes manipulations assurez vous que le courant électrique soit coupé. Danger d'électrocution.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée (SAV ou électricien) afin d'éviter un danger. Le câble d'alimentation de cette motorisation ne peut être remplacé que par le même type de câble (même section des fils et même indice de protection).
- La motorisation est destinée à être installée à une hauteur d'au moins 2,5 m du sol.
- Le raccordement des fils électriques doit être fait conformément aux normes électriques en vigueur en France (norme NF C 15100). En cas de doute, contacter un électricien agréé.
- Avant de raccorder le produit à une source d'alimentation, vérifiez que la tension de cette source d'alimentation et la tension nominale correspondent aux spécifications d'alimentation présentes sur la notice.
- Ne pas mouiller le boîtier d' automatisme. L'automatisme doit être positionné à l'abri des intempéries.

Ne pas laisser jouer les enfants avec le boîtier d'automatisme.