

NOTICE DE POSE

STORE VERTICAL STYLBIO ZIP SOLAIRE

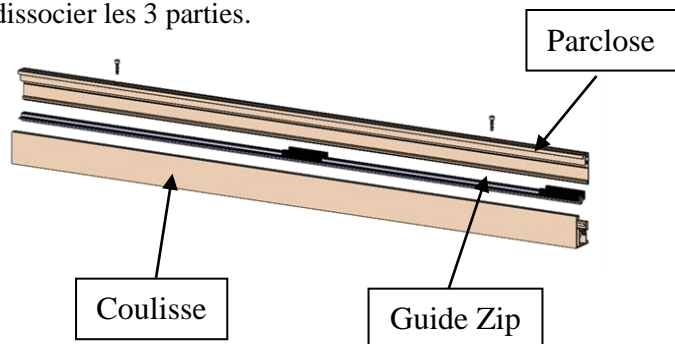
Avant d'effectuer le montage, vérifier que le repère qui figure sur l'étiquette à droite du n° de commande, figure aussi sur le caisson, les coulisses, la télécommande.

ATTENTION :

Le produit doit être posé de niveau et les cotes commandées doivent être respectées, dans le cas contraire un calage doit être réalisé

1- Dissocier les coulisses :

A l'aide d'une clé BTR de 3, dévisser les parclozes et dissocier les 3 parties.



⚠ Si la largeur du Store est supérieure à 1.5m, il est impératif de le manipuler à 2 personnes.

2- Brancher le connecteur :

Ouvrir le cache du panneau solaire, puis brancher le connecteur de la batterie du panneau solaire.

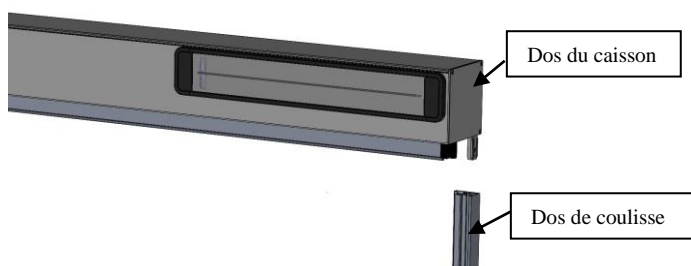
Nota : si vous avez un panneau déporté, se reporter page 3



3- Insérer les coulisses dans le caisson :

a/ Prendre le caisson et la partie des coulisses avec l'embout en bas.

b/ Insérer les coulisses dans les pattes de liaison en s'assurant d'emboîter le plat des coulisses au dos du caisson.



L'angle de la coulisse doit être à l'angle du caisson.



Manipuler le Store avec soins pour ne pas casser les pattes de liaison.

3- Fixer les coulisses :

a/ Positionner l'ensemble caisson + coulisses.

⚠ Les coulisses doivent rester parallèles lors du relevage. Ne pas effectuer de torsion des coulisses.

Nota : si besoin caler les coulisses

b/ Vérifier le niveau.

c/ A l'aide d'un tournevis, fixer les coulisses avec des vis dans les perçages prévus.

4- Insérer les guides zips :

a/ Prendre le guide zip et positionner le côté tulipe vers le haut (visuel ci-dessous).

b/ Insérer le haut du guide zip dans la toile en l'inclinant à 45° pour que les mousses néoprène s'emboîtent dans la coulisse.



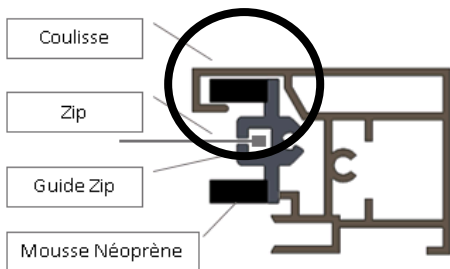
Tulipe



En haut du guide zip, la mousse néoprène est à environ 20 cm pour ne pas bloquer le passage du store et en bas du guide zip, la mousse néoprène est à ras.

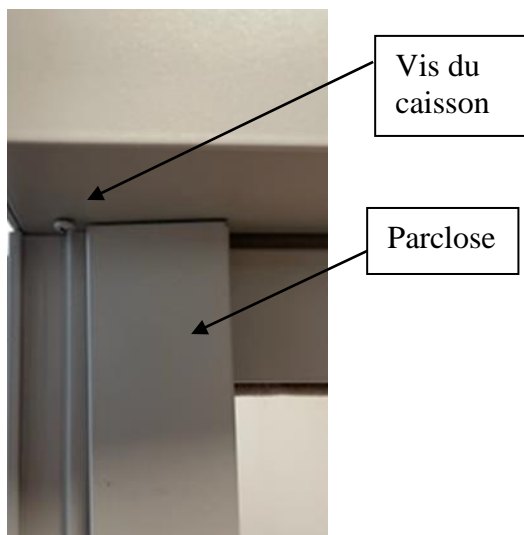
c/ Insérer le guide zip sur toute la longueur en prenant soin que la mousse néoprène s'englobe dans la coulisse, puis le clipper.

! Les mousses néoprène doivent impérativement être placées dans le retour de la coulisse pour ne pas gêner la toile.



5- Refixer les parcloses :

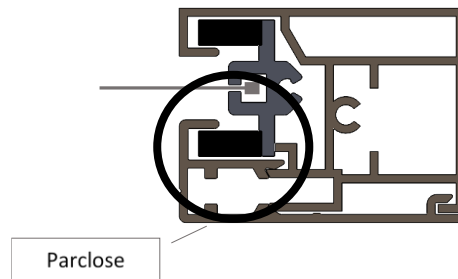
a/ Positionner les parcloses à côté des coulisses de façon à ne pas être gêné par les vis du caisson (pas de sens).



b/ Faire coulisser les parcloses en les plaquant contre les coulisses.



! Les mousses néoprène doivent impérativement être placées dans le retour de la coulisse pour ne pas gêner la toile.



c/ Refixer les vis avec la clé BTR.

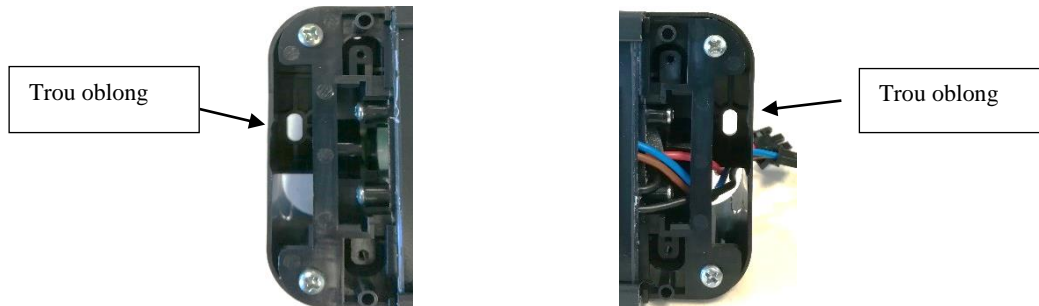
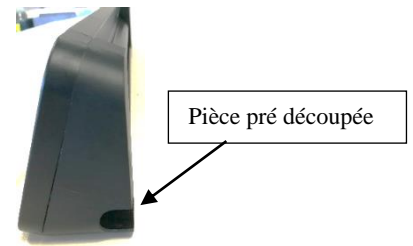
6- Valider les fins de course (voir notice de branchement).

Si vous avez un panneau solaire déporté

- 1) Retirer les 2 caches plastiques aux extrémités du panneau solaire.
- 2) Coté câbles sur le flan enlever la pièce plastique ronde pré-découpée.
- 3) Cas de pose possibles : en façade ou sur la tôle amovible

➤ En façade :

- Placer le panneau sur son emplacement final, dans une zone ensoleillée.
Attention : Pour le bon fonctionnement du panneau solaire, celui-ci doit être installé de manière à recevoir la lumière du jour en direct.
- Tracer les points de perçage à travers les trous oblongs aux extrémités du panneau.



- Enlever le panneau et percer les trous de fixation.

➤ Sur la tôle amovible :



- Tirer la tôle amovible et placer la sur son emplacement final, dans une zone ensoleillée.
- Attention : Pour le bon fonctionnement du panneau solaire, celui-ci doit être installé de manière à recevoir la lumière du jour en direct.
- Percer 2 trous de fixation dans la tôle amovible à environ 100mm de chaque extrémité



- Tracer les points de perçage à travers les trous de la tôle amovible.
 - Enlever le panneau et percer les trous de fixation.
 - Fixer la tôle amovible à l'aide de 2 vis.
 - Relever les extrémités de cette tôle pour l'insérer et fixer le panneau solaire.
- 4) Rebrancher les connecteurs sur le câble et les loger dans la partie protégée sous le cache plastique.
 - 5) Repositionner les 2 caches plastiques aux extrémités du panneau solaire.

NOTICE D'UTILISATION

INSTRUCTIONS DE SECURITE

MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions.

Une mauvaise installation peut conduire à des blessures graves. Conserver ces instructions.

- Cet appareil est conçu pour fonctionner uniquement en très basse tension de sécurité. Il doit être raccordé avec l'ensemble panneau solaire/batterie incorporée fourni par PROFALUX. Il n'est pas autorisé d'utiliser des sources d'alimentation autres que celles fournies par PROFALUX.
- Pour le bon fonctionnement du panneau solaire, il doit être installé de manière à recevoir les rayons du soleil en direct.
- Le panneau solaire ne doit pas être occulté de manière prolongée, ni être installé derrière un vitrage ou un volet existant.
- En cas d'impossibilité de respecter les consignes d'installation (Ex : fenêtre sous une avancée de toit, de balcon, etc...), le panneau déporté doit être utilisé. Il n'est pas recommandé d'utiliser de l'adhésif pour fixer le panneau déporté.
- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.
- Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).

Batterie :

- Ne pas ouvrir ni percer la batterie. • Ne pas jeter la batterie au feu, risque d'explosion. • Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères. Veillez à déposer la batterie dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage. • Ne jamais immerger la batterie.
- La batterie doit être conservée à une température comprise entre -10°C à +50°C pour ne pas perturber son bon fonctionnement.
- Pour éviter une décharge excessive de la batterie : Ne pas faire plus de deux cycles complets par jour afin d'assurer un fonctionnement optimal tout au long de l'année (un cycle = une montée et descente complète). Le respect de ces consignes permet un fonctionnement garanti pendant 5 ans minimum.

Entretien :

- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.
- Par temps de gel : ne pas manœuvrer les volets roulants – désactiver la programmation des heures d'ouvertures et de fermetures par horloge.
- Nettoyer le panneau solaire tous les 6 mois.

CARACTERISTIQUES MOTEURS

- Profalux
MOT-JX02XE10R-56, 12V, 4,5A, 10Nm, 14tr/min, 4min, IP44
- Somfy : 12V, 5min, IP44
OXIMO40, 17W, 3Nm, 23tr/min
OXIMO40, 26W, 6Nm, 18tr/min
OXIMO40, 29W, 10Nm, 12tr/min
Stella Advanced Technology
377 Rue des Cyprès 74300 THYEZ

Vous rencontrez un problème ?
Consulter **PROFA'DEP** et les **TUTOS** :
profalux-pro.com/depannage



En cas de besoin, appeler **SOS Poseurs**
au 04 50 98 78 60 du lundi au vendredi
De 8h à 12h et de 14h à 17h30



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
piles et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Documents et photos non contractuels. Profalux se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques esthétiques et techniques de ses produits.
DOC-NP088 – Décembre 2023

