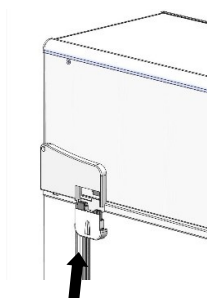


NOTICE DE POSE – STORE VERTICAL SOLAIRE

1. Opérations préliminaires

- Vérifier que le store correspond bien aux dimensions de la fenêtre.
- ! A faire avant la pose !
Dans le sachet de colisage, prendre la prise Impulse et la clipper au dos du caisson

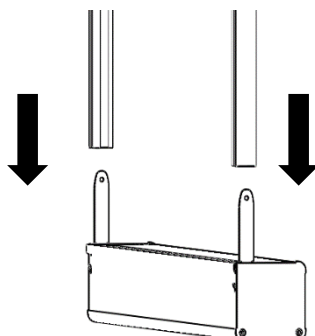


Nota : si vous avez un panneau déporté, se reporter page 2

- Oter le film pelable de protection du caisson.

2. Montage des coulisses

- Insérer les pattes de liaisons dans les coulisses.



3. Pose du caisson

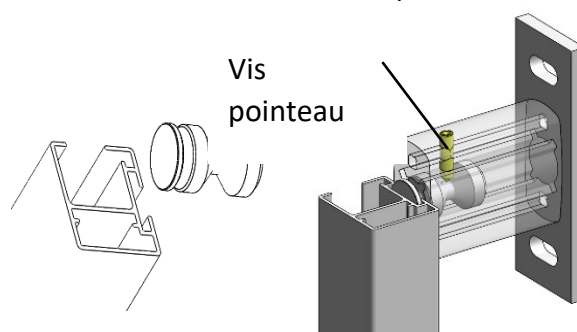
Pose tableau :

- Plaquer l'ensemble caisson/coulisses contre la fenêtre.
 - Fixer les coulisses sur le support menuiserie ou le support béton.
- Mise à niveau du store.

Nota : si besoin caler les coulisses

Pose sur équerre :

- Fixer les équerres sur le support menuiserie ou le support béton.
- Insérer le pion dans la rainure de coulisse.
- Fixer l'ensemble avec la vis pointeau.



- Mise à niveau du store.

4. Mise en service :

- A l'aide de la télécommande, valider les fins de course pré-réglés en usine. En cas de réglage de la fin de course basse, la barre de charge doit être au minimum à 10 mm du sol pour le bon fonctionnement du produit.

A savoir !

La toile ne pénètre pas dans les coulisses.

5. Utilisation

En cas de vent, le store doit être replié au-delà des vitesses de vent suivantes :

| Distance toile / façade | Classe 3 | Classe 2 | Classe 1 | Classe 0 |
|-------------------------|----------------------|----------|----------|----------|
| 0 à 100 mm | 49 km/h | 38 km/h | 28 km/h | 28 km/h |
| 101 à 300 mm | 39 km/h | 28 km/h | 18 km/h | 18 km/h |
| 301 à 500 mm | 29 km/h | 18 km/h | 8 km/h | 8 km/h |
| 501 mm et + | Cas de pose interdit | | | |

La classe de résistance au vent est notée sur l'étiquette CE du produit.

Si vous avez un panneau solaire déporté

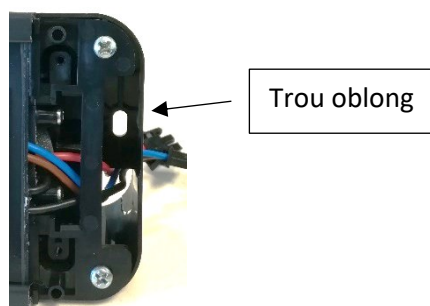
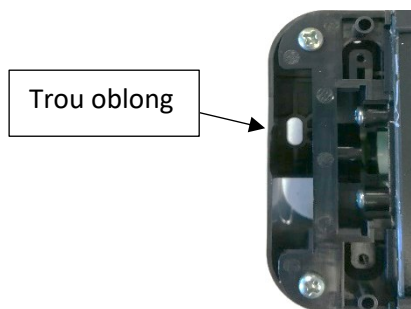
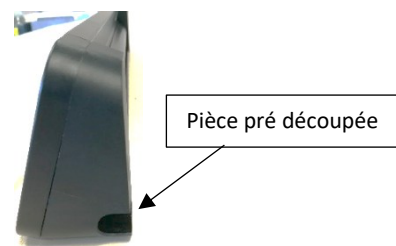
- 1) Retirer les 2 caches plastiques aux extrémités du panneau solaire.
- 2) Coté câbles sur le flan enlever la pièce plastique ronde pré-découpée.
- 3) Cas de pose possibles : en façade ou sur la tôle amovible

➤ 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/debannage

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
**TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ**



ASSOCIATION



DISTRIBUTEUR



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr