

INSTRUCTIONS DE SECURITE, D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Ce triangle d'avertissement désigne des consignes qui signalent un danger pouvant entraîner la mort ou des blessures graves, ou qui sont importantes pour le fonctionnement du store.

AVERTISSEMENT

IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE
DES PERSONNES DE SUIVRE ET DE CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Les stores MATEST sont conçus pour la protection solaire.

La pose doit être faite dans les règles de l'art, réalisée par des professionnels et le produit doit être utilisé dans des conditions normales.

Il existe quelques précautions à prendre et réflexes à adopter pour tirer le meilleur parti de votre store et pour une utilisation en toute sécurité.

Ces instructions font partie intégrale du store et sont destinées à l'installateur et l'utilisateur; la lecture avant utilisation est fondamentale pour la bonne utilisation et la maintenance correcte du produit.

Ces instructions doivent être conservées intactes et dans un lieu facilement accessible, et ceci jusqu'à l'élimination du store. En cas de perte ou de destruction, le client doit demander une nouvelle copie au revendeur, en lui indiquant les principales caractéristiques du produit et la destination de la nouvelle copie. Ces instructions doivent être transmises au nouveau propriétaire en cas de revente.

Le fabricant se réserve le droit de mettre à jour les instructions d'entretien et d'utilisation correspondantes, sans l'obligation de mettre à jour les instructions précédentes.

Toute altération ou modification du produit effectuée sans l'autorisation préalable du fabricant libère ce dernier de toute responsabilité en cas d'éventuels dommages pouvant en dériver : son non respect peut entraîner une situation dangereuse.

Tout usage impropre libère le fabricant de toute responsabilité en cas de dommages aux biens ou aux personnes. **Le non-respect des instructions d'utilisation rendent automatiquement tous types de garanties fournies par le fabricant caduques.**



COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR TOUTE OPERATION DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN

PRECAUTIONS D'INSTALLATION

- Respecter les étapes et consignes de montage de la notice ainsi que les conseils d'utilisation et de sécurité y figurant. Une mauvaise pose ou un mauvais réglage peuvent endommager prématurément le store et sa toile.
- En cas d'installation dans une région ventée avec de fréquentes coupures de courant, l'installation d'un dispositif de commande manuel ou d'une alimentation de remplacement est recommandée.
- La hauteur de pose doit être suffisante : les éléments susceptibles de se trouver au contact de passants ou d'utilisateurs ne doivent pas comporter d'arêtes vives ou en saillie, susceptibles de provoquer des blessures.
- L'interrupteur des stores extérieurs à action maintenue (fixe) doit être installé de manière que le déplacement de la barre de charge soit dans le champ de vision de l'utilisateur, mais à distance des parties mobiles et à une hauteur conforme aux réglementations nationales concernant les personnes handicapées (de préférence à moins de 1,30m, si possible).
- En cas de dispositif de dépannage manuel, l'organe de manœuvre doit être installé à une hauteur inférieure à 1,80m.
- Lire les notices des moteurs et télécommandes fournies avec votre store, particulièrement les points sur les installations et protections électriques.
- Pour une bonne évacuation des eaux de pluie, une inclinaison de 17° (=30%) est suffisante. L'eau qui stagne peut vite représenter un poids excessif et dangereux. Si cette inclinaison n'est pas respectée au minimum, ne pas laisser le store ouvert sous la pluie.
- Dans le temps, de légères traces de frottement répétées peuvent apparaître, et une légère distension générale de la toile est normale. Pour y remédier, il est nécessaire de procéder à un réglage de fin de course.
- Seules nos pièces de rechange d'origine MATEST garantissent le bon fonctionnement et l'utilisation en toute sécurité du store.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Eviter d'enrouler la toile mouillée, sinon ne pas la laisser longtemps enroulée et dès qu'il ne pleut plus, la dérouler pour qu'elle sèche.
- Pas d'utilisation sans surveillance par un enfant ou une personne dans l'incapacité de juger des dangers du store.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec le dispositif de commande du store. Tenir la télécommande hors de portée des enfants.
- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles. Ne pas utiliser le store si une réparation est nécessaire.
- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, le store extérieur doit être mis hors tension de manière sûre.
- Ne pas laisser le store ouvert en cas de vent, de risque de vent, de tempête ou en cas de rafale de vent (> 20 km/h - quand les branchent bougent et les papiers se soulèvent du soi).
- Fermer le store en votre absence ou en absence de surveillance (risque de panne de courant, de rafale de vent, ou de tempête soudaine...). Conseil en cas d'absence prolongée : désactiver les automatismes.
- Faire attention à ce qu'il n'y ait pas de feuilles, aiguilles de pin, pollen etc... qui rentre dans le mécanisme lors de la fermeture du store et plus particulièrement pour les modèles coffre ou semi-coffre. L'installateur doit prendre des dispositions pour assurer l'entretien du produit lui-même ou des éléments voisins.
- Ne jamais humidifier le moteur et son boîtier électrique.
- Ne jamais se suspendre, ne jamais suspendre ou accrocher d'objet, de câble ou ajouter une charge supplémentaire au store.
- Ne jamais désolidariser un bras de ses deux points d'attache dans la position repliée.
- Aucun obstacle ne doit se trouver dans la zone de déploiement lors de l'ouverture ou de la fermeture du store. Dans le cas d'immeuble, l'ouverture et la fermeture du store ne doit pas représenter un danger ni risquer d'entraîner la chute de personne travaillant en façade.
- En cas de neige ou de gel, refermer le store et désactiver les automatismes. La manœuvre par temps de gel peut endommager le produit.
- En cas de panne de courant et en cas d'urgence (menace de tempête ou d'orage), en l'absence de treuil, fermer provisoirement le store pour diminuer la prise au vent à l'aide de sangles passées autour des articulations centrales des bras du store. Tirer jusqu'à ce que le store soit quasiment fermé, et fixer les bras fermés sur l'armature afin d'éviter qu'ils ne se déplient.
- Prendre garde, en cas d'utilisation du dispositif de dépannage manuel lorsque le store extérieur est replié, au risque de descente brutale du store en raison d'une faiblesse ou d'une rupture des ressorts du moteur.
- Une modification de conception ou de configuration de l'équipement sans consultation préalable du fabricant risque d'entraîner une situation dangereuse.
- Dans le temps, de légères traces de frottement répétées peuvent apparaître, et une légère distension générale de la toile est normale. Pour y remédier, demander à votre installateur de procéder à un réglage des fins de course et éventuellement des bras.
- L'utilisateur ne doit effectuer aucune opération sur le store de sa propre initiative et doit donc se limiter aux opérations relevant de sa compétence.
- Pour les stores extérieurs pouvant être manœuvrés d'un emplacement où le store n'entre pas dans le champ de vision de l'utilisateur. Celui-ci doit s'assurer que toutes les dispositions et mises en garde énoncées ci-dessus sont respectées.
- En cas de manœuvre treuil, il n'y a pas de fin de course, arrêter l'ouverture quand les bras sont entièrement déployés car au-delà la toile se détendrait et se poserait sur les bras: pour la refermer, tourner la manivelle dans le sens opposé de celui de l'ouverture sinon vous prendrez le risque de l'enrouler à l'envers et de détériorer le store.

ENTRETIEN

- L'entretien des toiles est indispensable pour empêcher toute formation de moisissure due au dépôt de poussière ou autre. Le nettoyage avec échelle, escabeau ou autre est réservé au personnel spécialisé qui devra effectuer ces opérations dans le respect des normes en matière de sécurité, ce dernier devra donc utiliser des équipements de protection individuelle, tels que des harnais de sécurité dotés de câbles de retenue.
- Dépoussiérer et débarrasser régulièrement la toile de votre store des particules, des feuilles et des poussières, quand elle est très sèche, avec un balai ou un manche télescopique équipé d'une brosse douce.
- Ne pas utiliser de solvants, de détergent abrasif ni de nettoyeur haute pression, simplement de l'eau douce savonneuse.
- 2 à 3 fois par an, mettre un peu de lubrifiant/dégrippant à base de Teflon/PTFE sur les articulations des bras (sans tâcher la toile du store) et plus particulièrement sur l'articulation centrale - ref. 20765 : le top des lubrifiants pour entretenir les bras !
- En début et en fin de saison, donner un léger coup de brosse sur les 3 articulations de chaque bras.
- Faire sécher la toile après le nettoyage.
- Des petites imperfections sur la toile sont normales : petites irrégularités de tissage, dans le temps un effet de « marbrure » ou des petites traces blanches visibles en transparence, un léger gaufrage.

ATHENES

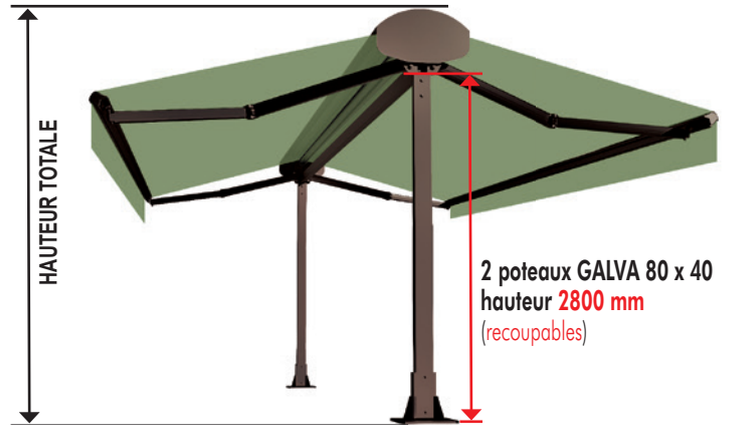
De 1840 à 5000

⚠ Instructions de sécurité, d'installation, d'utilisation et d'entretien Page 2

La pose peut se faire après raccordement électrique ou bien avec une rallonge provisoire. Certaines opérations nécessitent la présence de 2 monteurs.

1/ Matériel et outillage absolument nécessaire

- 2 ou 3 escabeaux
- Visserie ou tirefond Ø 12 nécessaire pour la fixation et chevilles adéquates métalliques ou chimiques pour vis Ø 12
- Disqueuse pour les chevilles chimiques
- Niveau laser (projete un trait laser rigoureusement de niveau pour la mise en place de vos pieds)
- Cordeau d'alignement au minimum de la dimension du store
- Rallonge si l'électrification est provisoire
- Perceuse / perforateur avec mèches béton
- Mètre ruban ou mieux : laser
- Clés de 10, 17 et 19
- 2 Clés de 13
- Forêt de 10
- Scie à métaux
- Lime plate ou demi-ronde
- Pince multiprise
- Chiffons et gants propres pour les manipulations de la toile
- Embout de tournevis Réf. TX20 
- Clés BTR 4, 5 et 6



HAUTEUR TOTALE
AVEC PIEDS SANS FIXATION

Avec auvent :
hauteur des poteaux + 350 mm

Sans auvent :
hauteur des poteaux + 330 mm



HAUTEUR TOTALE
AVEC PIEDS À VISSER

Avec auvent :
hauteur des poteaux + 300 mm

Sans auvent :
hauteur des poteaux + 280 mm

2/ Contenu du colis

- Le store
- Les pieds (à visser ou à poser)
- Les poteaux
- Le sachet rouge contenant :
 - la télécommande ou la manivelle
 - si option auvent : le sachet de visserie
- Si option auvent : auvent, joues, support auvent

Moteur Radio SUNEIA iO



SITUO 1 iO, 1 canal



SITUO 5 iO, 5 canaux

- 1 pour le store
- 1 pour l'éclairage par LED avec variateur
- 1 pour le lambrequin déroulant si motorisé
- ... Les canaux libres peuvent manoeuvrer d'autres stores, volets roulants, portes de garages, etc.

Moteur Radio ALTUS RTS



SITUO 1 RTS,
1 canal



SITUO 5 RTS, 4+1 canaux

- 1 pour le store
- 1 pour l'éclairage par LED sans variateur
- 1 pour le lambrequin déroulant si motorisé
- ... Les canaux libres peuvent manoeuvrer d'autres stores, volets roulants, portes de garages, etc.

Option automatisme "fermeture vent" Eolis 3D wire free (sans fil)

Fixation instantanée à l'intérieur ou à l'extérieur de la barre de charge

Toutes nos télécommandes de stores permettent le réglage de départ sans occuper un canal



Ne dispense pas de la surveillance du store car c'est un élément de confort et non de sécurité. Il vous appartient donc de garder le store fermé lors de vos absences ou en cas de perturbations météorologiques très importantes et soudaines (rafales, etc.).

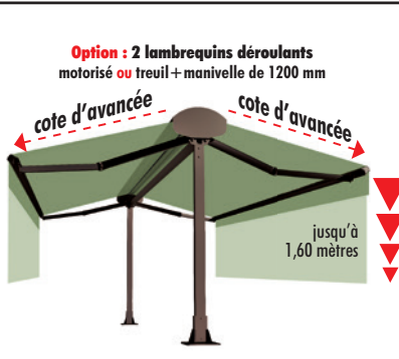
3/ Pour modifier la hauteur du store ATHENES :

Recouper les poteaux de 80 x 40 en partie basse (celle non percée)

Exemple :

hauteur désirée pour les poteaux 2550 mm environ :
recouper chaque poteau de 250 mm en bas

En cas de sol avec dénivelé (en pente) compenser la valeur de la pente sur l'un des poteaux

| Option : 2 lambrequins déroulants motorisés ou treuil + manivelle de 1200 mm | Avancées | Largeur mini du store |
|--|--|-----------------------|
| |  | 1500 par coté ▶ |
| | 2000 par coté ▶ | 2340 mm |
| | 2500 par coté ▶ | 2840 mm |
| | 2750 par coté ▶ | 3090 mm |
| | 3000 par coté ▶ | 3340 mm |

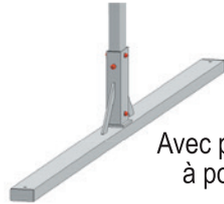
jusqu'à 1,60 mètres

4/ Traçage, fixation

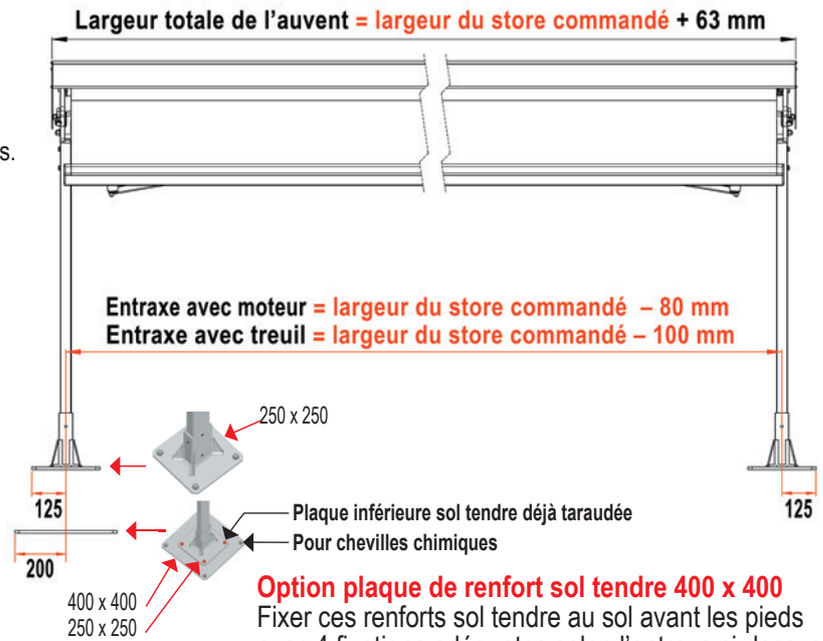
POINTER ET TRACER

les côtes de perçage de la fixation des pieds

- Présenter le pied à visser sur le sol à l'entraxe ci-dessus.
- Marquer les 4 perçages.
- **PERCER** le sol.



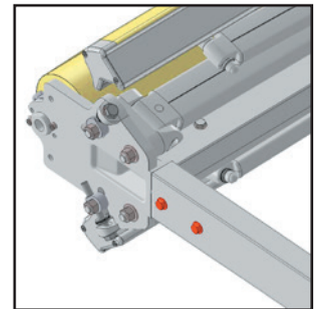
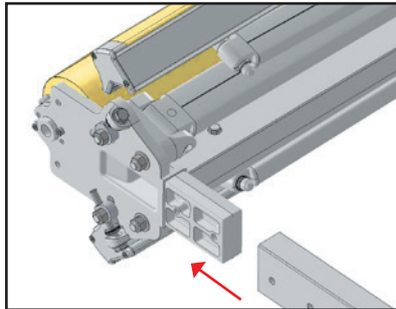
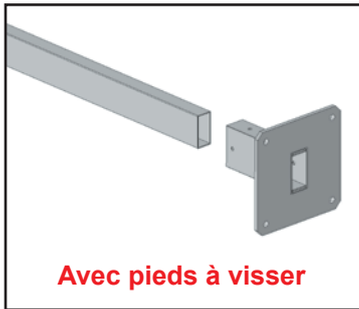
Avec pied à poser



5/ Assemblage avec pieds à visser

PRE-ASSEMBLER le store à plat sur le sol.

- Emboîter les poteaux dans les pieds à visser **SANS LES FIXER**.
- Emboîter les supports combi dans les ensembles poteau/pied à visser, au niveau de chaque fixation haute du store.
- Fixer avec les 2 vis de 8x50, rondelles et écrous.



ASSEMBLER le store **VERTICALEMENT**

REDRESSER l'ensemble et le présenter au niveau des fixations prévues au sol.

FIXER les pieds au sol avec les 4 fixations adéquates.

Si option plaque de renfort sol tendre 400 x 400 :

Fixer les pieds à visser sur les plaques de renfort sol tendre à l'aide de 4 fixations adéquates selon l'entraxe

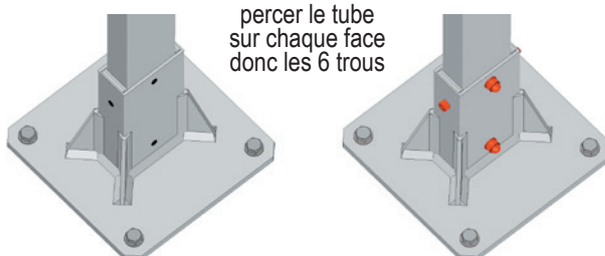
ci-dessus avec les 4 vis 12 x 25 et les 4 rondelles épaisses fournies.



FIXER les pieds et les poteaux.

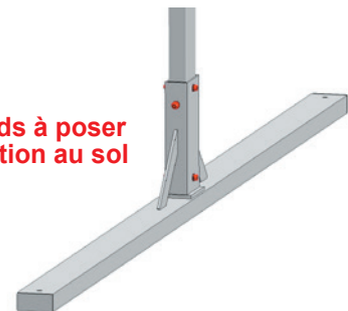
PERCER HORIZONTALEMENT percer avec un forêt de 10 les poteaux en traversant les trous déjà percés des pieds à visser

FIXER chaque poteau et chaque pied avec les 2 vis de 8 x 65 et la vis de 8 x 120



5a/ Assemblage avec pieds sans fixation au sol

Avec pieds à poser sans fixation au sol

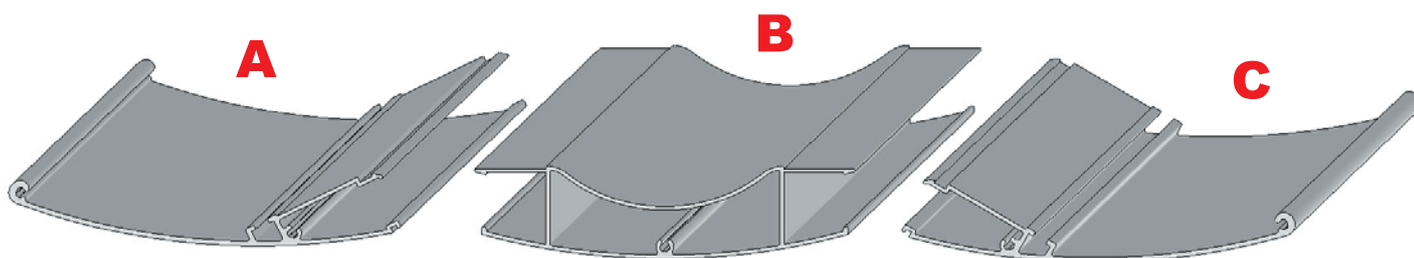


Positionner les pieds à poser au sol
Mettre en place l'ensemble store/poteaux sur les pieds et fixer.

Percer le tube sur chaque face donc les 6 trous

6/ Option auvent

PRE-ASSEMBLER les 3 parties du auvent par clippage **AU SOL**.
PROTEGER LA SURFACE AU SOL pour ne pas abîmer le laquage.

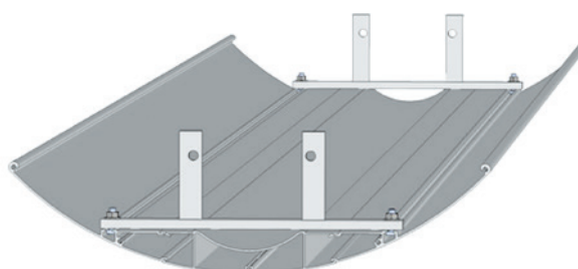


PRESENTER les parties **A** et **C** à assembler à la partie **B**.
INCLINER la partie **A** et la présenter sur la gorge de la partie **B**.
SOULEVER la partie **A** pour clipper l'ensemble sur toute la longueur.
Idem pour la partie **C**.

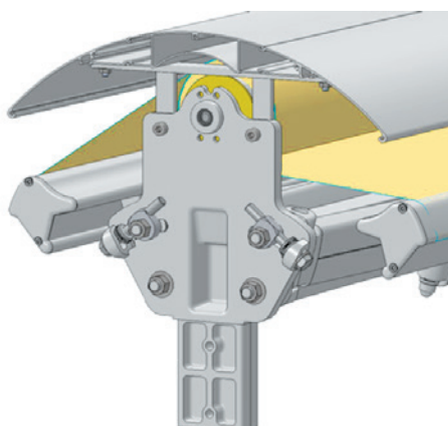
L'auvent est pré-assemblé ainsi :



Fixer ensuite les 2 supports auvent aux extrémités sans les bloquer, avec les vis à tête carrée, rondelles et écrous fournis dans le sachet.



PRESENTER L'ENSEMBLE AUVENT sur le store.
FIXER LES SUPPORTS auvent sur les supports rouleau : la tête de la vis vers l'extérieur.

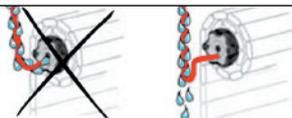


L'auvent étant plus long de 60 mm que la largeur du store, il dépasse de 30 mm de chaque côté.
Bloquer les vis de fixation entre auvent et support de fixation auvent.

7/ Raccorder le store au courant électrique

Raccorder le store au courant électrique pour le réglage selon le mode d'emploi du moteur fourni.

ATTENTION! Toujours faire une boucle sur le câble d'alimentation pour éviter la pénétration d'eau dans le moteur



**Une difficulté...
Hotline de Somfy
0 820 374 374**

8/ Ouvrir le store

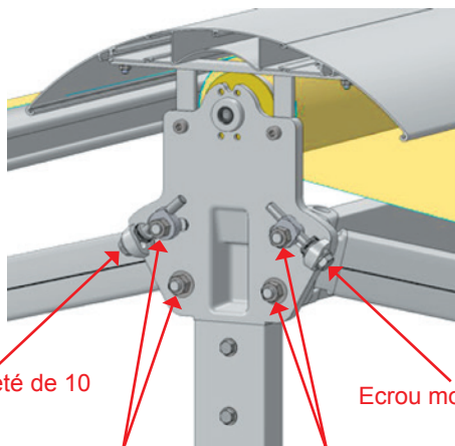
Ouvrir le store en descendant la toile avec la télécommande, ou avec la manivelle.

Le réglage d'inclinaison de toile, réalisé en usine est de 11° (pour la toile du bas).

Actionner le store avec la télécommande 1 fois ou 2 (attention si vous effectuez plus de tests, le moteur se met en sécurité thermique, et il faut attendre 1/4 d'heure ou plus si cette opération est répétée). La toile descend régulièrement.

Contrôler : La barre de charge **DOIT ETRE HORIZONTALE**, sinon voir **paragraphe suivant** : Réglage d'inclinaison du côté à modifier.

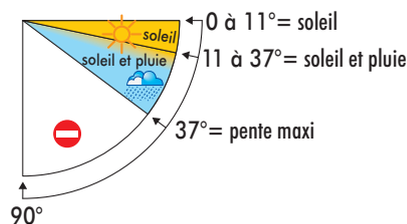
9/ Ajustement ou modification de l'inclinaison (montage usine 11°)



Ecrou moleté de 10

Ecrou moleté de 10

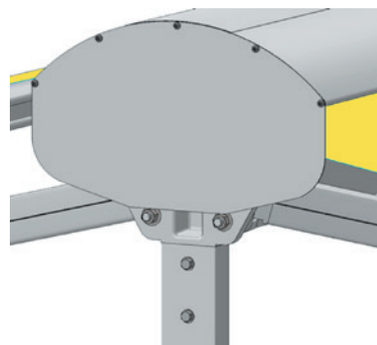
Écrous de 12 (étriers de bras)



- Ouvrir le store
- Débloquer les 2 écrous de 12
- Débloquer l'écrou moleté de 10
- Relever la barre de charge de 300 à 500 mm et la maintenir tout au long de l'opération pour soulager les bras **SINON CASSE**
 - Pour diminuer l'inclinaison :
 - Dévisser l'écrou moleté de 10
 - Revisser l'écrou moleté de 10 pour que la tête de la vis de 10 et l'écrou moleté serrent contre le support combi
 - Relâcher la barre de charge et resserrer les écrous de 12
 - Tirer légèrement sur la barre de charge vers le bas et observer l'inclinaison
 - Si OK, c'est terminé pour ce côté là
 - Si non OK, recommencer l'opération
 - Pour augmenter l'inclinaison (soit abaisser la barre de charge) :
 - Visser la vis de 10
 - Visser l'écrou moleté de 10 pour que la tête de la vis de 10 et l'écrou moleté serrent contre le support combi
 - Relâcher et resserrer les écrous de 12
 - Tirer légèrement sur la barre de charge vers le bas et observer l'inclinaison
 - Si OK, c'est terminé pour ce côté là
 - Si non OK, recommencer l'opération

10/ Finition du auvent (option)

FIXER CHAQUE JOUE sur les profilés auvent avec les 5 vis 4,2 x 19 fournies



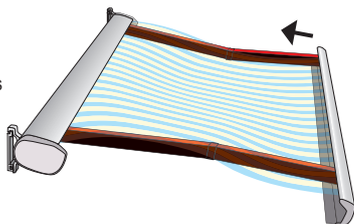
Réglage de la fin de course basse

Pour faire un nouveau réglage de fin de course basse, ouvrez complètement le store jusqu'à l'arrêt complet du moteur de la fin de course basse existante.

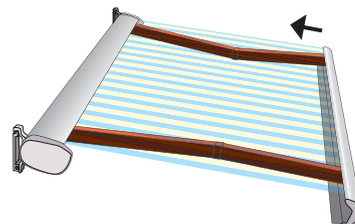
Annulez le précédent réglage en appuyant simultanément sur les touches montée et descente jusqu'à entendre un bref bruit d'aller retour du moteur.

Commencez votre réglage de fin de course

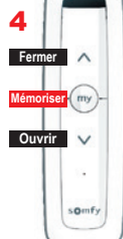
1
Refermer légèrement le store et l'arrêter dès que la toile se tend



2
Une fois la toile tendue, refermer le store de 40 à 50 mm pour tenir compte de l'allongement de la toile dans le temps



3
Bonne position
Les bras doivent toujours être légèrement repliés



4
Mémoriser cette fin de course en appuyant de façon permanente sur la touche jusqu'à entendre un bref bruit d'aller et retour du moteur, signe que votre position est mémorisée. La toile est réglée. Refermer légèrement le store et rouvrir le pour vérifier si la fin de course est bien mémorisée

Vous êtes perdu ? Pour réinitialiser le moteur :

- Si vous n'avez pas encore appuyer sur la touche de programmation, débrancher et rebrancher l'alimentation et reprendre à l'étape 1.
- Si vous avez déjà appuyer sur la touche de programmation, effectuer une double coupure du moteur et reprendre à l'étape 1.

**Une difficulté...
Hotline de Somfy
0 820 374 374**

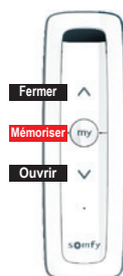
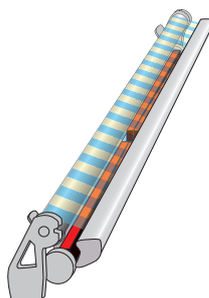
Réglage de la fin de course haute

Pour faire un nouveau réglage de fin de course haute, refermer le store jusqu'à la fin de course haute existante.

Annulez ce réglage en appuyant simultanément sur les touches montée et descente jusqu'à entendre un bref bruit d'aller retour du moteur.

Vous pouvez commencer votre nouveau réglage de fin de course haute

Refermer le store jusqu'à ce que les bras soient repliés, et **AVANT QUE LE MOTEUR NE FORCE**



Mémoriser cette fin de course haute en appuyant de façon permanente sur la touche jusqu'à entendre un bref bruit d'aller et retour du moteur, signe que votre position est mémorisée. Le store est réglé. Ouvrir légèrement le store et refermer le pour vérifier si la fin de course est bien mémorisée

Bande de calage de la toile à l'endroit où la barre de charge est plus ouverte

A quelle longueur couper la bande de calage de toile ?

Le calage se fait avec une bande de toile de 30 mm de large et d'épaisseur 0,5 - 0,6 mm (fournie)

A poser impérativement sous la couture d'extrémité ou de la laize qui se trouve à l'endroit où la barre de charge ressort (photo 3)



Dans le cas ci-dessus : pour une avancée de 2500 mm et un écart de 25 mm, la bande serait coupée à 180 mm voir tableau ci-dessous

| Ecarts : | 5 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm | 15 mm | 17 mm | 20 mm | 22 mm | 25 mm | 27 mm | 30 mm |
|--------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Avancée 1500 | 57 mm | 91 mm | 114 mm | 137 mm | 171 mm | 194 mm | 228 mm | 251 mm | 285 mm | 308 mm | 342 mm |
| Avancée 2000 | 44 mm | 71 mm | 89 mm | 106 mm | 133 mm | 151 mm | 177 mm | 195 mm | 222 mm | 240 mm | 266 mm |
| Avancée 2500 | 36 mm | 58 mm | 72 mm | 86 mm | 108 mm | 122 mm | 144 mm | 158 mm | 180 mm | 194 mm | 216 mm |
| Avancée 2750 | 33 mm | 53 mm | 67 mm | 80 mm | 100 mm | 113 mm | 133 mm | 147 mm | 167 mm | 180 mm | 200 mm |
| Avancée 3000 | 31 mm | 50 mm | 62 mm | 75 mm | 93 mm | 106 mm | 124 mm | 137 mm | 155 mm | 168 mm | 186 mm |
| Avancée 3250 | 29 mm | 47 mm | 58 mm | 70 mm | 87 mm | 99 mm | 116 mm | 128 mm | 145 mm | 157 mm | 174 mm |
| Avancée 3500 | 27 mm | 44 mm | 55 mm | 66 mm | 82 mm | 93 mm | 109 mm | 120 mm | 137 mm | 148 mm | 164 mm |
| Avancée 4000 | 24 mm | 39 mm | 49 mm | 59 mm | 73 mm | 83 mm | 96 mm | 107 mm | 122 mm | 132 mm | 146 mm |

Eclairage LED

1/ Contenu du colis :

- Les rampes de LED avec câbles et connecteurs
- Le boîtier d'alimentation
- Le sachet de vis et de clips
- Le kit de gabarits de pointage ref. 96040

Pose "bras ouverts" et durant la fixation du 1^{er} élément, ne pas laisser pendre la 2^{ème} partie sans risque de dégradation



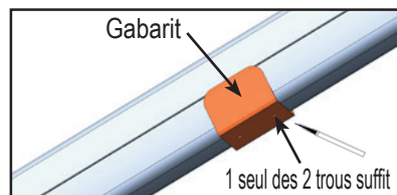
2/ Mise en place des clips

Les clips ressort doivent être fixés sous les bras du store avec des vis autoforeuses (empreinte cruciforme).

Avec les gabarits fournis, pointer les emplacements des vis à l'aide d'un petit objet pointu ou d'un stylo sur le profil du bras.

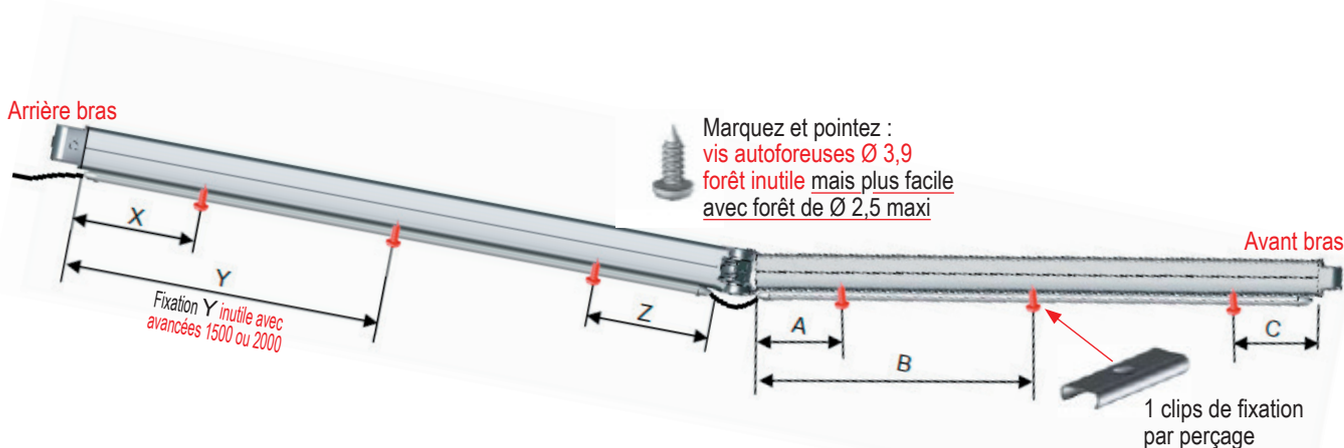
Choix des gabarits :

- dans les bras type 9000, un kit de gabarits de pointage est fourni :
 - les 2 plus petits servent pour les bras type 9000.



NOTE : 1 seul perçage par clip ressort est à faire

ATTENTION ! Ne pas faire coulisser les gabarits de pointage le long des bras, risque de rayures...



Respectez scrupuleusement les entraxes du tableau ci-dessous

sous peine de perturber le mouvement des ressorts et la création de bruits de frottements et de pannes futures

Bras Réf. 9000
 Profil avant 55 x 28 / arrière 65 x 35



Identifiez les bras de ce store

Bras Réf. 9002
 Profil avant 55 x 28 / arrière 65 x 35

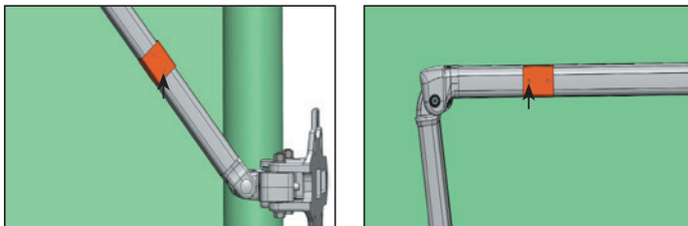


| | X | Y | Z | A | B | C |
|------|----|-----|----|----|-----|-----|
| 1500 | 90 | / | 95 | 75 | / | 115 |
| 2000 | 90 | / | 95 | 75 | / | 65 |
| 2500 | 90 | 610 | 95 | 75 | 505 | 115 |
| 2750 | 90 | 670 | 95 | 75 | 555 | 140 |
| 3000 | 90 | 730 | 95 | 75 | 605 | 165 |

| | X | Y | Z | A | B | C |
|------|----|-----|----|----|-----|-----|
| 2750 | 90 | 730 | 95 | 75 | 505 | 115 |
| 3000 | 90 | 800 | 95 | 75 | 555 | 140 |

2.1 Entrouvrir le store jusqu'à la fin de course basse.

Si le store est motorisé, débrancher le courant avant intervention pour prévenir des mouvements accidentels pendant l'installation.



2.2 A l'aide d'un objet pointu ou d'un stylo, marquer sur la partie inférieure des profils de bras, les repères pour fixer les clips.

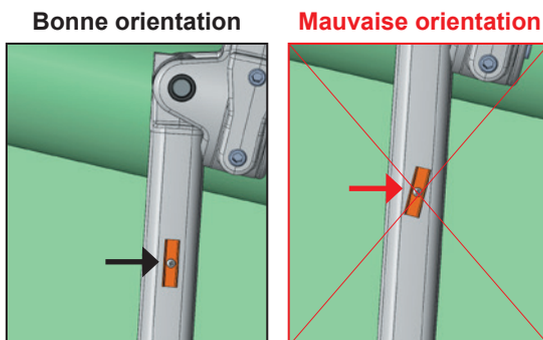
Un seul perçage par clip ressort est à faire

Un 2^{ème} perçage uniquement si vous ratez le premier.

2.3 Après avoir marqué les repères de fixation des clips, pré-percer les profilés si souhaité (Ø3 maxi).

ATTENTION Dès que le foret passe à travers le profilé, arrêter la perceuse.

2.4 Fixer les clips avec les vis autoforeuses fournies (3,9 x 13). S'assurer que les clips sont orientés parallèlement au bras.



3/ Clipage des rampes LED

Quand les clips ressorts sont fixés sous les bras, engager chaque rampe de LED par le côté pour la cliper.

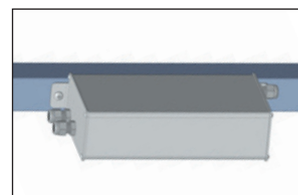
ATTENTION Lors du clipage des rampes LED, ne pas exercer de pression sur la partie centrale du profil plastique = **RISQUE DE CASSE**



Pose "bras ouverts" et durant la fixation du 1^{er} élément, ne pas laisser pendre la 2^{ème} partie car risque de dégradation

4/ Mise en place du boîtier d'alimentation

On livre le boîtier avec de petites équerres, pour pose sur tube porteur



Pose sur tube porteur

5/ Branchement des rampes

Connecter les rampes au boîtier.



6/ Programmation

Le boîtier d'alimentation contient un récepteur radio SOMFY.

En cas de kit RTS :

Pour programmer une télécommande :

- Prendre la main en appuyant simultanément sur  de la télécommande, les rampes LED clignotent;
- Appuyer avec un stylo ou une tige sur le bouton PROG au dos de la télécommande, les rampes LED s'allument. Cette télécommande est programmée.

Cette dernière est programmée :  = allumage  = extinction. Le bouton  peut éteindre.

En cas de kit IO :

Pour programmer une télécommande :

- Prendre la main en appuyant simultanément sur   de la télécommande, une des rampes LED clignote;
- Appuyer avec un stylo ou une tige sur le bouton PROG au dos de la télécommande, la rampe LED s'allume puis s'éteint.
- Cette dernière rampe est programmée.
- Répéter cette opération jusqu'à 4 fois (car le récepteur dispose de 4 sorties distinctes)

Toutes les rampes sont programmées. Fonctionnement  = allumage  = extinction.

Avec variateur IO  sert à :

- mémoriser la position favorite d'intensité en appui long,
- éclairer à l'intensité sélectionnée en appui bref.

Pour faire varier l'intensité : appui long sur  et  ou avec la Situ0 5 Variation, tourner la molette.



Si l'éclairage ne répond pas

En cas de kit RTS

Faire une remise à zéro usine du récepteur lumière SOMFY :

- Effectuer une double coupure : lorsque l'appareil est sous tension, couper l'alimentation électrique 2 sec., remettre l'alimentation 8 sec., et recouper 2 sec., puis remettre l'alimentation; Les rampes LED clignotent,
- Aussitôt, appuyer sur le bouton PROG au dos de la télécommande pendant au moins 7 secondes, jusqu'au 2ème clignotement;

Pour programmer une télécommande :

- Prendre la main en appuyant simultanément sur   de la télécommande, les rampes LED clignotent;
 - Appuyer avec un stylo ou une tige sur le bouton PROG au dos de la télécommande, les rampes LED s'allument.
- Cette télécommande est programmée.

En cas de kit IO

Faire une remise à zéro usine du récepteur lumière SOMFY :

- Effectuer une double coupure : lorsque l'appareil est sous tension, couper l'alimentation électrique 5 sec., remettre l'alimentation pendant 5 à 15 sec., et recouper 5 à 10 sec, puis remettre l'alimentation; Les rampes LED clignotent,
- Aussitôt, appuyer sur le bouton PROG au dos de la télécommande pendant au moins 7 secondes, jusqu'au 2ème clignotement; Sinon, recommencer ;

Pour programmer une télécommande :

- Prendre la main en appuyant simultanément sur   de la télécommande, une des rampes LED clignote;
 - Appuyer avec un stylo ou une tige sur le bouton PROG au dos de la télécommande, la rampe LED s'allume puis s'éteint.
 - Cette dernière rampe est programmée.
 - Répéter cette opération jusqu'à 4 fois (car le récepteur dispose de 4 sorties distinctes)
- Cette télécommande est programmée.

Pour copier un canal sur une autre télécommande :

- Appuyer plus de 2 secondes sur le bouton PROG de la première télécommande (déjà appairée), jusqu' à ce que les rampes LED concernées clignotent;- Appuyer brièvement sur le bouton PROG de la deuxième télécommande à appairer, les rampes LED concernées clignotent;

Une difficulté...
Hotline de Somfy
0 820 374 374

La pose est terminée !



N'OUVRIR LE BOITIER LED SOUS AUCUN PRETEXTE

Risque de provoquer un accident électrique et des blessures...
Ne pas toucher aux composants étanches. Ce ne sont pas des connecteurs.

S'il était nécessaire dans le futur de changer une alimentation ou un récepteur,
couper au préalable le 220 V et refaire l'étanchéité des joues du boîtier.