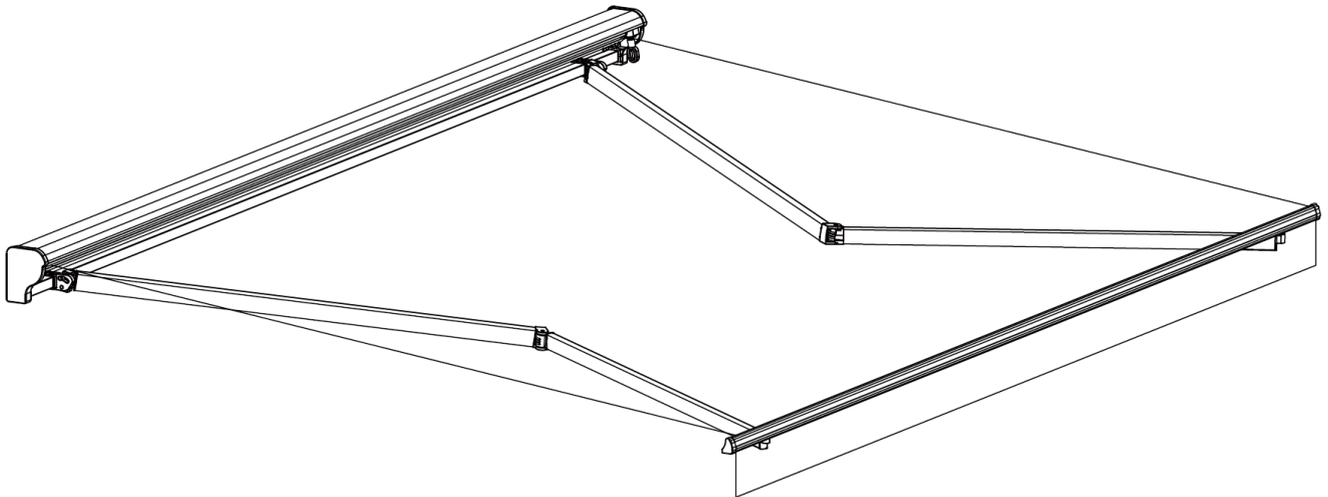




INbua005_FR

840-224_840-224V01



(4300-2.5X2M/4300-3X2.5M)

Instructions pour l'Installation et l'opération

READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY INSTRUCTION

Cher client :

Félicitations et merci d'acheter un auvent de nous. Pour profiter de ce produit pendant une longue période et pour votre sécurité et celle des autres personnes, veuillez suivre les instructions de montage.

Avant de commencer à monter et à utiliser l'auvent, connaître bien ce produit. Assurez-vous que toutes les pièces énumérées dans les listes d'emballage ci-dessous sont livrées et intactes. Si vous constatez qu'il y a des pièces manquantes ou endommagées, veuillez ne pas installer l'auvent, mais le contact après le service. Ne procédez pas au montage si des pièces sont manquantes.



Attention :

N'enlevez pas les fixations qui tiennent les deux bras d'extension jusqu'à ce qu'elles soient complètement assemblées. Ceux-ci sont à ressort, et peuvent causer des blessures graves si le ressort se déplace librement.



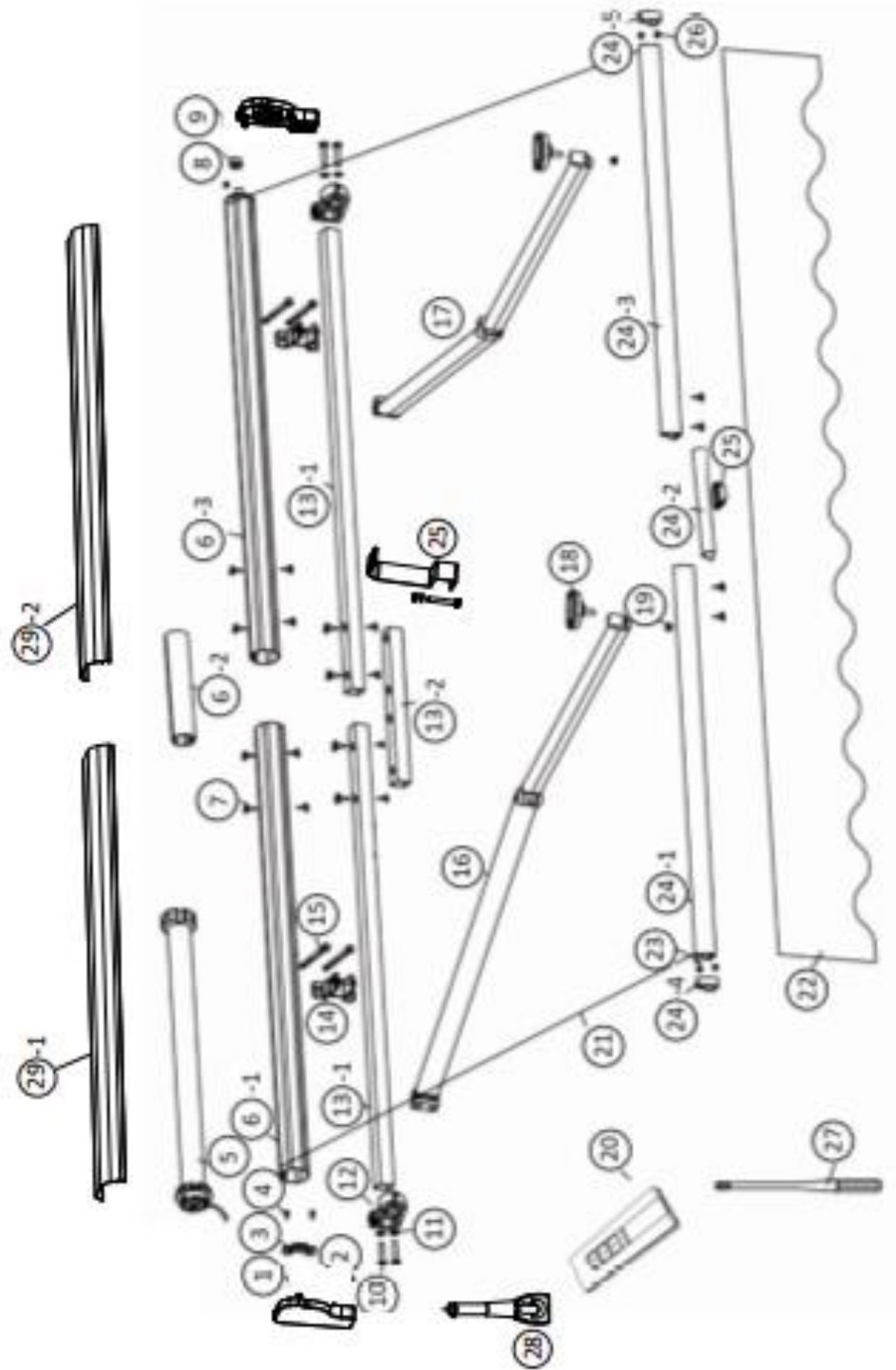
Attention :

Lisez attentivement et complètement ce manuel d'instructions avant le montage et l'utilisation. Gardez ce manuel pour référence ultérieure.

Liste des pièces

<p>  ① x1  ② x4 ST5x19  ③ x1  ④ x2  ⑤ x1  ⑥-1 x1 </p>
<p>  ⑥-2 x1  ⑥-3 x1  ⑦ x18 ST3.7x13  ⑧ x1  ⑨ x1  ⑩ x4 M12x45  ⑪ x4 Φ12 </p>
<p>  ⑫ x2  ⑬-1 x2  ⑬-2 x1  ⑭ x2  ⑮ x4 </p>
<p>  ⑯ x1  ⑰ x1  ⑱ x2 </p>
<p>  ⑲ x2 M10  ⑳ x1  ㉑ ㉒ x1  ㉓ x3 </p>
<p>  ㉔-1 x1  ㉔-2 x1  ㉔-3 x1 </p>
<p>  ㉔-4 x1  ㉔-5 x1  ㉕ x1  ㉖ x6  ㉗ x1  ㉘ x1  ㉙-1 x1  ㉙-2 x1  Instruction </p>

Vue éclatée de l'auvent



Consignes de sécurité importantes

Attention : Pour votre sécurité personnelle et la sécurité d'autres personnes, il est important de suivre les instructions ci-dessous et de respecter les avertissements.

Explication de symbole



Ce triangle d'avertissement attire l'attention sur les dangers qu'il peut conduire à la mort ou à des blessures graves ou qui est important pour le fonctionnement de l'auvent.



Ce signe identifie les notes importantes.

Consignes de sécurité



Pour installer cet auvent, des connaissances techniques sont nécessaires. Ne pas monter cet auvent vous-même, mais contactez un ouvrier professionnel pour obtenir de l'aide si nécessaire

Vous n'êtes pas sûr si l'auvent peut être monté sur l'endroit que vous avez choisi pour l'installation.

Vous ne comprenez pas le manuel d'instructions ou certaines parties de celui-ci.

Vous n'avez pas les outils nécessaires à votre disposition

Vous n'avez pas les connaissances techniques nécessaires



Il faut au moins deux adultes en bonne santé pour déplacer et installer l'auvent car ce produit est grand et lourd. N'essayez pas d'installer l'auvent seul. Si l'auvent tombe, il pourrait causer de graves blessures et dommages ! Contactez un assembleur autorisé pour obtenir de l'aide.



N'installez pas l'auvent lorsque vous trouvez des pièces défectueuses manquantes.

Contactez votre revendeur.



Gardez les enfants et les animaux de compagnie hors de la zone de travail pendant l'assemblage et le réglage.

Ce produit et ses pièces de fixation ne conviennent qu'à l'installation sur un mur de ciment ou une maçonnerie stable et non crépie. Si le mur/maçonnerie présente des fissures, vous devez consulter un professionnel.



Si votre bâtiment est doté d'une enveloppe extérieure (comme l'isolation, le double mur de briques, la façade de brique), l'installation doit être prise par un professionnel.



Personne n'est autorisé à modifier la conception et la structure des produits sans l'autorisation du fabricant ou du représentant autorisé.



Veillez vous assurer que vos mains sont propres au moment de l'assemblage ; sinon, vous pouvez salir le tissu et le cadre de l'auvent.



Le fonctionnement dans des conditions glaciales peut endommager l'auvent.



Le fonctionnement dans des conditions enneigées peut endommager l'auvent.

⚠ **En cas de pluie, rétractez l'auvent si l'angle d'inclinaison est inférieur à 14°.**

⚠ **Personne n'est autorisée de monter sur l'auvent. Il est interdit d'accrocher quoi que ce soit sur l'auvent.**

🔧 Des bâches ont été utilisées pour protéger la peinture. Cela doit être enlevé par la suite.

🔧 Lorsqu'il est étendu, diverses forces, y compris le vent et la pluie, affecteront l'auvent.

Ces forces parfois substantielles doivent être absorbées par l'auvent et transférées à la structure assemblée via les supports de montage. Sous des charges extrêmes, une force excessive et attrayante peut être exercée sur les boulons d'ancrage. Par conséquent, avant **de commencer l'assemblage, vérifiez la capacité de charge de la base de montage et, si nécessaire, prenez les mesures correspondantes pour assurer une installation stable des supports.**

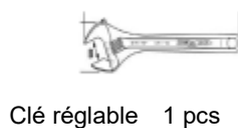
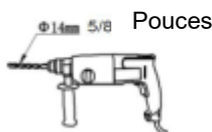
Si la base de montage est instable, vous devez consulter un spécialiste à proximité.

Assemblage

Veillez lire les suivants avant l'assemblage

- 1). Au moins deux adultes sont nécessaires pour déplacer et installer l'auvent, car le produit est grand et lourd.
- 2). Veillez serrer toutes les vis et écrous lors de l'installation, car il est très dangereux de les laisser desserrés.
- 3). Ne coupez pas les cordes avant l'auvent complètement monté sur le mur.
- 4). Soyez prudent avec votre doigt pendant l'installation.
- 5). Retirez la manivelle de la boucle après avoir réglé l'auvent comme vous le souhaitez et placez-la à un endroit où les enfants ne peuvent pas la toucher.

⚠ **Outils requis :**



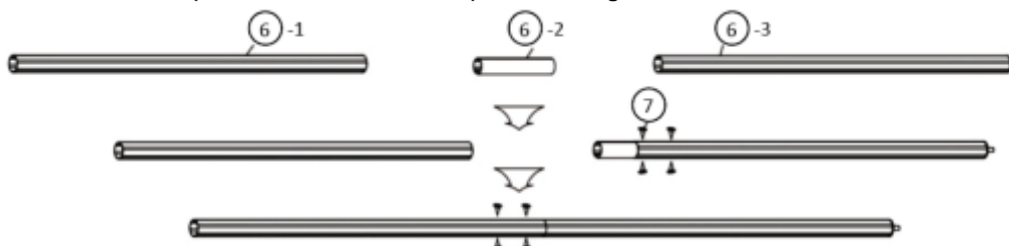
Clé réglable 1 pcs

Ruban

Échelle 2 pcs

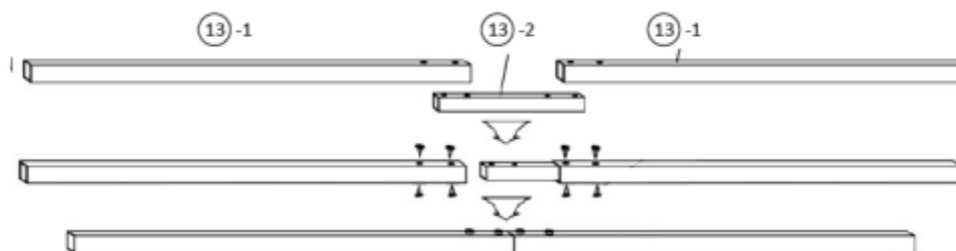
Étape 1 : Assemblage des rouleaux

Maintenez les rouleaux alignés, assemblez le rouleau avec les connecteurs et fixez-le avec les boulons correspondants comme indiqué sur la figure ci-dessous :

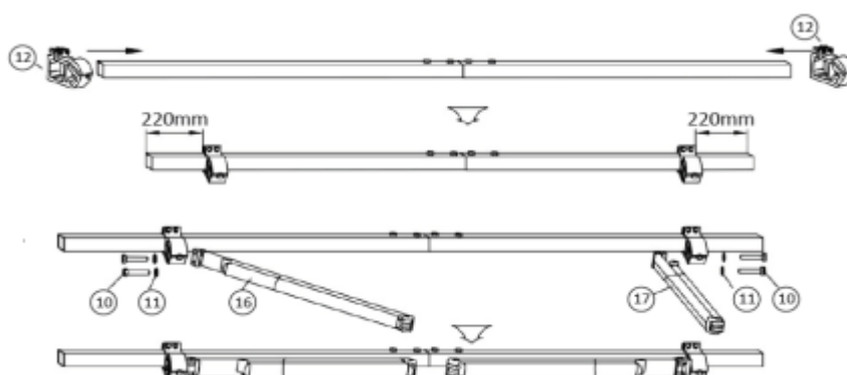


Étape 2 : Barre de torsion et assemblage des bras :

Maintenez les quatre faces alignées, connectez la barre de torsion avec les connecteurs et fixez-la avec les boulons correspondants comme indiqué sur la figure ci-dessous :



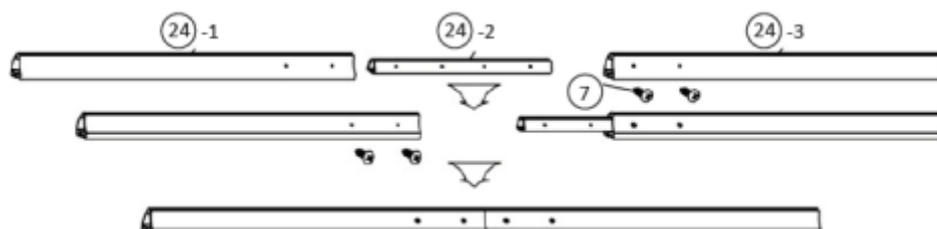
Ensuite, fixez le bras à la barre de torsion comme indiqué sur la figure ci-dessous. Deux bras doivent être dans la même direction, la corde du bras ne peut être déverrouillée tant que l'ensemble n'est pas terminé.



Étape 3 : Assemblage de la barre frontale

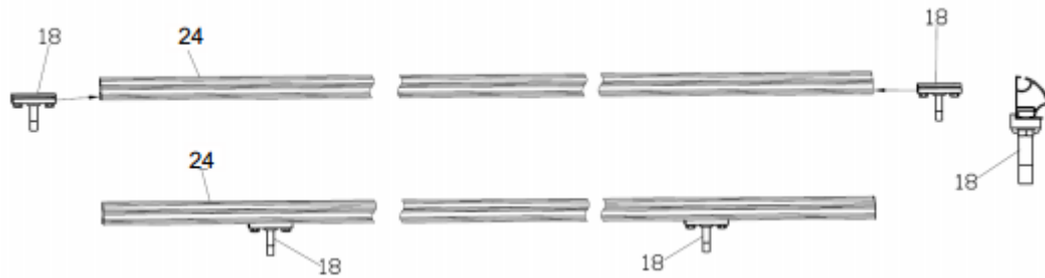
Connectez la barre frontale avec les connecteurs et fixez-la avec les boulons correspondants comme indiqué sur la figure ci-dessous :

. (Veuillez maintenir la barre frontale alignée).



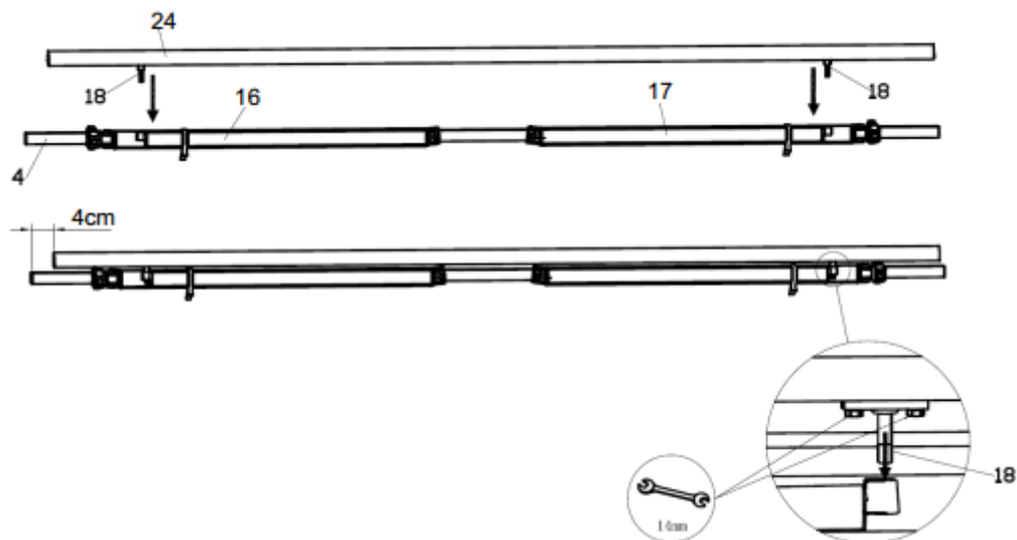
Étape 4 : Assemblage du support de poignet de la barre frontale :

Faites glisser les pieds de la barre frontale dans la barre frontale sans les serrer. Comme indiqué sur la figure ci-dessous :



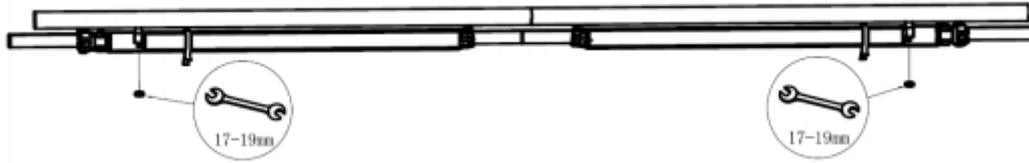
Étape 5 : Bras avec l'ensemble de barre frontale :

Placez le boulon des pieds de la barre frontale dans le trou du petit bras, puis positionnez la barre frontale. Après le positionnement, serrez l'écrou à l'aide d'une clé, comme indiqué sur la figure ci-dessous :



Étape 6 : liaison de l'écrou autobloquant

Reliez l'écrou autobloquant dans la vis qui, au fond de la vis dans les pieds de la barre frontale à l'aide d'une clé, arrêtez lorsque le filet fuit de 1 à 2 tours. Comme le montre la figure ci-dessous :



ATTENTION : AVANT DE BLOQUER L'ÉCROU, ASSUREZ-VOUS QUE LES BRAS SONT CORRECTEMENT ALIGNÉS.

Étape 7 : Support du rouleau gauche avec l'ensemble de boîte de vitesses :

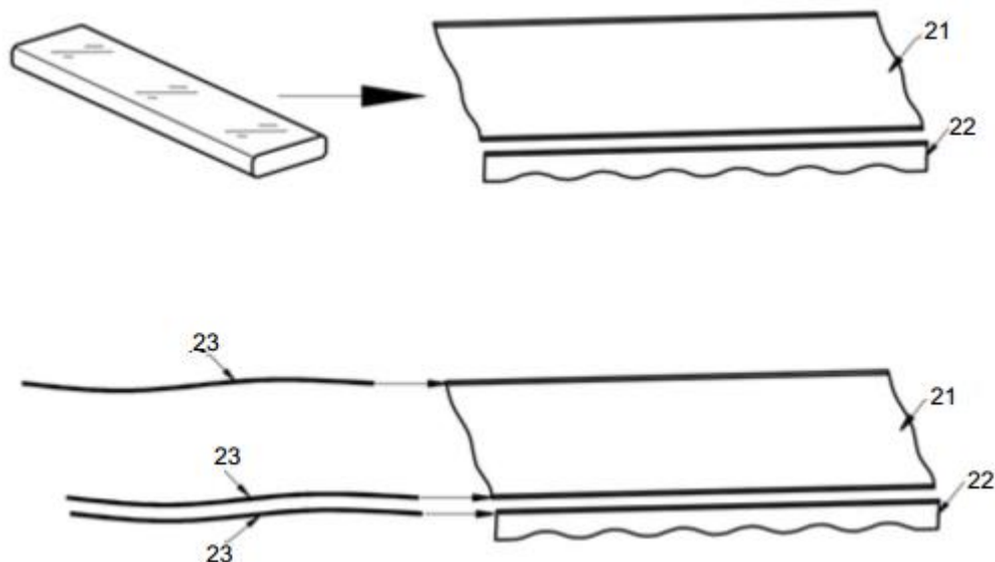
Martelez le support du rouleau gauche dans l'extrémité gauche de la barre de torsion à l'aide d'un marteau à bois, puis serrez la vis gauche à l'aide d'un tournevis cruciforme. Comme indiqué sur la figure ci-dessous :



Étape 8 : Assemblage du tissu et de la cantonnière :

Ouvrez le sac de tissu, étalez le tissu 14A et le lambrequin 14B et utilisez le fil de guidage du tissu pour le faire passer à travers le tissu.

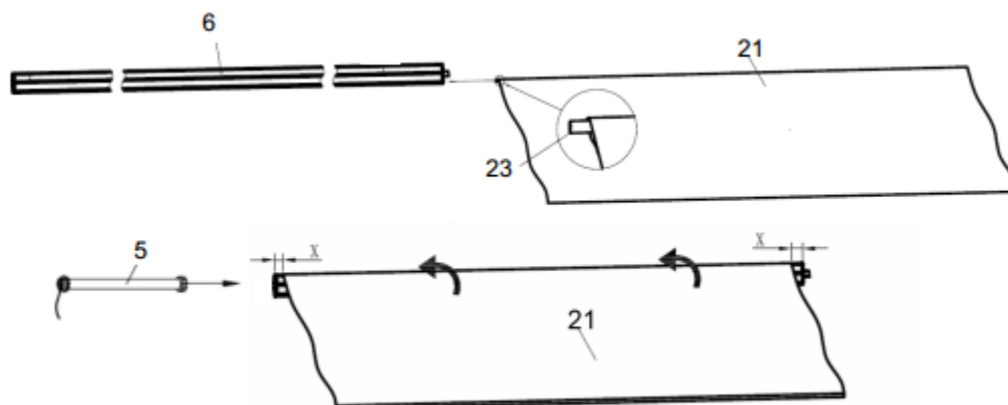
Comme indiqué sur la figure ci-dessous :



Étape 9 : Enrouler le tissu sur le rouleau

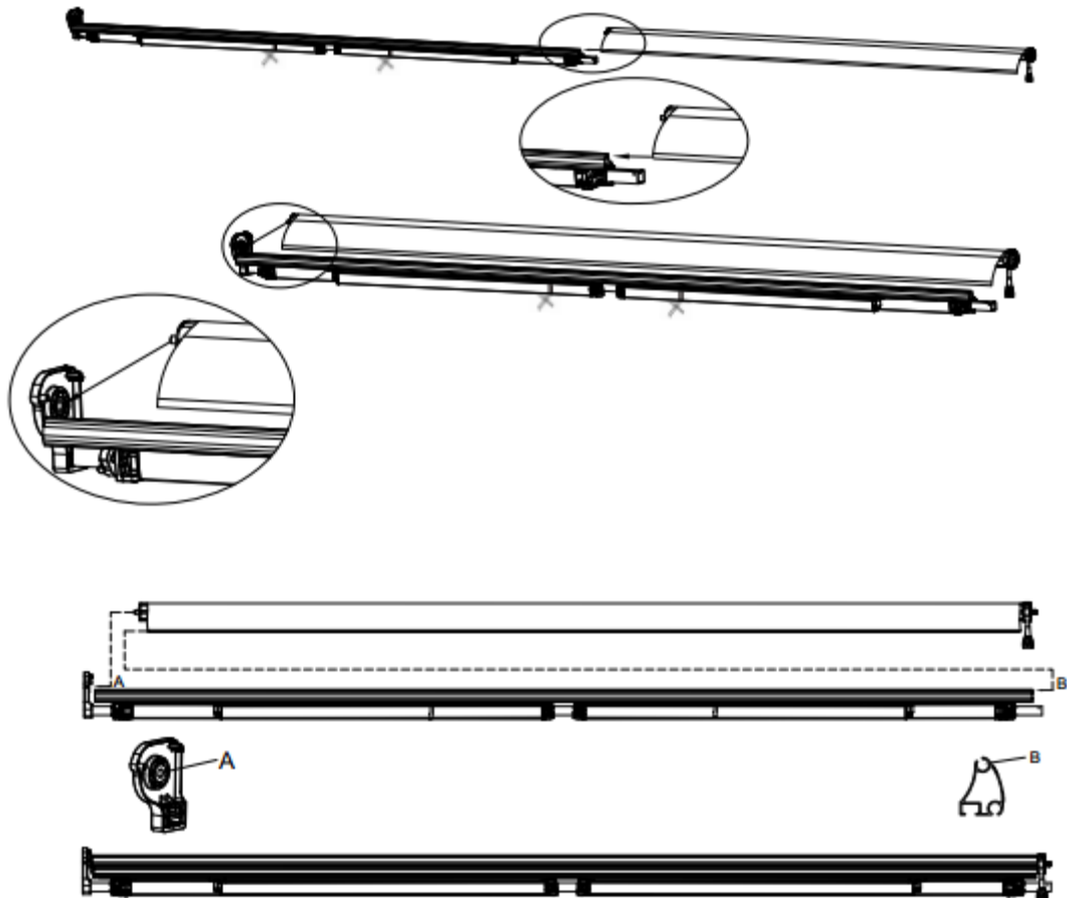
Enroulez le tissu sur le rouleau, en faisant attention à la direction du tissu nécessaire, comme indiqué dans la figure ci-dessous :

Veuillez tourner le tissu vers le haut. Gardez le même espacement X aux deux extrémités. Étendez doucement le tissu en cas de dommage.



Étape 10 :

Une extrémité du tissu à travers la rainure de la barre frontale, faites répartir uniformément le tissu après avoir tiré tout le tissu, puis insérez l'arbre du rouleau dans le trou carré du carter d'engrenages. Comme indiqué sur la figure ci-dessous.



Étape 11 : Assemblage du support de rouleau droit :

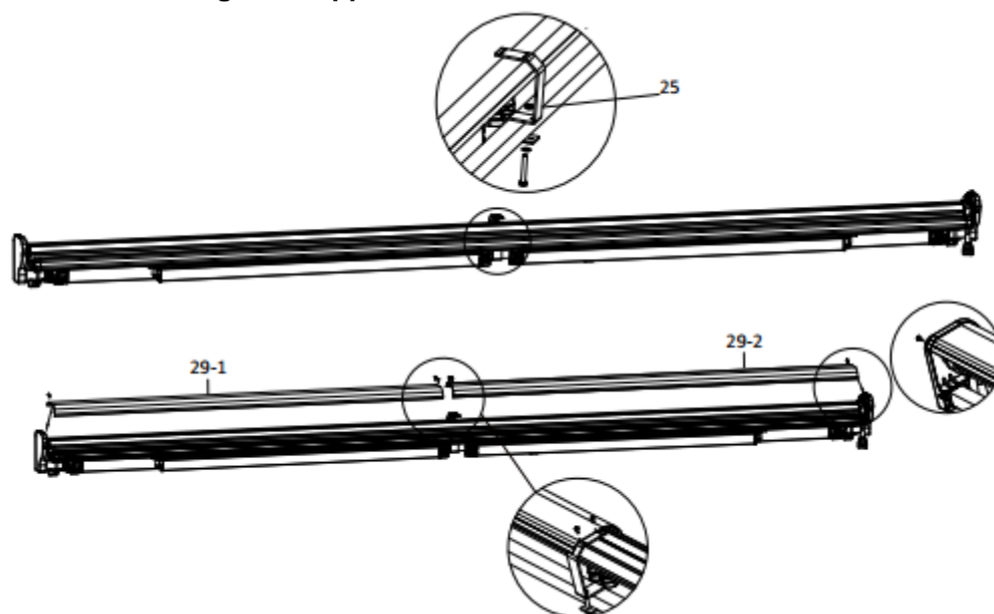
Insérez l'arbre du rouleau dans le bouchon de tube de rouleau, pendant ce temps, insérez la barre de torsion dans les supports du rouleau droit en le tapant.

Puis serrez le boulon hexagonal droit avec une clé hexagonale de 5mm. Comme indiqué sur la figure ci-dessous :



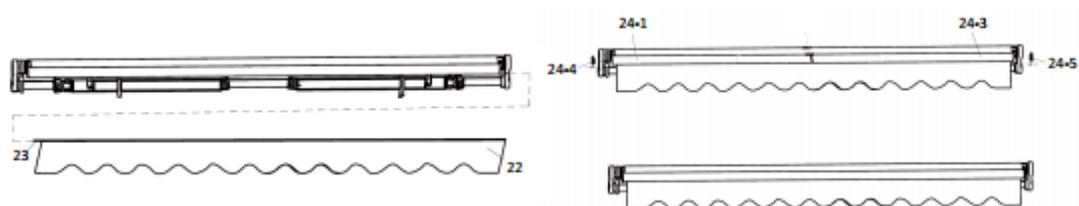
Si la partie de la barre frontale est un peu déformée, veuillez l'ajuster avec des outils par vous-même.

Étape 12 : Assemblage du support central et du couvercle



Étape 13 : Assemblage de l'auvent

Faire le lambrequin à travers la rainure de la barre frontale, prêter attention à la direction et assurez-vous que les côtés gauche et droit soient égaux, puis frappez le couvercle de la barre frontale à l'extrémité de la barre frontale. Comme indiqué sur la figure ci-dessous :

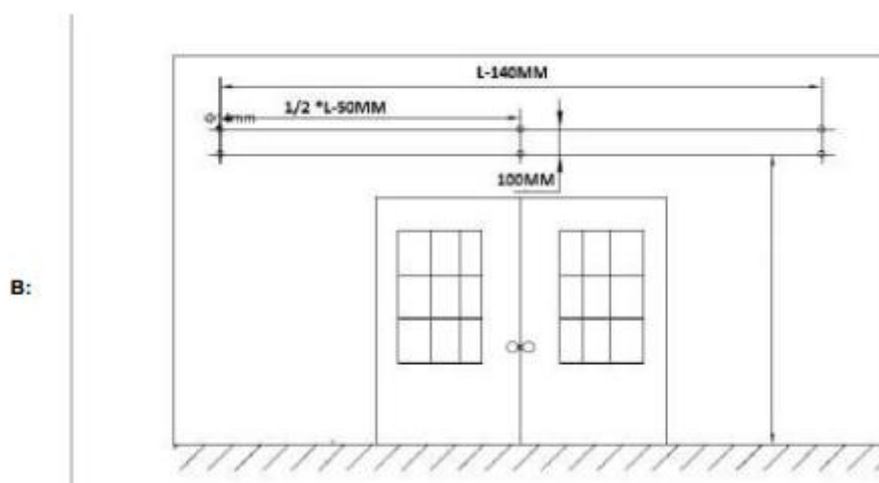
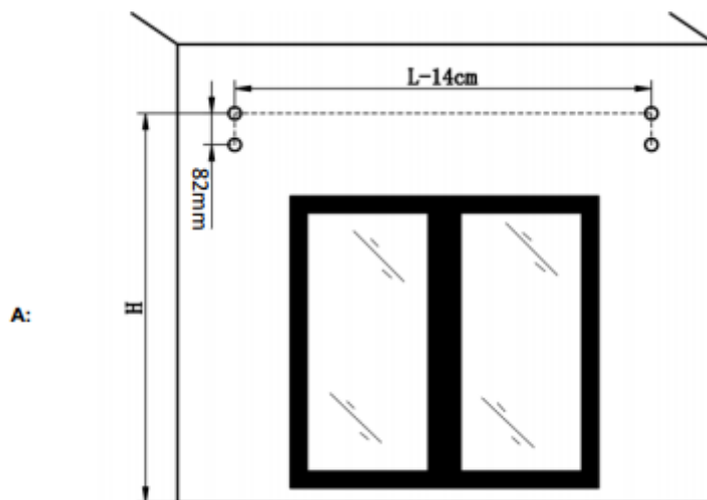


Procédure d'installation :

Étape 1 : Tracez des lignes sur le mur

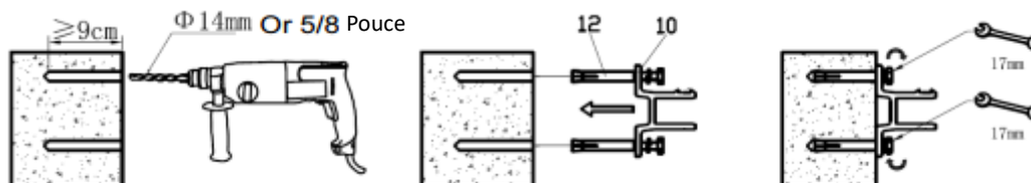
Choisissez la position, puis tracez au crayon la position du trou du boulon comme indiqué sur la figure ci-dessous, assurez-vous que le trou de chaque groupe est le même sens horizontal ou vertical. **Attention : la figure en « L » est la longueur du produit, la figure ci-dessous indique que la distance pour les trous des supports est de L-14cm (par exemple : la longueur réelle du produit est de 2,95 m, la distance =2950mm-140mm=2810mm) ; la distance longitudinale pour les trous est de 10 cm.**

Figure A pour 2,95 m, 3,45 m ; Figure B pour 3,95 m



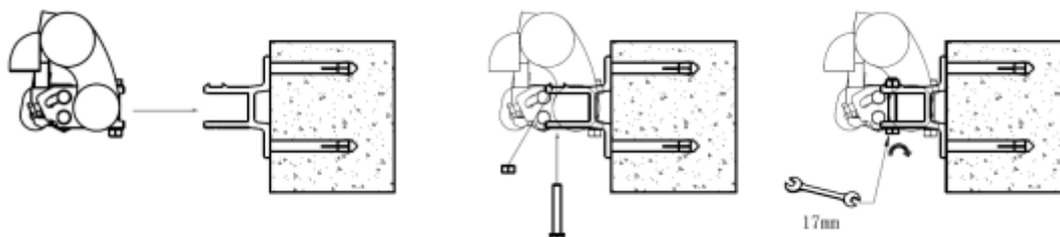
Étape 2. Installation des supports

Percez le trou en suivant la ligne tracée à l'étape 1 avec une perceuse murale de 14 mm, veillez à ce que la profondeur du trou ne soit pas inférieure à 9 cm. Faites passer le boulon à expansion à travers le support (en maintenant le côté barbelé vers le haut), en frappant le boulon d'expansion dans le trou avec la clé. Comme indiqué sur la figure ci-dessous :



Étape 3 : Installation de l'auvent :

Installez l'auvent dans les supports et fixez les boulons des supports. Comme indiqué sur la figure ci-dessous :



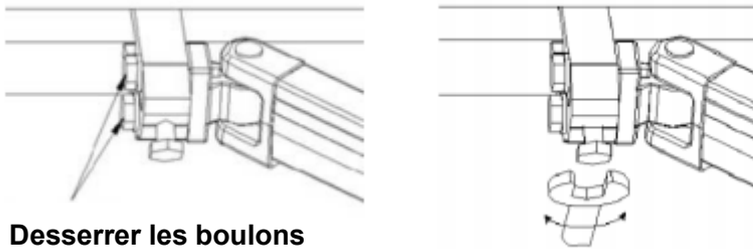
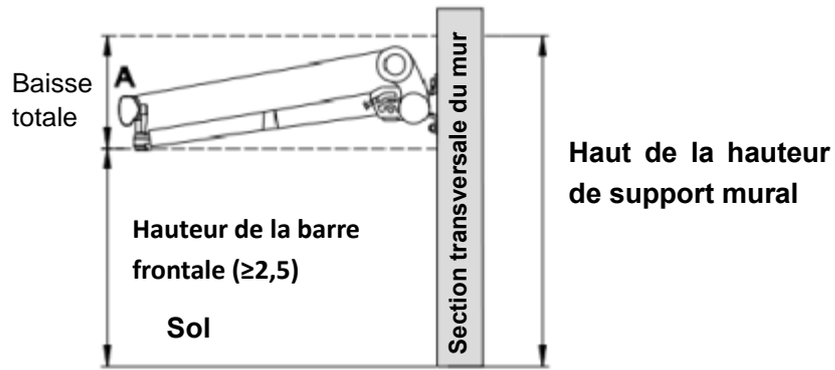
Étape 4 : Ouvrir les bras

Après avoir verrouillé l'auvent, veuillez fermer l'auvent par manivelle à la main, puis coupez les cordes qui forcent les bras. **Attention, les cordes ne peuvent pas être coupées avant l'ouverture de l'auvent !!**

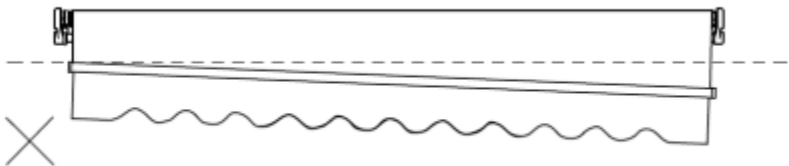
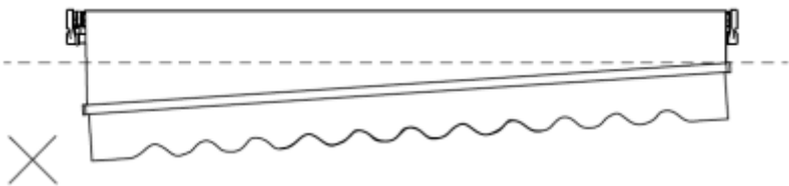
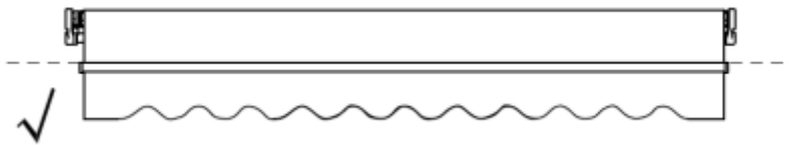


Étape 5 : Ajuster la barre frontale

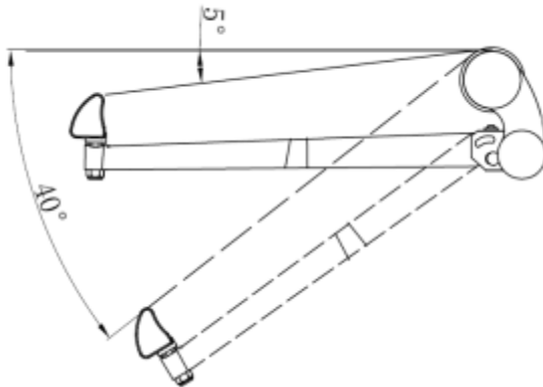
Ouvrez complètement l'auvent, vérifiez qu'il est bien horizontal et ajustez la hauteur de la barre avant dont vous avez besoin. Veuillez noter que la hauteur entre le sol et la barre avant doit être supérieure à 2,5 m. Comme indiqué sur la figure :



Desserrer les boulons

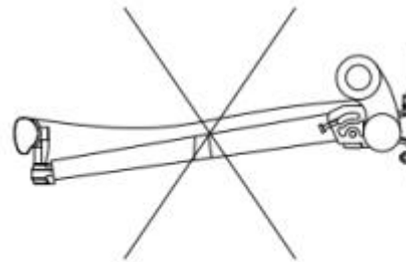
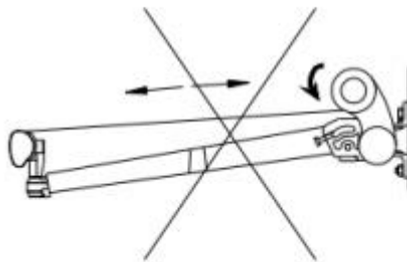
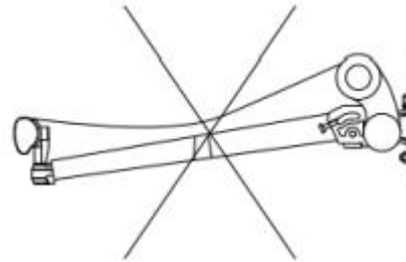
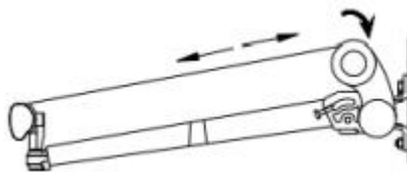


Note : L'auvent est déjà livré avec un angle d'inclinaison ajusté de manière optimale. Toutefois, les utilisateurs peuvent ajuster l'angle de l'écran dans une plage de 5° à 40°
Comme indiqué sur la figure :



Étape 6 : Utiliser l'auvent de la bonne façon

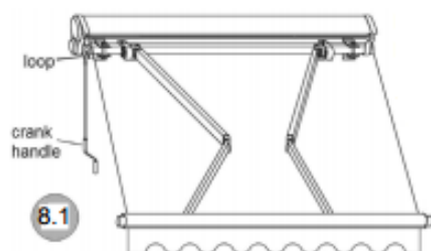
L'auvent peut être opéré normalement après avoir ajusté la barre frontale horizontalement. Veuillez utiliser l'auvent de la bonne façon. Comme indiqué sur la figure ci-dessous :



Étendre et rétracter l'auvent

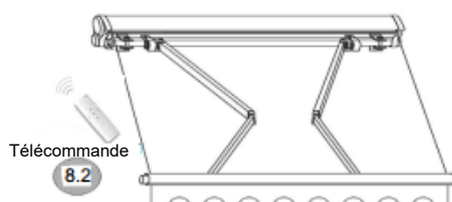
L'auvent peut être étendu et rétracté par une manivelle incluse dans la livraison ou par une télécommande.

Figure 8.1:



Insérez la manivelle dans la boucle fixée à l'auvent. Ouvrez l'auvent en tournant la manivelle dans le sens horaire. En le tournant dans le sens anti-horaire, vous pouvez rétracter l'auvent.

Figure 8.1:



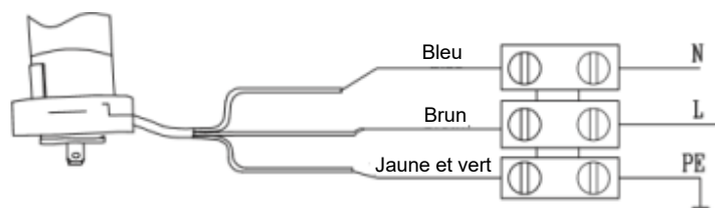
Appuyez sur le bouton de rétraction  « RET » pour fermer l'auvent. Le rouleau se déplace vers le bas et l'auvent est rétracté.

Appuyez sur le bouton rétractable  « RET » pour fermer l'auvent. Le rouleau se déplace vers le bas et l'auvent sera rétracté.

Appuyez sur le bouton d'arrêt  « STOP » pour arrêter l'extension/la rétraction de l'auvent.

Guide de connexion électrique

Cet auvent nécessite une connexion en fil rigide au réseau électrique, veuillez vous assurer de suivre le schéma ci-dessous pour le brancher.



Câble moteur			
Jaune et vert	Auvent	Pouvoir	PE + Jaune et vert
Bleu			N Bleu
Brun			L

Attention : Veuillez vous assurer qu'une personne qualifiée ayant des compétences en électricité effectue l'installation pour

le réglage du moteur (réglage de mise en arrêt/ marche)

Le réglage par défaut en usine est le meilleur pour le moteur, et il ne devrait donc pas être nécessaire d'effectuer des réglages plus importants avant son utilisation.

Dans les cases suivantes, cependant, le moteur doit être un peu réajusté si :

- 1 L'auvent ne se ferme pas complètement.
- 2 Le couverture est lâche.
- 3 Le moteur ne fonctionne pas encore, bien que l'auvent soit complètement fermé.
 - Modifiez la distance maximale de l'auvent, en utilisant l'outil fourni. Utilisez l'outil de réglage du moteur pour régler le moteur.
 - Utilisez la vis de réglage du moteur avant pour régler la distance maximale (voir figure M).

- Tournez la vis de réglage avec l'outil dans le sens anti-horaire dans le sens « + », pour augmenter la distance maximale.
- Tournez la vis de réglage avec l'outil 20 dans le sens horaire « - » pour réduire la distance maximale.
- Utilisez la vis de réglage arrière pour ajuster la distance minimale (voir figure N).
- Tournez la vis de réglage avec l'outil dans le sens antihoraire « + » pour augmenter la distance minimale.
- Tournez la vis de réglage avec l'outil dans le sens horaire « - » pour réduire la distance minimale.

NOTE : Si le moteur ne démarre pas après un réglage répété, veuillez attendre 30 minutes et le redémarrer ensuite.

NOTE : Le surchargement du moteur n'est pas bon. Cela peut raccourcir sa durée de vie.

Manipulation de la télécommande

Note : il existe des limitations légales pour la portée de transmission des ondes radio. La portée maximale est également limitée par des obstacles physiques.

- Avant de procéder à l'installation, vérifiez si le dispositif à distance et l'auvent fonctionnent correctement avant d'installer les crochets.
Pour permettre d'atteindre presque toutes les zones verticales en dessous.
Assurez-vous que le support est à un endroit permettant d'installer la protection correspondante prescrite (IP 20) du dispositif à distance.
- Ne montez pas sur des objets métalliques ou magnétiques pour éviter les interférences.

Batterie /Utilisation

NOTE : Lorsque vous insérez la batterie, assurez-vous que les contacts ne sont pas pliés.

- Ouvrez le compartiment de la batterie avec la clé dans le couvercle du compartiment de la batterie en direction du compartiment de la batterie et appuyez sur le couvercle du compartiment de la batterie, puis le compartiment de la batterie coulisse.
- Saisissez la batterie en respectant la polarité et l'étiquetage dans la batterie
- Fermez le compartiment des batteries, en cliquant sur les deux extensions du couvercle du compartiment des batteries dans les deux découpes du compartiment des batteries.
- Appuyez ensuite sur la brochette du couvercle du compartiment des batteries dans le trou du compartiment des batteries.

Le couvercle du compartiment des batteries s'enclenche en un clic.

- Si la télécommande ne fonctionne pas, vérifiez si les batteries sont correctement insérées et remettez-les en place si nécessaire.

Entretien

Un entretien régulier permet non seulement de conserver une longue durée de vie, mais il est également important pour votre propre sécurité et celle des autres.

- Examinez régulièrement si les supports muraux sont serrés, sinon, fixez-les.
- Examinez la boîte de vitesses une fois par semestre. Si vous constatez des dommages, arrêtez de l'utiliser jusqu'à ce que la boîte de vitesses ait été réparée ou renouvelée.
- Examinez les boulons et les écrous une fois tous les six mois, fixez-les s'ils sont desserrés ou lâches.
- Arrêtez immédiatement d'utiliser l'auvent s'il a été endommagé ou s'il n'est pas bien serré.

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it