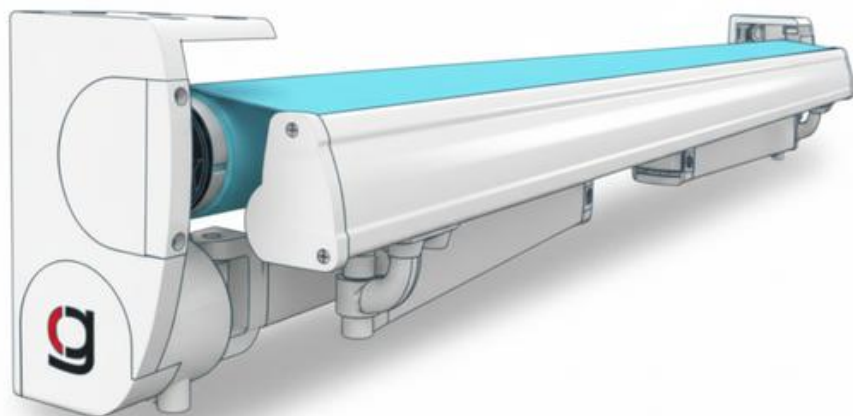




Notice d'installation

Store monobloc

TRADITIONNEL





SOMMAIRE

1. Précautions et instructions de sécurité	3
2. Pose du store	6
A. Pose sur support plein	10
B. Pose sur support creux.....	11
3. Assemblage du store.....	13
4. Branchement électrique	19
5. Serrage des griffes.....	20
6. Mise en place des joues de finition barre de la barre de charge	21
7. Réglages des fin de courses	22
8. Réglages de l'inclinaison.....	23
9. Mise en place des joues de finition des supports.....	24
10. Réglages divers.....	25
11. Entretien	26
12. Garanties et certifications	28



Précautions et instructions de sécurité pour l'installation et l'utilisation



ATTENTION ! LISEZ LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

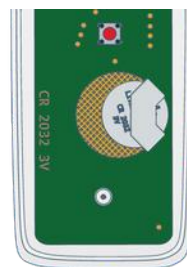
ATTENTION ! AVANT D'OUVRIRE LE STORE, ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES FIXATIONS DES ELEMENTS DE SECURITE SONT CORRECTEMENT INSTALLEES. FERMEZ TOUJOURS LE STORE PAR TEMPS VENTEUX, EN CAS DE FORTE PLUIE OU LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS. LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAINER DES BLESSURES CORPORELLES ET DES DOMMAGES MATERIELS. LES BRAS MOBILES DU STORE SONT SOUS TENSION ET TOUTE SURTENSION PEUT ENTRAINER DES BLESSURES CORPORELLES ET DES DOMMAGES. N'ESSAYEZ PAS DE DEMONTER OU DE REPARER LE STORE VOUS-MEME SI VOS COMPETENCES TECHNIQUES NE VOUS LE PERMETTENT PAS.

- N'installez jamais le store dans des endroits élevés ou venteux. Il pourrait tomber et causer des blessures corporelles.
- Avant de commencer à déballer et installer le store, assurez-vous que vous avez les outils appropriés, suffisamment de personnel avec vous (2 personnes sont recommandées), un endroit et une surface propre et sèche pour le montage.
- N'utilisez pas le store dans des endroits soumis à des vibrations ou à des chocs.
- Le montage peut être effectué par une main d'œuvre non qualifiée, sous la condition que les instructions soient scrupuleusement observées. Si des problèmes surviennent lors de l'assemblage, veuillez avoir recours à un personnel qualifié.
- Utilisez correctement tous les écrous et vis au cours de l'installation. S'ils ne sont pas fermement fixés, cela est très dangereux.
- Faites attention à vos doigts pendant le montage.
- N'utilisez pas le store dans des endroits exposés à des hautes températures, tels que des murs situés à proximité d'un barbecue ou autre source de chaleur.
- N'accrochez rien au cadre ou sur les bras d'articulation car le store pourrait tomber, être endommagé ou causer des dommages et blessures.
- N'utilisez jamais le store en cas de vent supérieur à 38 ou 49km/h, selon la classe de résistance au vent du store (cf spécifications en page suivante) ou de forte pluie. L'ajout d'un capteur vent est recommandé (version motorisée).
- N'utilisez jamais le store à d'autres fins que celles prévues.
- L'utilisation du store par temps de gel peut l'endommager.
- Fermez le store par temps venteux ou très pluvieux.
- Il n'est pas permis d'effectuer de quelconques modifications sur le store.
- N'utilisez pas de grill ou de barbecue sous le store et n'allumez pas de feu à sa proximité.
- N'ouvrez pas le store lorsque des travaux comme le nettoyage des fenêtres, etc, sont effectués près de celui-ci.
- Vérifiez le store tous les 3 mois pour être sûr que toutes les fixations sont bien en place et que les éléments ne sont pas endommagés.
- N'utilisez pas le store si des réparations sont nécessaires. Contactez notre SAV qui vous indiquera la procédure à suivre.



Recommandation piles de télécommande (version motorisée) :

- Le remplacement et l'insertion des piles doivent être effectués exclusivement par des adultes.
- Retirez les piles usagées de l'appareil.
- N'exposez pas les piles au feu sous peine d'entraîner des fuites ou des explosions.
- Ne court-circuitez pas les piles.
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- N'utilisez pas de piles rechargeables dans cet appareil.
- Utilisez uniquement les types de piles recommandées.
- Tenez cet appareil hors de portée des enfants.
- Mettez les piles au rebut exclusivement dans un centre de recyclage.



Télécommande Somfy Situo 1

Classes de résistance au vent des stores bannne Norme européenne NF EN 13561

Spécifications:

- Toile : Acrylique 100 %
- Classe de résistance au vent (EN-13561) :
Classe II (5 x 3,5 m) - Classe III (5 x 2,5 m)
- Endurance mécanique (EN - 13561) :
Classe II - 7 000 cycles pour tous ses composants (2 cycles/jour pendant 10 ans)

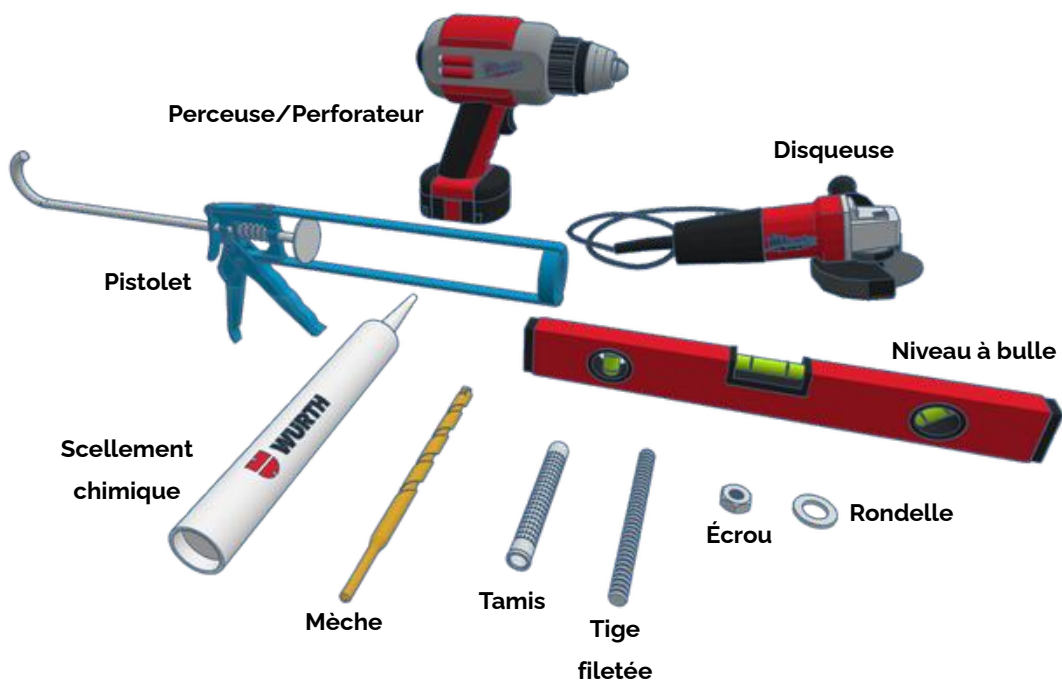
Classes de résistance	0	1	2	3
Pression nominale d'essai	<40 N/m ²	40 N/m ²	70 N/m ²	110 N/m ²
Pression d'essai de sécurité	<48 N/m ²	48 N/m ²	84 N/m ²	132 N/m ²
Vitesse maximale du vent	-	28 km/h	38 km/h	49 km/h
Classement du vent sur l'échelle de Beaufort	-	4 Jolie brise	5 Bonne brise	6 Vent frais

Moteur Somfy Sunea iO 50/12

- Diamètre : 50 mm
- Tension nominale : 230 V – 50 Hz
- Intensité nominale : 1.1 A
- Puissance nominale : 240 W
- Vitesse de rotation : 12 tr/m
- Longueur de câble : 3 m
- Classe de protection : IP44
- Délai de coupure thermique : 4 min
- Poids : 2,59 kg



OUTILS NÉCESSAIRES





Pose du store

Matériel à prévoir (béton, agglo, brique...)

- Perforateur avec mèche à béton de diamètre $\varnothing 12\text{mm}$ et $\varnothing 16\text{mm}$
- Niveau laser ou niveau à bulle
- Cordeau
- Pompe à scellement
- Cartouche de scellement chimique
- Tige filetée $\varnothing 10\text{mm}$ (inox préconisé), 8 écrous de 10, 8 rondelles de 10/20, 8 tamis de $\varnothing 16/130\text{mm}$ minimum
- Disqueuse
- Matériel électrique (boîte de dérivation, bornier de jonction, multimètre...)
- Pince, clé et tournevis



Pose du store:
2h à prévoir pour 2 personnes.



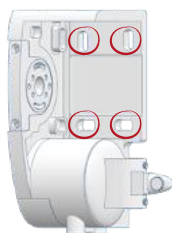
1 - Prise de mesure

Préparation avant la pose : avant l'installation définitive, effectuez un montage à blanc, assemblez les deux supports et le tube d'enroulement avec la toile. À l'aide d'un mètre, mesurez la largeur hors-tout (valeur **D1**). Reportez cette mesure sur votre mur afin de positionner les supports et de tracer vos repères pour le perçage.





Repère des points de fixation en pose façade



Pour une pose en façade : reportez la valeur **D1** mesurée précédemment sur votre mur. Positionnez ensuite vos supports en vous alignant sur cette mesure et marquez les emplacements des trous de fixation au crayon.

Repère des points de fixation en pose plafond



Pour une pose en plafond : reportez la valeur **D1** mesurée précédemment sur votre mur. Positionnez ensuite vos supports en vous alignant sur cette mesure et marquez les emplacements des trous de fixation au crayon.

Repère des points de fixation en pose latérale

(Entre murs)



Pour une pose en latéral (entre murs) : il n'est pas nécessaire de reporter la valeur **D1**. En effet, l'écartement entre vos deux murs correspond naturellement à la largeur du store. Positionnez simplement vos supports sur les parois latérales à la hauteur souhaitée et marquez les points de perçage au crayon.

ATTENTION, il vous faudra percer les trous sur le support.



Vérifiez l'alignement : assurez-vous que les deux supports sont de niveau et parfaitement alignés entre eux.



Perçage des trous des supports muraux et préparation des tiges filetées

Une fois les trous réalisés, coupez les tiges à la bonne dimension, à l'aide d'une disqueuse. En effet, si vous avez acheté le kit de fixation sur notre boutique en ligne, les tiges filetées livrées sont de 1m chacune. Cela vous permettra de couper les tiges sur mesure et selon vos besoins.

NOTE : nous avons, au préalable, mesuré la dimension des tiges pour vous faciliter le travail. Dans des conditions normales (sans isolation extérieure) les dimensions sont de :

Matériaux pleins (béton) :120mm

Matériaux creux (Agglo, Monomur) : 160mm

La pose sur tout autre matériau que ceux spécifiés est réputée non conforme et la garantie ne pourra pas être appliquée.




NOTE : pour une isolation extérieure, il faudra ajouter l'épaisseur de votre isolant aux valeurs présentes ci-dessus. **Dans le cas d'une pose avec isolation extérieure, il est IMPERATIF d'utiliser un kit de fixation dédié pour façade avec isolation extérieure.**



Scellement des tiges filetées et fixation des supports

A. Matériaux pleins



- Percez
- Nettoyez
- Soufflez
- Injectez le scellement chimique
- Insérez les tiges filetées avec un mouvement de rotation.
-  **Temps de prise 30 minutes**
- Posez vos supports et serrez les boulons

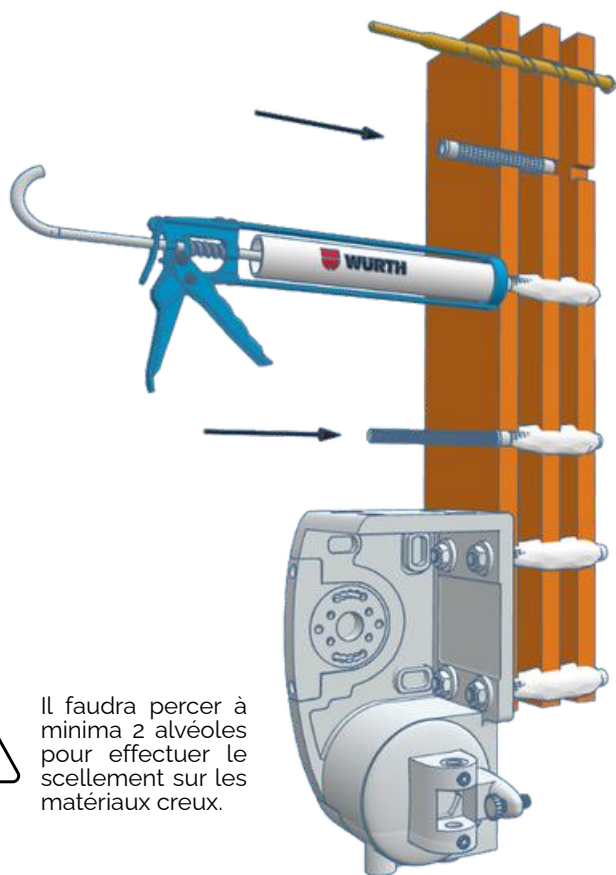


Il est important qu'à la fin du serrage, la tige filetée ne dépasse pas de l'écrou. Si tel est le cas, coupez le surplus à l'aide d'une disqueuse.



Scellement des tiges filetées et fixation des supports

B. Matériaux creux



- Percez
- Insérez les tamis
- Injectez le scellement chimique
- Insérez les tige filetées avec un mouvement de rotation
- Temps de prise **30 minutes**
- Posez vos supports et serrez les boulons



Il faudra percer à minima 2 alvéoles pour effectuer le scellement sur les matériaux creux.



Il est important qu'à la fin du serrage, la tige filetée ne dépasse pas de l'écrou. Si tel est le cas, coupez le surplus à l'aide d'une disqueuse.





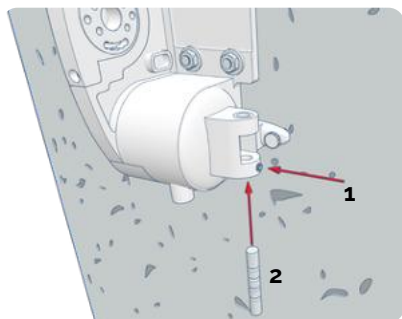
Assemblage de votre store

Montage des bras

Si les étapes préalables ont été correctement respectées, vous devez obtenir deux supports parfaitement alignés, **l'un en face de l'autre et de niveau**, comme illustré ci-dessous :



Afin de faciliter au maximum la pose des bras lors de l'étape suivante, veuillez réaliser au préalable l'opération ci-dessous :



Veuillez desserrer légèrement la petite vis de blocage (1) de l'axe (2).

Attention : si la vis est trop desserrée, lors de la présentation du bras devant son emplacement, elle viendra en butée contre le bras, rendant le passage de l'axe impossible.

L'objectif de cette étape est de régler la vis au plus juste afin que l'axe puisse passer correctement, sans que la vis ne soit excessivement desserrée.

Veuillez faire la même procédure des deux côtés.



Avant toute manipulation des bras :

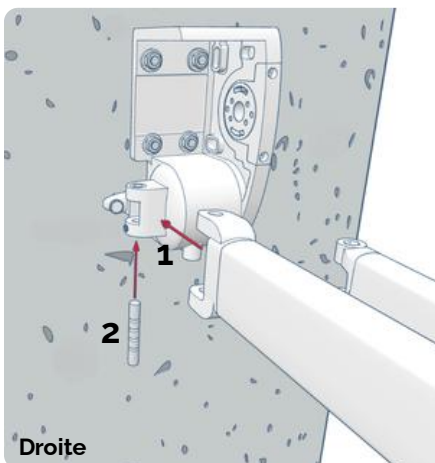
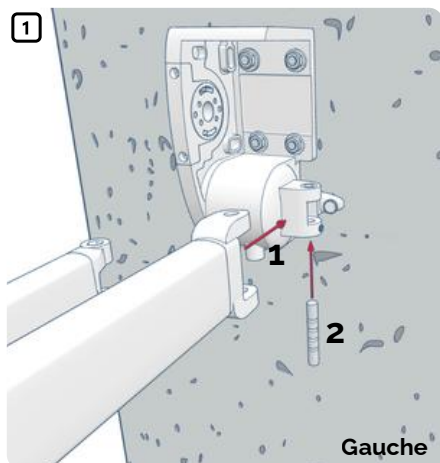
Pour votre sécurité, ceux-ci sont livrés en position repliée.

À l'ouverture du carton, vous constaterez la présence d'une gaine en plastique maintenant les bras pliés ; il est impératif de la laisser en place.

Si vous la retirez, vous libérez la tension du bras, qui s'ouvrira brutalement et pourrait provoquer des blessures.

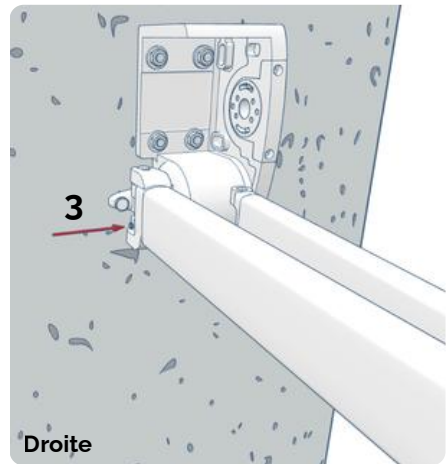
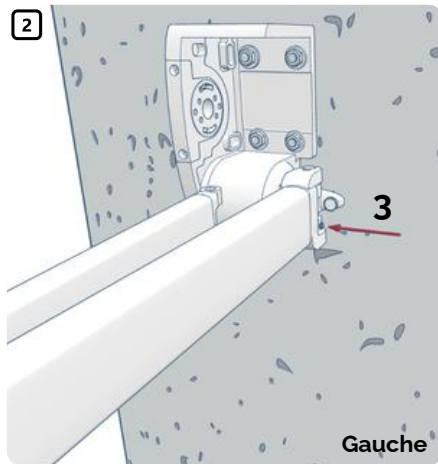
Vous allez maintenant pouvoir procéder au montage de vos bras.

À cette étape, il faudra vous munir des bras (1) et des axes (2) qui feront le maintien bras/rotule.

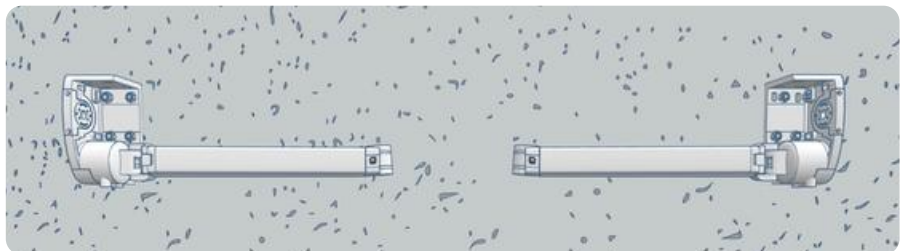




Une fois les bras (1) et axes (2) en place, vous pouvez serrer la petite vis de blocage (3) afin que l'axe soit bloqué.



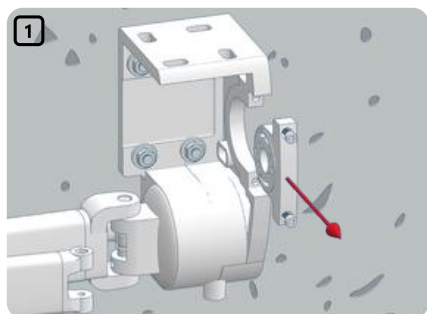
Après la pose de vos bras vous devriez être dans cette configuration :



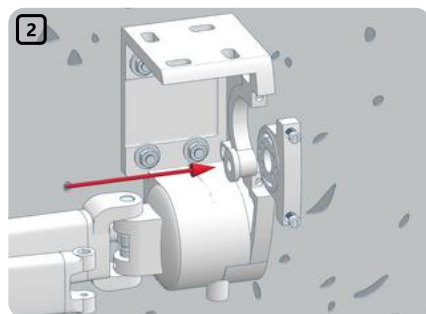


Assemblage de votre store

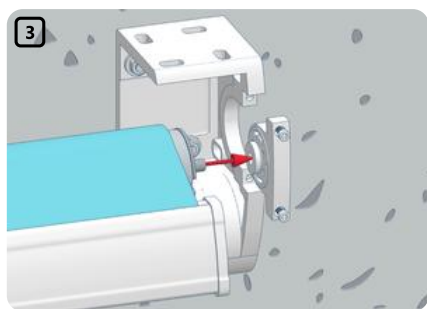
Pose du tube d'enroulement (coté opposé au moteur)



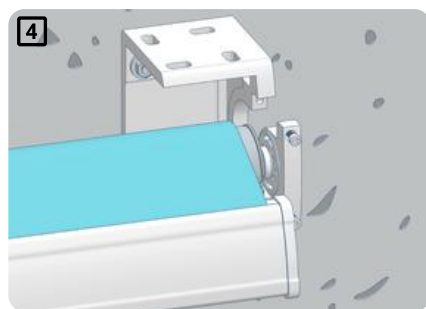
1 Desserrez la bride de maintien de son emplacement.



2 Insérez l'embout rond à l'emplacement prévu à cet effet sur la bride de maintien.



3 Insérez l'axe du tourillon du tube d'enroulement dans l'embout précédemment installé.

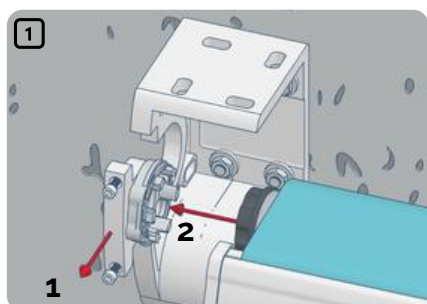


4 À l'issue de ces trois étapes, votre bride de maintien est dévissée, l'embout est en place sur la bride et le tube d'enroulement est inséré dans l'embout.

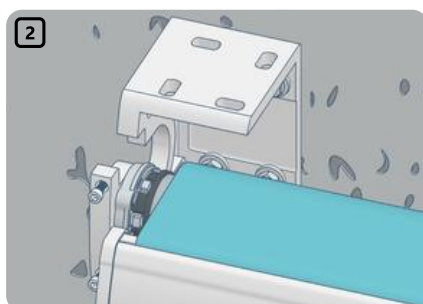


Assemblage de votre store

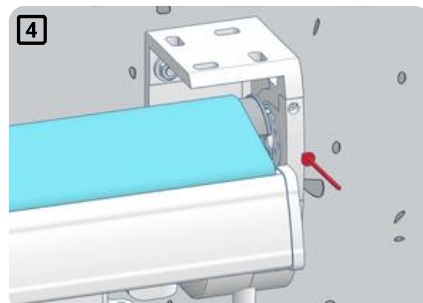
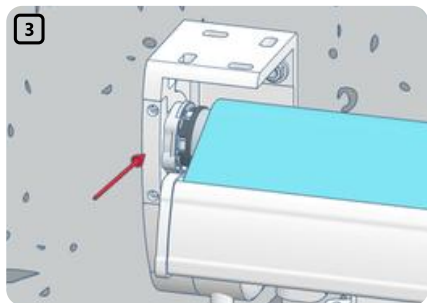
Pose du tube d'enroulement (coté moteur)



Démontez la bride de maintien latérale située sur le support de fixation, puis présentez le tube avec le moteur en face du support moteur.



Clippez la tête du moteur sur le support de la bride de maintien.

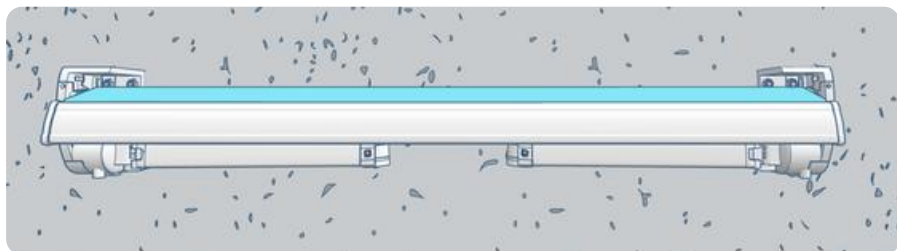


Maintenant, vous pouvez remettre les deux brides accompagnées du tube d'enroulement à leur emplacement d'origine et effectuer le serrage des 2 vis de chaque bride de maintien.



Pose des griffes de barre de charge

À ce stade, le store doit être configuré comme suit : supports et bras installés, tube d'enroulement et barre de charge en place.



Assemblage des griffes

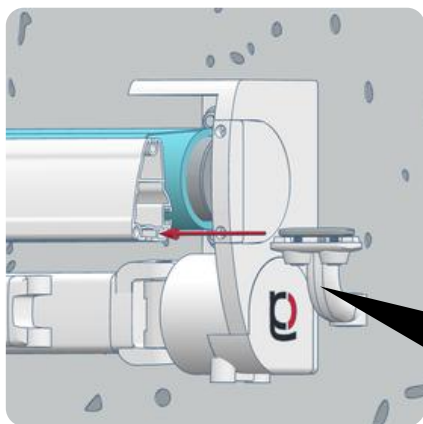


Placez les deux vis et rondelles face au trou de la griffe.
De l'autre côté, positionnez la clavette qui permettra de maintenir la griffe dans la barre de charge.

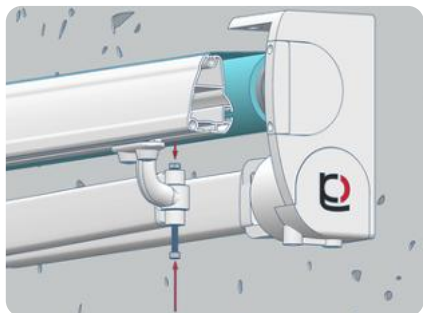
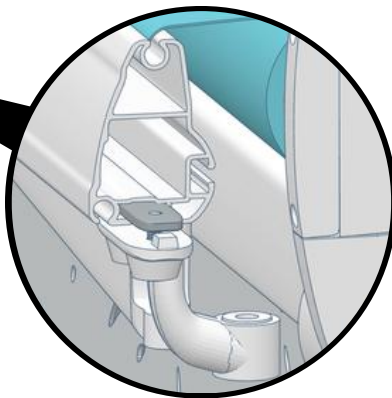
Vissez les deux vis de façon à ce qu'elles maintiennent la clavette, sans les serrer complètement. Les vis doivent être engagées mais non bloquées.



Insertion des griffes dans la barre de charge



Insérez les griffes de chaque côté de la barre de charge comme indiqué ci-dessous.



Faites glisser votre griffe jusqu'à ce qu'elle se trouve en face du point de fixation sur le bras.
Insérez le boulon par le dessus du point de fixation, puis la vis par le dessous. Elle servira à la fois d'axe et de vis de serrage.



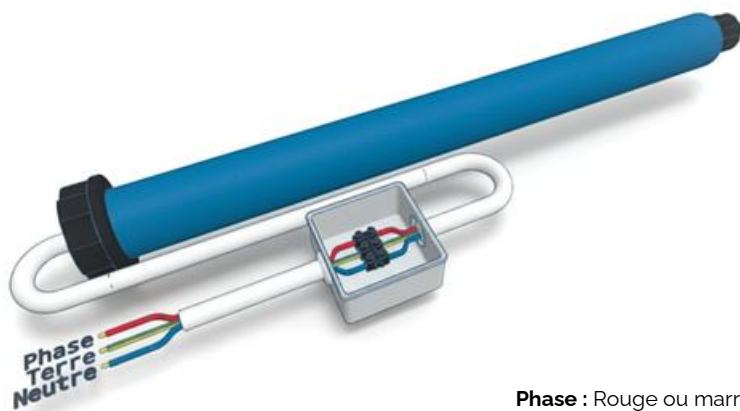
Mise sous tension (version motorisée)



Effectuez toujours le branchement hors tension.



Branchez le moteur du store sur une alimentation 230 v permanente. Si vous sélectionnez une alimentation sur un ancien point lumineux (lumière), veuillez shunter l'interrupteur (neutraliser l'interrupteur) pour que l'alimentation devienne permanente. Faites votre branchement entre le câble d'alimentation et le moteur dans une boîte étanche.



230v-50 Hz

Phase : Rouge ou marron
Terre : Vert/jaune
Neutre : Bleu



Serrage final des griffes

À ce stade, votre store doit être configuré comme suit : supports et bras installés, tube d'enroulement avec barre de charge en place et griffes de bras positionnées.



Réveillez le moteur

Pour effectuer le serrage final des griffes, le store doit être placé en position de fermeture maximale.

Pour cela, il faut « réveiller » le moteur : munissez-vous de la télécommande et appuyez simultanément sur les boutons **montée et descente**. **À ce stade, les fins de course ne sont pas encore réglées.**

Cette manipulation sert uniquement à cette étape. Le store fonctionne alors en mode pas à pas.

Vérifiez le sens de rotation

Si le sens de rotation n'est pas correct appuyez **2 sec** sur le bouton **My**.



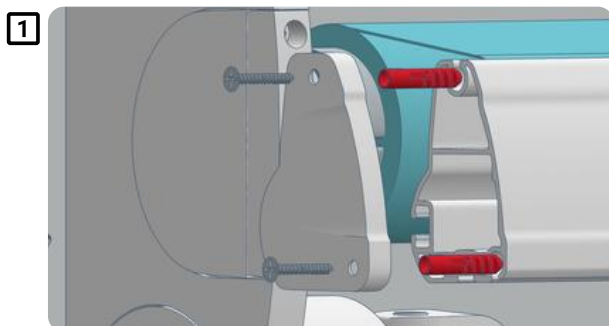
Avant le serrage définitif, vérifiez également le centrage de la barre de charge. Si celle-ci n'est pas parfaitement centrée, ajustez-la simplement vers la droite ou vers la gauche afin d'obtenir un alignement correct et un rendu esthétique et équilibré.

Vous pouvez maintenant procéder au serrage des vis de chaque griffe.

Une fois cette étape réalisée, vous pouvez retirer les gaines en plastique empêchant l'ouverture des bras.



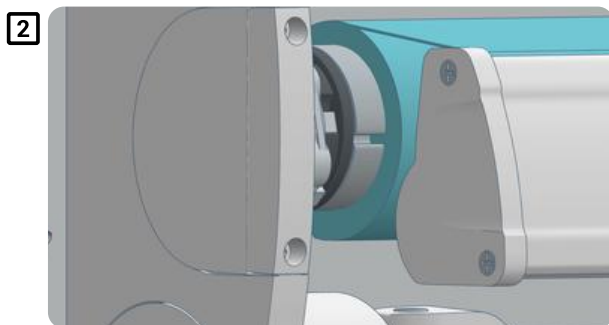
Pose des joues de finition de la barre de charge



Pour la pose des joues de finition de la barre de charge, munissez-vous des deux chevilles et insérez-les dans les emplacements prévus :

- en partie haute, au niveau de la toile,
- en partie basse, au niveau du lambrequin (si le store en est équipé).

Vissez ensuite afin de maintenir la joue de finition entre les éléments adjacents.



Une fois, les deux joues de finition installées, vous devez obtenir cette configuration. Cette opération est à réaliser des deux côtés du store.



Réglages des fins de courses



1

Appuyez par impulsion sur le bouton **montée** jusqu'à la fin de course haute souhaitée (position fermée)

Le moteur fonctionne en pas-à-pas.



2

Une fois, la position haute déterminée, appuyez sur le bouton **My** et **descente** en même temps pour valider.



3

Le store s'ouvre complètement, appuyez sur le bouton **My** pour l'arrêter à l'endroit souhaité pour votre fin de course basse.



4

Appuyez sur le bouton **descente** ou **montée** pour ajuster la fin de course basse. (position ouverte).



5

Une fois, la position basse déterminée, appuyez sur **My** et **montée** en même temps pour valider.

Le store remonte complètement à sa fin de course haute



6

Une fois votre store remonté et le moteur à l'arrêt, appuyez **2 sec** sur le bouton **My** pour confirmer le réglage des fins de courses.

Va et vient du store



7

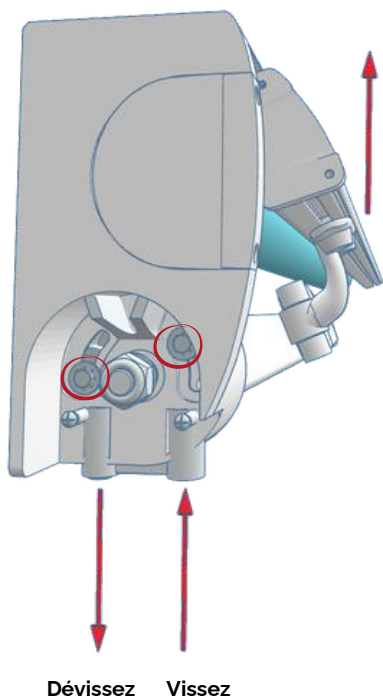
Retournez la télécommande, et appuyez sur le bouton **Prog** afin de fermer le mode programmation.

Va et vient du store

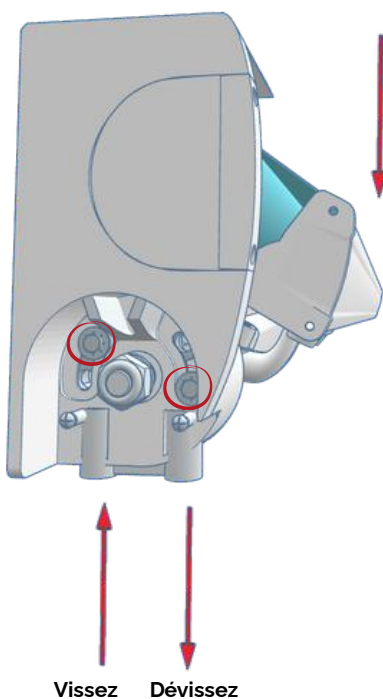


Réglages de l'inclinaison

Inclinaison du store vers le haut



Inclinaison du store vers le bas

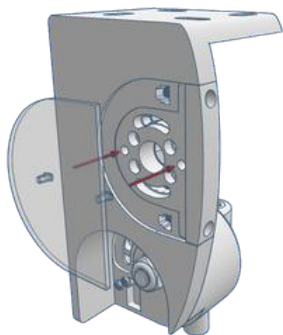


Cette manipulation est à faire de chaque côté du store, elle vous permet de régler l'inclinaison de celui-ci ainsi que l'horizontalité de la barre de charge.



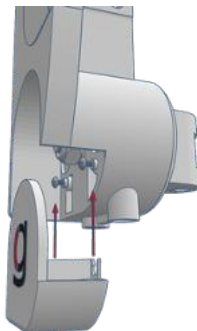
Pose des joues de finition des supports

1



Pour la pose de la plaque latérale (cache moteur), en forme de demi-cercle, il suffit de la clipper dans les deux trous prévus à cet effet.

2



Pour la pose de la joue (cache rotule), il suffit de serrer légèrement les deux petites vis, puis d'y insérer les griffes de la joue de finition. Si la joue ne tient pas correctement, ajustez le serrage des vis si nécessaire.

3



Une fois, les deux joues de finition installées, vous devez obtenir cette configuration. Cette opération est à réaliser des deux côtés du store.



Scannez-moi



Réglages divers / Que faire si ?

Tous les réglages sont disponibles sur notre boutique en ligne

<https://www.ici-store.com/conseils-installation-et-reglages>

Problèmes	Causes	Solutions
Mon store se descelle du mur.	Visserie non adaptée à la composition du mur.	<ul style="list-style-type: none"> > Vérifier la bonne mise en place des supports (suivre les indications de la notice). > En cas de fixation avec scellement chimique, se rapporter à la notice du fabricant.
Mon store n'est pas de niveau.	Mauvaise installation des supports muraux. Barre de charge qui n'est pas de niveau.	<ul style="list-style-type: none"> > Vérifier le bon niveau des supports de fixation. Refaire la mise à niveau. > Vérifier le réglage d'inclinaison de la barre de charge.
Lors de la première utilisation du store, la barre de charge ne se ferme pas sur toute la longueur.	Vibrations lors du transport créant une légère modification des fins de course mécaniques.	<ul style="list-style-type: none"> > Régler la fin de course haute du moteur (pour la fermeture). > Régler la fin de course basse du moteur (pour l'ouverture).
La barre de charge ne se ferme pas sur toute la longueur.	Allongement de la toile après plusieurs utilisations.	<ul style="list-style-type: none"> > Régler les fins de course du moteur.
La barre de charge ne se ferme pas d'un seul côté du store.	Allongement naturel de la toile.	<ul style="list-style-type: none"> > Procéder au calage de la toile à l'aide d'une cale de compensation.
La manoeuvre électrique ne fonctionne plus.	Le moteur se met en protection thermique après 4 min d'utilisation successives.	<ul style="list-style-type: none"> > Attendre la fin de la protection (environ 20 minutes).
Le moteur ne démarre plus.	Problème de connexion.	<ul style="list-style-type: none"> > Vérifier le branchement du moteur. > Vérifier la pile de la télécommande.
Mon éclairage LED ne s'allume plus.	Problème de connexion ou de programmation.	<ul style="list-style-type: none"> > Vérifier la connexion des LED. > Reprogrammer les LED.



Entretien (1/2)

- Assurez-vous que le store est solidement et fermement installé.
- Nettoyez la surface du store à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
- Nettoyez la télécommande et les supports muraux à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
- Lorsque le store est sale ou lorsque vous pensez ne plus l'utiliser pendant une longue période, dépoussiérez la toile à l'aide d'un chiffon doux et sec ou d'une soufflette.
- Lors d'une longue période d'hivernage, il est conseillé de réaliser un cycle d'ouverture/fermeture une fois par mois pour veiller au bon fonctionnement du mécanisme global.
- L'armature de votre store doit être positionnée de telle manière que la toile soit parfaitement tendue et ne subisse aucun frottement.
- Par temps de grand vent, il ne faut pas laisser le store déployé. Veuillez respecter la classification de résistance au vent du store.
- Par temps de pluie (légère averse), le store peut être déployé, mais il faut éviter de le réenrouler humide pour une longue période. Si pour différentes raisons, vous devez le réenrouler humide, redéployez votre store dès que vous en aurez la possibilité pour faire sécher la toile.

Ce conseil vous est donné bien que la toile soit imputrescible par nature, car il y a toujours un risque, à terme, de condensation et de dépôts sur la toile de particules ou pollutions atmosphériques qui, elles, sont putrescibles.



Entretien (2/2)

- En cas de forte pluie, le store doit être refermé pour éviter la formation d'une poche d'eau qui abîmerait l'armature prématurément.

- En cas de coupure électrique (version motorisée), une manœuvre de secours vous permettra de manœuvrer votre store manuellement.

Les toiles de DICKSON CONSTANT ont subi un traitement spécial qui leur permet de retarder la formation et l'accumulation de salissures.

Pour ne pas altérer ce traitement, le nettoyage éventuel de votre toile doit être fait en tenant compte des recommandations suivantes :

- ENTRETIEN COURANT : Dépoussiérage le plus complet possible du store sec pour éliminer toutes les particules de surface par aspiration, insufflation d'air, battage ou brossage.

- ELIMINATION DES TACHES : Pour des taches de doigts ou de graisse, utiliser de l'eau savonneuse. Pour des taches aqueuses, éponger au maximum et frotter avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs tels que des produits chimiques, détergents, du benzène ou de l'alcool.

- PRODUITS D'ENTRETIEN : Pour le meilleur résultat possible, utiliser les produits Tex'Aktiv Clean et Guard, recommandés par Dickson.

- **RÉGLAGES : Les fins de courses moteur étant mécaniques ou électronique (selon le choix de motorisation que vous avez fait), vous pourrez être amené à régler de nouveau celles-ci à l'aide de la clef initialement fournie ou via la télécommande. En effet, avec le temps, les vibrations sur le store ou une toile qui se détend légèrement peuvent engendrer une fermeture imparfaite du coffre.**



La peinture appliquée sur toutes les pièces laquées est conforme aux directives techniques établies par le label qualité QUALICOAT.



Garantie armature : 5 ans (pièces) - Garantie moteur : 5 ans (pièces)

Garantie toile : 10 ans (coloris, imputrescibilité) - Coutures garanties 5 ans

La garantie applicable aux composants du «store» est valable pour une période de 5 ans à compter de la date figurant sur le bon de livraison ou sur tout autre document fiscal et/ou administratif, tant sur la partie mécanique qu'électrique (le cas échéant).

Le cas échéant, seules les pièces de rechange sont couvertes par la garantie.

La présente garantie ne saurait s'appliquer en cas de détérioration du store et/ou des composants individuels, liée aux circonstances suivantes :

- Erreur de montage.
- Montage effectué par du personnel non qualifié.
- Manquement à la maintenance du système, telle que décrite dans le présent manuel.
- Usage inadapté.
- Dommages causés par un tiers ou liés à une cause extérieure.
- Avarie et/ou panne non imputable à un dysfonctionnement du système.
- Incendie, neige ou force de vent contre-indiquée.

Homologation marquage CE selon la norme EN - 13561. Ce produit est conforme aux obligations fondamentales en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement dans le cadre de la législation de l'UE.

Les alliages utilisés pour fabriquer des pièces en aluminium et d'extrusion de l'aluminium sont conformes aux normes EN 573-3 et UNE-EN 755-2. Les alliages utilisés pour fabriquer le reste des pièces moulées en aluminium sont conformes à la norme EN 1706.

L'alliage (Zamak 5) utilisé pour la fabrication des pièces en zamak est conforme à la norme EN 1774 : 1997.



Store Direct Usine
816 route d'Avignon
84170 Monteux

EN 13561:2004+A1:2008

Store extérieur pour protection solaire
Modèle : Système monobloc
traditionnel.

Classe de résistance au vent :
5 x 3,5 m Classe II
5 x 2,5 m Classe III



Store Direct Usine - Ici Store
04 13 15 16 92
sav@ici-store.com
Du lundi au vendredi
8h30-12h / 13h30-17h



Une histoire à écrire ensemble...

