

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 manoeuvrés 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.

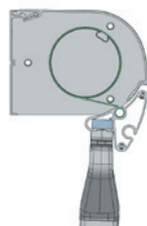
Bannette coffre à projection

⚠️ 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 escabeaux pour un store jusqu'à largeur 4 mètres et 3 escabeaux au-delà.
- Visserie adéquate aux supports et suffisamment robuste pour la fixation du store, vis Ø 8 tirefond de scellement, ou chevilles métalliques ou chevilles chimiques...
- Disqueuse pour les chevilles chimiques
- Niveau laser indispensable (projete un trait laser rigoureusement de niveau pour la mise en place de vos supports)
- 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
- Pince à rivets POP
- Pince multiprises
- Marteau
- Maillet
- Forets de 2,5 à 11 **et mèches béton adéquates**
- Clés de 10, 13, 17 et 24 ou clé à molette
- Clés BTR de 3, 4 et 5
- Embout de tournevis Réf. TX20
- Chiffons et gants propres pour les manipulations de la toile



2/ Contenu du colis

- Le tube d'enroulement et la toile enroulée autour
- Le coffre
- Les bras Réf. 513
- Les supports muraux, latéraux ou plafond
- Support intermédiaire : 1 si largeur supérieure à 3000
- Le moteur ou le treuil et sa manivelle
- La barre de charge
- La face arrière si pose entre mur ou plafond largeur supérieure à 3000, **ou** en option si largeur inférieure à 3000
- Le sac plastique contenant :
 - La télécommande ou l'interrupteur
 - Les embouts de barre de charge
 - Les rivets PVC pour fixer les joues
 - Les joues

Moteur Radio SUNEa iO



SITUO 1 iO, 1 canal



SITUO 5 iO, 5 canaux
• 1 pour le store
... Les canaux libres peuvent manoeuvrer d'autres stores, volets roulants, portes de garages, etc.

Moteur Radio OREA RTS



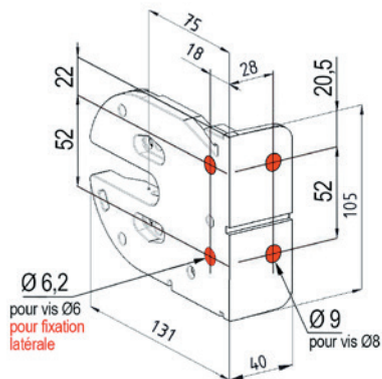
SITUO 1 RTS, 1 canal



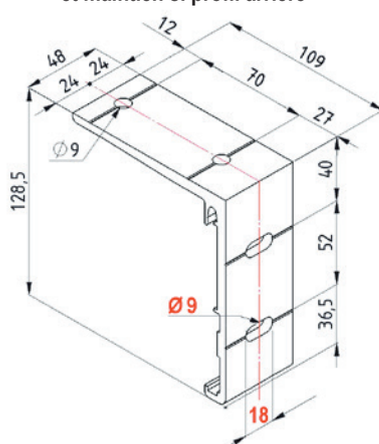
SITUO 5 RTS, 4+1 canaux
• 1 pour le store
... Les canaux libres peuvent manoeuvrer d'autres stores, volets roulants, portes de garages, etc.

3/ Pointer et tracer les cotes de perçage des supports muraux

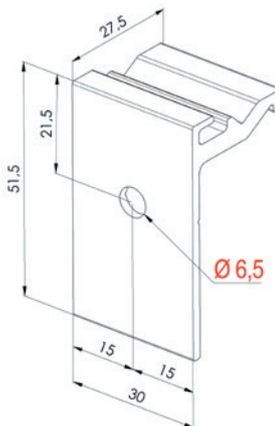
Paire de supports de tube d'enroulement



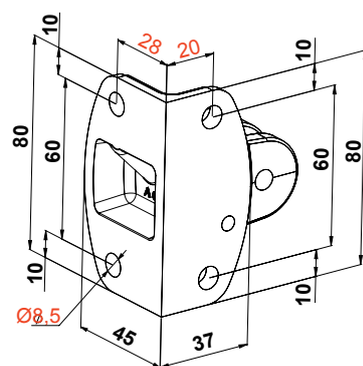
Equerre support plafond Réf. 30551 sert également de support intermédiaire et maintien si profil arrière



Support face intermédiaire Réf. 30505



Embout bras



Fixation de face sans protection arrière



Les supports sont mixtes et permettent également :
une fixation de face d'un côté et une latérale de l'autre



Supports de tube d'enroulement
● Fixation face

Selon largeur :

Fixation de face

• 2 supports de tube d'enroulement

- Chaque support est placé à chaque extrémité du coffre, hors joues
- Le dessus des supports doivent être alignés entre eux.



Fixation de face

• 2 supports de tube d'enroulement + 1 intermédiaire Réf. 30505

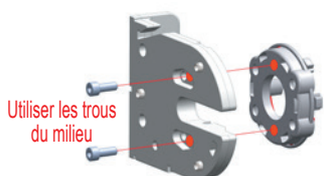
- 2 supports sont placés à chaque extrémité du coffre, hors joues
- 1 support est placé au centre
- Le dessus des supports doivent être alignés entre eux



Préparation des supports

Fixer le support moteur ou le treuil au support du tube d'enroulement

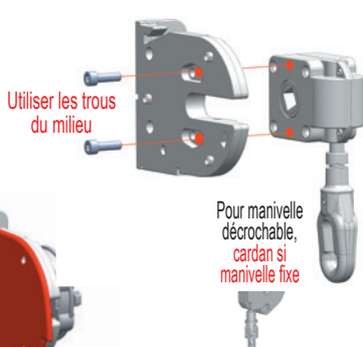
Support de tube d'enroulement avec moteur



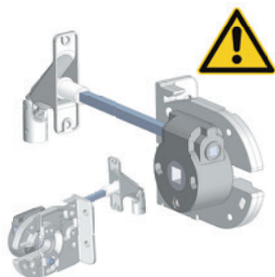
Fixer les joues aux 2 supports avec les rivets fournis



Support de tube d'enroulement avec treuil

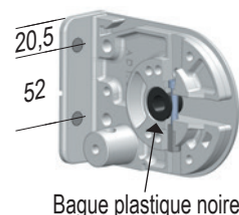


Support de tube d'enroulement avec treuil et renvoi pour manivelle à l'intérieur



fixer le treuil à l'intérieur du support, percer le mur et faire la liaison avec le cardan fixé lui-même sur la face intérieure du mur.

Support de tube d'enroulement à l'opposé



Support intermédiaire



Fixation des supports

Tracer les supports de tube d'enroulement y compris l'éventuel intermédiaire

Fixer les supports de tube d'enroulement avec des vis de Ø 8 en face ou plafond et Ø 6 en latéral (intermédiaire vis Ø 6)

Pour les fixations par chevilles chimiques, les tiges filetées devront être disquées au-dessus de l'écrou.

TRES IMPORTANT ! Tous les supports doivent être parfaitement alignés en partie haute et parallèles, dans tous les axes, à vérifier à l'aide du cordeau ou du laser.

Présenter le coffre sans le cliper



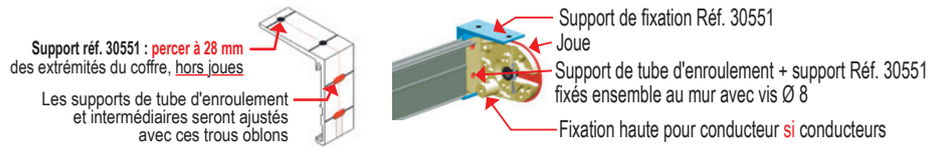
Présenter le coffre sans le cliper et ajuster si besoin la position des supports muraux. La bonne position, c'est le coffre entre les joues ou à fleur de l'extérieur des supports d'enroulement (cales entre mur et supports si nécessaire).

Serrer définitivement les vis des supports latéraux

Fixation de face avec protection arrière



**Les supports sont mixtes et permettent également :
une fixation de face d'un côté et latérale
ou plafond de l'autre**



Selon largeur :

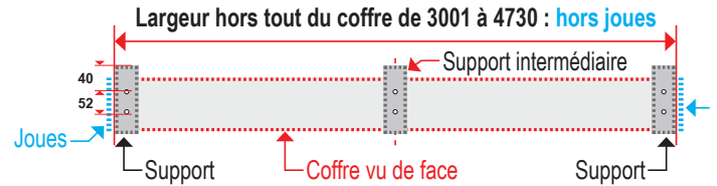
• 2 supports Réf. 30551 recevant les 2 supports de tube d'enroulement

- Chaque support est placé à chaque extrémité du coffre
- Le dessus des supports doivent être alignés entre eux.



• 3 supports Réf. 30551 dont 2 recevant les 2 supports de tube d'enroulement

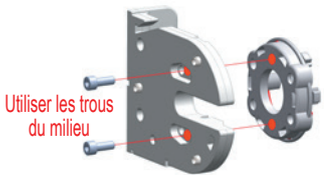
- 2 supports sont placés à chaque extrémité du coffre
- 1 support Réf. 30551 est placé au centre **et fixé au plafond**
- Le dessus des supports doivent être alignés entre eux



Préparation des supports

Fixer le support moteur ou le treuil au support du tube d'enroulement

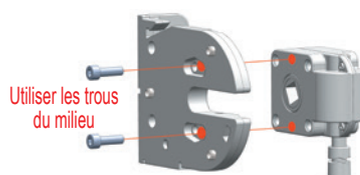
Support de tube d'enroulement avec moteur



Fixer les joues aux 2 supports avec les rivets fournis



Support de tube d'enroulement avec treuil



Pour manivelle décrochable, cardan si manivelle fixe

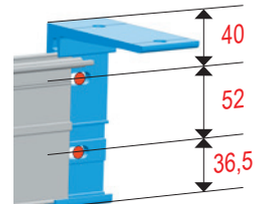
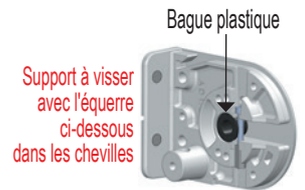


Support de tube d'enroulement avec treuil et renvoi pour manivelle à l'intérieur



fixer le treuil à l'intérieur du support, percer le mur et faire la liaison avec le cardan fixé lui-même sur la face intérieure du mur.

Support de tube d'enroulement à l'opposé



Fixation des supports (2 opérateurs sont nécessaires)

Les supports latéraux seront fixés avec des vis Ø 8.

TRES IMPORTANT Les supports doivent être parfaitement alignés entre eux.

Pour les fixations par chevilles chimiques, **les tiges filetées devront être disquées au-dessus de l'écrou.**

1/ A l'opposé de la manoeuvre :

Enlever la vis de maintien de la bague (vue A) et enlever la bague. **Tracer et percer l'équerre au mur**, et réunissez le support du tube d'enroulement et l'équerre Réf. 30551, **et fixer l'ensemble**

2/ Coté treuil ou moteur :

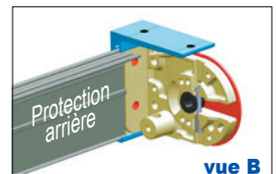
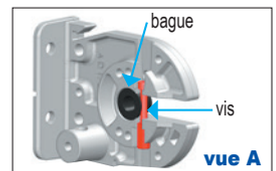
Raccorder le support du tube d'enroulement et l'équerre Réf. 30551, **et le tracer sans le fixer**

3/ Si intermédiaires :

glisser la ou les éventuelles équerres Réf. 30551 dans le profil arrière, elles seront ultérieurement fixées au mieux, au mur ou au plafond

4/ Enclencher le profil arrière dans le 1^{er} support latéral déjà fixé au mur (vue B)

5/ Enclencher le 2^{ème} support latéral et son équerre de l'autre coté du profil arrière et visser ce dernier.



Support mixte : ce retour peut être recoupé par le poseur sauf intermédiaire

Présenter le coffre **sans le cliper**



Présenter le coffre **sans le cliper** et ajuster si besoin la position des supports latéraux

La bonne position, c'est le coffre à fleur de l'extérieur des supports

(caler entre mur et supports si nécessaire).

Serrer définitivement les vis des supports latéraux

Fixation latérale sans protection arrière



Les supports sont mixtes et permettent également :
une fixation latérale d'un côté et de face de l'autre



Supports de tube d'enroulement

● Fixation latérale

• 2 supports de tube d'enroulement

- Chaque support est placé à chaque extrémité du coffre
- Le dessus des supports doivent être alignés entre eux.

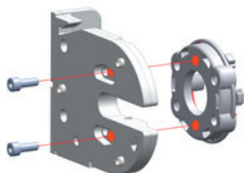


Fixation latérale **au-delà de 3000**, page suivante

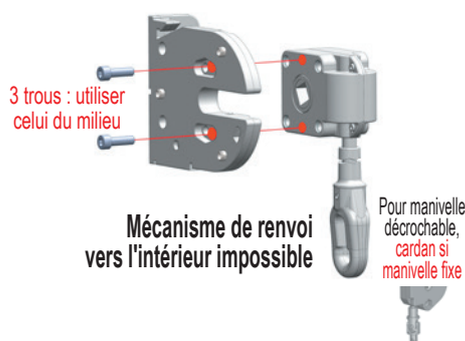
Préparation des supports

Fixer le support moteur ou le treuil au support du tube d'enroulement

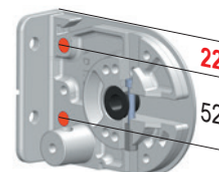
Support de tube d'enroulement avec moteur



Support de tube d'enroulement avec treuil



Support de tube d'enroulement à l'opposé



Côté opposé de la manœuvre
Vérifier la présence de la bague plastique noire qu'il ne faudra pas faire tomber dans le coffre

Fixation des supports

Tracer les supports de tube d'enroulement y compris l'éventuel intermédiaire

Fixer les supports de tube d'enroulement avec des vis de Ø 6

Pour les fixations par chevilles chimiques, **les tiges filetées devront être disquées au-dessus de l'écrou.**

TRES IMPORTANT ! Tous les supports doivent être parfaitement alignés en partie haute et parallèles, dans tous les axes, à vérifier à l'aide du cordeau ou du laser.

Présenter le coffre **sans le cliper**



Présenter le coffre **sans le cliper** ⚠ et ajuster si besoin la position des supports muraux
La bonne position, c'est le coffre à fleur de l'extérieur des supports d'enroulement (cales entre mur et supports si nécessaire).

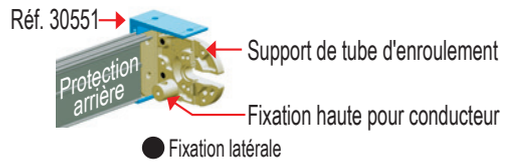
Serrer définitivement les vis des supports latéraux

Fixation latérale avec protection arrière jusqu'à 4000

au-delà de 4000 
 Si la fixation des supports intermédiaires est possible au plafond ...
 page suivante ... car supports d'extrémités mixtes

**Les supports sont mixtes et permettent également :
 une fixation latérale d'un côté et face ou plafond de l'autre**

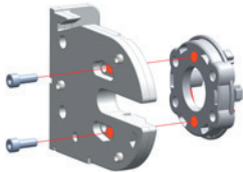
- 2 supports Réf. 30551 recevant les 2 supports de tube d'enroulement
- Chaque support est placé à chaque extrémité du coffre
- Le dessus des supports doivent être alignés entre eux.



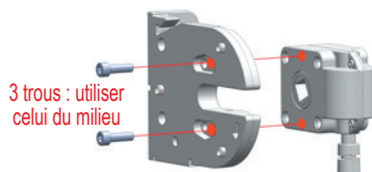
Préparation des supports

Fixer le support moteur ou le treuil au support du tube d'enroulement

Support de tube d'enroulement avec moteur



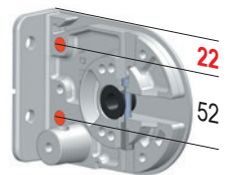
Support de tube d'enroulement avec treuil



Mécanisme de renvoi vers l'intérieur impossible



Support de tube d'enroulement à l'opposé



Côté opposé de la manoeuvre
 Vérifier la présence de la bague plastique noire
 qu'il ne faudra pas faire tomber dans le coffre

Fixation des supports (2 opérateurs sont nécessaires)

Les supports latéraux seront fixés avec des vis Ø 6

TRES IMPORTANT Les supports doivent être parfaitement alignés entre eux.

Pour les fixations par chevilles chimiques, **les tiges filetées devront être disquées au-dessus de l'écrou.**

1/ A l'opposé de la manoeuvre :

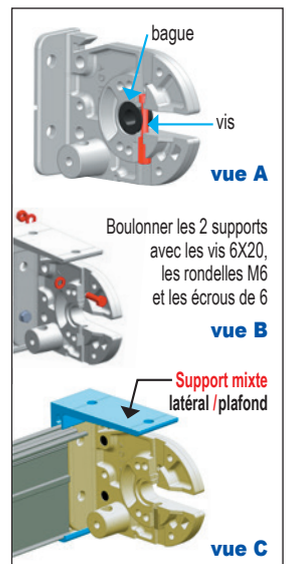
Enlever la vis de maintien de la bague (vue A) et enlever la bague. Boulonner le support du tube d'enroulement et l'équerre Réf. 30551 (vue B), **tracer le support du tube d'enroulement et le fixer latéralement**

2/ Côté treuil ou moteur :

Boulonner le support du tube d'enroulement et l'équerre Réf. 30551, **et tracer le support du tube d'enroulement sans le fixer**

3/ Enclencher le profil arrière dans la cornière du 1^{er} support latéral déjà fixé au mur (vue C)

4/ Enclencher le 2^{ème} support latéral et son équerre de l'autre côté du profil arrière et visser latéralement ce dernier.



Support mixte : ce retour peut être recoupé par le poseur

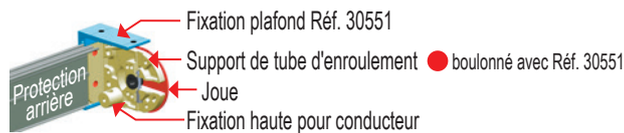
Présenter le coffre **sans le cliper**  et ajuster si besoin la position des supports latéraux
La bonne position, c'est le coffre à fleur de l'extérieur des supports
 (caler entre mur et supports si nécessaire).
Serrer définitivement les vis des supports latéraux

Fixation sous plafond **avec ou sans protection arrière**

Protection arrière obligatoire à partir de 3000 ou si l'arrière est visible



Les supports sont mixtes et permettent donc pour les extrémités : une fixation plafond d'un côté et de l'autre de face ou latérale



Selon largeur :

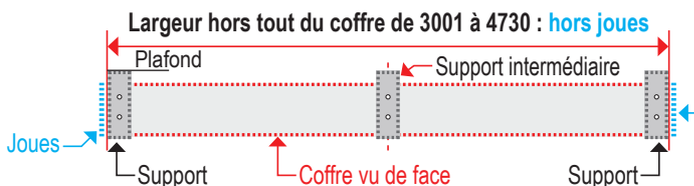
• 2 supports Réf. 30551 recevant les 2 supports de tube d'enroulement

- Chaque support est placé à chaque extrémité du coffre, hors joues
- Le dessus des supports doivent être alignés entre eux.



• 3 supports Réf. 30551 dont 2 recevant les 2 supports de tube d'enroulement

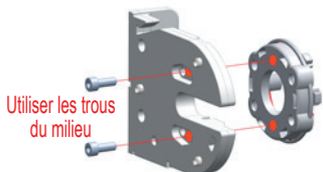
- 2 supports sont placés à chaque extrémité du coffre, hors joues
- 1 support Réf. 30551 est placé au centre
- Le dessus des supports doivent être alignés entre eux



Préparation des supports

Fixer le support moteur ou le treuil au support du tube d'enroulement

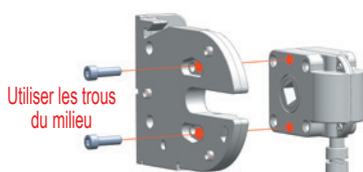
Support de tube d'enroulement avec moteur



Fixer les joues aux 2 supports avec les rivets fournis



Support de tube d'enroulement avec treuil



Pour manivelle décrochable, cardan si manivelle fixe

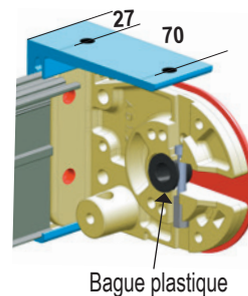


Support de tube d'enroulement avec treuil et renvoi pour manivelle à l'intérieur



fixer le treuil à l'intérieur du support, percer le mur et faire la liaison avec le cardan fixé lui-même sur la face intérieure du mur.

Support de tube d'enroulement à l'opposé



Fixation des supports (2 opérateurs sont nécessaires)

Les supports plafond seront fixés avec des vis Ø 8. **TRES IMPORTANT** Les supports doivent être parfaitement alignés entre eux Tracer au cordeau bleu.

Pour les fixations par chevilles chimiques, **les tiges filetées devront être disquées au-dessus de l'écrou.**

1/ A l'opposé de la manoeuvre :

Enlever la vis de maintien de la bague (vue A) et enlever la bague. Boulonner le support du tube d'enroulement et l'équerre Réf. 30551 (vue B), **tracer et fixer l'équerre au plafond**

2/ Coté treuil ou moteur :

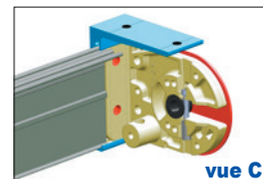
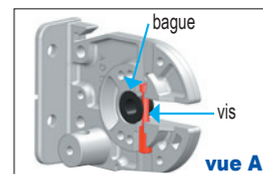
Boulonner le support du tube d'enroulement et l'équerre Réf. 30551, **tracer l'équerre sans la fixer**

3/ Si intermédiaire : glisser l'équerre Réf. 30551 dans le profil arrière, elle sera ultérieurement fixée au plafond

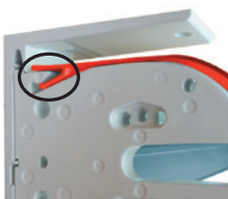
4/ Enclencher le profil arrière dans le 1^{er} support latéral déjà fixé au mur (vue C)

5/ Enclencher le 2^{ème} support coté moteur ou treuil et son équerre de l'autre coté du profil arrière et visser l'équerre au plafond

6/ Perçer et fixer le support intermédiaire (équerre Réf. 30551)



Présenter le coffre **sans le cliper**



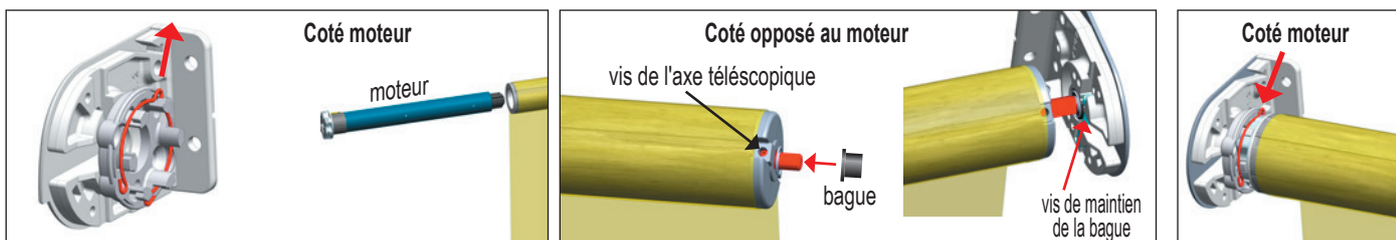
Présenter le coffre **sans le cliper** et ajuster si besoin la position des supports plafond La bonne position, c'est le coffre entre les joues ou à fleur de l'extérieur des supports d'enroulement (caler entre mur et supports si nécessaire).

Serrer définitivement les vis des équerres

4/ Glisser la toile dans la barre de charge

5/ Monter le tube d'enroulement **ATTENTION AU SENS** : montage présenté avec manoeuvre à gauche

▶ Avec moteur :

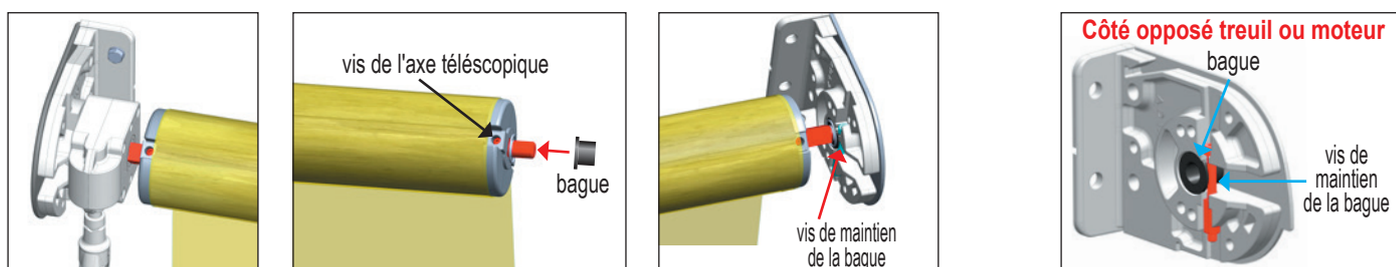


Enlever le clip de fixation du moteur.

Engager le tube d'enroulement côté moteur en premier. Côté opposé, **desserrer légèrement** la vis de l'axe télescopique et rentrer l'axe vers l'intérieur du tube au maximum. **MAIS ATTENTION sans le faire faire tomber dans le tube.** Engager la bague plastique noire sur l'axe et engager l'ensemble dans le support du tube d'enroulement. Ajuster l'axe et **resserrer la vis de l'axe télescopique**. **Remettre la vis de maintien de la bague**

Remettre le clip du moteur

▶ Avec treuil :



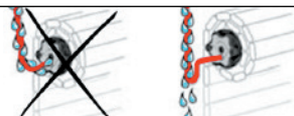
Côté treuil : **desserrer légèrement** la vis de l'axe télescopique et rentrer l'axe vers l'intérieur tube au maximum. **MAIS ATTENTION sans le faire faire tomber dans le tube.** Engager le tube d'enroulement côté treuil, ajuster l'axe et **resserrer la vis de l'axe télescopique**.

Côté opposé : **desserrer légèrement** la vis de l'axe télescopique et rentrer l'axe vers l'intérieur du tube au maximum. **MAIS ATTENTION sans le faire faire tomber dans le tube.** Engager la bague plastique noire sur l'axe et engager l'ensemble dans le support du tube d'enroulement. Ajuster l'axe et **resserrer la vis de l'axe télescopique**. **Remettre la vis de maintien de la bague**

6/ Si manoeuvre motorisée, raccorder le store à l'électricité ⚡

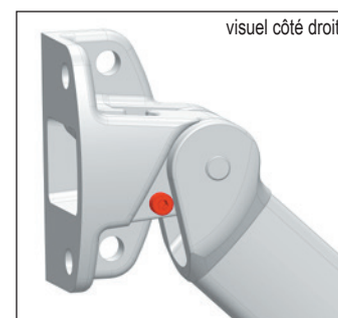
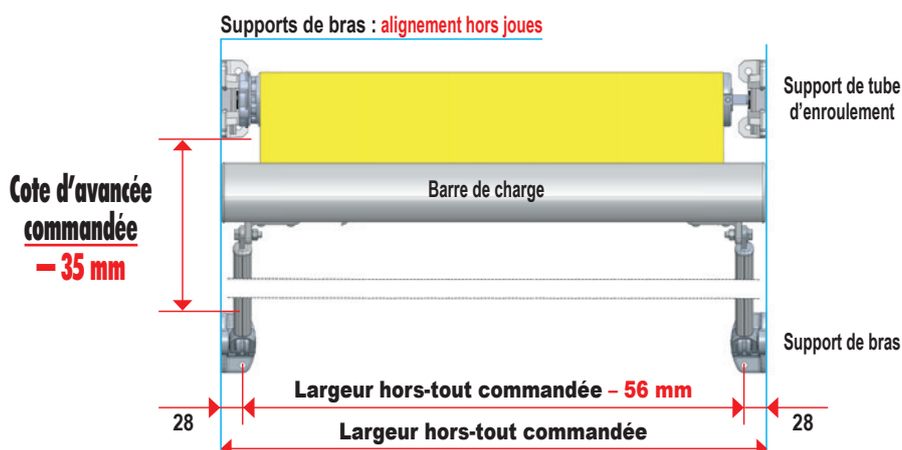
Raccorder le ou les moteur(s) du store à l'électricité de façon provisoire ou définitive pour le(s) régler selon le mode d'emploi du moteur fourni.

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



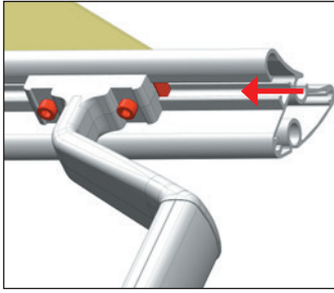
Une difficulté... Hotline de Somfy 0 820 374 374

7/ Fixer les supports de bras au mur



Avant de fixer le bras, bloquer l'articulation avec une goupille ou un outil pour l'immobiliser : le trou du bas pour la fixation murale est accessible.

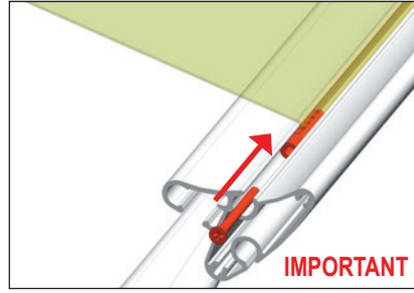
8/ Fixer les bras sur la barre de charge



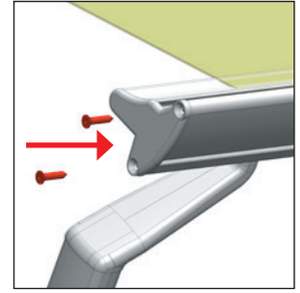
Glisser les barrettes et fixer les bras



Contrôler la cote : présenter la barre de charge devant le coffre (sans cliper le coffre) plaqué sur le devant des supports muraux.
Réajuster la position des supports de bras et si nécessaire les supports muraux



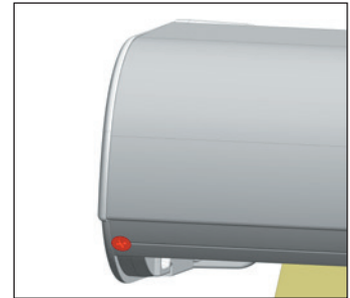
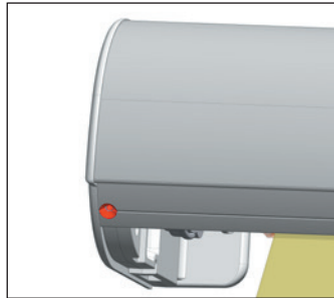
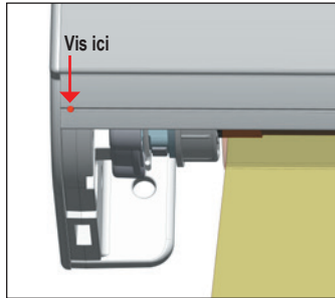
Couper le jonc de $\varnothing 6$ mm au ras de chaque extrémité de la toile.
Ensuite : de chaque côté de la toile, tirer le jonc vers l'extérieur et le raccourcir de la longueur nécessaire pour pouvoir insérer complètement les chevilles de 40 mm dans l'espace libéré de chaque côté.
Il est possible de régler la toile latéralement en la faisant glisser le long de la barre de charge.
Après réglage, mettez en place les vis de 4,2 x 50 fournies qui feront gonfler les chevilles en écrasant légèrement le jonc immobilisant la toile dans la barre de charge.



Fixer les embouts de barre de charge avec les vis fournies.

9/ Mettre en place le coffre

- Présenter le coffre de face et centré : entre les joues ou si pose latérale sans joue, à fleur de l'extérieur des supports du tube d'enroulement
- Cliper le coffre sur les supports de tube d'enroulement.
- Fixer le coffre avec des vis auto-taraudeuses à têtes fraisées plates, se positionner sur la rainure avant du coffre :
 - Percer le coffre et le support à $\varnothing 2,5$ mm
 - Agrandir ensuite les trous du coffre à $\varnothing 3,5$ mm
 - Fraiser le coffre pour le logement des têtes de vis



10/ Si manoeuvre motorisée, régler les fins de courses

1

Prendre la main en appuyant simultanément sur et .
Le moteur fait un aller/retour.

2

Vérifier le sens de rotation et inverser si nécessaire en appuyant sur .
(Etape optionnel si le sens est bon)
Le moteur fait un aller/retour.

3

Aller à la position basse en maintenant appuyé . Relâcher à la position souhaitée.
Appuyer sur pour arrêter. Pour ajuster la fin de course basse, appuyer sur ou .

4

Refermer légèrement le store et l'arrêter dès que la toile est tendue et les bras dépliés à fond



5

Une fois la toile tendue, refermez le store de 30 à 40 mm pour tenir compte de l'allongement de la toile dans le temps

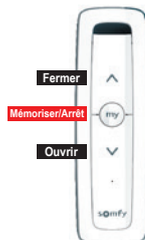


6

Mémoriser la fin de course basse en appuyant simultanément sur et .
Le store remonte : l'arrêter à la fin de course haute souhaitée en appuyant brièvement sur .

7

Valider en appuyant 3 secondes sur .
Le moteur fait un bref aller/retour.
Appuyer 1 seconde sur la touche de programmation au dos de la télécommande.
Le moteur fait un bref aller/retour.



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

Vous êtes perdu ?

Pour réinitialiser le moteur :

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

11/ Fixer le support mural si manivelle fixe



La pose est terminée !