

Notice de pose

Abris îlot à lames type AUTONOME



PRÉPARATION DE LA POSE

Outils nécessaires pour la pose hors plots béton et calage.



IMPÉRATIFS



ATTENTION, Lire complètement les indications ci dessous avant de commencer à poser votre abris. Votre sécurité en dépend.



AVANT DE DÉBUTER LA POSE, vérifier le contenu des colis reçus si un élément vous interpelle pendant cette vérification, contacter notre service technique au plus vite (ne pas monter la structure si des éléments sont défectueux.)



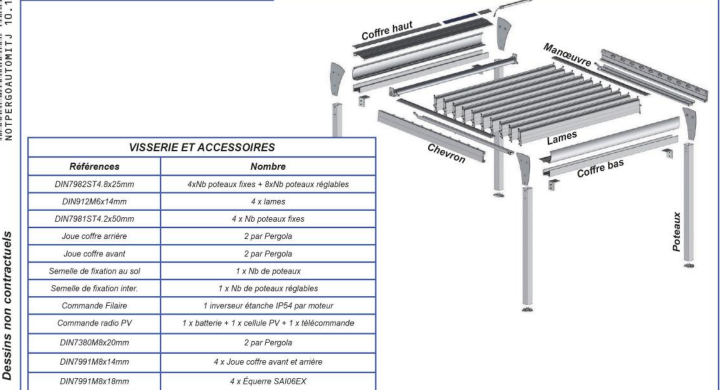
Vérifier la planéité de votre sol. Dans le cas d'un sol creux ou bombé, effectuer un calage solide des supports afin d'obtenir une planéité correcte.

En l'absence de dalle béton, réaliser des plots béton au niveau de chaque pied, afin de pouvoir fixer les supports. Dimensionnement et composition plot béton :

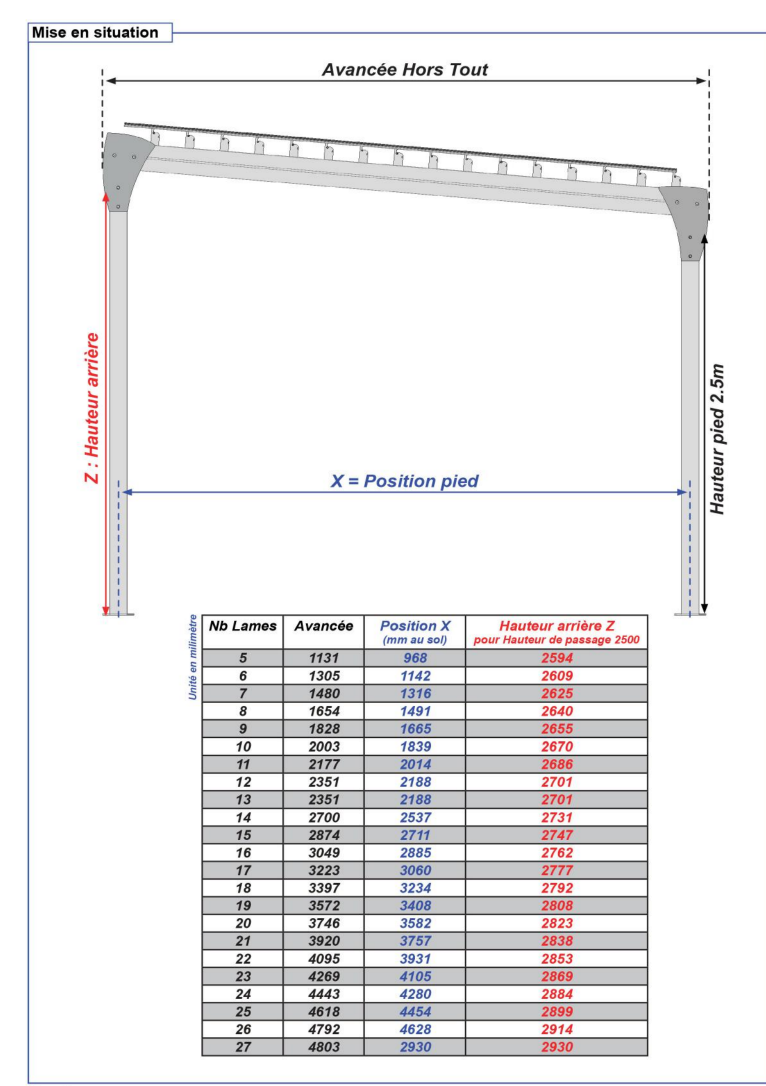
- 63cm x 63cm x 63cm (500Kg) + FERRAILLAGE.

Pose de la pergola

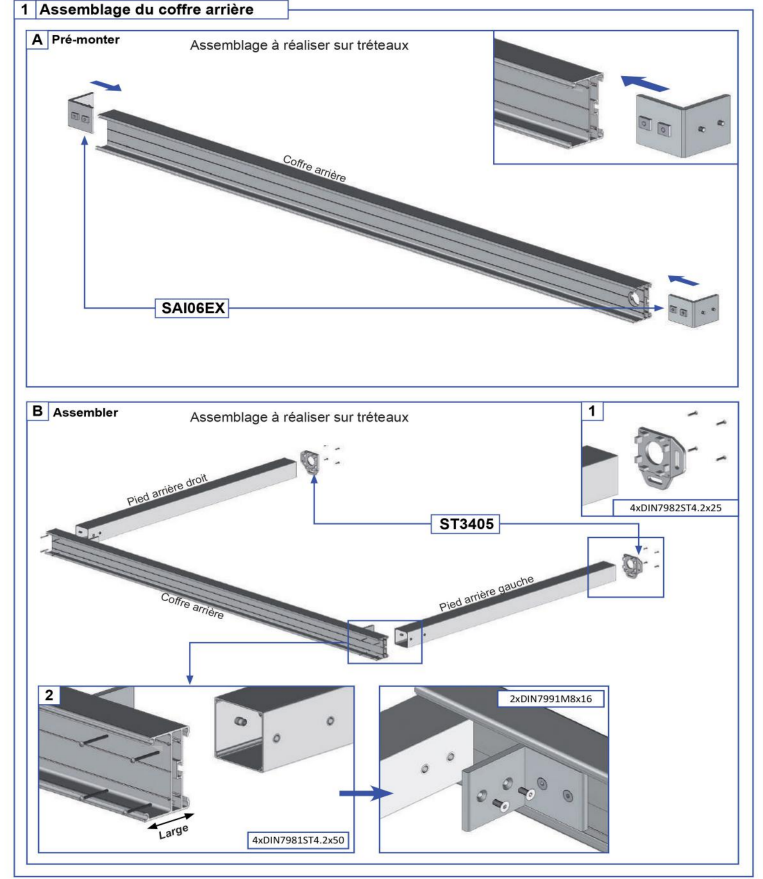


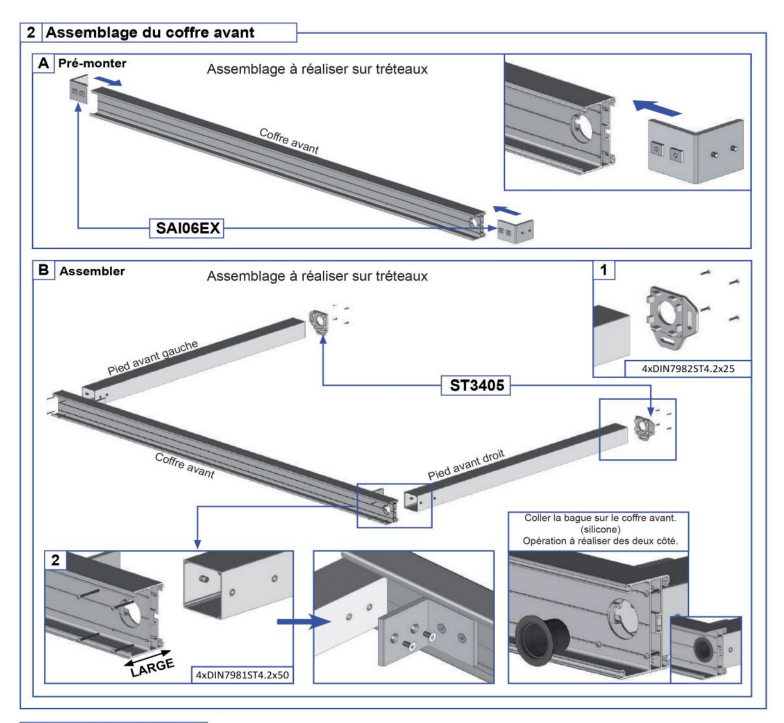


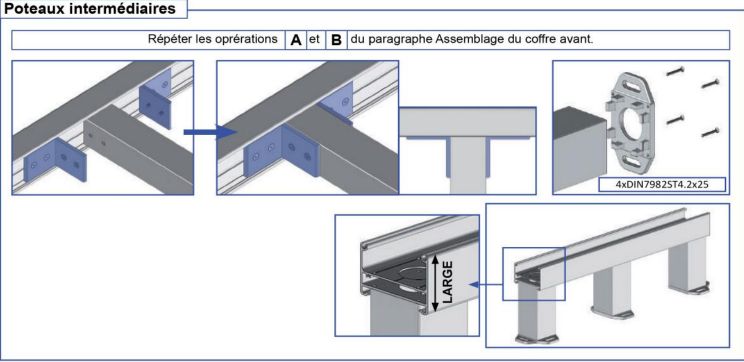
Toutes les autres visseries ou petites pièces sont déjà pré-montées sur les différents profils.

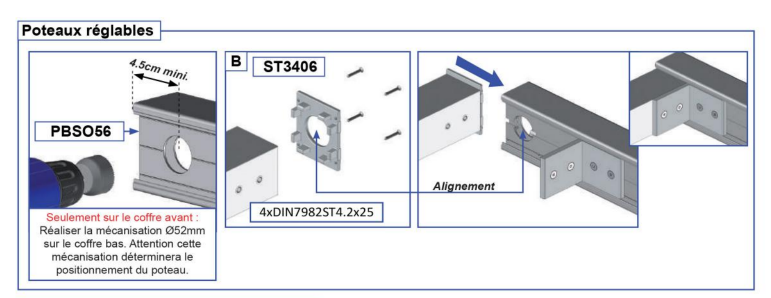


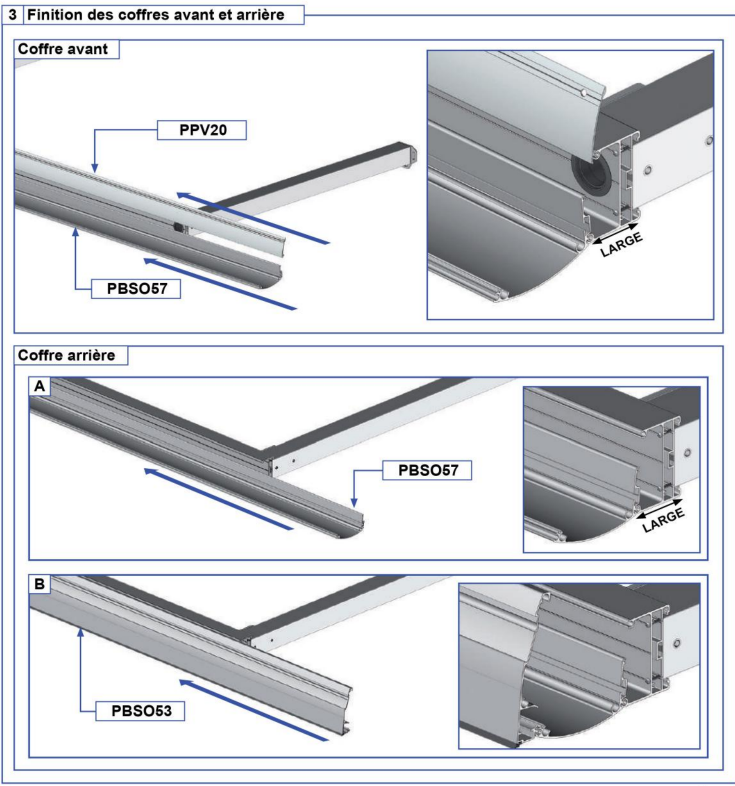


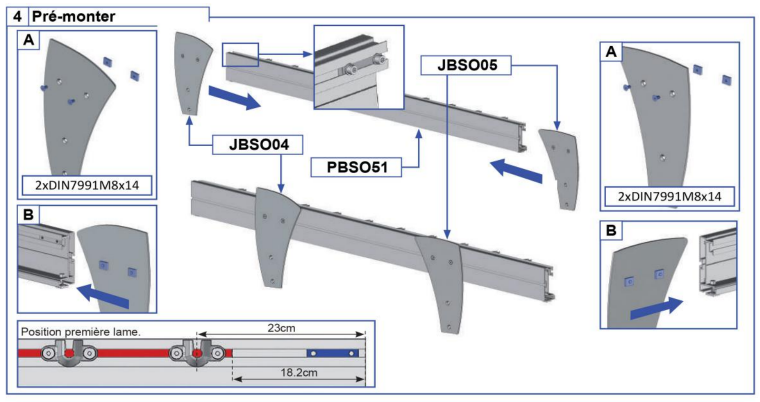


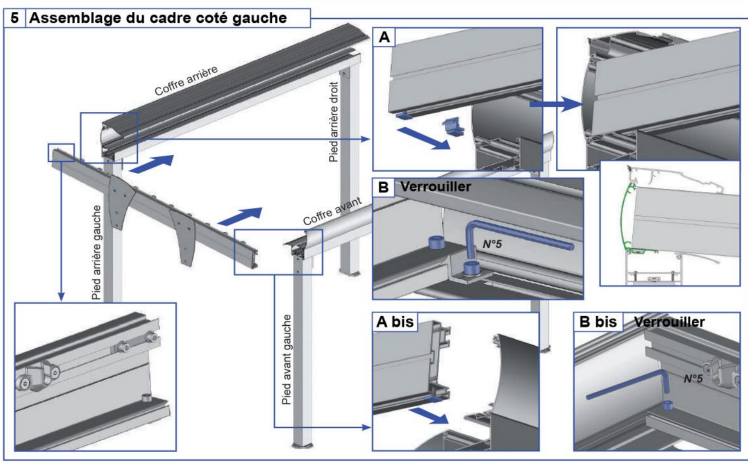


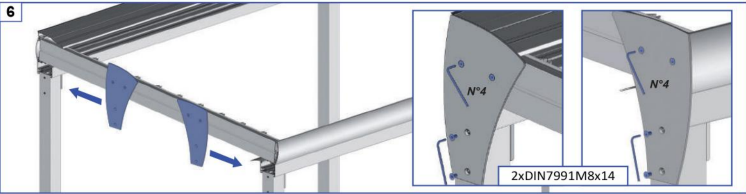




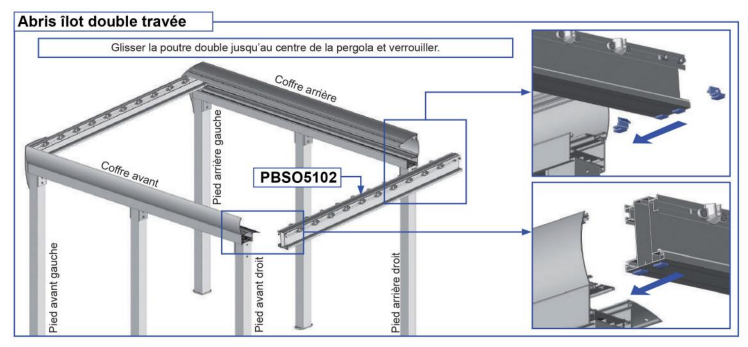


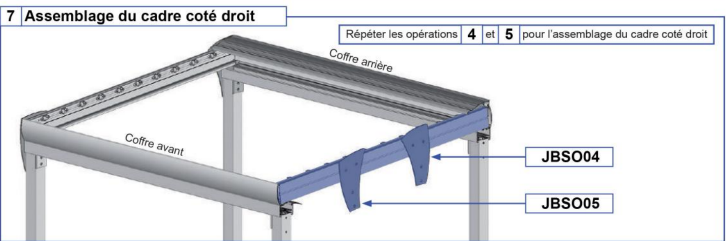


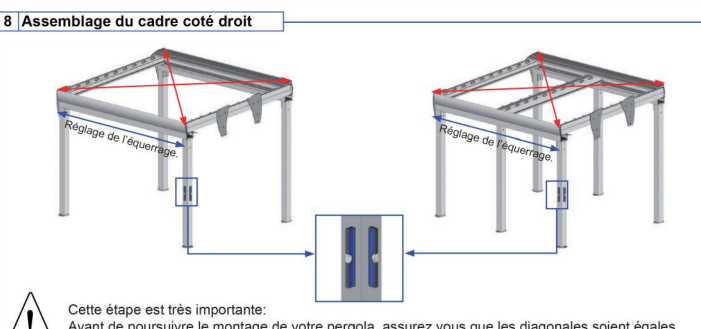




Page 6







Avant de poursuivre le montage de votre pergola, assurez vous que les diagonales soient égales (tolérance acceptable de 5mm) pour que le fonctionnement du système se déroule correctement.

Si les diagonales ne sont pas égales:

- 1- Desserrer légèrement les chevrons.
- 2- Déplacer la partie avant pour corriger les diagonales.
- 3- Resserrer les chevrons.
- 4- Contrôler à nouveau l'équerrage.

9 Fixation au sol.



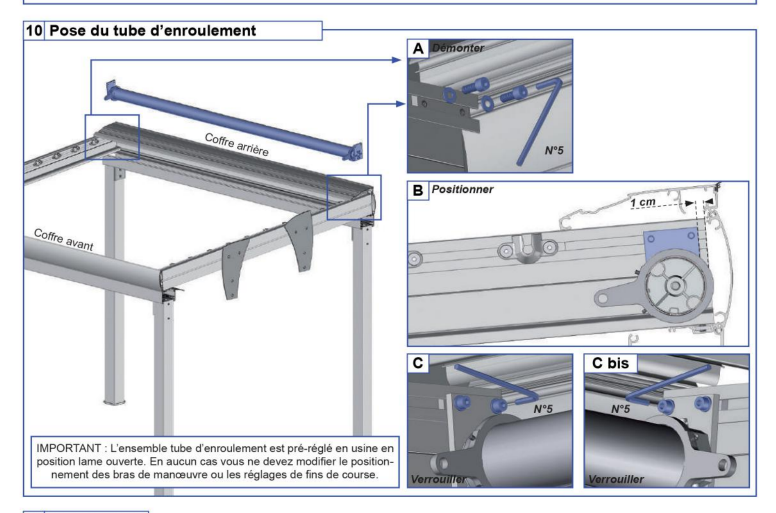
Fixer les platines au niveau de chaque plot béton réalisé auparavant par deux vis.

Notre préconisation :

Vis béton Ø10mm longueur 120mm minimum. Résistance à l'arrachement 500DaN (500Kg)



Respecter les préconisations.



11 Motorisation

Réaliser la motorisation de la Pergola selon l'option choisie :

- pour une motorisation filaire se référer au paragraphe : « MOTORISATION FILAIRE ».
- Pour une motorisation radio solaire se référer au paragraphe : « MOTORISATION OPTION SOLAIRE ».

MOTORISATION FILAIRE



ATTENTION, L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100. Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez vous que le courant soit bien coupé.

MISE EN GARDE

- Vous avez fait l'acquisition d'un abris îlot motorisé, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
 - Ne laisser pas les enfants jouer avec des dispositifs de commande fixe.
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure prématuré.
 Ne pas mouiller le moteur situé à l'extrémité du tube d'enroulement.
 - Ne jamais ouvrir le boitier électronique.
 (annulation de la garantie).

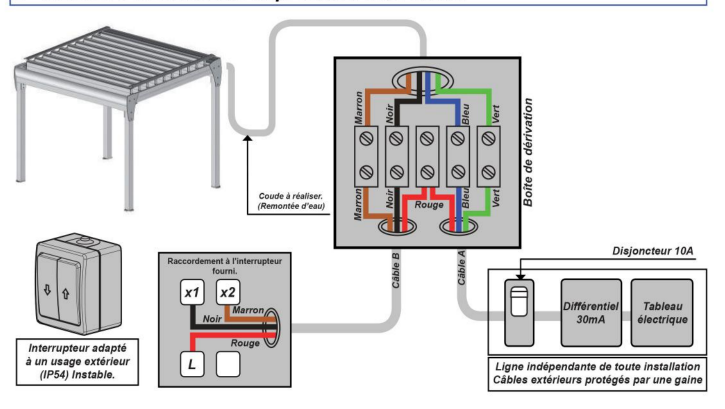
Matériel nécessaire

- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
 ▶ Câble (A) HO7 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)

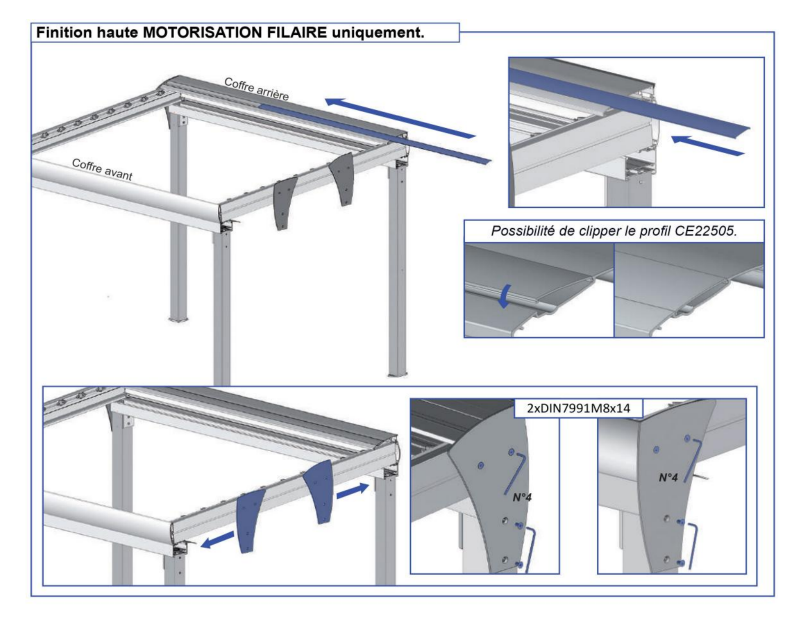
A - Connecter les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.

C - Refermer la boîte de dérivation.

D - Rétablir l'alimentation et procéder à un essai.

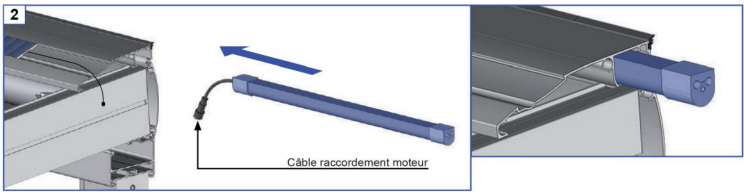


Dans le cas d'une installation triphasé vérifier l'équilibrage des phases.



MOTORISATION OPTION SOLAIRE



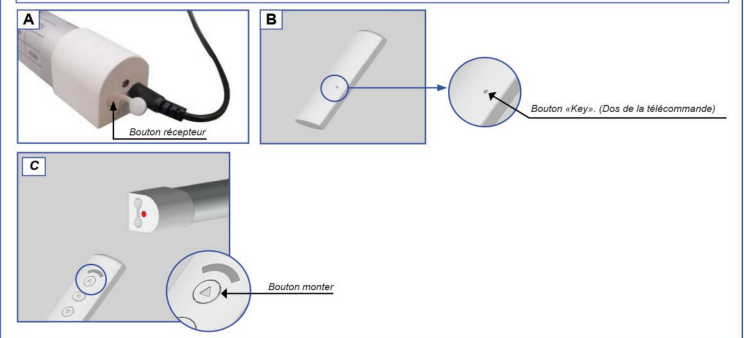


- 3 Brancher ensemble la batterie et le moteur.
- 4 Brancher ensemble la batterie et la cellule photovoltaïque. Idem bran chement secteur.
- 5 La programmation du moteur est réalisé en usine. Tester une fermeture et ouverture en actionnant les touches de la télécommande. Attention après test, le bras doit être de retour en position initiale pour la suite du montage.



Programmation du moteur option solaire. A réaliser en cas de déprogrammation du système.

- A Presser le bouton du récepteur radio. (4 secondes maximum), jusqu'à que le voyant rouge s'allume.
- B Presser le bouton «KEY» de la télécommande. Le voyant rouge s'allume et légère rotation du moteur.
- C Presser une fois le bouton «MONTER» de la télécommande. Le voyant rouge s'allume 4 fois consécutives et légères rotation du moteur. La programmation est terminée.
- D Réaliser un essai d'ouverture et de fermeture. Si les commandes sont inversées, reprogrammer le moteur. Pour cela au paragraphe C, appuyer sur le bouton descente à la place du bouton «monter».



Réglage fins de course. Identique selon la motorisation.

A réaliser si besoin lors du test ouverture fermeture.

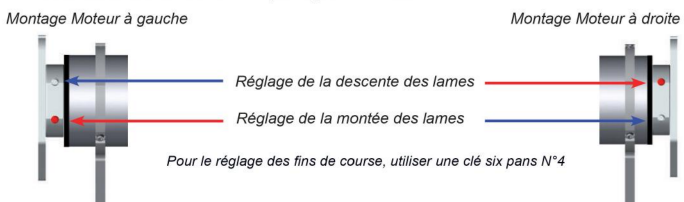
Cette étape est très importante sous risque de détérioration du produit:

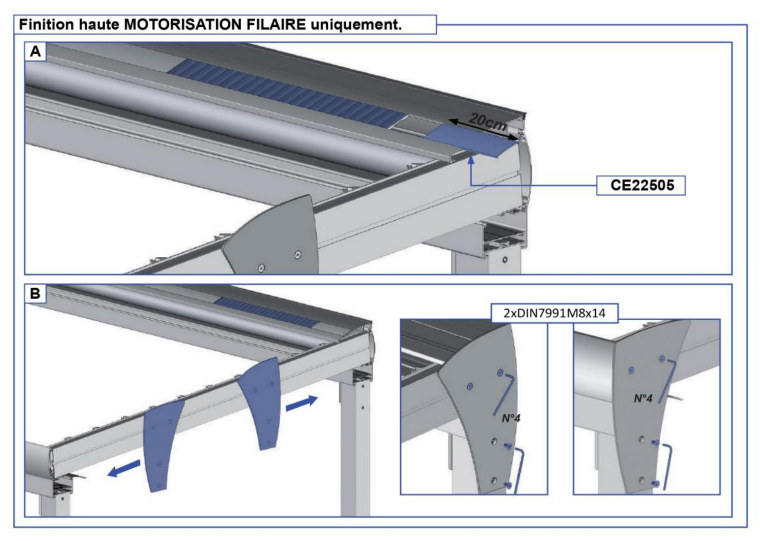


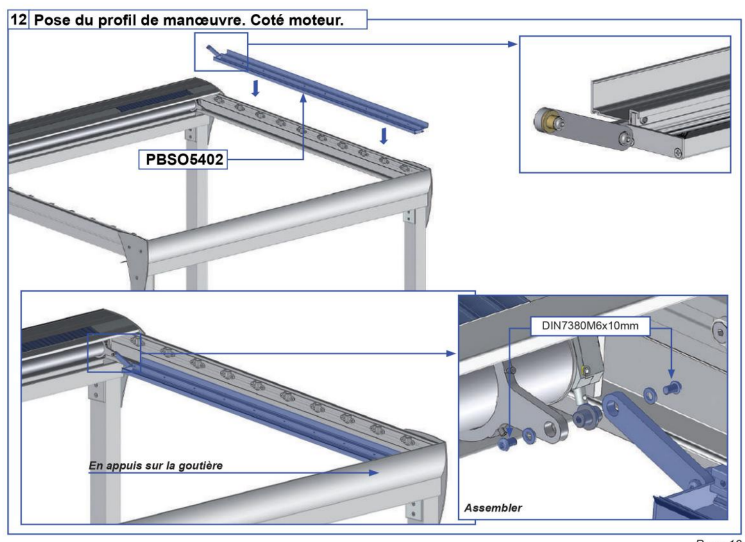
Lors de la préparation de la pergola par notre atelier, celle-ci est entièrement montée, réglée, démontée puis emballée. Lors du montage, l'inclinaison donnée à la structure modifie la course du moteur. Pour affiner le réglage, il faut faire piloter la fin de course haute ou basse du moteur pour donner plus ou moins d'ouverture.

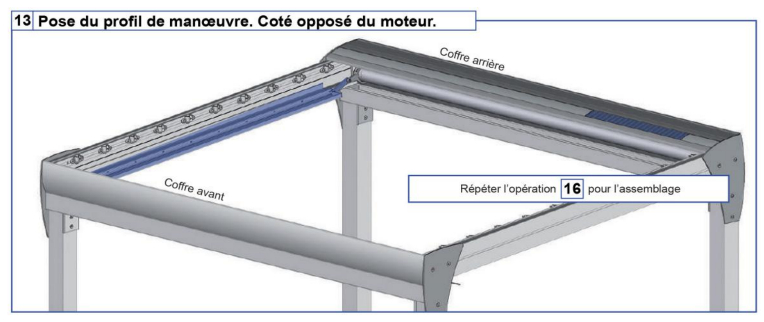
Il est impératif d'effectuer cette opération petit à petit (1 tour maximum entre chaque essai).

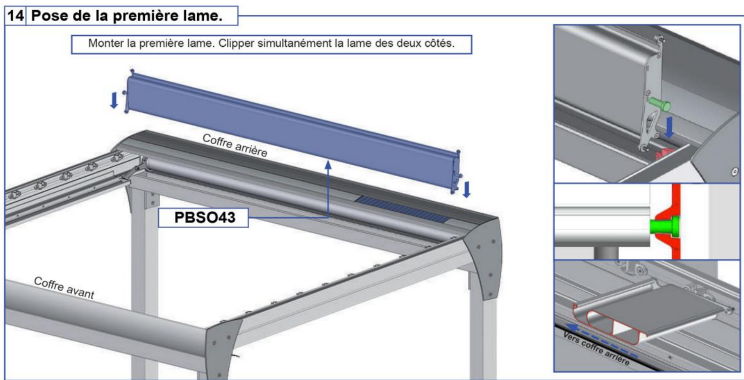
ATTENTION: Lors de la pose de votre moteur à droite de la structure, la vis rouge pilote la montée et la vis blanche pilote la descente. Inversement si le moteur est posé à gauche de la structure.

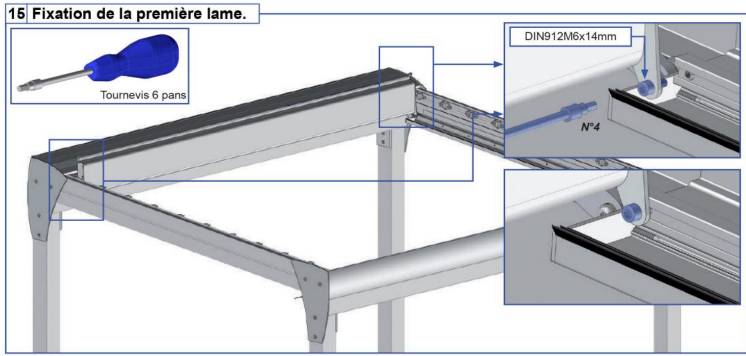


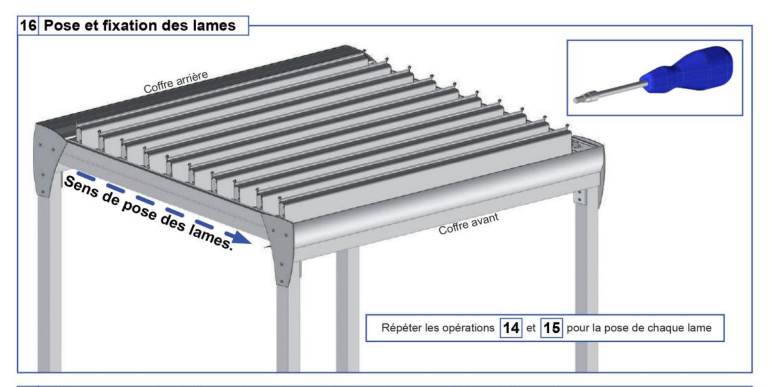




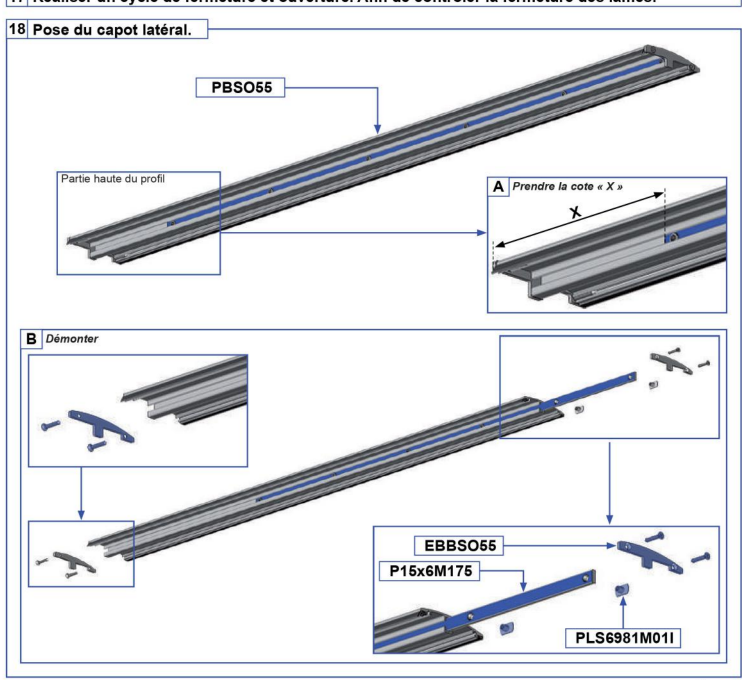


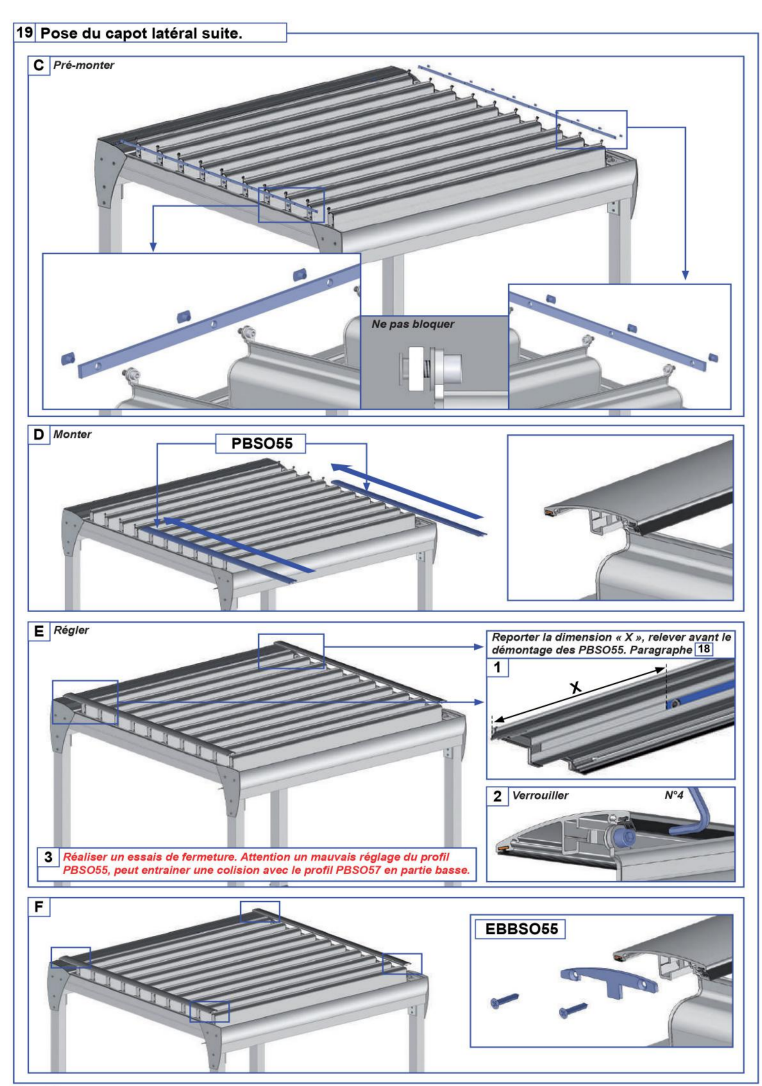






17 Réaliser un cycle de fermeture et ouverture. Afin de contrôler la fermeture des lames.



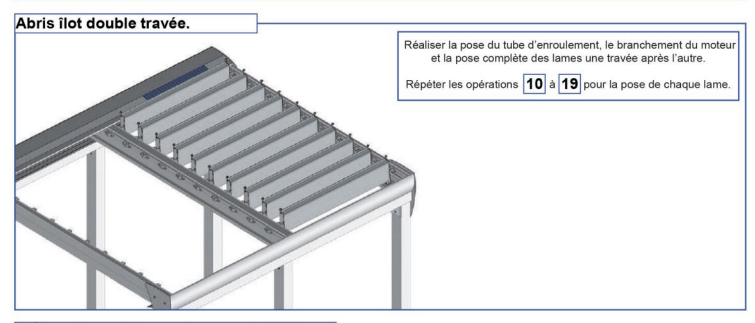


Page 16

Pose du capot latéral montage 2.

Si l'opération « D » vous est impossible à réaliser : présence d'un obstacle vous empêchant de glisser le capot latéral PBSO55 sur la tringle P15x6M175, ne pas démonter les PBSO55.

Reportez-vous directement au paragraphe « E » de la pose du capot latéral, et fixer le profil sur chaque lame.

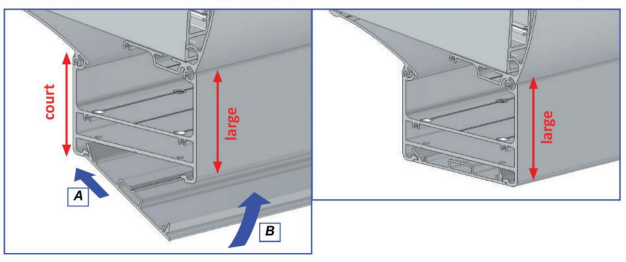


20 Pose du profil de sous face bas CELUX02

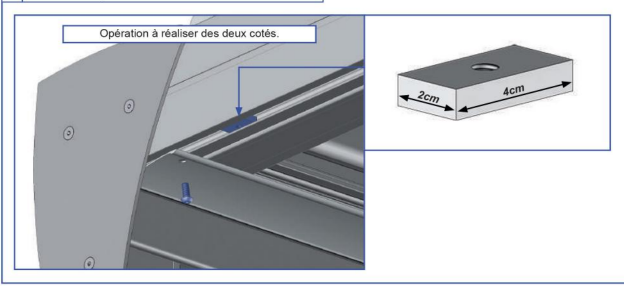
Positionner le profil CELUX02 sur l'encoche du coffre avant PBSO56.

En le faisant pivoter, il va venir se clipser dans le coffre.

Attention, il y a un sens de montage à respecter (le clip se positionne toujours côté large de la gouttière)



21 Fixation du profil de sous face PPV20



Informations consommateur

Conseils d'entretien de votre pergola

Un abris îlot est soumit à de nombreuses contraintes : humidité, air salin, contrainte de poids, vent....

Nous your recommandons donc:

- ▶ de vérifier le serrage des vis après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- ▶ de nettoyer l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

A savoir :

Les réglages de fin de course (pour la pergola) sont préréglés en usine. Ils sont susceptibles d'être modifiés par l'utilisateur suivant les indication de réglage.

Pente fixe de 5° pour évacuation naturelle des eaux de pluies.

La résistance de la structure est de 45Kg /m² lame double peau. (note de calcul)

Problèmes Causes Solutions Vérifier le type de fixation utilisée. Mon abris se descelle du sol. Visserie non adaptée au support. En cas de fixation avec un scellement chimique, se rapporter à la notice du fabricant. Vérifier l'équerrage de la structure Mon abris force à l'ouverture et à la Mauvais équerrage de la structure fermeture. (bruit éventuel). Vérifier que le jeu entre les tringles de manœuvre et les chevrons support de lames soient suffisants. Régler les fins de courses du moteur. Les lames ne s'ouvrent pas entiè-Fins de course moteur déréglés rement suivant les consignes de l'onglet réglage. Le moteur ne s'arrête pas à la Régler les fins de courses du moteur. Fins de course moteur déréglés. fermeture. suivant les consignes de l'onglet réglage. La Manœuvre électrique ne fonc-Le moteur se met en protection thermique Attendre la fin de protection (20 minutes) après 10 minutes d'utilisation continu. tionne plus. Vérifier le branchement du moteur La Manœuvre électrique ne fonc-Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant Problème de connexion. directement à l'arrivée électrique. tionne plus. (bleu noir ou bleu marron)

Ne pas ouvrir votre abris îlot en cas de :



Etanchéité du produit en cas de pluie :

Ouvrir votre abris îlot en cas de :

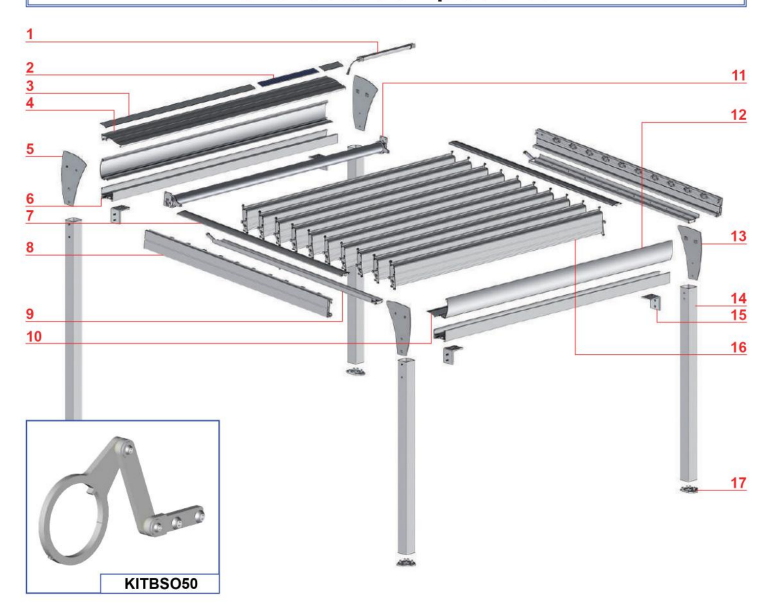


Forte chute de neige: S' il neige pendant votre absence retirer un maximum de neige avant l'ouverture des lames.



Vent : Ouvrir les lames de la pergola pour des vents supérieur à 80Km/h.

Nomenclature simple travée

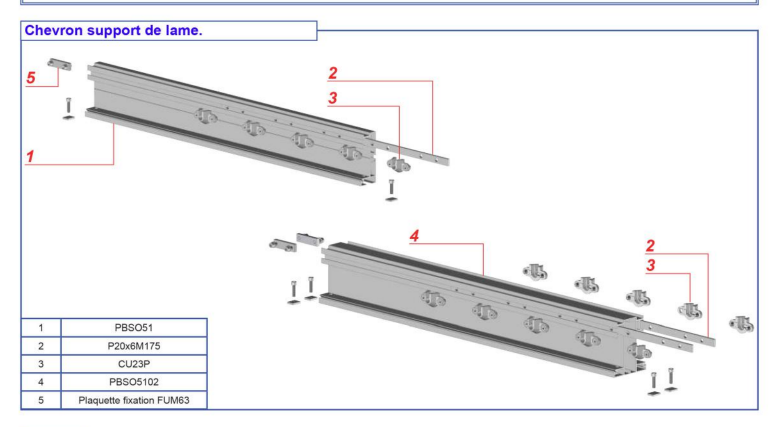


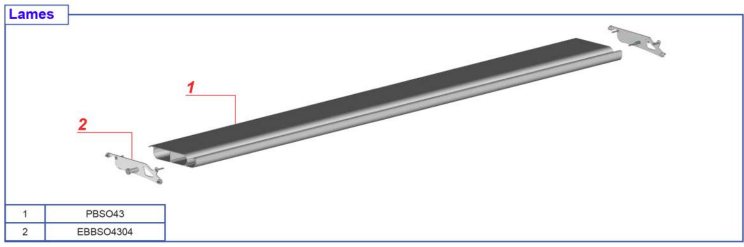
Repère	Références	Désignation
1	BATMSCC02	Batterie
2	CPV5W01	Cellule photovoltaïque
3	CE22505	Profil finition cellule
4	PBSO52 + JO39	Profil capot supérieur
5	JBSO04	Joue coffre arrière
6	PBSO56	Profil chéneau
7	PBSO55	Profil capot latéral
8	PBSO51	Profil support de lame
9	PBSO5402 + JO24	Profil gouttière latérale
10	PPV20	Profil de finition basse
11	TO78125GP	Tube d'enroulement Ø78mm
12	PBSO57	Profil coffre avant
13	JBSO05	Joue coffre avant
14	PA27	Profil poteau
15	SAI06EX	Équerre de fixation
16	PBSO43	Lames
17	ST3405	Platine de fixation au sol 90°

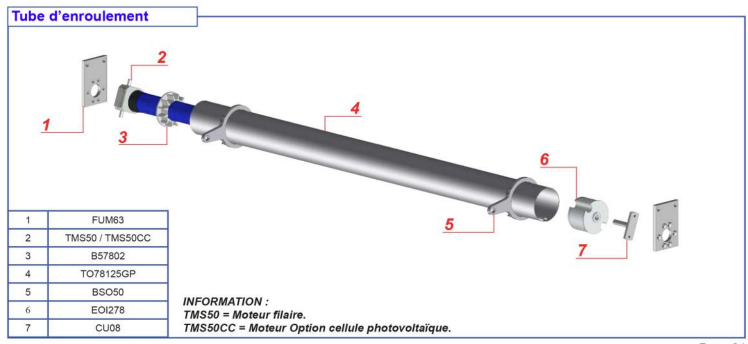
Nomenclature double travée 11 3 4 12 5 6 7 8 10 15 16 16 17 18

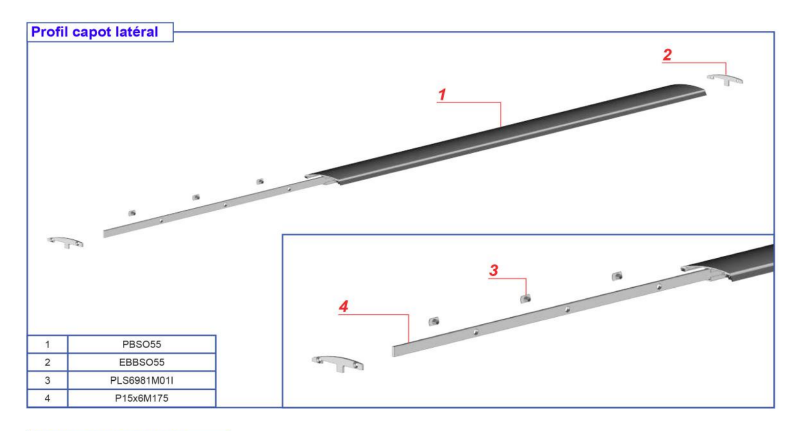
Repère	Références	Désignation
1	CE22505	Profil finition cellule
2	CPV5W01	Cellule photovoltaïque
3	PBSO52 + JO39	Profil capot supérieur
4	BATMSCC02	Batterie
5	JBSO04	Joue coffre arrière
6	PBSO56	Profil chéneau
7	PBSO57	Profil coffre arrière
8	PBSO51	Profil support de lame
9	PBSO5402 + JO24	Profil gouttière latérale
10	PPV20	Profil capot coffre avant
11	TO78125GP	Tube d'enroulement Ø78mm
12	PBSO57	Profil coffre avant
13	JBSO05	Joue coffre avant
14	PA27	Profil poteau
15	SAI06EX	Équerre de fixation
16	PBSO43	Lames
17	ST3405	Platine de fixation au sol 90°
18	ST34	Platine de fixation au sol 180°
19	PBSO55	Profil capot latéral
20	PBSO5102	Profil support de lame double

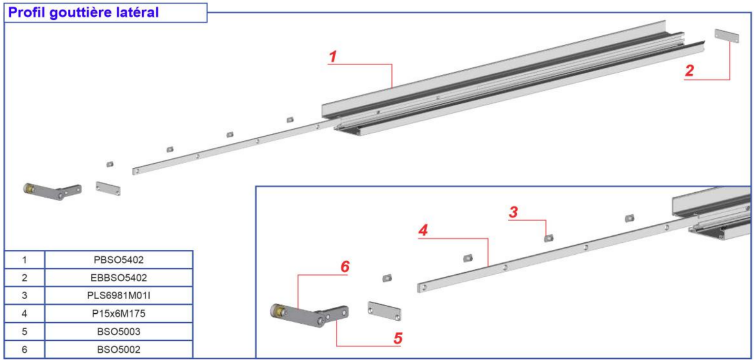
Section éclatée











Garantie

Durée

La durée de garantie (mécanisme, traitement de surface) est consentie pour une durée de 5 ans. Le moteur et l'ensemble de l'automatisme sont garantis 2 ans. Au delà de cette période de garantie, ces pièces sont payantes.



La période de garantie cour à compter de la date d'achat du produit (date mentionnée sur la preuve d'achat - ticket de caisse ou facture).

La garantie ne s'applique que sur présentation de la preuve d'achat.

L'application de la garantie n'a pas pour effet de prolonger sa durée.

Modalité d'application de la garantie

La garantie couvre tous problèmes rencontrés dans l'utilisation du produit pour tous événements prévus et non exclus par la garantie commerciale et ce dans la limite de la durée de garantie.

Pour faire l'objet d'un accord de prise en charge sous garantie, le produit doit avoir été installé conformément aux règles de l'art et n'avoir fait l'objet d'aucune utilisation anormale telle que :

- · Entretien insuffisant ou non conforme aux préconisations ci-jointe «Nettoyage et Entretien»
- Utilisation des produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs
- Choc, casse ou fausse Manœuvre
- Endommagement par des corps étrangers (sables, limailles, etc.)
- Endommagement suite au raccordement à une ligne électrique non-conforme

Cette liste n'étant pas exhaustive, pour connaître la liste des incidents «susceptibles de déclencher la garantie» et ceux «excluant la garantie» veuillez consulter les encarts ci-dessous.

La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement de l'appareil, par une pièce identique.

La garantie ne couvre, en aucun cas, les frais de déplacement et les dommages directs et indirects. Elle ne prend également pas en charge les frais de dépose et repose du produit objet de la demande de garantie excepté dans le cadre de la mise en œuvre de la garantie légale des vices cachés.

Expédition pièces détachées :

- 72h après réception dans nos locaux pour les moteurs et automatismes.
- 72h pour expédition autres pièces détachées. (hors armature générale).
- Les produits seront expédiés à la charge du client et vous seront retournés gratuitement.

Défauts constatés	Type d'incidents	Commentaires	
Général	- Composants défectueuxSuite à une installation ou une utilisation non-conforme		
	- Usure normale du brise solei - Tout litige de choc	 Salissures, dégradation liées à différents facteurs de pollutions. Rayures, manque de pièces, salissures, accrocs et déchirures de l'acquisition d'un produit sans son emballage d'origine 	
	- Les dégradations	•	
	- Produit modifiés	Adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues	
	- Utilisation professionnelle du store.		
	- Produits stockés en milieu humideDétérioration possible du moteur.		
Réglages	- Réglages de fin de course, d	inclinaison ou tout autre réglage.	