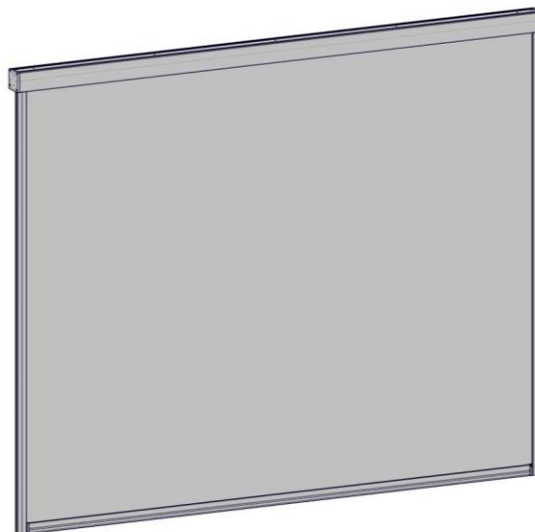


# NOTICE TECHNIQUE STORE GUIDE PERGOLA



## **Outils nécessaires :**

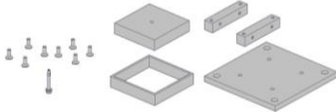
- Clé Allen de 2, 4
- Visseuse
- Foret Ø3.5
- 2 serre-joints Lg160mm mini
- Clé plate de 8
- Niveau

Prévoir de la graisse pour y tremper les boulons, vis à tôles et auto perceuses inox au moment de l'installation.  
Cela afin de limiter les réactions électrolytiques entre l'aluminium et l'inox.

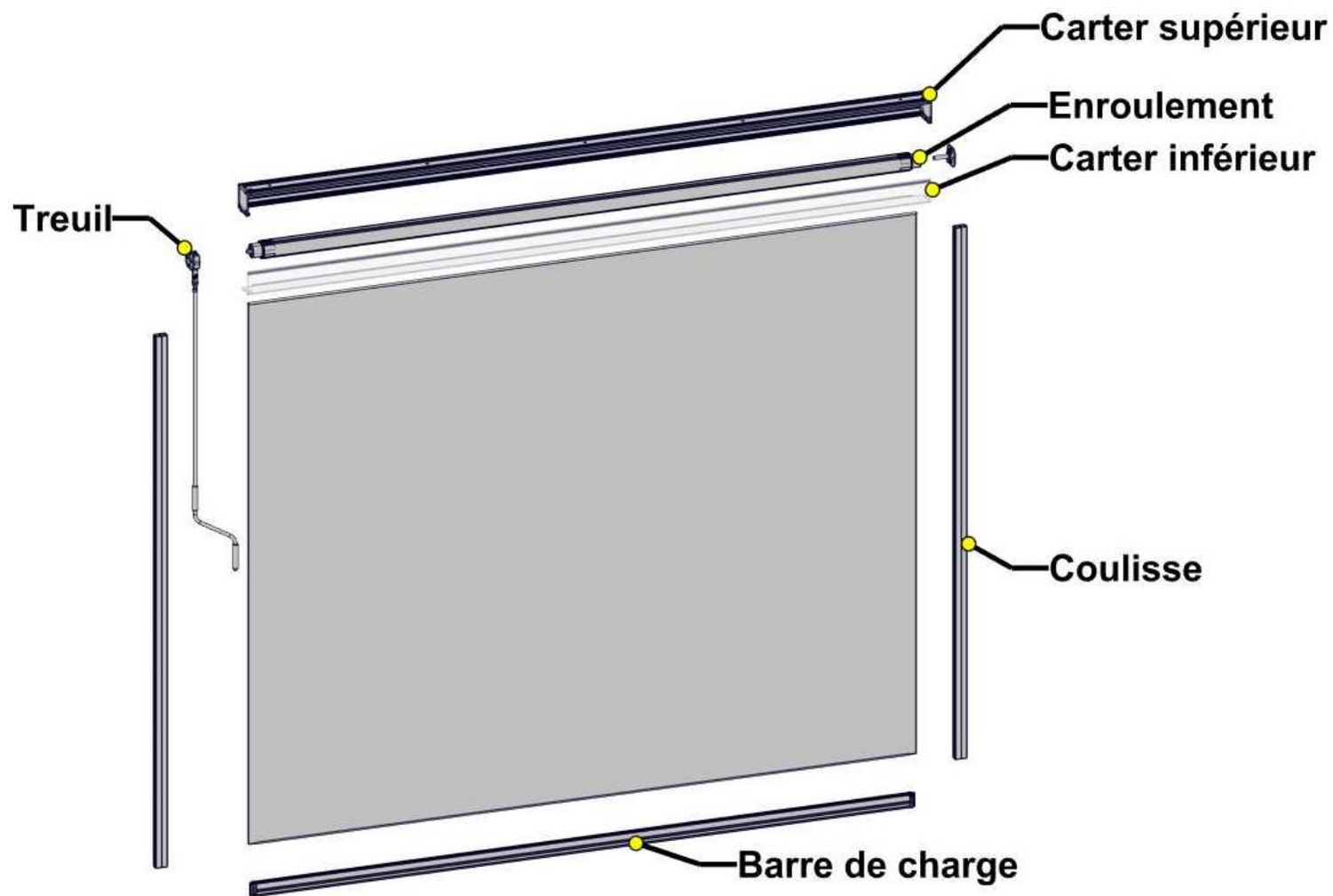
« Tous nos emballages sont recyclables, consignes de tri à l'extérieur du colis »



## Composants

Rep	Désignation	Qté store pergola <4m	Qté store pergola >4m	Représentation
1	Ensemble store (Carters + tube enroulement + barre de charge + treuil)	1	2	
2	Coulisse	2	4	
9	Manivelle	1	2	
230	Ens treuil	1	2	
201	Sachet 5 vis auto-perceuses TCB Ø4.2x19	3	6	
233	Sachet embout coulisse (2 embouts + 4 vis tôle Ø3.5x9.5)	2	4	
<b>Composants STORE avec poteau intermédiaire</b>				
4	Poteau milieu	/	1	
56	Sachet fixation poteau milieu (2 éclisses platine basse, 1 platine basse, 1 éclisse haute, 8 vis FHC M6x20, 1 vis auto perceuse THØ5.5x45 + 1 gabarit)	/	1	

## Eclaté



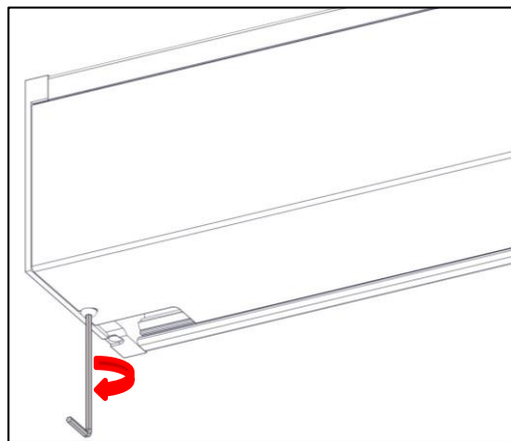
**Rappel : Le store ne peut pas être installé côté treuil**

## **1/ Montage STORE**

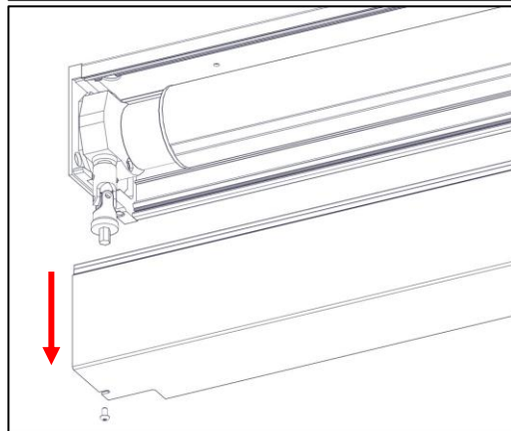
Dévisser les vis BHC M4x8 situées aux 2 extrémités du carter à l'aide d'une clé Allen de 2.5.

**Outils nécessaires :**

Clé Allen de 2.5



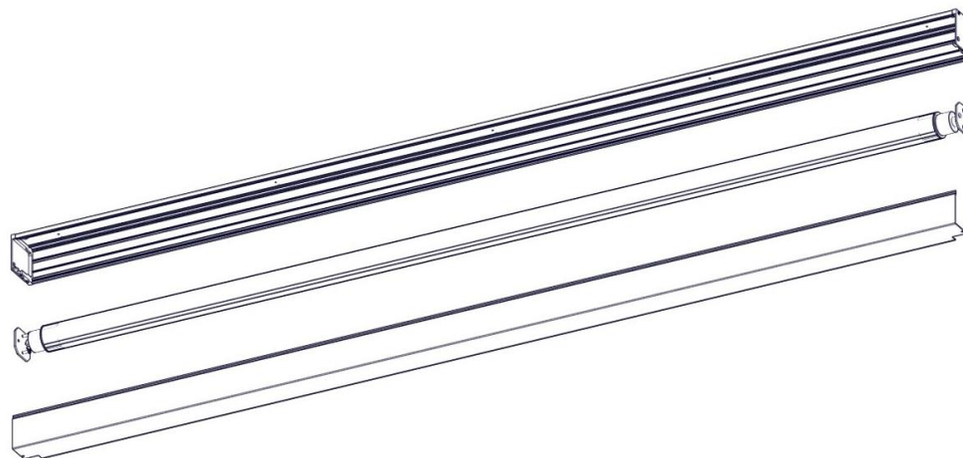
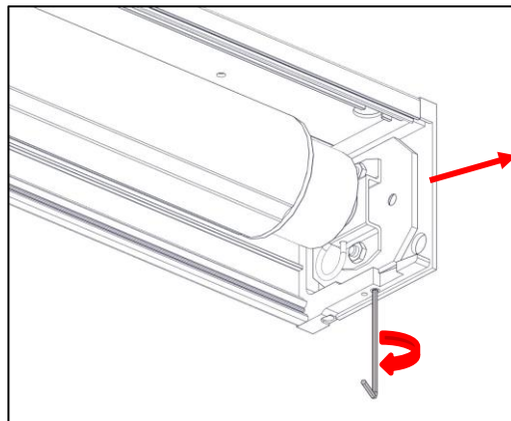
Enlever le carter inférieur



Dévisser la vis HC M4x10 à l'aide d'une clé Allen de 2 et retirer l'ensemble toile enroulement.

**Outils nécessaires :**

Clé Allen de 2



B15584-1222

## **2/ Fixer le cardan sur le treuil**

Clipper l'axe dans le cardan.  
Engager l'axe + cardan dans le treuil puis visser la vis sur la partie supérieure.

**Attention :** l'axe de manœuvre comporte 2 ergots sur la partie supérieure qu'il faut **limer** avant sa mise en place.

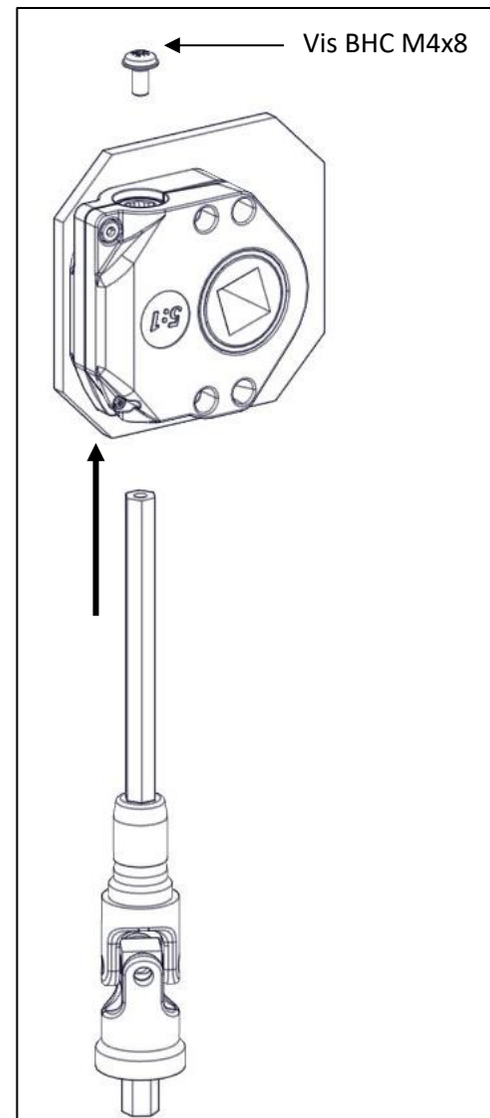
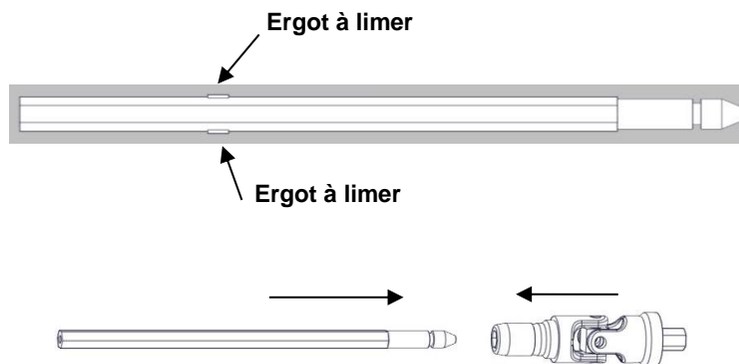
**Visseries nécessaires :** [SPER230](#)

2 Vis BHC M4x8

**Outils nécessaires :**

Tournevis cruciforme

Lime



B15584-1222

### 3/ Fixer le carter supérieur sur la pergola

#### 3-1 Store pergola 3m et 4m

##### Outils :

Visseuse avec embout cruciforme

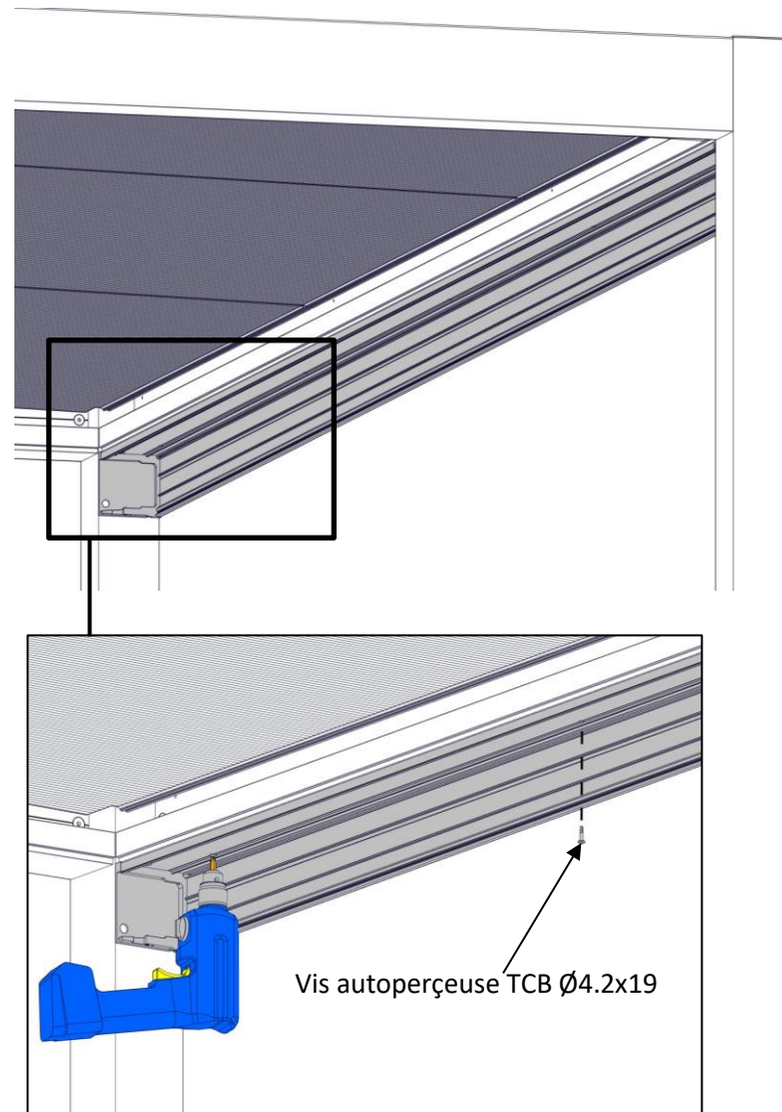
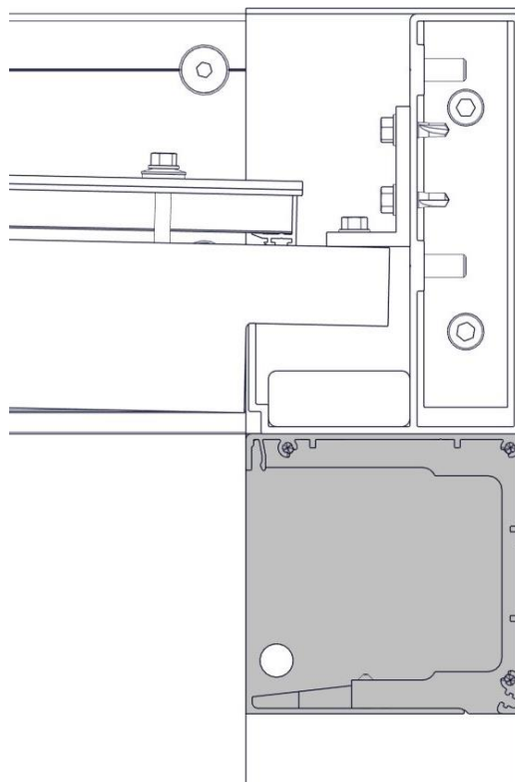
2 serre-joints

##### Visserie :

5 vis autoperçuses TCB Ø4.2x19

**Astuce :** Maintenir le carter supérieur à l'aide de serre-joints.

Vue en coupe carter STORE en position



**Dans le cas de STORES avec poteau intermédiaire se référer à l'annexe page 12**

B15584-1222

## 4/ Fixer les coulisses sur les poteaux de la pergola

### Outils :

Visseuse avec embout cruciforme  
Perceuse avec foret  $\text{Ø}3.5$   
2 serre-joints



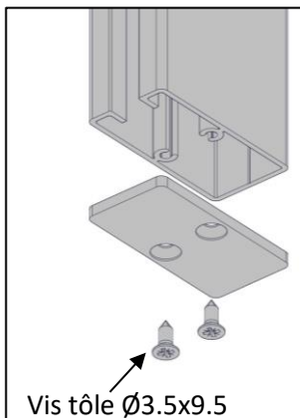
### Visserie :

10 vis auto-perçantes TCB  $\text{Ø}4.2 \times 19$

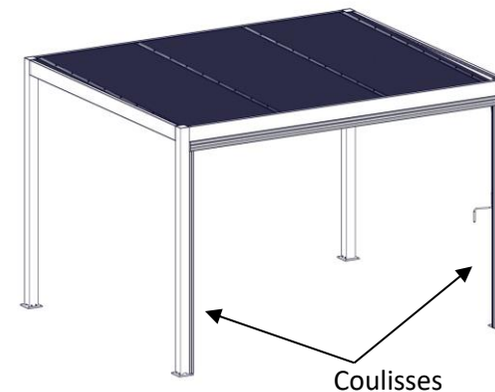
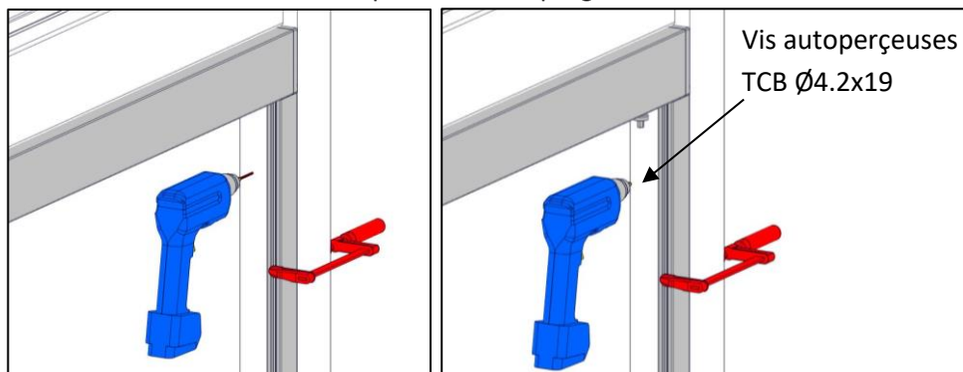


**SPER233** : 4 vis tôle  $\text{Ø}3.5 \times 9.5$

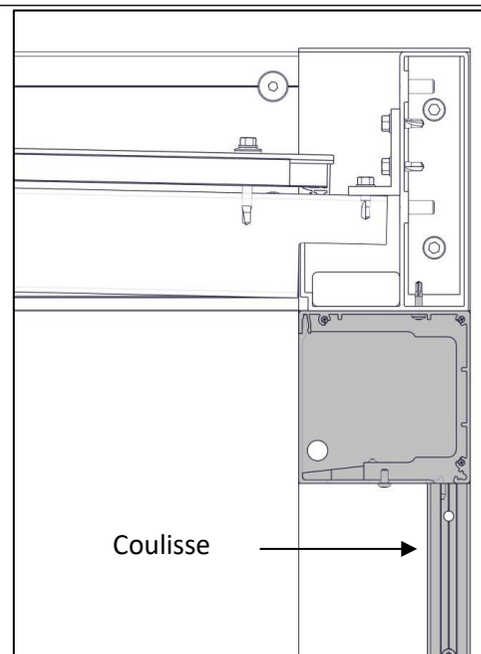
### 4-1 Fixer les embouts sur les coulisses



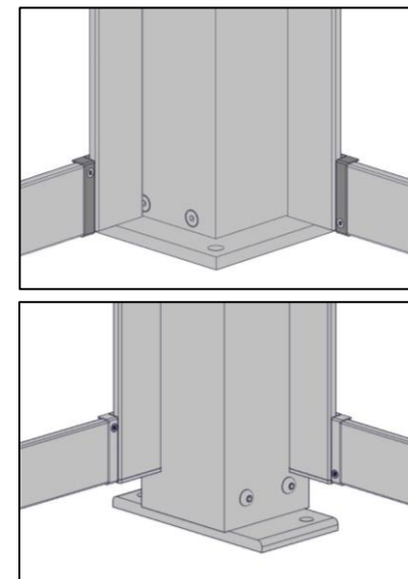
### 4-2 Fixer les coulisses sur les poteaux de la pergola



### Vue en coupe coulisses en position



### Position coulisse suivant modèle



**ATTENTION** : Faire avant-trous  $\text{Ø}3.5$  dans le poteau

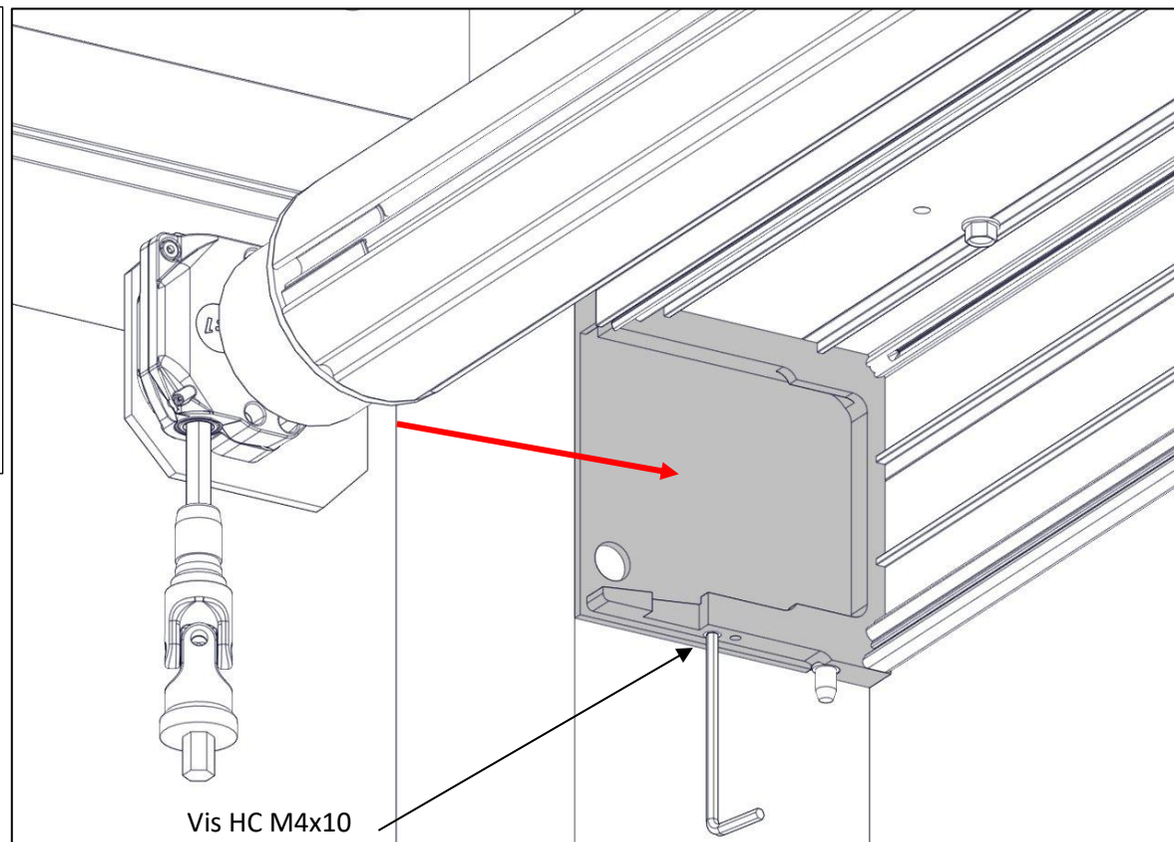
**PRECONISATION** : Utiliser une cale de bois pour protéger les profils

## **5/ Remettre en place le tube d'enroulement dans le carter**

- Mettre en place les plaques de fixations dans les joues du carter supérieur.
- Puis serrer la vis HC M4x10 à l'aide d'une clé Allen de 2.

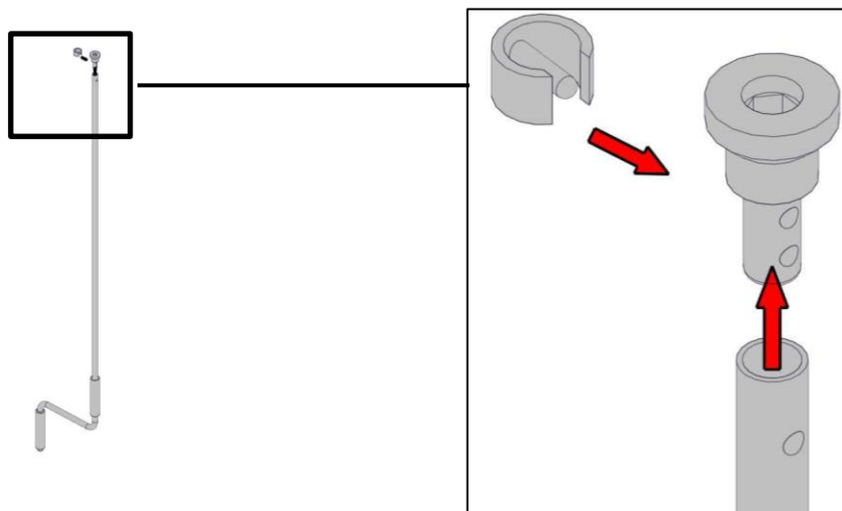
### **Outils nécessaires :**

Clé Allen de 2

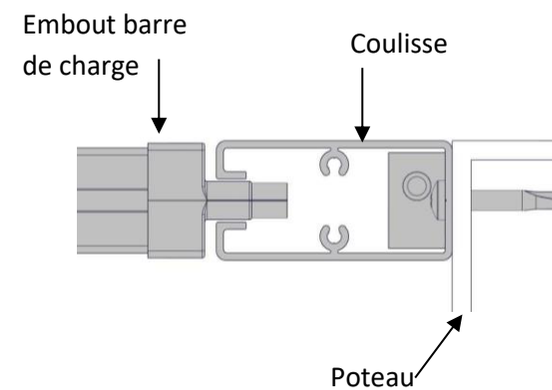
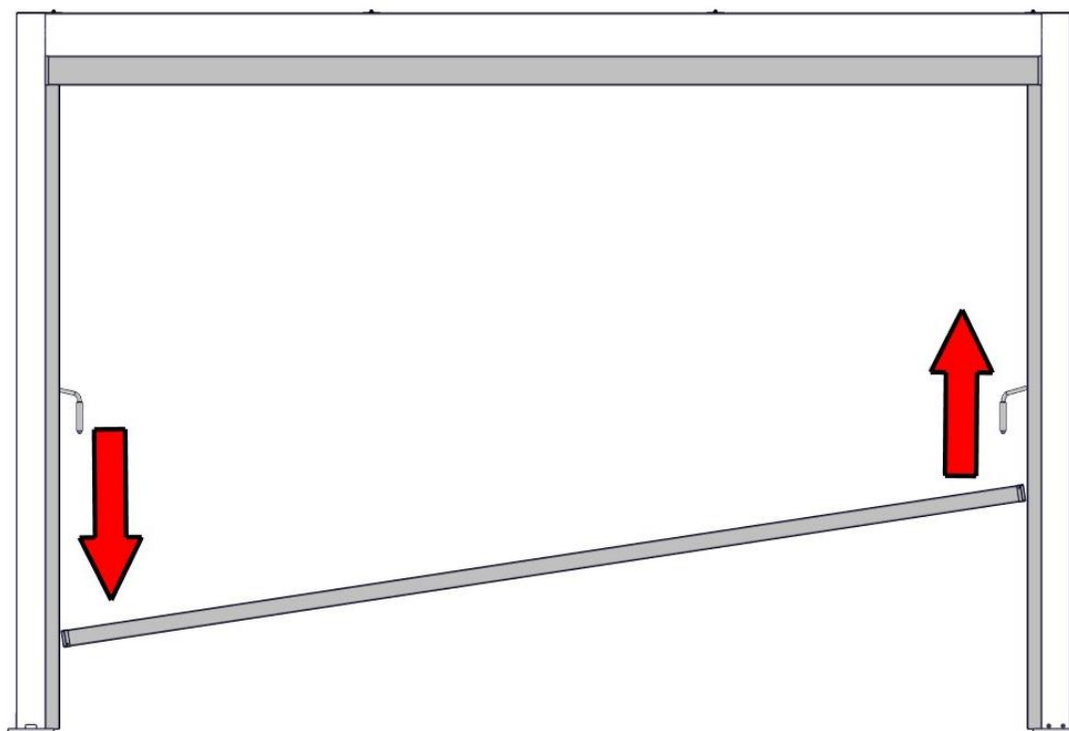


B15584-1222

**6/ Mettre en place la manivelle**



**7 / Mettre en place la barre de charge dans les coulisses en l'insérant inclinée**



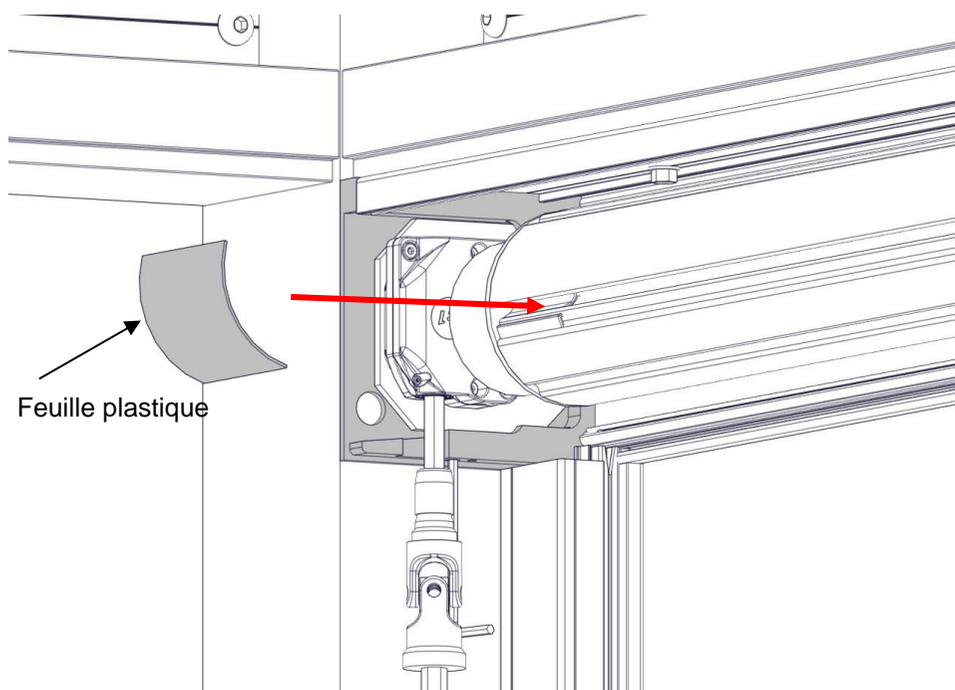
**Vue en coupe**

**« VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DE LA TOILE »**

Si malgré la bonne horizontalité de la structure, la toile ne s'enroule pas de niveau, effectuer la démarche suivante :

-dérouler la toile jusqu'en position basse

-glisser une feuille de plastique (fine si petit décalage, épaisse si gros décalage) sur le tube d'enroulement du côté « mal enroulé »



**7/ Mettre en place le carter inférieur.**

-Fixer le carter inférieur à l'aide d'une clé Allen de 3

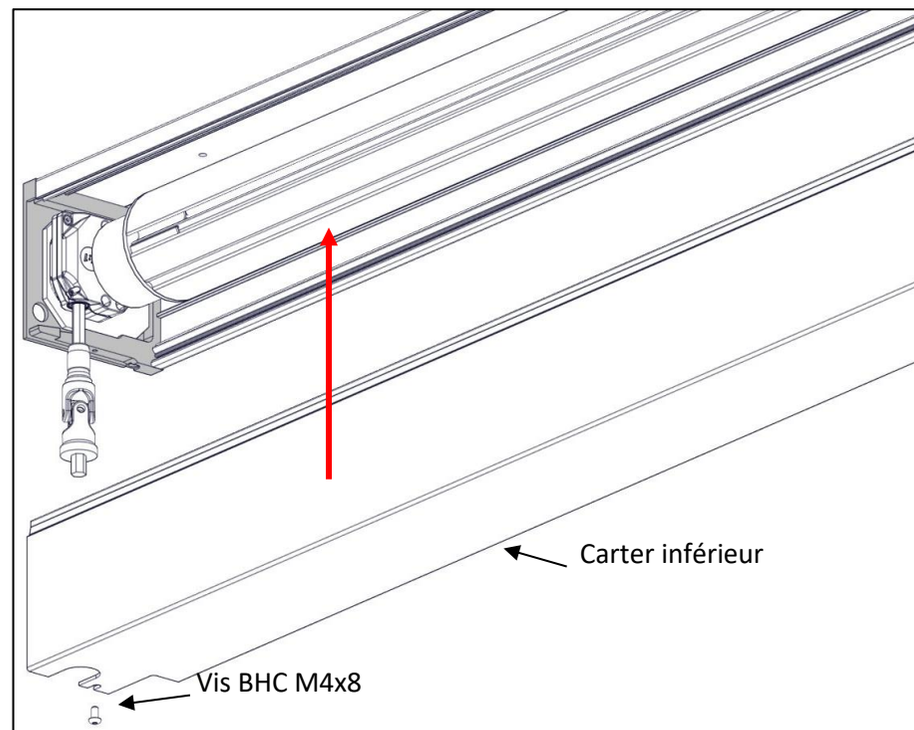
**Visserie nécessaires:**

4 vis BHC M4x8



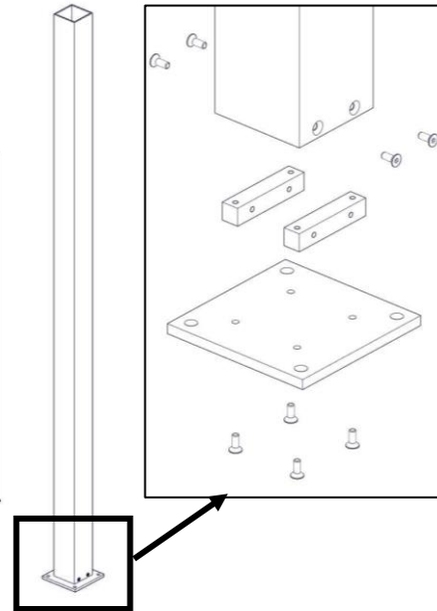
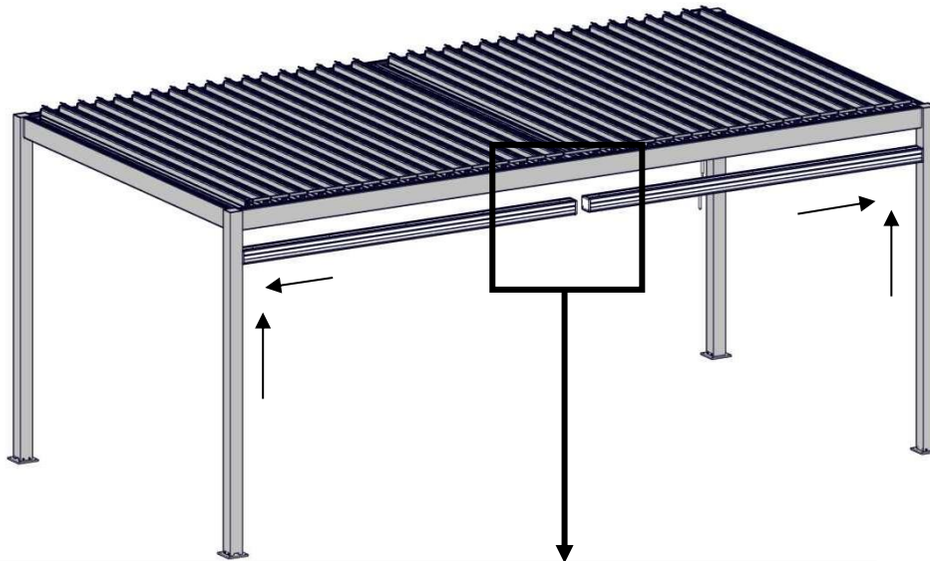
**Outils nécessaires :**

Clé Allen de 3



## ANNEXE : Montage STORE avec poteau intermédiaire (Suivant modèle)

(Voir 3-1 pour la fixation des carters supérieurs)

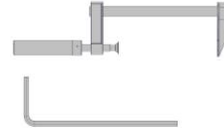


**Outils :**

- Visseuse avec douille de 8



2 serre-joints



Clé allen de 4

**Visserie :**

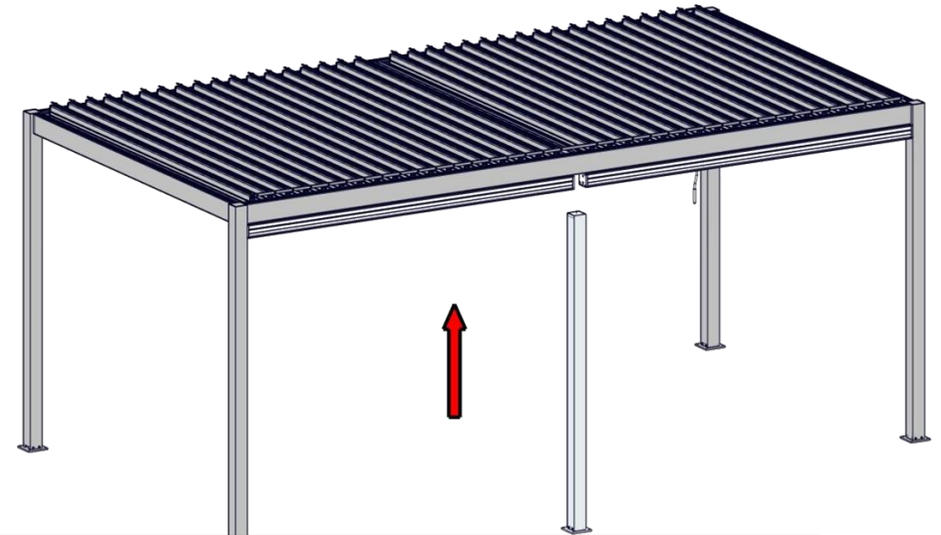
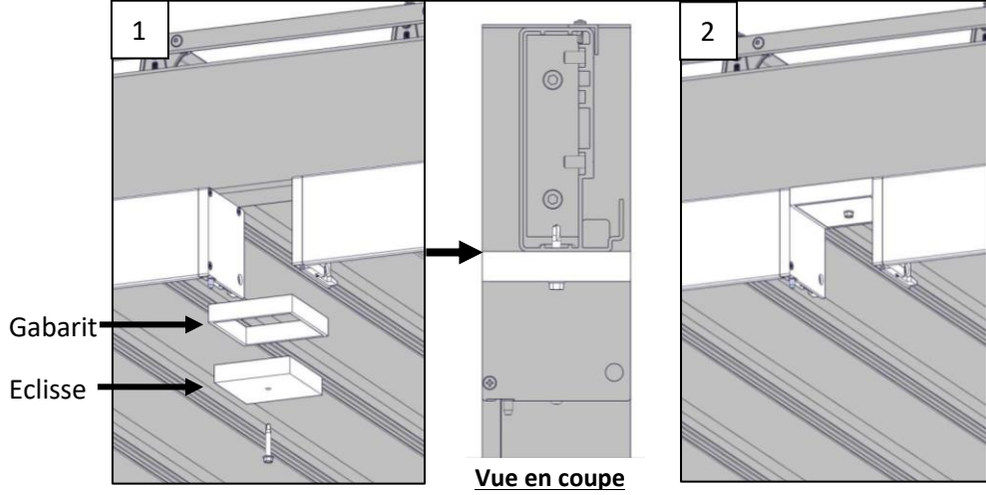
- 1 vis autoperçuse TH Ø5.5x45



- 8 vis FHC M6x20



Fixer l'éclisse de fixation poteau milieu entre les 2 carters supérieurs à l'aide du gabarit fourni.



Mettre le poteau de niveau puis fixer la platine basse au sol  
(Visserie non fournie à choisir en fonction de la nature de votre sol)

## CONSEILS D'UTILISATION

Dans le cas de vent violent ou en rafale supérieur à 80km/h, il est recommandé de laisser le store rentré dans le carter.

**Votre store est garantie 2 ans, sauf pour les pièces d'usure telles que le système de manœuvre et les joints des lames.**

**Elle est garantie en cas de :**

- Défaut de fabrication et vices cachés

**Pour bénéficier de la garantie votre store doit :**

- Etre posée selon la notice
- Etre entretenue régulièrement
- Etre utilisée normalement et sans avoir subi de modifications

**Facteurs d'exclusion de la garantie :**

- Le non-respect des conditions citées ci-dessus
- Les défauts apparents non signalés avant la mise en œuvre du produit
- Les détériorations consécutives au montage ou à une mauvaise utilisation
- Les désordres consécutifs à un événement extérieur

**Mise en œuvre de la garantie :**

- La garantie est limitée au remplacement des pièces défectueuses, à l'exclusion de la réparation de tout autre préjudice
- Voir avec votre point de vente d'achat de votre produit avec :
  - Les éléments d'achats (facture, numéro commande d'origine)
  - Le descriptif du problème
  - Des photos facilitant la compréhension