

SUNFLOW

Toile coulissante sur câbles







1/ Contenu du colis

Vous trouverez, sous film protecteur et dans un carton rigide, votre toile confectionnée et l'ensemble des accessoires nécessaire à la pose.





1 si votre toile est suspendue par 2 câbles*

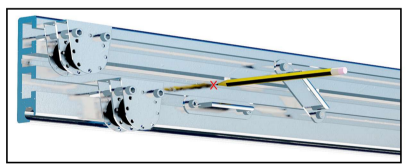
câble inox Ø4mm

Drisses

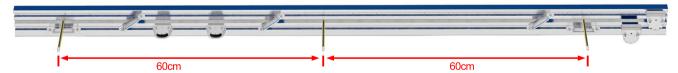
Profilé aluminium 77*14 avec un ensemble de pièces prémontées

2/ Préparation, présentation et fixation du profil côté façade

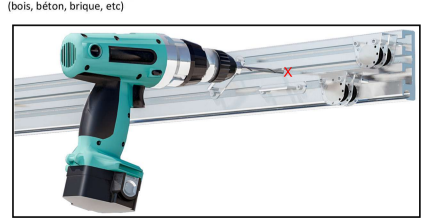
2-1 / Préparez le profilé 77*14 en repérant les points de fixation. Nous conseillons un point de fixation au niveau de chaque câble (pontets horizontaux)

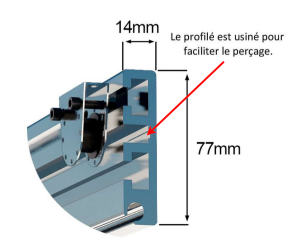


puis des points de fixation répartis uniformément tous les 60cm environ.



2-2 / Percez le profilé en adaptant le diamètre de perçage (maxi Ø10mm) à votre mode de fixation. La visserie est à votre charge et doit être adaptée à votre support.







SUNFLOW - Toile coulissante sur câbles

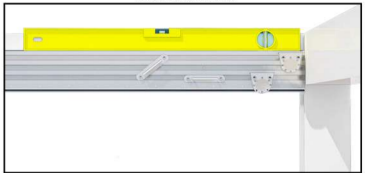
2-3 / Présentez le profil 77x14 sur votre support.



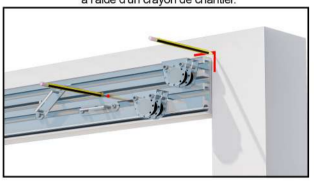
*Astuce de pose : Vous pouvez poser votre profilé de façon à laisser dépasser la rainure arrondie, pour avoir plus de facilité à insérer ou enlever la toile une fois le profilé fixé.



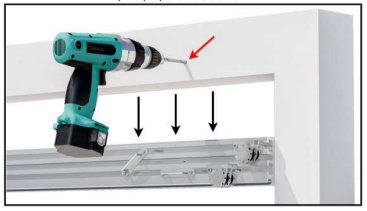
2-4 / Assurez vous de la planéité à l'aide d'un niveau.



2-5 / Repérez la position et les points de fixations du profilé à l'aide d'un crayon de chantier.



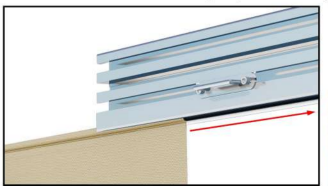
2-6 / Déposez le profilé puis percez votre support pour préparer la fixation.

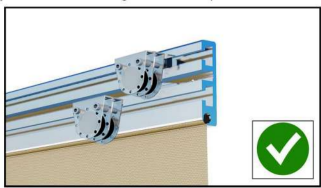


2-7 / Fixez le profilé 77x14 avec la visserie adaptée à votre support (bois, brique, béton, etc...)



2-8 / Insérez la toile dans le profilé, faire coulisser le jonc de la toile tout le long de la rainure du profilé.







SUNFLOW - Toile coulissante sur câbles

3 / Fixation des câbles

3-1 / Munissez vous du rouleau de câble inox et divisez le en plusieurs longueurs de même dimension. Selon la dimension de votre toile, vous devrez le diviser en 2, 3 ou 4 longueurs



Les pontets horizontaux, préinstallés dans la fente inférieure, vous indiquent le nombre de câbles et par conséquent la quantité de longueurs nécéssaires.

3-2 / Formez une boucle avec les câbles en utilisant 2 serres câble 60.05 Fixez la boucle aux ridoirs 36.49.

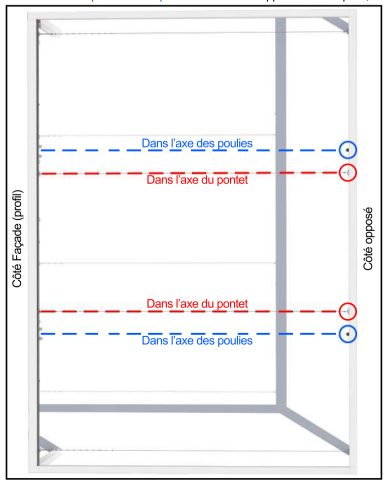
Desserrez les ridoirs au maximum puis fixez les aux pontets.

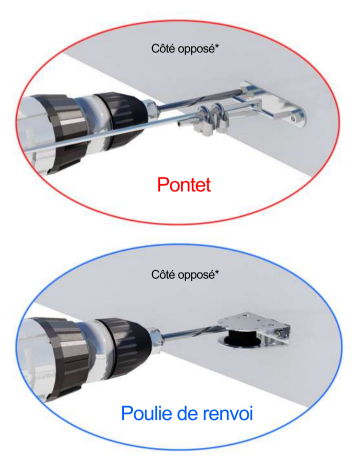


3-3 / Divisez le nombre de poulies par le nombre de câbles puis insérez les sur les câbles.



3-4 / Fixez les pontets et les poulies de renvoi à l'opposé de votre profil, vérifier que les câbles soient parfaitement parallèles.



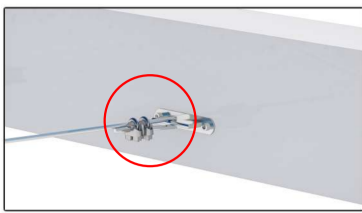




SUNFLOW - Toile coulissante sur câbles

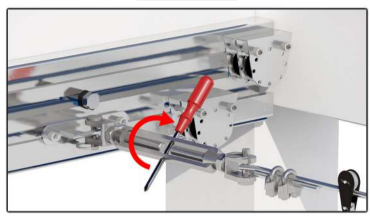
3-5 / Faite une boucle avec les câbles en utilisant 2 serres câbles 60.05 puis fixer cette boucle au pontet opposé.

Pontet côté opposé :



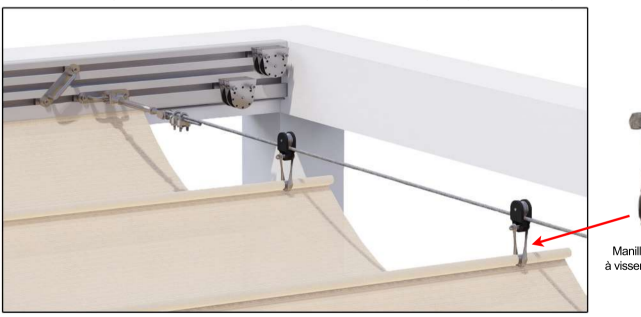
3-6 / Serrez les ridoirs à l'aide d'un tournevis. veillez ensuite à resserez les ecrous de chaque côté du ridoirs. *Attention de ne pas voiler la structure en serrant les ridoirs.

Ridoirs côté façade :



4/ Installation de la toile

4-1 / Fixez la toile aux poulies à l'aide des manilles vrillées pré-instalées sur la toile. Répétez l'opération sur chaque câbles.





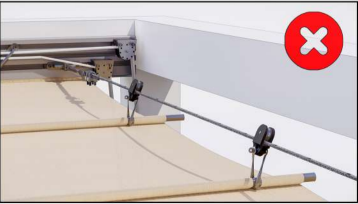
Manille vrillée 27.11 à visser dans la poullie

4-2 / Vérifier l'alignement des câbles aux découpes de la toile.

Câble parfaitement aligné:



Câble non aligné :



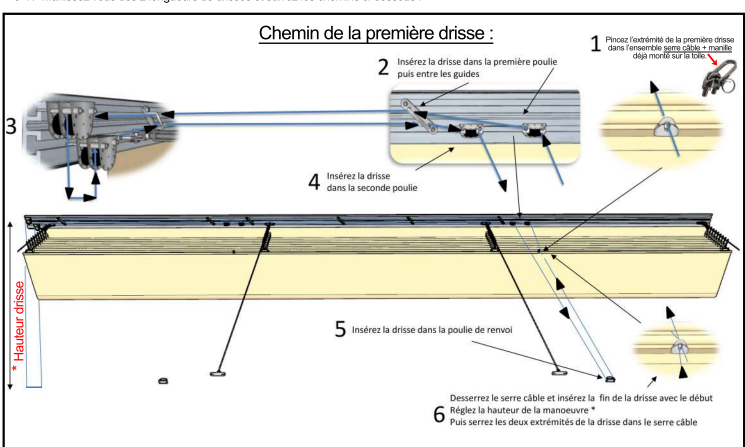
Un mauvais alignement des câbles avec les découpes de la toile peut entraîner une torsion de l'ensemble poulie/manille, ce qui risque, à terme, de provoquer la sortie progressive des raidisseurs (tube alu. Ø10mm) de leurs fourreaux.

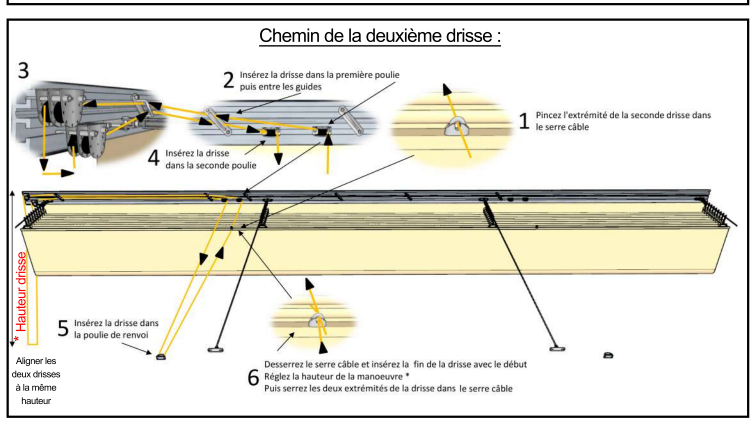


SUNFLOW - Toile coulissante sur câbles

5/ Système de manoeuvre

5-1 / Munissez vous des 2 longueurs de drisses et suivez les chemins ci-dessous :





Législation sécurité enfant - Norme EN13120 anti-strangulation

Afin que la hauteur de manoeuvre (drisse) demandée soit conforme à cette norme, vous devez vous assurer que :

- Soit la distance entre le sol et le début de la manoeuvre est de 150cm minimum.
- Soit les systèmes sont destinés à être installés dans un lieu où les enfants de moins de 42 mois n'ont pas accès.

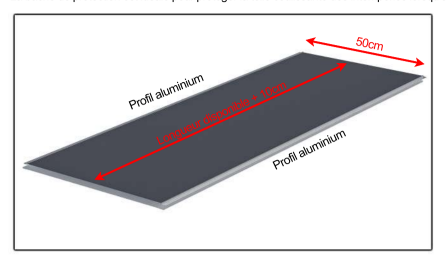


SUNFLOW - Toile coulissante sur câbles

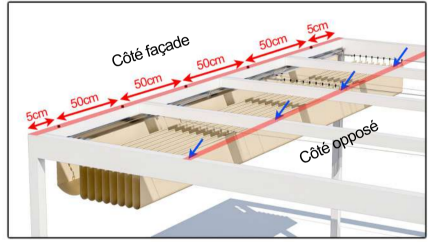
6/ Fixation de la bâche de protection (en option si vous l'avez choisie.)

A défaut d'un débord de toit ou d'une tôle pliée qui recouvre la structure,

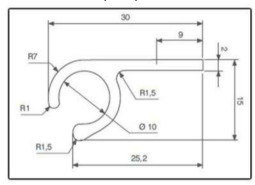
il est indispensable d'avoir un capotage au dessus de la structure pour protéger la toile une fois repliée et éviter l'accumulation d'eau. La bâche de protection est idéale pour protéger la toile coulissante des intempéries lorsqu'elle est pliée et évite également la formation de poche d'eau.



La bâche de protection est adaptée pour être en appui sur la structure. Les deux profils doivent être fixés en appui linéaire sur des chevrons perpendiculaires.



Vue en coupe du profil aluminium :



Le profil aluminium est usiné pour facilité le perçage.

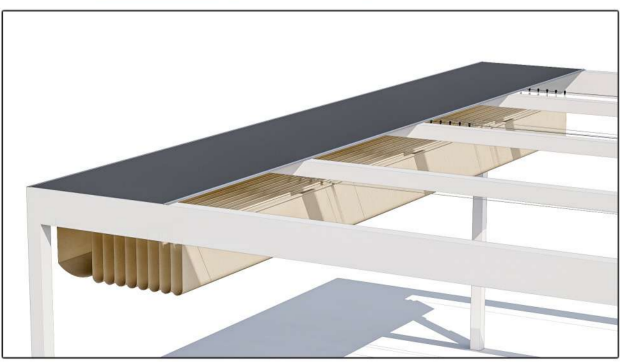
Côté façade :

Placez le profil sur votre structure, faites vos pré-perçage en respectant environ 50cm entre chaque vis. (les premiers trous à 5cm des bords extérieurs.)

Côté opposé:

Placez le profil sur vos chevrons, faites vos pré-perçage sur chaque chevrons.

La visserie n'est pas fournie et doit être adaptée à votre support (bois, brique, béton, etc...)





SUNFLOW - Toile coulissante sur câbles

7 / Actionner la toile coulissante

Tout est en place, assurez vous du bon fonctionnement du produit, tension des câbles/drisses, dimensions et coulissement de la toile...

Il vous suffit d'ouvrir / fermer la toile à l'aide des drisses.

