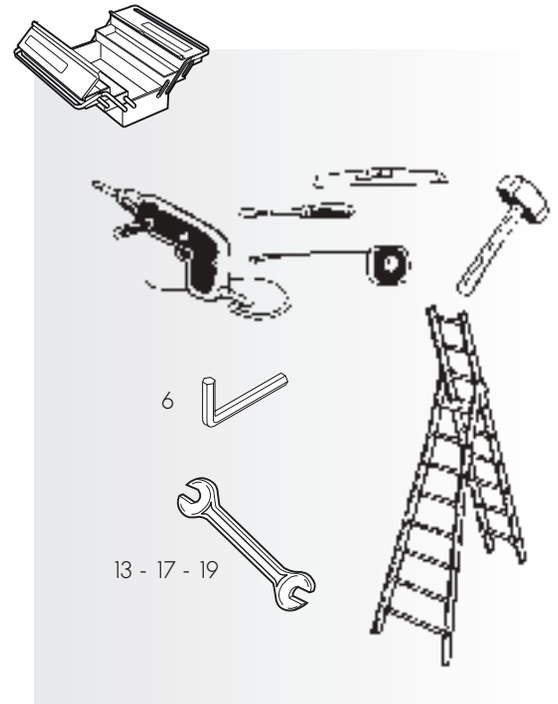


STORE PLAZA 2



1 CONTENU DU COLIS

Armature avec toile et visserie

2 entretoises

2 pieds

2350

2000

80

40

en option

contreventements

500

fixation au sol

200

250

auvent

500

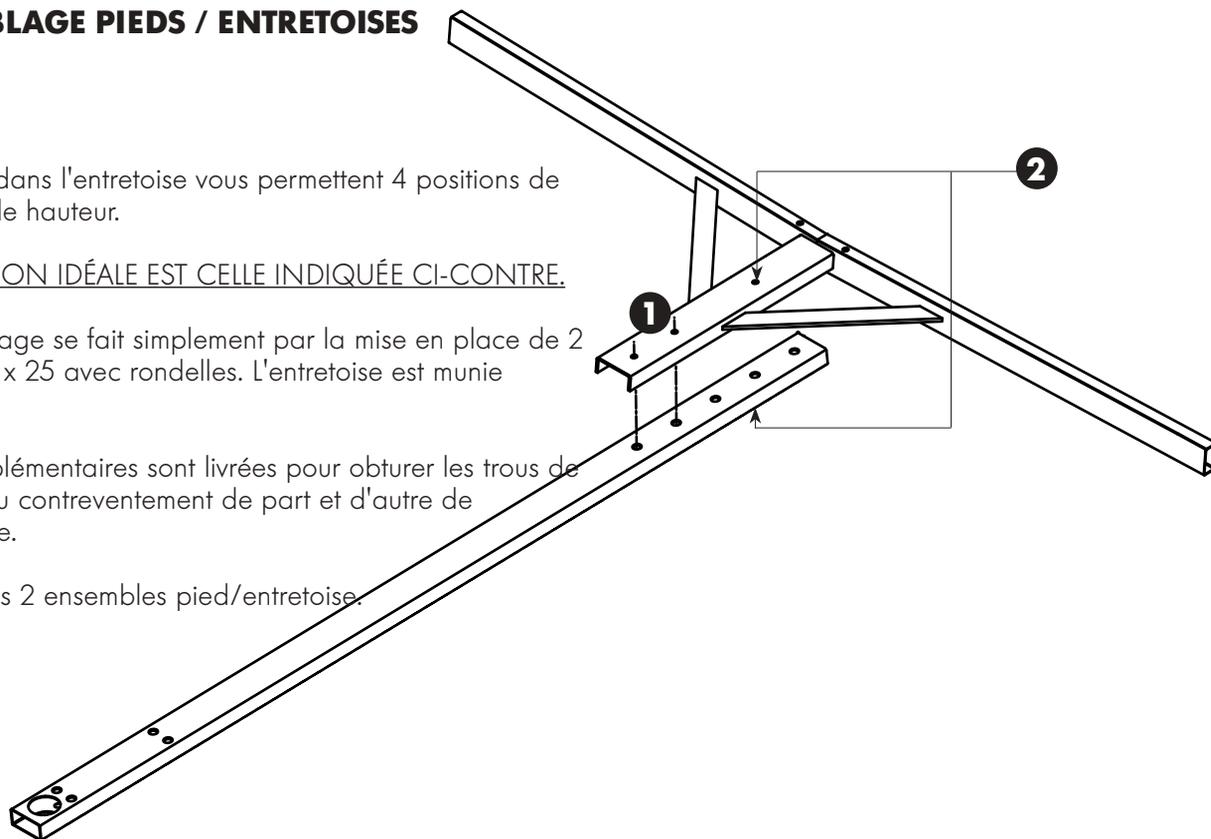
2 ASSEMBLAGE PIEDS / ENTRETOISES

Les trous dans l'entretoise vous permettent 4 positions de réglage de hauteur.

LA POSITION IDÉALE EST CELLE INDIQUÉE CI-CONTRE.

- 1** L'assemblage se fait simplement par la mise en place de 2 vis HM10 x 25 avec rondelles. L'entretoise est munie d'inserts.
- 2** 2 vis supplémentaires sont livrées pour obturer les trous de fixation du contreventement de part et d'autre de l'entretoise.

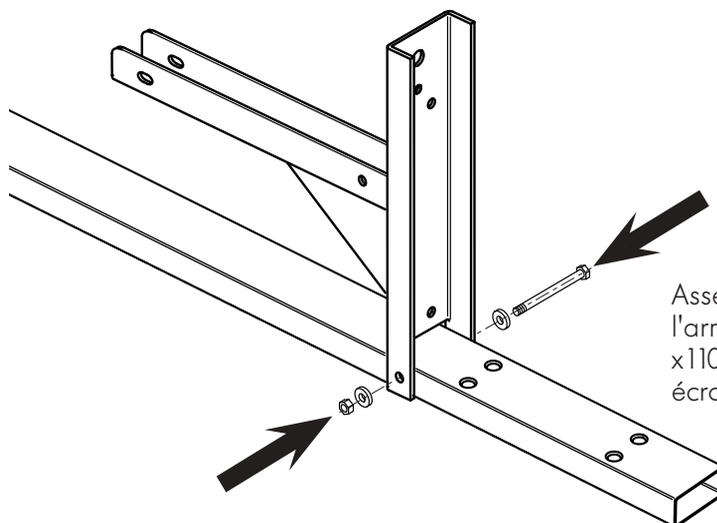
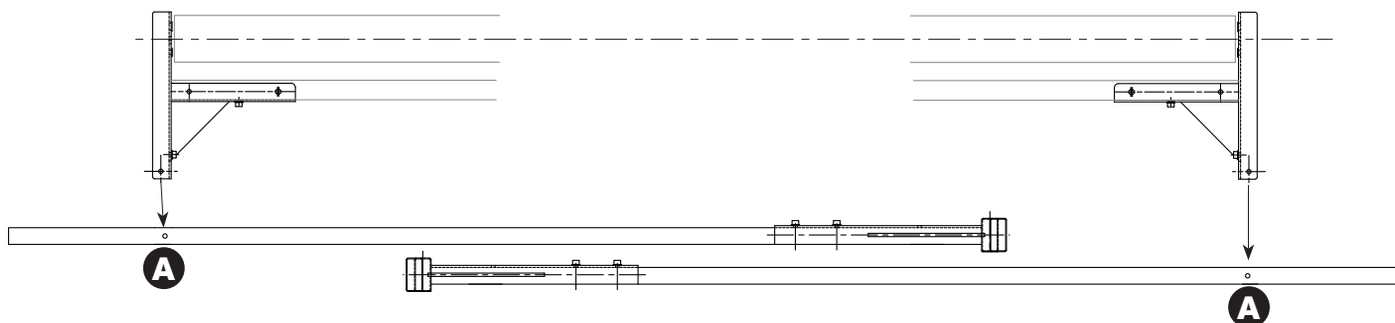
Monter les 2 ensembles pied/entretoise.



3 ASSEMBLAGE ARMATURE / PIEDS

Positionner, au sol, les deux pieds montés (voir dessin ci-dessous) tel que les deux trous **A** se retrouvent à chaque extrémité de l'armature.

Selon la longueur de l'armature, vous serez peut-être obligé de superposer les pieds



Assembler chacun des pieds sur l'armature à l'aide d'une vis HM10 x110, de deux rondelles et d'un écrou

NE PAS BLOQUER.

4 MISE SUR PIED DU STORE

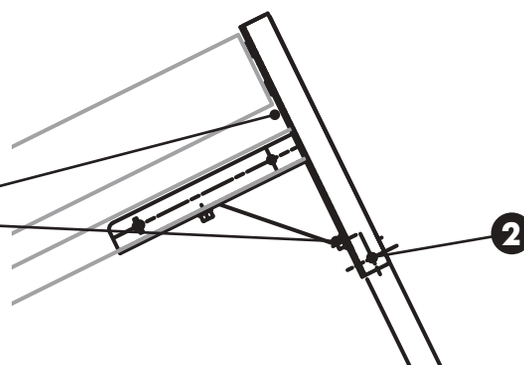
Soulever l'une des extrémités du store et procéder à l'assemblage de la partie haute.



- 1 La fixation haute se compose de 4 vis HM10 x 25 avec rondelle.

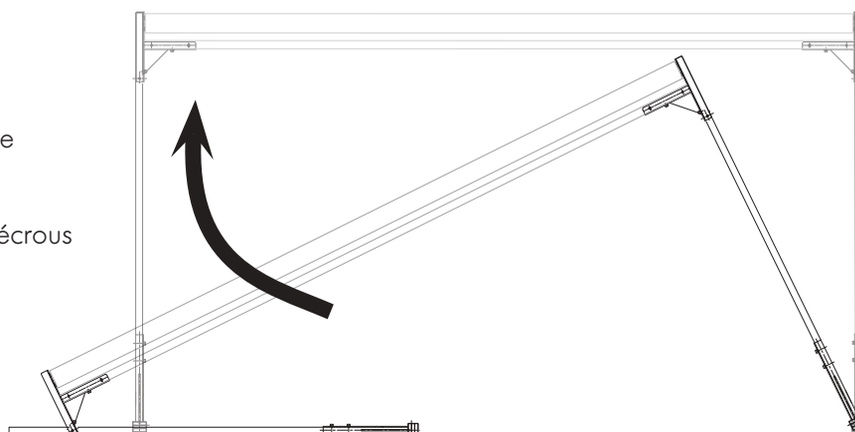
2 en partie haute
2 en partie basse

- 2 Bloquer enfin la vis traversante



Procéder de façon identique pour l'autre extrémité.

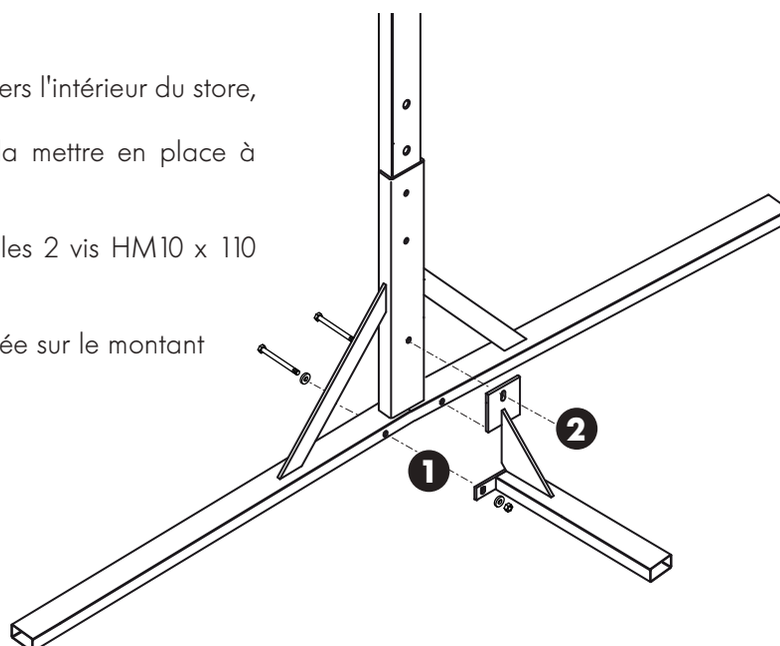
Mettre en place les cache-écrous et les embouts de tube.



5 OPTION CONTREVENTEMENT

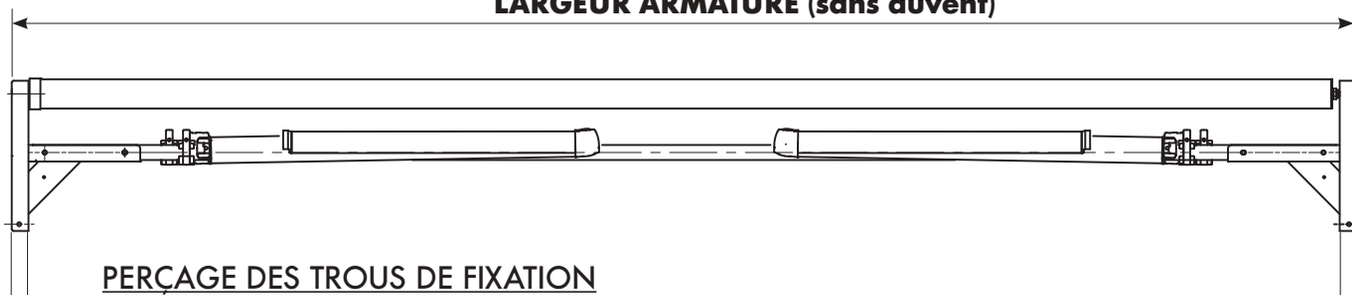
La position de cette pièce est idéalement vers l'intérieur du store, entre les deux montants. Vous avez malgré tout la possibilité de la mettre en place à l'extérieur si nécessaire.

- 1 Utiliser, pour sa fixation en partie basse, les 2 vis HM10 x 110 livrées en accessoires.
- 2 La vis en partie haute étant déjà positionnée sur le montant (voir point n°2 au paragraphe 2)



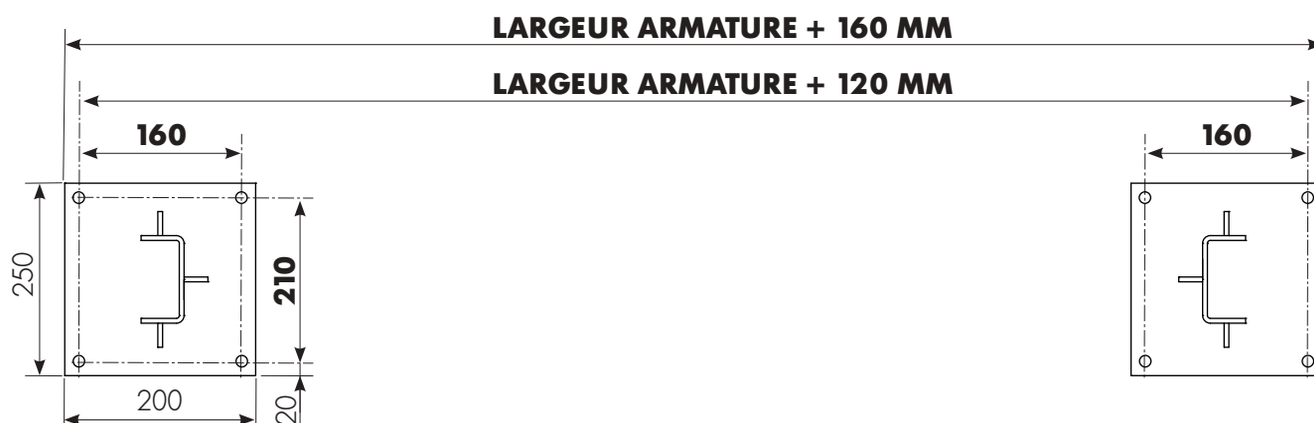
6 FIXATION AU SOL

LARGEUR ARMATURE (sans auvent)



PERÇAGE DES TROUS DE FIXATION

Nous vous préconisons d'utiliser des chevilles "à frapper" M10.
Percer les trous de fixation suivant le plan ci-dessous.



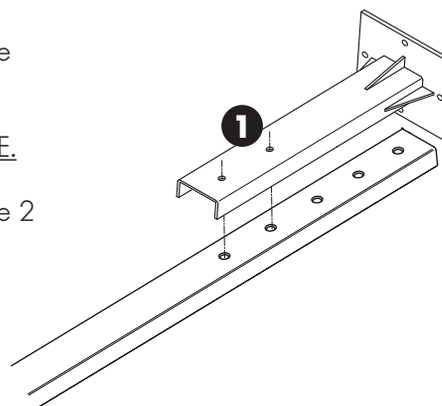
MONTAGE DES ENTRETOISES

Les trous dans l'entretoise vous permettent 4 positions de réglage de hauteur.

LA POSITION IDÉALE EST CELLE INDICUÉE CI-CONTRE.

- 1 L'assemblage se fait simplement par la mise en place de 2 vis HM10 x 25 avec rondelles. L'entretoise est munie d'inserts.

Monter les 2 ensembles pied/entretoise.

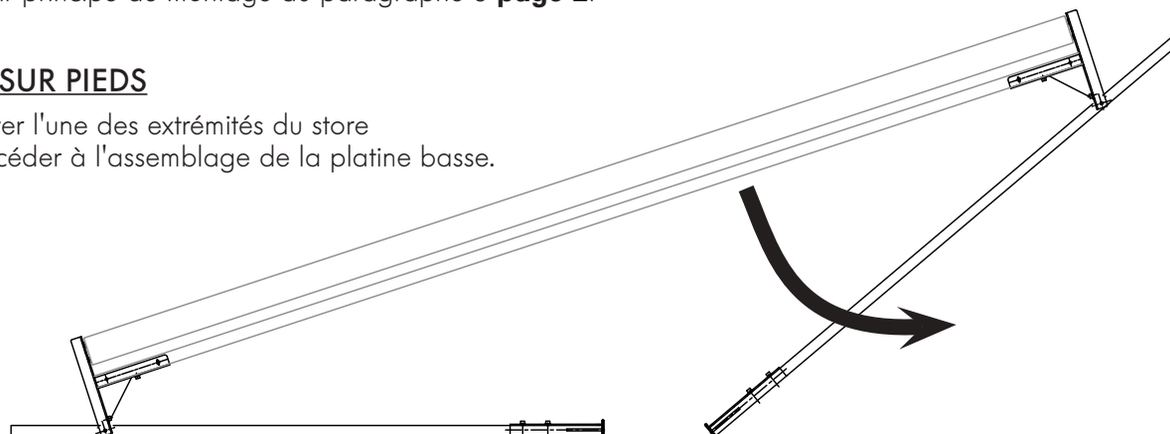


ASSEMBLAGE ARMATURE / PIEDS

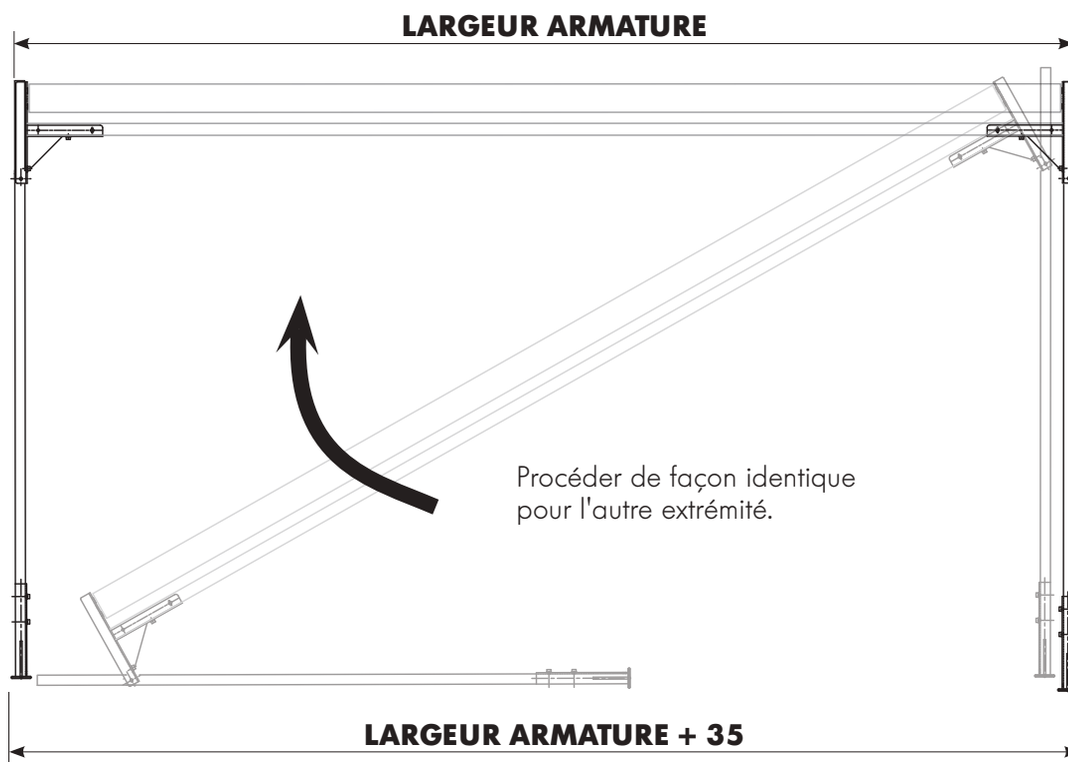
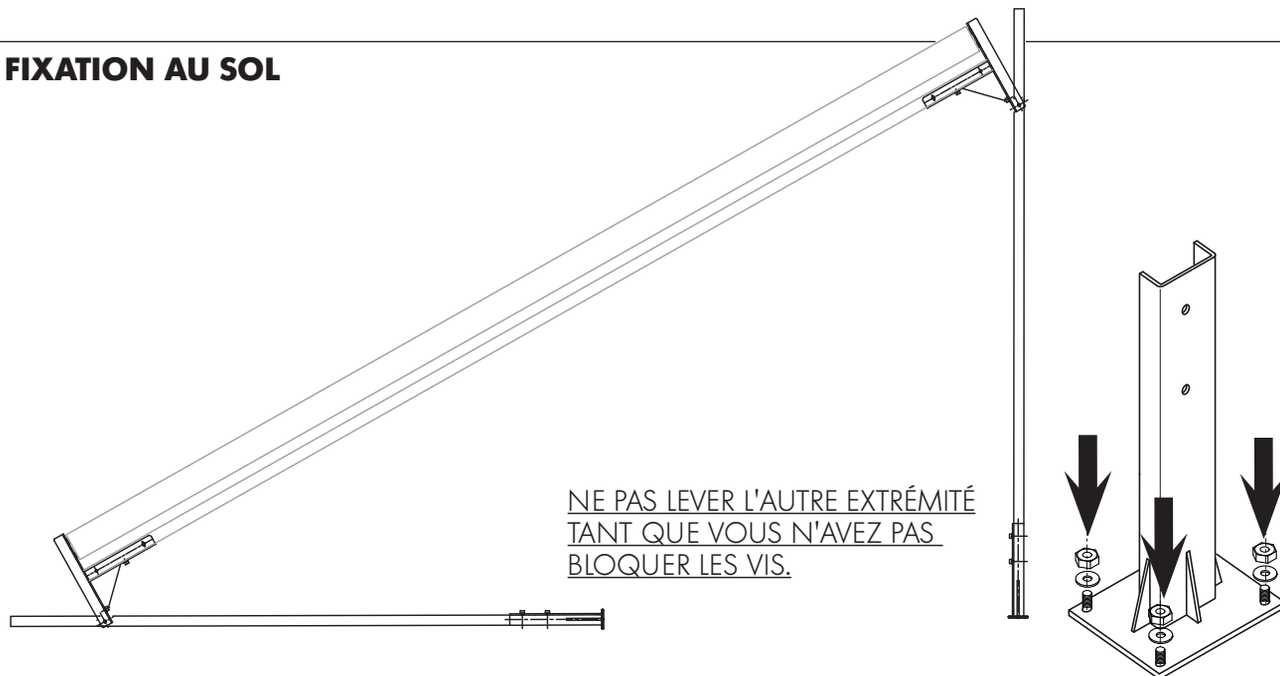
(Voir principe de montage au paragraphe 3 **page 2**)

MISE SUR PIEDS

Soulever l'une des extrémités du store et procéder à l'assemblage de la platine basse.

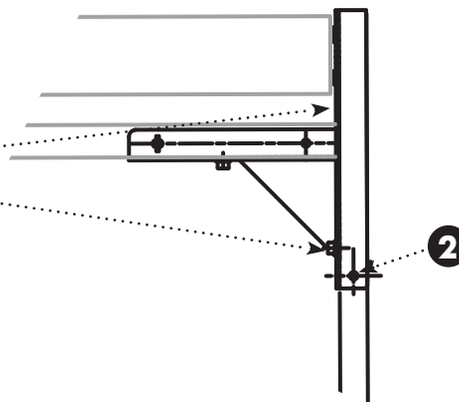


6 FIXATION AU SOL



Procéder à l'assemblage de la partie haute à chaque extrémité.

- 1 La fixation haute se compose de
4 vis HM10 x 25 avec rondelle.
2 en partie haute
2 en partie basse
- 2 Bloquer enfin la vis traversante



Mettre en place les cache-écrous et les embouts de tube.

7 RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU STORE

Nos stores sont réglées en atelier à une inclinaison moyenne. Ils peuvent être réglés pour une inclinaison de 5° à 40° (3 plages : 5° à 15°, 20 à 25°, 30° à 40°).

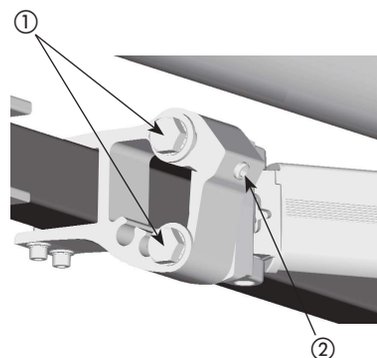
Le réglage de l'inclinaison et de l'horizontalité de la barre de charge s'effectue store déplié.

Dans le cas d'un store motorisé, procédez préalablement au raccordement au secteur pour dérouler la toile.

- Desserrez les boulons supérieur et inférieur ① à l'aide d'une clé plate de 19.
- Pour régler l'inclinaison, soulager l'effort sur le bras en le soutenant (opération à effectuer par deux personnes).
- Le réglage s'effectue en serrant ou en desserrant la vis de réglage ② à l'aide d'une clé 6 pans de 6.

Une fois le réglage effectué, resserrez les boulons ① avec la clé dynamométrique à un couple de 70 Nm mini.

Exemple : 70 Nm = 24 kg au bout d'un bras de levier de 300 mm.

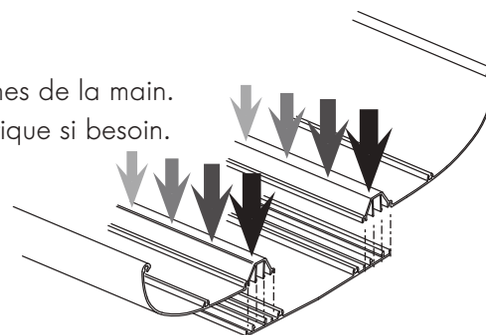
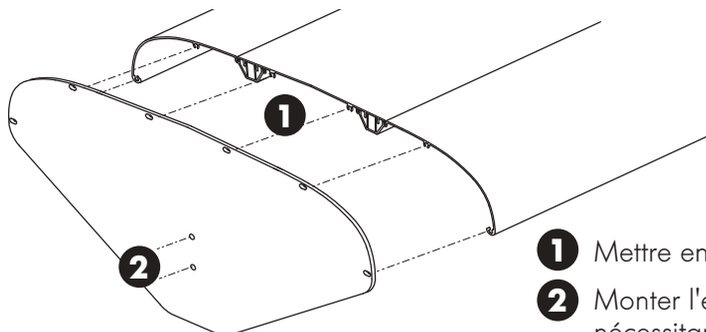


8 OPTION AUVENT

Procéder à l'assemblage des 3 profils entre eux.

Commencer par une extrémité en appuyant fortement avec les paumes de la main.

Vous pourrez aligner les 3 profils entre eux à l'aide d'un maillet plastique si besoin.



- 1 Mettre en place les joues à l'aide de 6 vis tôle à empreinte TORX.
- 2 Monter l'ensemble ainsi constitué sur l'armature (opération nécessitant 2 personnes)

9 ÉQUILIBRAGE DES BRAS

Remonter le store et l'arrêter à 400 mm environ de sa position haute.

Vérifier que l'articulation centrale de chacun des bras se trouve centrée entre la barre de charge et le tube d'enroulement.

Si ce n'est pas le cas, procéder à leur réglage comme indiqué ci-dessous.

Desserrez la vis ① des mains.

Remonter le store de façon à CENTRER l'articulation centrale entre la barre de charge et le tube d'enroulement.

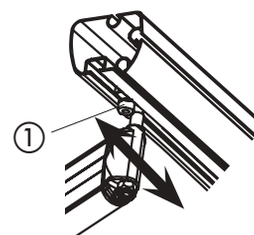
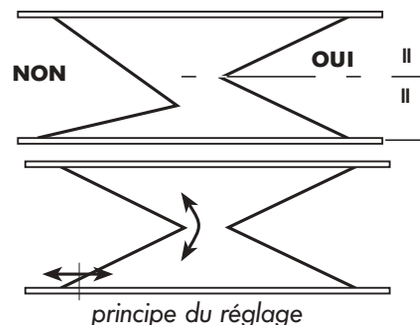


Faire attention que les mains ne s'éjectent pas de la rainure de barre de charge.

Vérifier que les articulations centrales soient bien alignées et centrées entre la barre de charge et le tube d'enroulement.

Resserrez la vis ①.

Déployer puis remonter le store et vérifier que la toile ne plisse pas en s'enroulant sur le tube.



10 MOTORISATION

ATTENTION :

Toute installation doit se conformer à la norme NFC 15-100.

Raccorder le moteur 230 V à l'installation (se reporter à la notice du constructeur jointe)

Utilisé en extérieur, le câble du moteur (en PVC) doit être mis dans une gaine pour éviter la dégradation aux UV.



Faire une boucle sur le fil d'alimentation pour éviter que l'eau de pluie ne s'infilte dans la tête moteur.

Les fins de course de ce store ont été pré-réglées en atelier. Si toutefois il fallait modifier ces réglages, consulter la notice jointe au colis.

11 ÉCLAIRAGE LEDS

RACCORDEMENT AU SECTEUR

Comme pour le moteur, vous trouverez pour les LEDs un second câble d'alimentation pour raccordement au secteur 230V.

ATTENTION :
Toute installation doit se conformer à la norme NFC 15-100.

Utilisé en extérieur, le câble secteur (en PVC) doit être mis dans une gaine pour éviter la dégradation aux UV.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITÉ POUR L'INSTALLATION

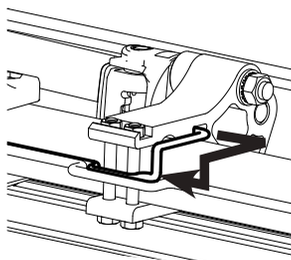
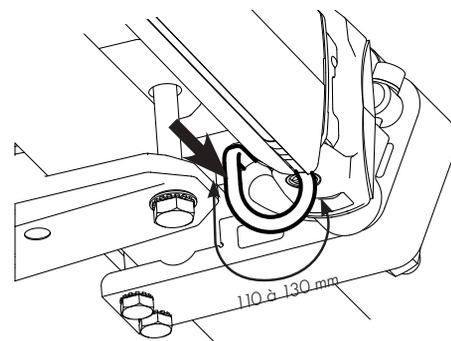
- NE PAS DÉPASSER L'INCLINAISON DE 25° SUR LES BANNES COFFRE AVEC ÉCLAIRAGE LED
- DANS LE CAS D'UN **BRAS AVEC ÉCLAIRAGE LED**, RELEVER SUFFISAMMENT L'ARTICULATION CENTRALE DE MANIÈRE À CE QUE LE CÂBLE SITUÉ SOUS LE BRAS NE TOUCHE PAS LA SOUS-FACE LORS DU REPLIEMENT DU STORE.

L'éclairage bras LED ne doit pas être relié à un détecteur de luminosité ou à une horloge.
Ne pas dégrader avec un objet coupant les barrettes LED fixées dans les bras.

Passer le câble du LED dans la rainure supérieure du support de bras tel que décrit sur le schéma ci-contre.

Attention à respecter la longueur de câble d'environ 110mm à 130mm entre l'extrémité du profil et le passage dans le support de bras.

Attention : Trop ou pas assez de mou sur le câble peut provoquer sa détérioration prématurée.



Faire cheminer le câble par derrière le tube carré jusqu'à l'ensemble d'alimentation.

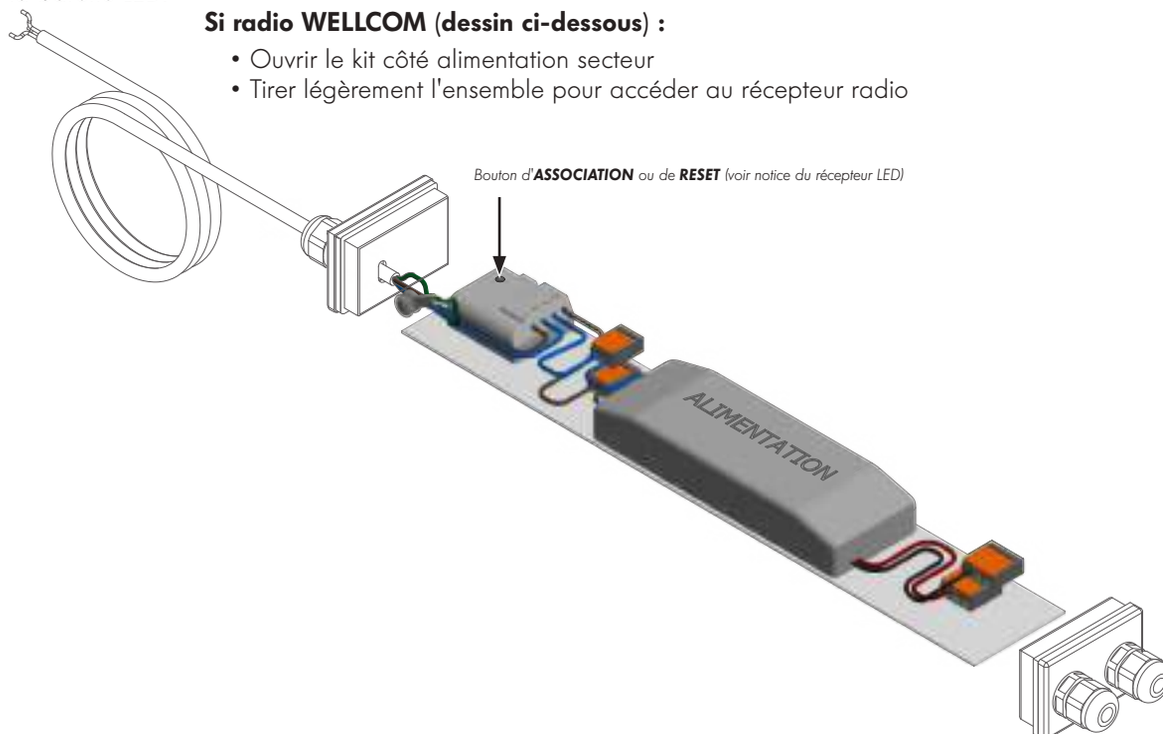
LE STORE EST PRÉ CABLÉ EN ATELIER

Vous trouverez ci-dessous les informations de raccordement dans le cas où vous auriez besoin d'intervenir.

Un boîtier, fixé sur le store, contient les borniers de raccordement pour les Leds et pour le secteur 230V. Pour le repérer, suivre les câbles depuis la barette LED.

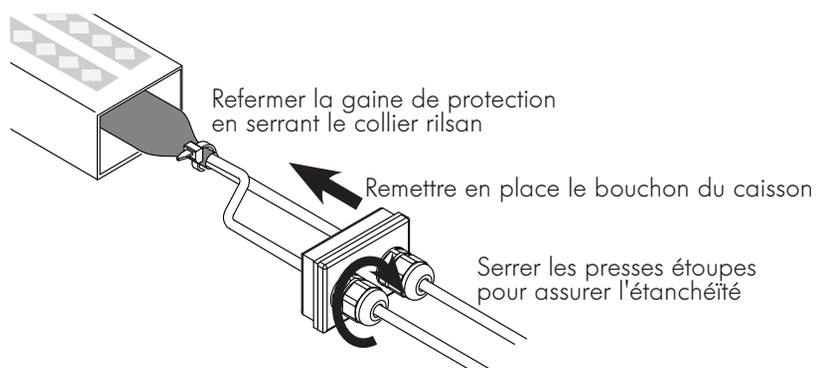
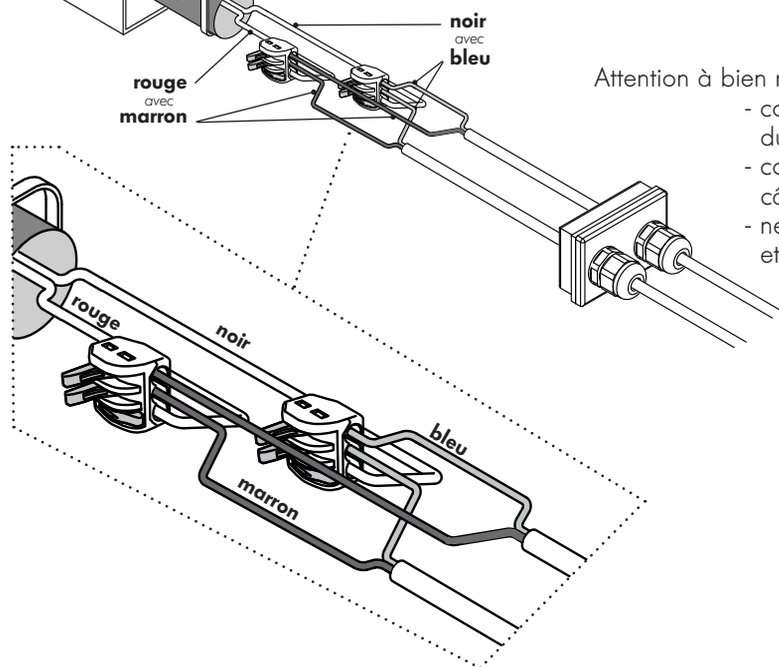
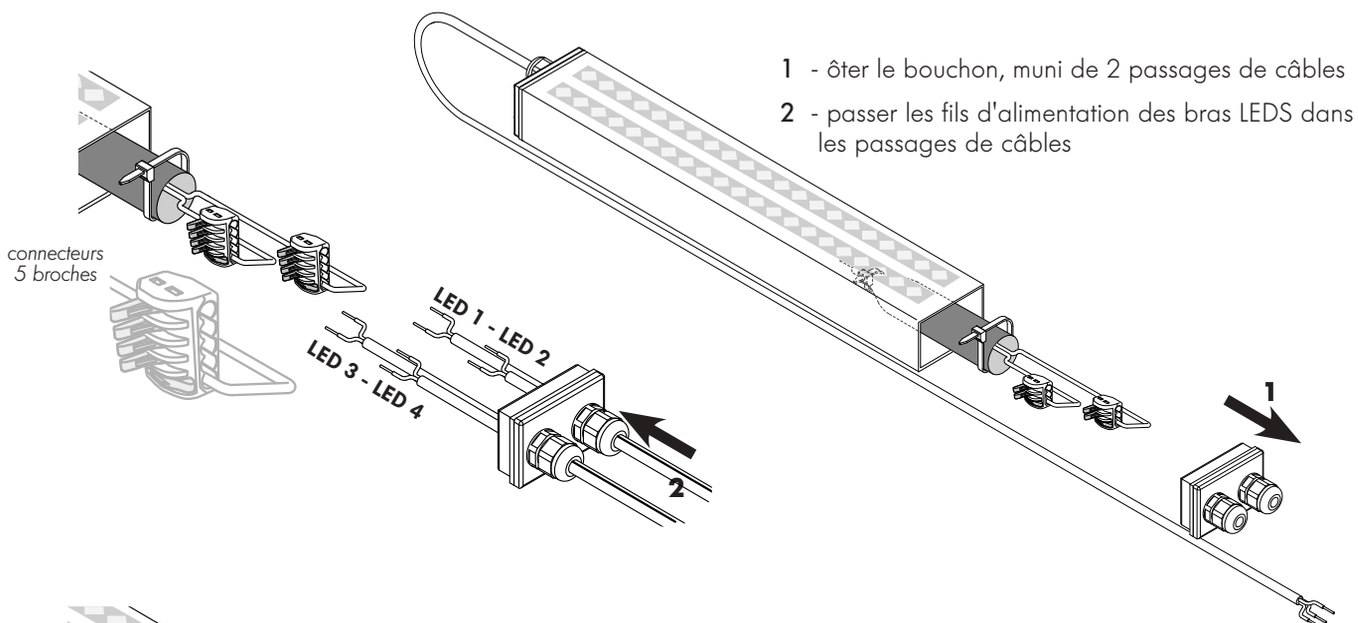
Si radio WELLCOM (dessin ci-dessous) :

- Ouvrir le kit côté alimentation secteur
- Tirer légèrement l'ensemble pour accéder au récepteur radio



11 ÉCLAIRAGE LEDS (suite)

CÂBLAGE DU BLOC ALIMENTATION



12 FIXATION DU BLOC D'ALIMENTATION

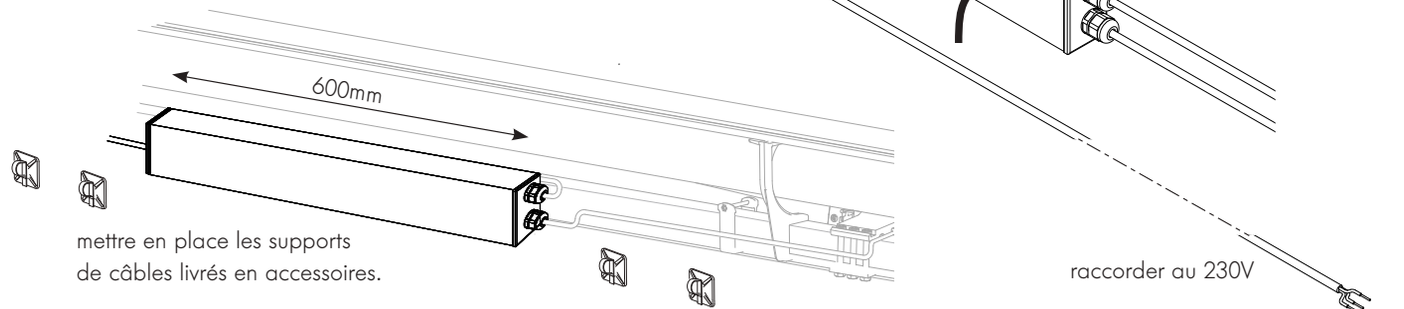
NETTOYER LA ZONE DU TUBE CARRÉ OU VOUS ALLEZ EFFECTUER LE COLLAGE

Derrière le tube pour les stores bannes, dessus le tube pour le store Plaza

Ôtez la protection sur les doubles faces

basculer le boîtier et le "coller" **derrière** le tube carré pour les stores Bannes ou **au-dessus** du tube carré pour le store Plaza

Positionner le boîtier au plus près du centre du store et dans une zone éloignée de tout support (encombrement 600mm environ)

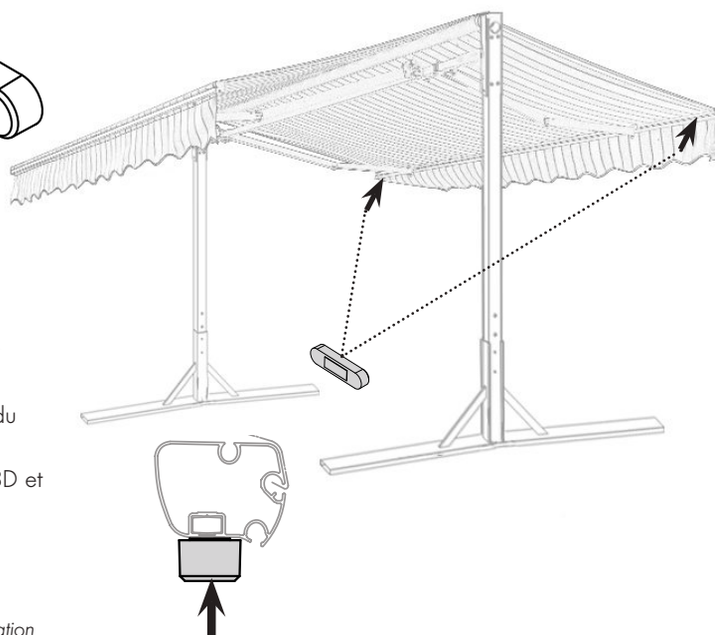


13 OPTION EOLIS 3D SOMFY®

Positionner l'Eolis 3D de Somfy SOUS la barre de charge de la banne en respectant le schéma ci-contre. Il doit être positionné à gauche ou droite de la barre de charge en le plaçant environ à 10 ou 20mm de l'extrémité de l'avant-bras.

Pour pouvoir fixer correctement l'Eolis 3D avec l'adhésif prévu à cet effet, il est nécessaire de bien nettoyer la surface concernée de la barre de charge. Utiliser pour cela un produit solvant dégraissant du type produit à vitre ou acétone. Laisser sécher quelques instants la surface de la barre de charge avant de fixer avec l'adhésif l'Eolis 3D et appuyer fortement pour assurer une bonne cohésion. Ne pas occasionner de contrainte mécanique sur l'Eolis 3D pendant les 24 heures suivantes jusqu'à obtenir la meilleure tenue de l'adhésif.

Voir la notice de Somfy pour le réglage et l'utilisation



14 PROGRAMMATION

IMPORTANT :

L'éclairage LED est livré prêt à l'emploi. Il fonctionne dès que les branchements électriques sont réalisés.

Pour affecter et gérer les émetteurs, consulter la notice du récepteur jointe au colis.

15 VÉRIFICATIONS ET RÉCEPTION

Ouvrir et fermer le store 1 ou 2 fois pour vérifier son bon fonctionnement.

Utilisez les documents spécifiques disponibles auprès de FRANCIAFLEX pour la prise de mesures et la rédaction de la commande.