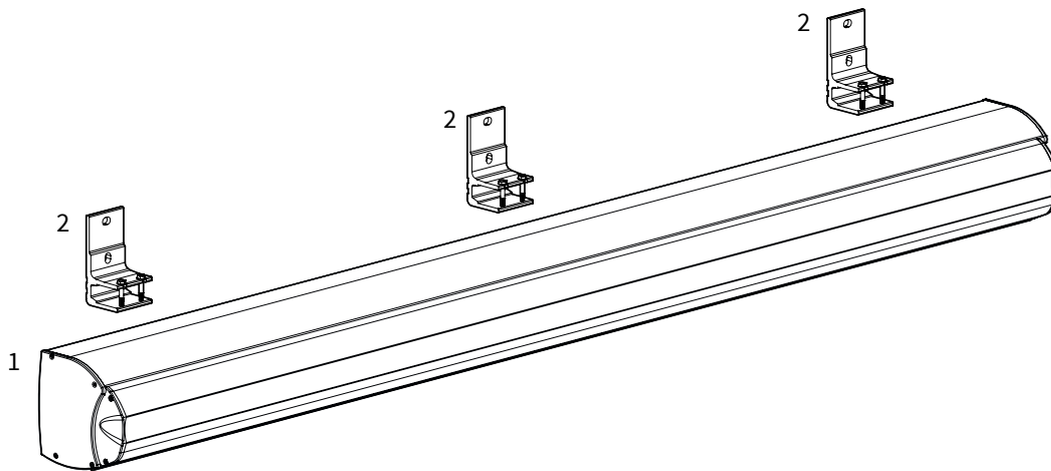




INSTRUCTIONS DE MONTAGE
BANNE SOLAIRE V360 - ST. TROPEZ

Contenu

1. bannette solaire à bras escamotable *
2. supports muraux
3. commande
 - a. manuelle : manivelle
 - b. électrique : interrupteur + fiche
 - c. télécommande : télécommande + fiche



* la bannette solaire représentée est à commande électrique

Outils nécessaires

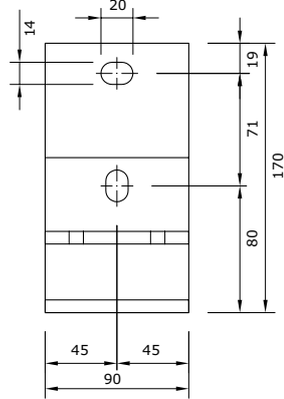
- perceuse
- foret à béton 10/14 mm
- tournevis cruciforme
- clé plate 10/13/17
- clé Allen
- mètre ruban
- niveau à bulle
- crayon

En cas de commande électrique :

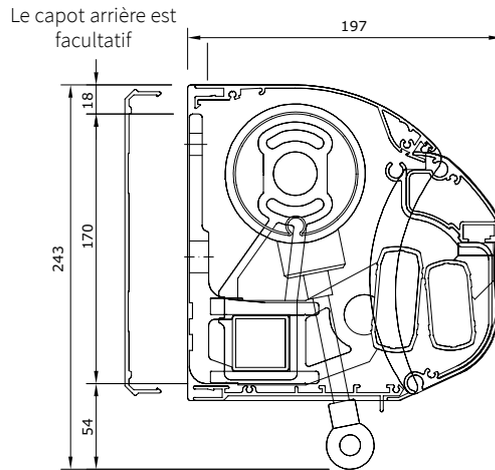
- pince coupante
- tournevis plat

Spécifications V360 St. Tropez

Montage mural



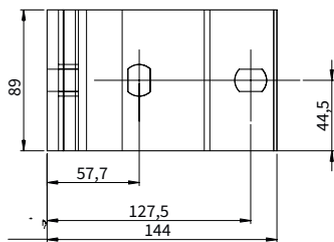
vue de face du support mural



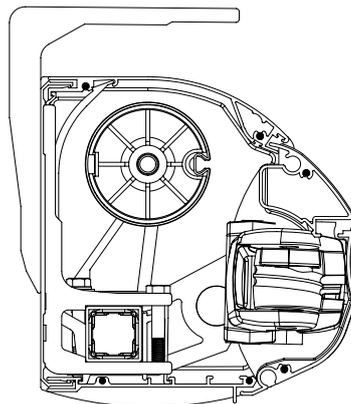
coupe de la bannière solaire

Dimensions en mm

Montage au plafond

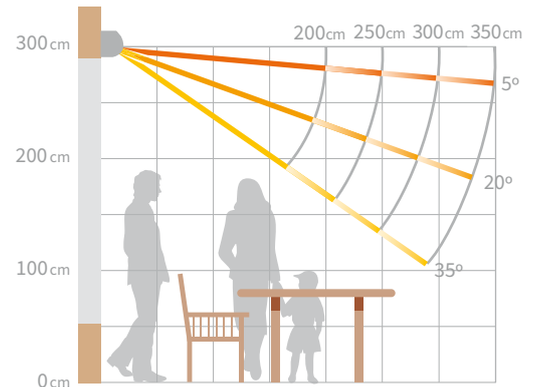


vue de dessus du support plafonnier



coupe de la bannière solaire

Projection



Largeur minimale par projection de toile

Projection [mm]		Commande manuelle [mm]		Commande électrique [mm]	
1500	2 bras	2060		2040	
2000	2 bras	2620		2610	
2500	2 bras	2850		2800	
3000	2 bras	3380		3330	
3500	2 bras	3870		3820	
2500	3 bras	4250		4200	
3000	3 bras	5050		5000	
3500	3 bras	5780		5730	
2500	4 bras			5600	
3000	4 bras			6660	
3500	4 bras			7640	

Schéma des supports muraux

Type de toile	Longueur de la toile [mm]	Projection [mm]	Largeur [mm]													Nombre de supports muraux nécessaires				
			2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	8000	9000	10000	11000	12000			
Dickson	1700	1500	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8			
Dickson	2200	2000		2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8			
Dickson	2700	2500		2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	7	7	8			
Dickson	3200	3000			3	3	4	4	4	5	5	5	6	7	7	8	8			
Dickson	3500	3500				4	4	4	4	5	5	6	7	7	8	8	8			

Information importante avant le montage

Avertissement général

Vous montez le produit Verano® vous-même à vos propres risques. Les présentes instructions ne constituent qu'une aide au montage de ce produit Verano® en particulier.

Si vous ne parvenez pas à monter ce produit vous-même, faites appel à un professionnel. L'équipe de montage de votre revendeur Verano® est à votre disposition.

Prenez garde à ne pas endommager le produit

N'utilisez pas de couteau ni d'autre objet tranchant pour ouvrir l'emballage, afin de ne pas abîmer le contenu.

Disposez le contenu sur une surface douce.

Soyez prudent lorsque vous percez des trous. La chute des débris de perçage peut provoquer des dégâts.

Assurez-vous que la façade est plane

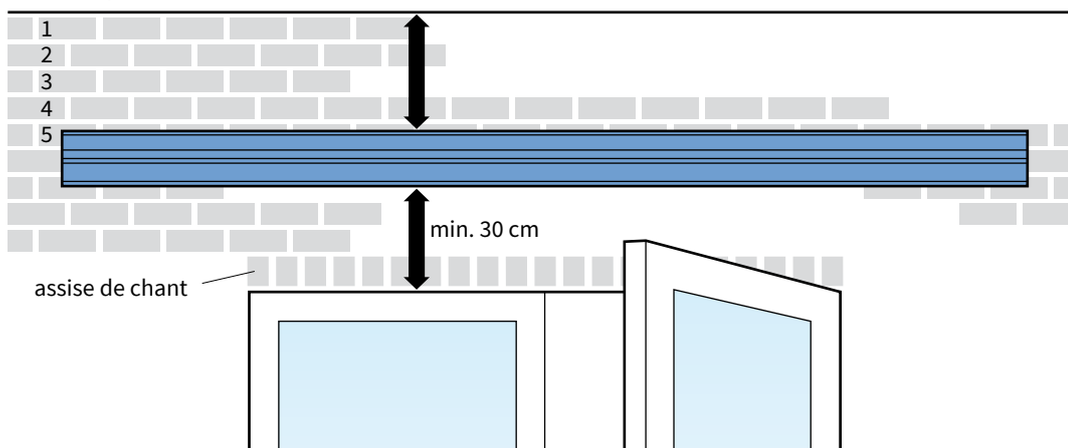
Contrôlez la hauteur de montage

Assurez-vous que vous disposez d'une hauteur de montage suffisante sur votre façade pour permettre l'installation de la banne solaire. Au moins cinq rangées de briques doivent se trouver au-dessus du support mural (support de montage) afin d'éviter une charge trop importante sur votre façade. Souvent, ce n'est pas le cas, surtout si la banne solaire est montée sur une annexe du bâtiment. Nous conseillons de percer le trou de montage supérieur au milieu de la cinquième brique (au moins) en partant du haut.

Renforts muraux

Si l'espace au-dessus du support mural compte moins de cinq rangées de briques, des supports muraux supplémentaires doivent être utilisés. Ces supports muraux supplémentaires répartissent les forces sur une plus grande surface murale si les murs/parois ne sont pas suffisamment forts. Voir page 5 pour les instructions détaillées.

Attention ! Assurez-vous qu'aucun point de fixation ne se trouve dans les briques sur chant, car il s'agit souvent de demi-briques.



Ouverture de porte

Lorsque la banne solaire est entièrement déroulée, elle est inclinée vers le bas. Si vous devez ouvrir des portes vers l'extérieur, prévoyez dès lors au minimum 30 cm entre l'encadrement de porte et la banne solaire.

Il est recommandé de fixer la banne solaire à plus de 30 cm au-dessus de l'encadrement.

1. Montage des supports muraux

1.1 Traçage des supports muraux

Repérez les autocollants au dos du caisson de la banne solaire. Voir figure 1.1.

Deux supports muraux doivent être installés à l'emplacement des autocollants.

Les autres supports muraux doivent être répartis à intervalles égaux entre les deux supports muraux externes.

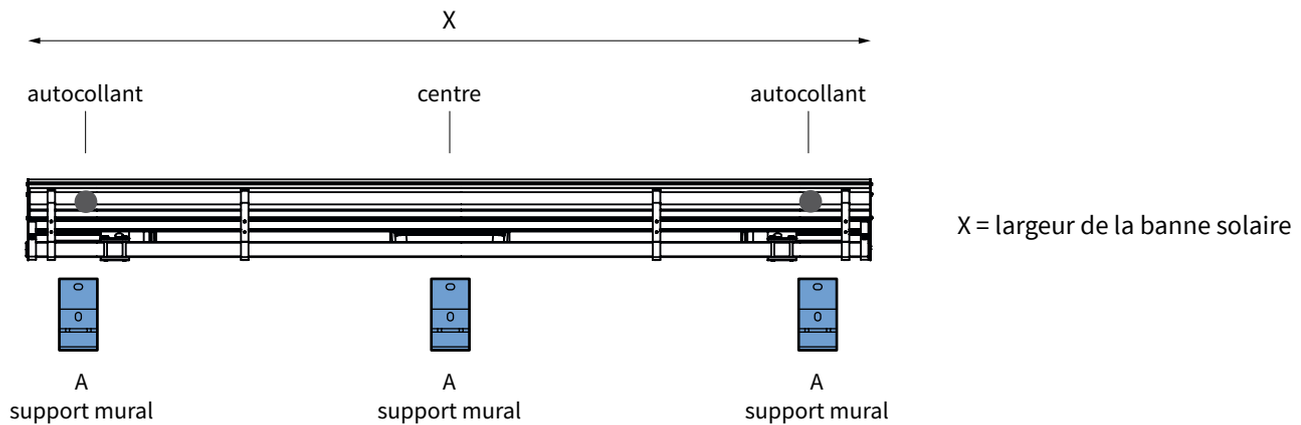


fig. 1.1 Emplacement des autocollants

Tracez les trous de perçage sur le mur en vue de la fixation des supports muraux (A). Ils doivent être alignés, de niveau et d'aplomb. Voir figure 1.2.

Veillez à ce que les deux trous de fixation de chaque support mural se trouvent au milieu d'une brique. Voir figure 1.3. Utilisez éventuellement un cordeau.

Si le capot arrière est utilisé, les supports muraux doivent également être tracés sur celui-ci. Pour ce faire, utilisez les mêmes dimensions entre les supports muraux que sur le mur.

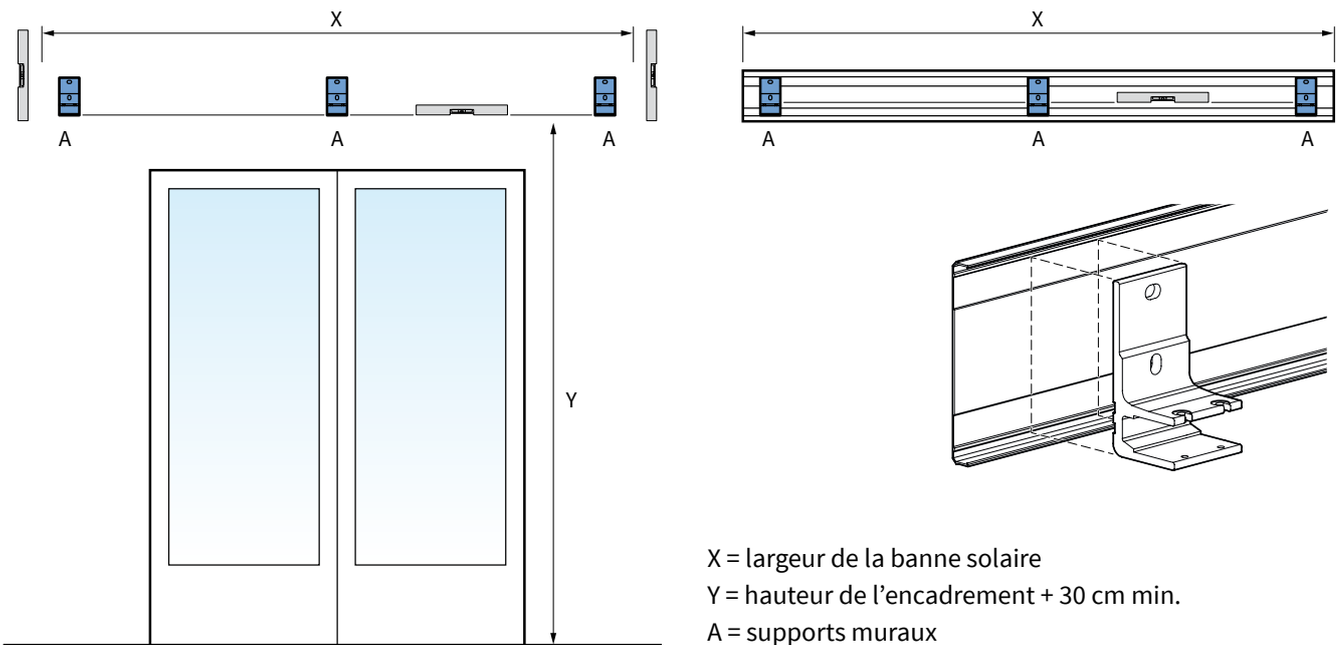


fig. 1.2 Pose des supports muraux

1.2 Perçage des trous

Percez les trous de fixation. Si le mur est en béton ou en briques, nous recommandons d'utiliser un foret à pierre de 14 mm. Employez des chevilles et des boulons appropriés de bonne qualité.

Montez les supports muraux (A) et serrez solidement les boulons. Voir figure 1.3a.

Si le capot arrière est utilisé, percez les trous dans celui-ci. Montez le capot arrière avec les supports muraux (A). Voir figure 1.3b.

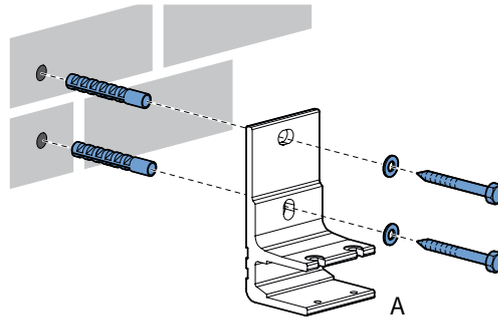


fig. 1.3a Montage du support mural

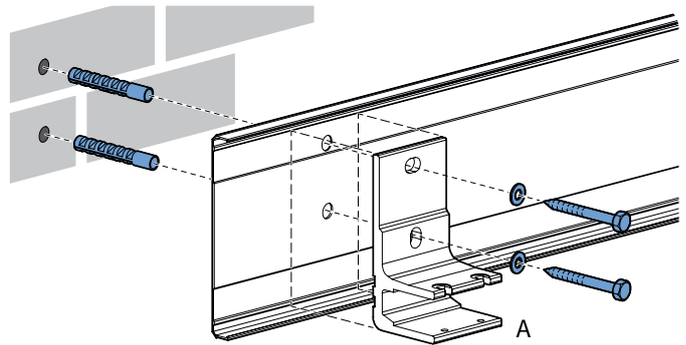


fig. 1.3b Montage du capot arrière et du support mural

1.3 Perçage du trou de câblage

Vous souhaitez connecter votre commande murale à l'intérieur ? Mesurez soigneusement l'emplacement du trou de câblage, en fonction de vos préférences et de la situation.

Percez un trou vers l'intérieur à l'aide d'un foret de 10 mm. Si vous percez à travers le mur, il est recommandé de maintenir une petite planche contre la face intérieure du mur pour éviter de l'endommager.

1.4 Supports muraux supplémentaires sur un mur peu renforcé

Si l'espace au-dessus de l'emplacement de montage compte moins de cinq rangées de briques, des supports muraux supplémentaires doivent être utilisés.

Ces supports muraux supplémentaires répartissent les forces sur une plus grande surface murale, de manière à ce que le mur ou la paroi puisse supporter davantage de poids. Voir figure 1.4.

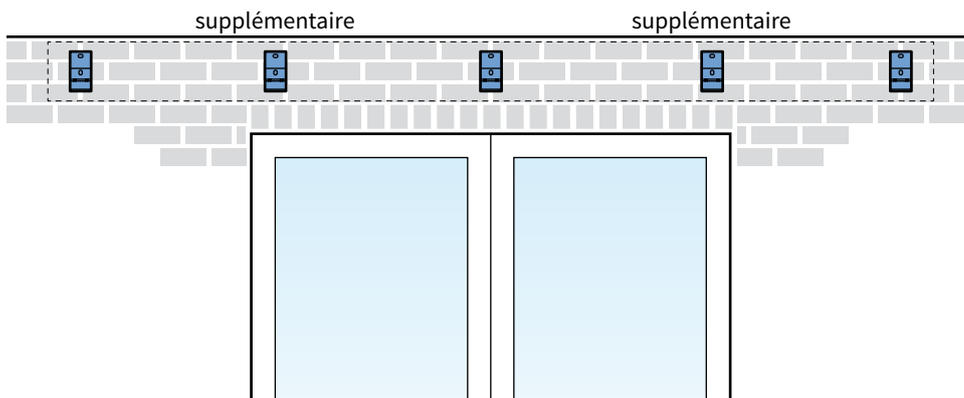


fig. 1.4 Utilisation de supports muraux supplémentaires

2. Montage de la banne solaire

2.1 Installation de la banne solaire

Suspendez la banne solaire dans les supports muraux. Voir figures 2.1 et 2.2.

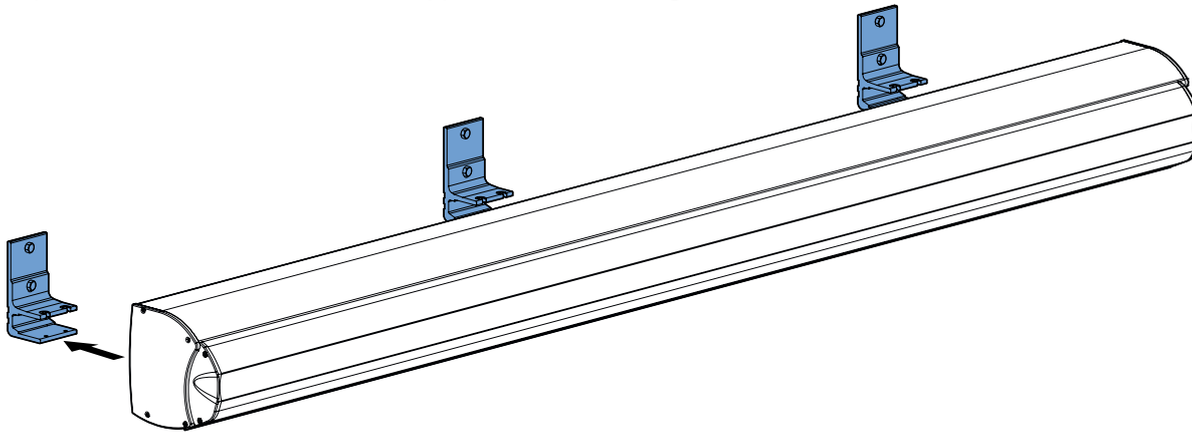


fig. 2.1 Suspension de la banne solaire

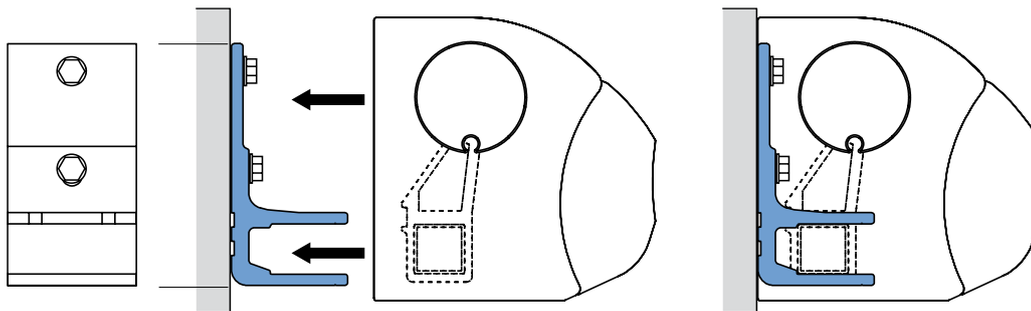


fig. 2.2 Détail du support mural

2.2 Fixation de la banne solaire

Immobilisez les supports muraux à l'aide des boulons de blocage fournis. Voir figure 2.3.

Attention ! La banne solaire ne peut en aucun cas être ouverte tant que les boulons de blocage ne sont pas en place.

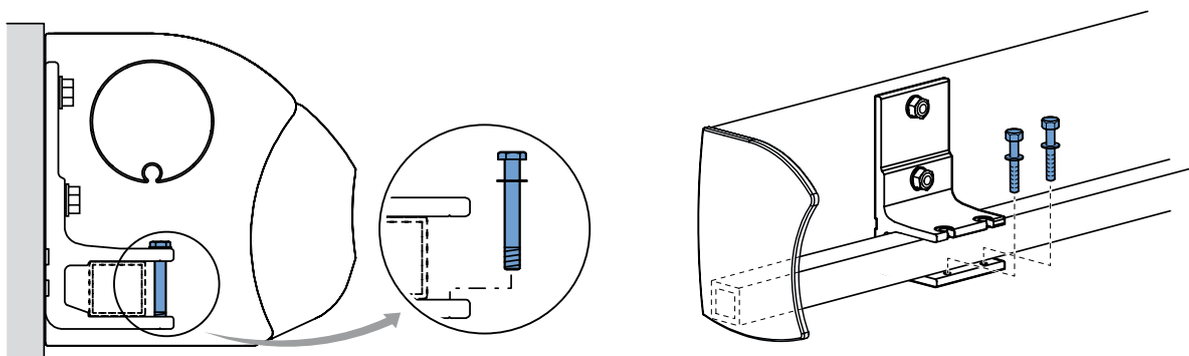


fig. 2.3 Pose des boulons de blocage

3. Commande murale électrique

3.1 Connexion de la commande murale

1. Contrôlez l'emplacement du moteur (à gauche ou à droite) vu depuis l'extérieur !
2. Si vous placez la commande à l'intérieur, faites d'abord passer le câble par le trou que vous avez percé dans le mur.
3. Connectez le câble à 4 fils du moteur et le câble à 3 fils de la fiche, selon le schéma ci-dessous.
4. Branchez la fiche dans la prise électrique.
5. La bannière solaire est à présent connectée. Avant de poursuivre l'installation, assurez-vous que la bannière solaire se déroule correctement.

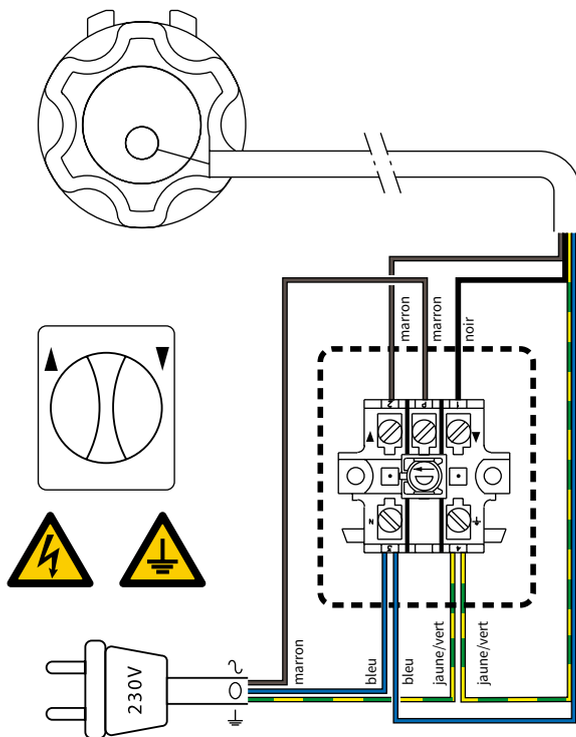


fig. 3.1 Moteur à gauche (vu de l'extérieur)

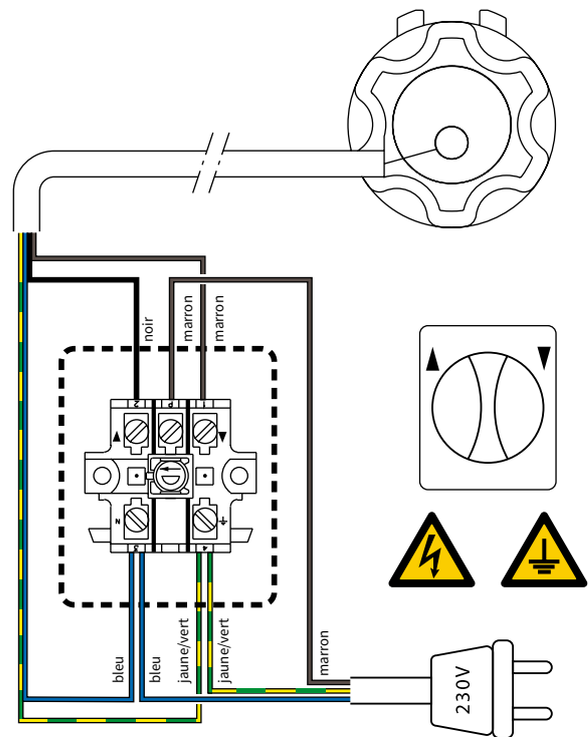


fig. 3.2 Moteur à droite (vu de l'extérieur)

CONSEIL ! Rebouchage du trou

Si le câble électrique est passé vers l'intérieur, nous recommandons de reboucher le trou à l'aide de mastic, afin d'éviter que de l'humidité ne pénètre. Attention ! Appliquez du mastic à l'intérieur et à l'extérieur.

3.2 Réglages d'usine standard

La commande du moteur a été réglée par défaut.

Pour connaître les valeurs réglées, consultez la [notice du moteur](#) et la [notice de la télécommande](#) éventuelle fournies.

4. Télécommande

4.1 Connexion de la télécommande

Procédez comme indiqué ci-dessous :

1. Si la prise électrique (alimentation) se trouve à l'intérieur, faites d'abord passer le câble par le trou que vous avez percé dans le mur.
2. Montez la fiche selon le code couleurs suivant :
 - Marron 220 V
 - Bleu 220 V
 - Jaune/Vert Mise à la terre
 - Noir Ne pas connecter
 - Blanc Ne pas connecter
 - Orange Ne pas connecter
3. Branchez la fiche dans la prise électrique.
4. La banne solaire est à présent connectée. Avant de poursuivre l'installation, assurez-vous que la banne solaire se déroule correctement.

CONSEIL ! Rebouchage du trou

Si le câble électrique est passé vers l'intérieur, nous recommandons de reboucher le trou à l'aide de mastic, afin d'éviter que de l'humidité ne pénètre. Attention ! Appliquez du mastic à l'intérieur et à l'extérieur.

5. Angle d'inclinaison

5.1 Réglages d'usine standard

La hauteur de passage de la latte frontale est par défaut comprise entre 1,80 m et 1,90 m pour une hauteur de montage de 2,70 m.

5.2 Réglage de l'angle d'inclinaison

Si vous souhaitez modifier le réglage standard, suivez les étapes ci-dessous :

1. Déroulez complètement la banne solaire. Les raccords des bras se trouvent à gauche et à droite, à l'extrémité des bras escamotables (du côté du caisson). Voir figure 5.1.
2. Desserrez l'écrou n° 1 d'un tour (clé plate 17). Pendant cette opération, soulevez légèrement la latte frontale afin que le boulon de réglage bouge facilement. Voir figure 5.2.
3. Retirez le boulon à six pans creux n° 2. Ensuite, faites tourner le boulon à six pans creux n° 3 afin que le profilé frontal monte ou descende. Vers la gauche = la latte frontale monte ; vers la droite = la latte frontale descend.
4. Répétez l'étape 3 de l'autre côté afin que la latte frontale soit de niveau.
5. Lorsque la latte frontale se trouve à la hauteur souhaitée des deux côtés, resserrez le boulon à six pans creux n° 2 et serrez l'écrou n° 1.

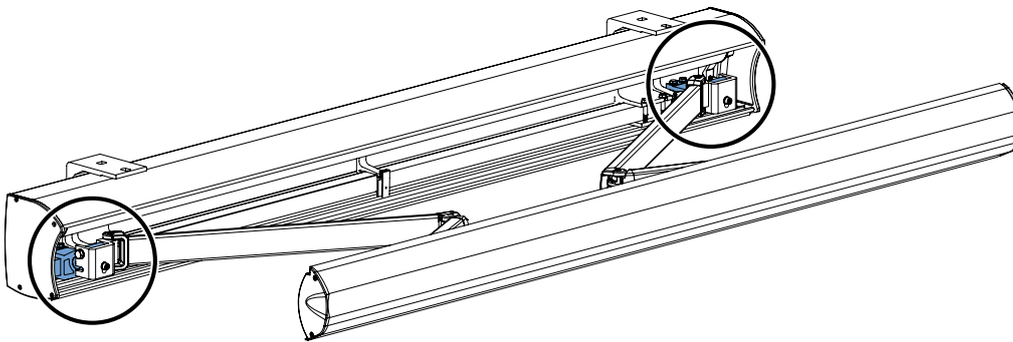


fig. 5.1 Emplacement des raccords des bras

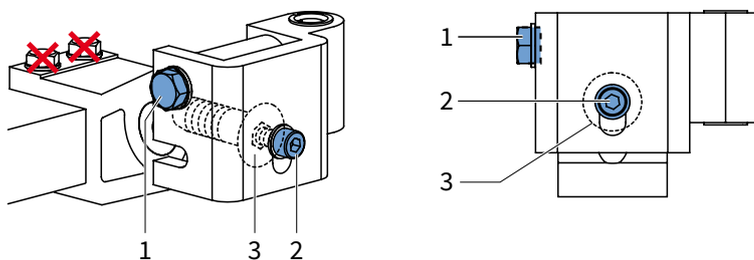


fig. 5.2 Détail du raccord du bras à gauche

Attention ! Ne touchez jamais les écrous marqués d'une croix rouge.

6. Latte frontale

6.1 Réglage de la latte frontale

La position correcte est atteinte dès que la latte frontale et les coiffes supérieure et inférieure se joignent parfaitement lorsque la banne solaire est fermée. Voir figure 6.1.

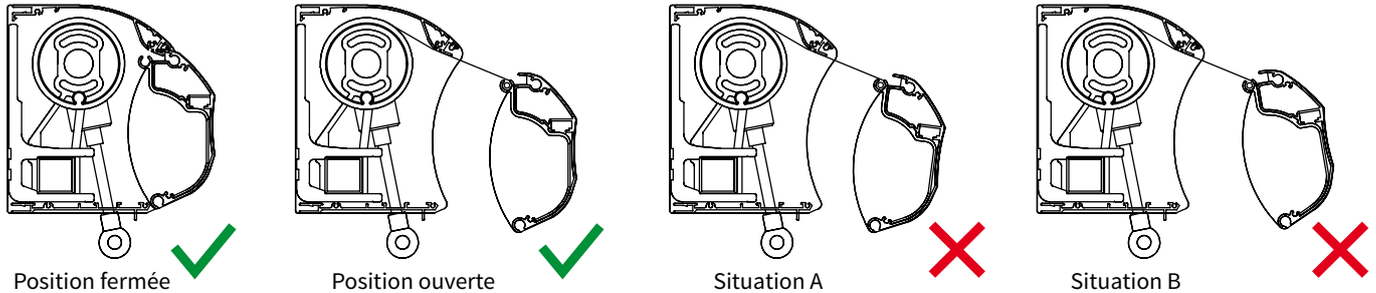


fig. 6.1 Position de la latte frontale

Si l'espace entre le caisson et la latte frontale est trop grand, procédez comme indiqué ci-dessous.

1. Déroulez la banne solaire d'un demi-mètre environ.
2. Les raccords des bras se trouvent aux extrémités des bras escamotables (du côté de la latte frontale). Voir figure 6.2.
3. Dans la situation A, desserrez d'abord légèrement le boulon à six pans creux supérieur, puis serrez légèrement le boulon à six pans creux inférieur. Dans la situation B, desserrez d'abord légèrement le boulon à six pans creux inférieur, puis serrez légèrement le boulon à six pans creux supérieur. Voir figures 6.1 et 6.3.
4. Placez la latte frontale dans la position souhaitée.
5. Fermez la banne solaire.

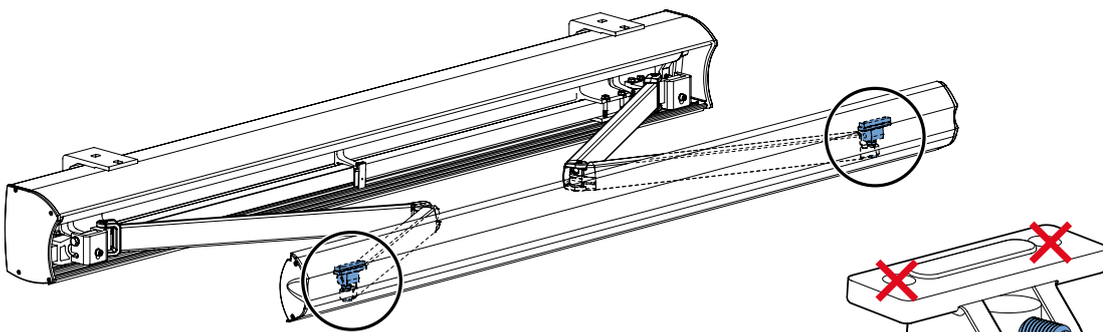


fig. 6.2 Emplacement des raccords des bras

Attention ! La toile doit toujours passer par le haut.

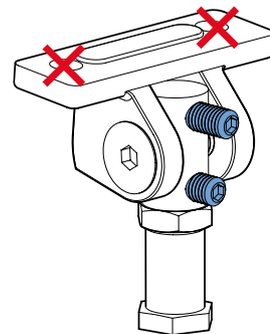


fig. 6.3 Détail du raccord du bras

7. Lambrequin

7.1 Installation du lambrequin

Pour installer le lambrequin, procédez comme indiqué ci-dessous. Voir figure 6.1.

1. Retirez le capuchon de protection d'un côté de la latte frontale. Le jonc est dissimulé dans la latte frontale.
2. Insérez le jonc dans le lambrequin, par l'ouverture située d'un des deux côtés.
3. Faites glisser délicatement le lambrequin dans la fente prévue à cet effet. Guidez soigneusement le lambrequin afin de ne pas le déchirer !
4. Remplacez le capuchon de protection sur la latte frontale.

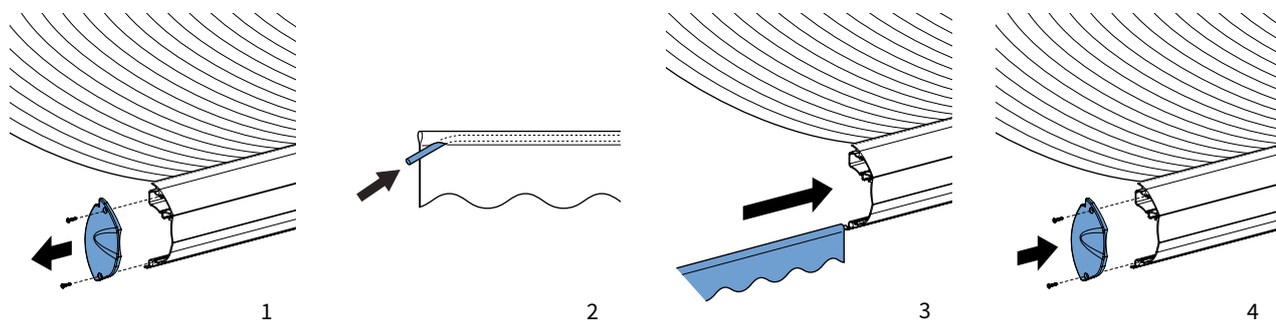


fig. 7.1 Installation du lambrequin

8. Montage au plafond

8.1 Montage des étriers de plafond

Vous pouvez également installer la banne solaire sur un plafond, à l'aide de supports plafonniers (voir figure 8.1).

1. Installez les étriers de montage sur les supports plafonniers.
2. Mesurez précisément l'emplacement des supports sur le plafond. Pour cela, tenez compte de l'emplacement des supports muraux sur les supports plafonniers et de la largeur X indiquée sur la figure 1.1.
3. Installez les supports plafonniers, y compris les étriers de montage, sur le plafond. Utilisez toujours 2 boulons !
4. Suivez ensuite les instructions à partir de la page 4 de cette notice.

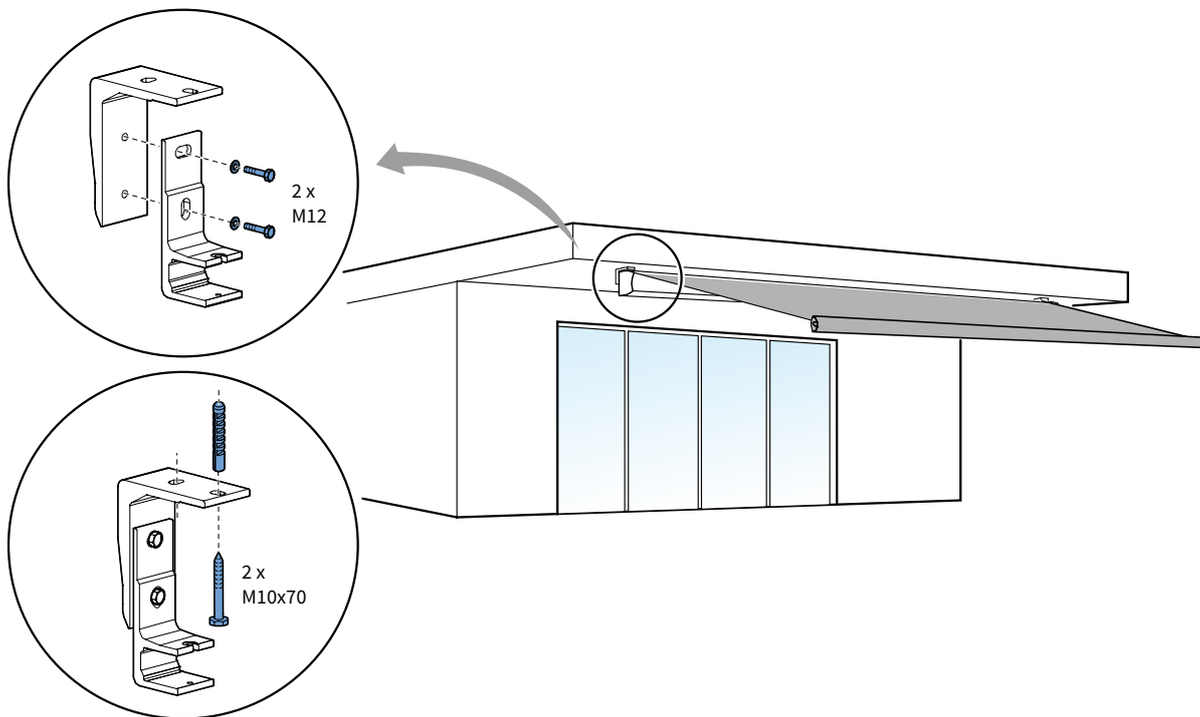


fig. 8.1 Montage au plafond

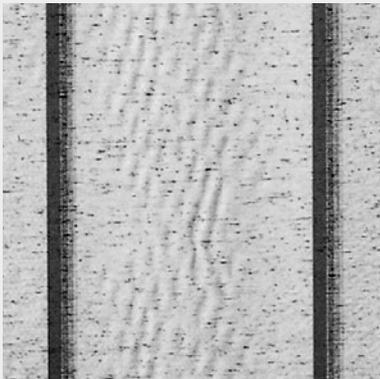
Information à l'attention de l'utilisateur final

Votre store contient une toile de haute qualité. En raison de ce niveau de qualité, nous avons opté pour un processus de production hautement technologique dans le cadre duquel nous contrôlons scrupuleusement chaque étape. L'automatisation, des contrôles permanents, des tests en laboratoire et des traitements ultérieurs soigneusement réalisés nous permettent de ne rien laisser au hasard. Nous sommes en outre également en mesure de vous garantir la résistance, mais aussi la solidité et la durabilité des couleurs de votre toile durant de nombreuses années.

Fabriquées selon une méthode de pigmentation de la fibre de polyacrylate dans la masse, à la base de ce niveau de qualité incomparable, nos toiles, sont rigoureusement contrôlées durant chaque étape du processus de production. En dépit de ces mesures de précaution, il se peut que de petites irrégularités, pour la plupart difficilement visibles et inévitables, apparaissent sur votre store. Ces irrégularités sont inhérentes à chaque textile technique mais ne diminuent pas pour autant les prestations techniques et la durée de vie de votre toile.

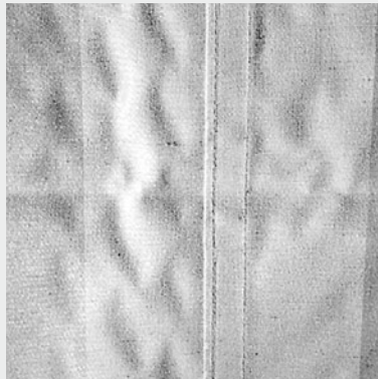
Il se peut dès lors que vous remarquiez un gaufrage, des traits de craie et des petits plis à côté des coutures ou au milieu de la toile ou dans le sens du tissu. Votre revendeur ne peut être tenu responsable de ces irrégularités.

Pas de garantie en cas de câble de moteur sectionné.



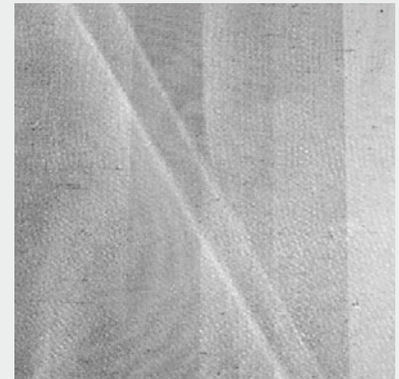
Gaufré ou plissé

Tous les textiles techniques peuvent présenter cet aspect gaufré au milieu d'un store. Ils sont particulièrement visibles à contre-jour en raison de la différence de luminosité.



Gaufré

Près des coutures piquées, causé par la différence de tension inévitable lors de l'enroulement.



Traits de craie

En raison du plissage inévitable durant le processus de production, des traits plus sombres peuvent apparaître à contre-jour, surtout sur les coloris plus clairs.

Ces légères irrégularités n'ont aucune influence sur la qualité de la toile et ne nécessitent absolument pas son remplacement. Veuillez néanmoins nous prévenir si vous remarquez des défauts au niveau de l'inaltérabilité des couleurs, de la protection contre le pourrissement ou de la résistance, en bref les éléments de base de notre garantie de deux ans.