



NOTICE DE MONTAGE  
**PROTECTION SOLAIRE POUR  
VÉRANDA V610 - OSLO**

### Informations importantes 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.

### Outillage nécessaire

- perceuse
- foret à métaux 3,5 mm
- clé plate/polygonale (10)
- tournevis cruciforme
- jeu de clés Allen
- échelle/échafaudage
- mètre ruban
- niveau à bulle
- fil à plomb
- crayon
- marteau synthétique
- notice de montage

### Montage de la protection solaire pour véranda V610 - Oslo

Au-delà d'une largeur de 5 mètres, la protection solaire pour véranda V610-Oslo doit être couplée.

**Attention !** Couplez les protections solaires exactement au-dessus du centre des lattes clipsables ! **(Voir figure 2)**

#### 1 Montage des pieds et des coulisses latérales

- Montez les pieds sur le toit de la véranda. Les pieds doivent être placés avec précision au milieu des coulisses. Nous recommandons de placer le pied du haut à environ 100 mm du caisson et celui du bas, à environ 100 mm du dessous du profilé. **(Voir figures 4 et 5)**
- Glissez l'élément supérieur des pieds dans les coulisses latérales, puis montez les coulisses latérales sur les pieds fixés sur toit de la véranda. **(Voir figure 3)**

**Attention !** Si la projection est supérieure à 3500 mm, nous recommandons d'installer un support de rouleau intermédiaire. Le cas échéant, montez les supports de rouleau dans la coulisse latérale. **(Voir figures 1 et 3)**

- Une fois toutes les coulisses latérales montées, il est nécessaire de vérifier que toutes les dimensions, en parallèle et en diagonale, sont identiques. **(Voir figure 6)**
- Glissez ensuite la protection solaire pour véranda V610-Oslo dans les coulisses latérales.

Dimensions en mm

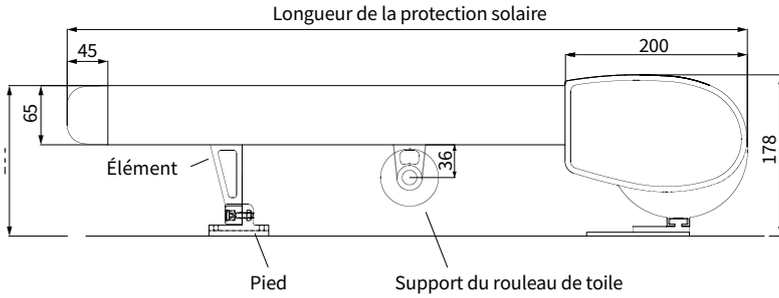


Fig. 1 Vue de profil avec dimension

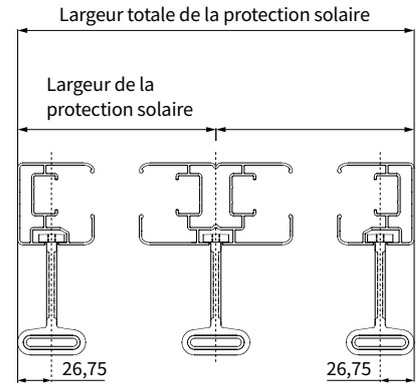


Fig. 2 Vue de face

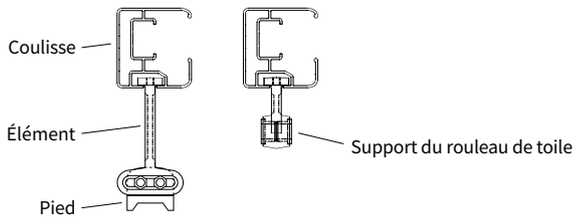


Fig. 3 Vue de face du pied et du support du rouleau de toile

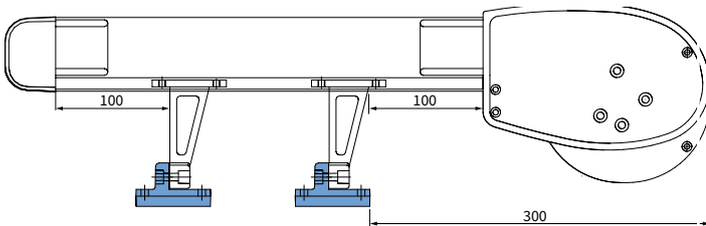


Fig. 4 Vue latérale, pose des pieds

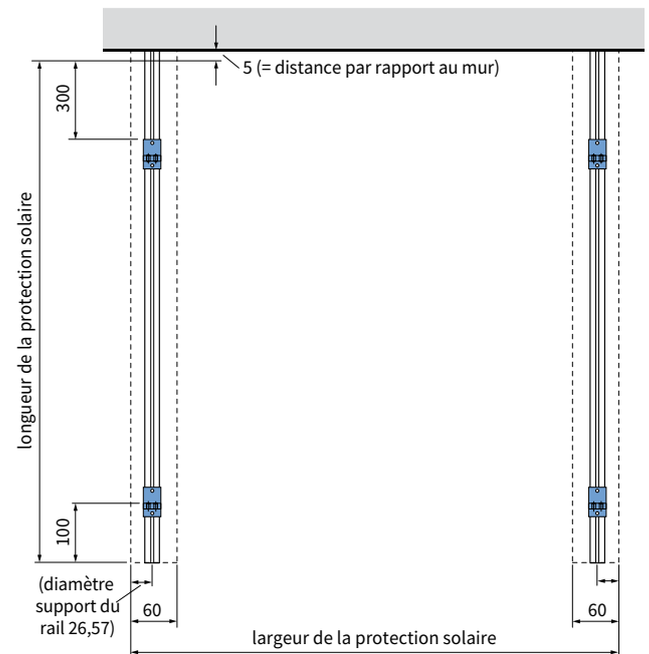


Fig. 5 Vue de dessus, pose des pieds

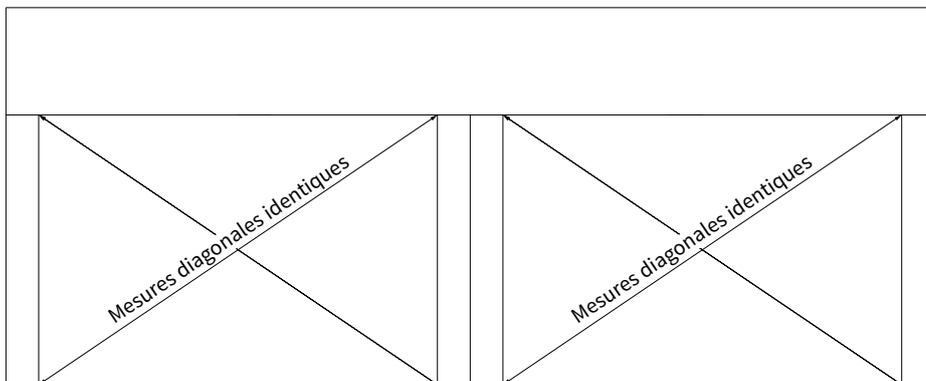
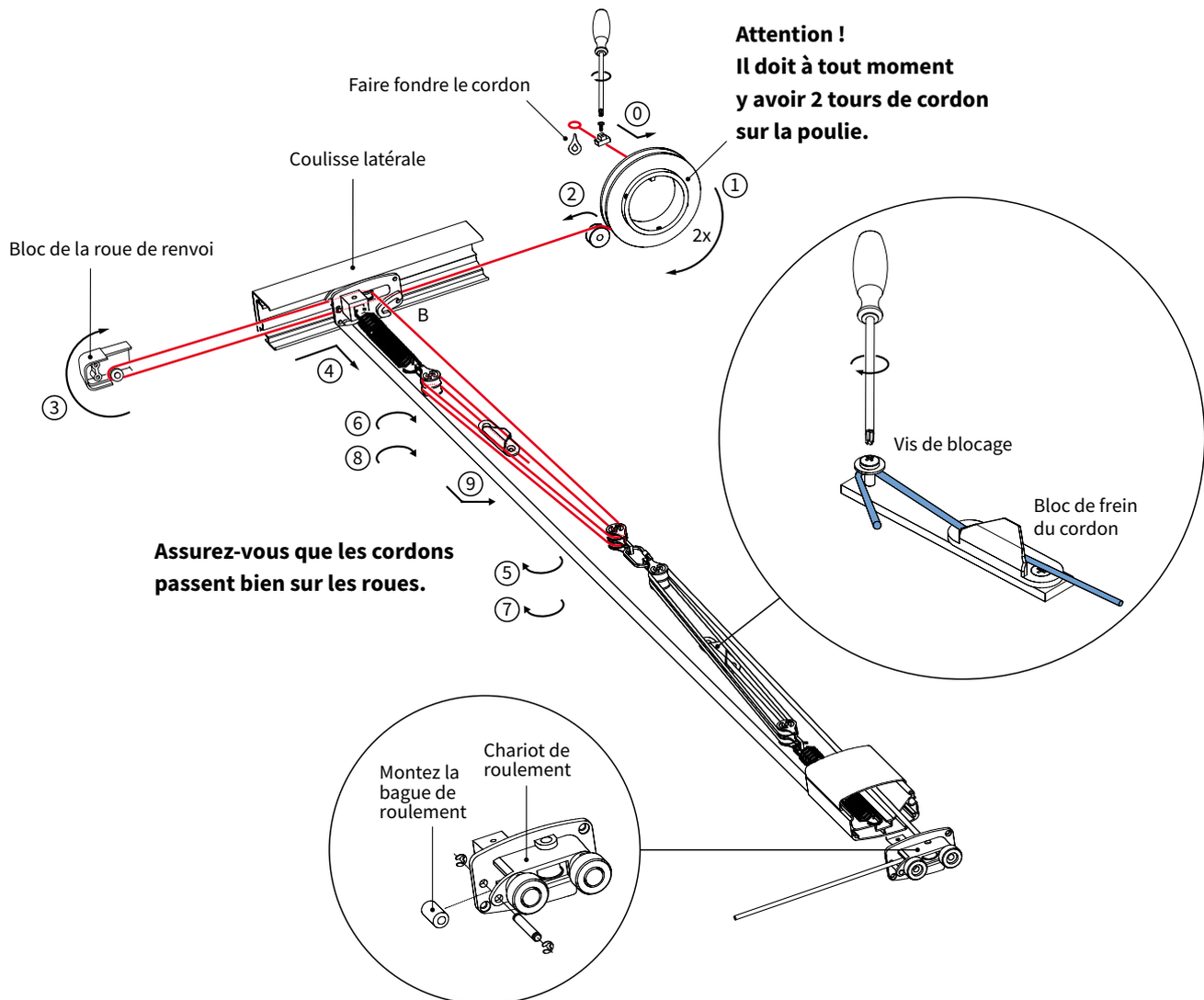


Fig. 6 Vue de dessus

### 2 Cordon (voir figure 7)

- Ouvrez le couvercle du caisson de la protection solaire pour véranda.
- Démontez le couvercle de la tirette.
- Libérez le cordon au niveau du bloc de frein du cordon et de la vis de blocage.
- Démontez le couvercle des blocs de roue de renvoi.
- Bloquez la jonction entre le cordon de gauche et le cordon de droite, en glissant un tournevis dans la fermeture et la tirette. Un petit trou est prévu à cet effet au milieu de la tirette.



Projection	Allongement sous tension*
cm	cm
150	6
200	6
250	7
300	7
350	8
400	8
450	10
500	10

\* L'allongement du ressort sous tension correspond à la différence de longueur entre le ressort sous tension et le ressort au repos. Cette longueur peut simplement être mesurée.

#### Attention !

Se situer à 4 cm au maximum au-dessus des valeurs conseillées indiquées dans le tableau. En cas de dimensions exceptionnelles de la protection solaire pour véranda V610 - Oslo, opter pour un niveau au-dessus dans le tableau

Fig. 7

### 3 Facultatif : couplage de la protection solaire pour véranda V610-Oslo (voir figure 8)

Pour le cas où la protection solaire pour véranda V610-Oslo doit être couplée, une tige de couplage est déjà montée dans la partie qui contient le moteur.

1. Installez la partie qui contient le moteur.
2. Démontez la tige de couplage. Pour ce faire, retirez les boulons à six pans creux M6 (1) sur l'embout de la partie qui contient le moteur et retirez la plaquette (2).
3. Couplez les caissons de la protection solaire pour véranda V610-Oslo en les assemblant à l'aide du matériel de fixation fourni.
4. Retirez les boulons à six pans creux M6 (1) de la partie sans moteur et retirez la plaquette (2).
5. Retirez les boulons à six pans creux M6 (3), les plaquettes (4) et les roulements (5).
6. Serrez fermement l'arbre de la toile du côté sans moteur, car celui-ci pourrait s'être desserré pendant le transport.
7. Installez la tige de couplage avec les roulements.

**Attention !** Veillez à ce que les fentes des deux embouts (6) soient orientées vers l'ouverture des coiffes latérales.

8. Remettez les plaquettes (2) en place et resserrez uniformément tous les boulons M6 (1).
9. Remettez les plaquettes (4) en place et fixez-les à l'aide des boulons à six pans creux (3).

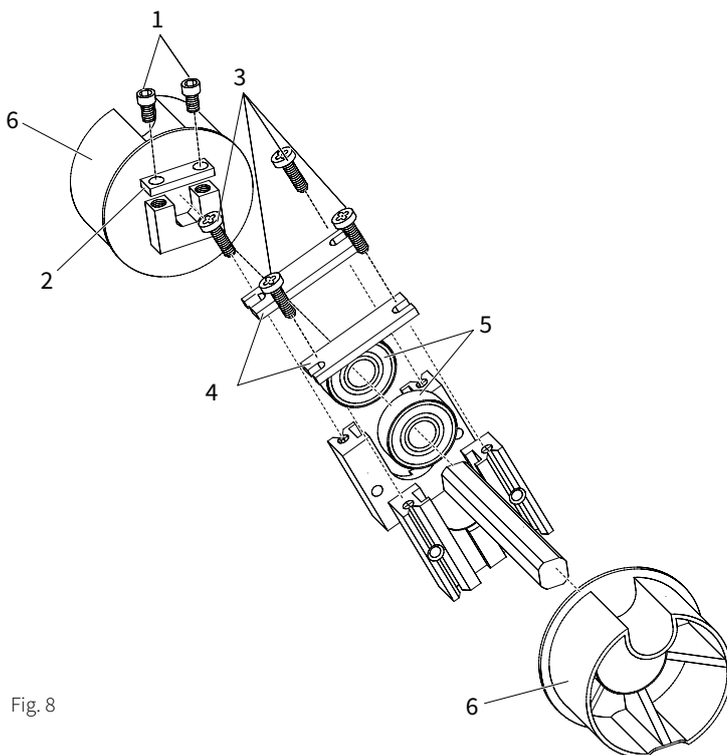


Fig. 8

### 4 Cordon, suite (voir figure 7)

- Placez le cordon sur un des blocs de roues de renvoi, puis tirez-le vers l'extrémité de la coulisse latérale.
- Répétez l'opération de l'autre côté.
- Ensuite, mettez le cordon sous tension alors que la protection solaire pour véranda V610 - Oslo est fermée, en respectant les valeurs indiquées dans le tableau de la figure 7.

## 5 Finition

- Réglez le moteur selon les données de réglage adéquates.
- Fermez le caisson.
- Fermez la tirette.

### Remarque

En cas de grande largeur de la protection solaire, il est possible que la tirette s'affaisse légèrement au centre lorsque le couvercle n'est pas en place, donnant ainsi l'impression que ce dernier est trop large. Pour pouvoir refermer correctement le couvercle de la tirette, il convient de soulever légèrement celle-ci en son centre.