

9.6 Poser un store

Liste De Materiel



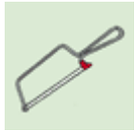
LE TOUNEVIS

Un modèle à embouts interchangeable vous servira pour tous les types de vis.



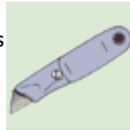
LE METRE RUBAN

Choisissez un modèle avec bouton de blocage et enroulement automatique.



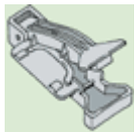
LA SCIE JUNIOR

Pour découper de petites pièces, elle sera plus pratique qu'un grand modèle.



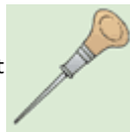
LE CUTTER

Un cutter est muni de lames de rechange, vous disposez donc toujours d'un outil bien tranchant.



LE COUPE STORE

Un coupe store spécial vous permettra de raccourcir les lamelles de stores en respectant la forme incurvée.



LE POINCON

Dans les bois relativement tendres, le poinçon suffit à percer un avant-trou pour les vis.



LA VRILLE

Elle est généralement d'une seule pièce, en métal.



LE NIVEAU A BULLES

Un modèle à deux bulles peut être utilisé aussi bien horizontalement que verticalement.



LA LIME

La lime demi-ronde offre plus de possibilités que les modèles ronds ou plats.



L'EQUERRE

L'utilisation d'une équerre s'impose pour le traçage des angles droits.

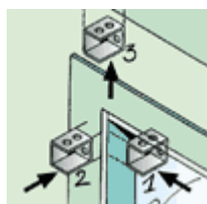
Les Stores Venitiens

1. FONCTIONNEMENT:

Un store vénitien comporte un mécanisme permettant de régler la hauteur et l'orientation de ses lamelles. Celles-ci, horizontales, sont faites d'aluminium, de plastique ou de bois. On peut les raccourcir, en procédant de façon symétrique.

2. AVANTAGE:

Un store vénitien comporte un mécanisme permettant de régler la hauteur et l'orientation de ses lamelles. Celles-ci, horizontales, sont faites d'aluminium, de plastique ou de bois. On peut les raccourcir, en procédant de façon symétrique.

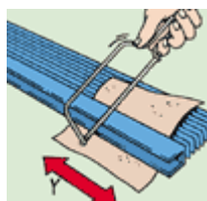
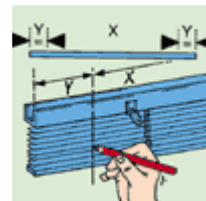


3. POSE:

Les stores vénitiens doivent reposer sur des supports latéraux. Ceux-ci peuvent être fiés dans l'embrasure de la fenêtre (1), sur la face avant du chambranle (2), ou au dessus de celui-ci (3). Percez des avant-trous (avec un poinçon ou une vrille) afin de faciliter la mise en place des supports.

4. LARGEUR:

Une fois les supports fixés à leur place, mesurez exactement la distance entre eux. Reportez cette longueur sur les baguettes supérieure et inférieure fournies avec le store.



5. BAGUETTE POUR STORE EN ALU

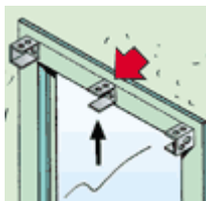
Raccourcissez les deux baguettes de manière identique. Pensez à protéger les lamelles d'aluminium à l'aide, par exemple, d'un morceau de carton. Enlevez l'embout, que vous remettrez ensuite en place sur l'extrémité sciée.

6. RACCOURCIR LES LAMELLES:

Suspendez provisoirement le store et tracez sa nouvelle largeur sur la lamelle du bas. Raccourcissez ensuite cette dernière, si possible avec un outil spécial. Procédez de même pour les autres lamelles. Servez-vous de la chute de la précédente pour marquer l'emplacement de la nouvelle découpe.



Les Stores Venitiens

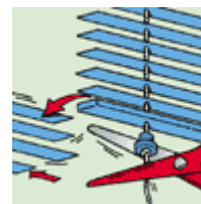


1. SUPPORT SUPPLEMENTAIRE:

L'utilisation d'un support supplémentaire peut parfois être nécessaire. Veillez à ne pas le monter au-dessus de la corde. Vous pourrez ensuite suspendre le store et refermer les deux clips. Le cas échéant, collez la bande adhésive sur la baguette supérieure et fixez-y la latte de finition.

2. DIMENSIONS:

Si le store est trop long, ôtez les caches de la baguette inférieure et coupez le cordon. Dégagez la baguette pour pouvoir enlever les lamelles superflues, puis remettez-la en place, ainsi que la cordelette, et remontez les caches en vous assurant que le cordon est bien fixé. Coupez-en l'excédent.

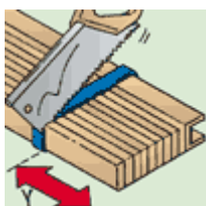


3. BAGUETTE D'ORIENTATION:

Fixez la baguette d'orientation dans le raccord. Veillez à ce que l'échancrure de la tige s'enclenche bien dans le mécanisme.

4. NETTOYAGE:

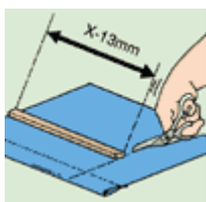
Il est clair que les stores requièrent un dépoussiérage régulier, aussi bien du côté supérieur que du côté inférieur des lamelles. Pour ce faire, utilisez un plumeau, qui nettoie simultanément plusieurs lamelles.



5. LAMELLE DE BOIS:

Fixez solidement le store en position fermée, avec, par exemple, du ruban adhésif. Collez un ruban adhésif le long de la ligne de coupe et sciez baguettes (inférieure et supérieure) et lamelles en suivant ce repère. Finissez à la lime. La plinthe de finition doit également être sciée à la même largeur.

Les Stores Enrouleurs

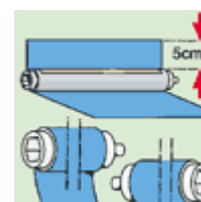


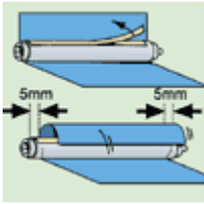
1. DECOUPE DU STORE:

Tracez sur la toile la largeur voulue, en vous aidant de la latte précédemment découpée. Avec des ciseaux ou un cutter, découpez ensuite le store à la bonne dimension.

2. DECOUPE DE LA BARRE:

Repliez un rabat de 5 cm environ au bas de la toile. La latte vous permettra de bien marquer le pli. Ouvrez à nouveau le rabat et posez la barre sur le pli, l'orifice hexagonal du côté du mécanisme, en veillant à ce que la bande adhésive de la barre d'enroulement soit orientée vers le haut.



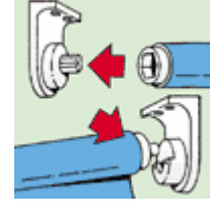


3. FIXATION DE LA TOILE:

Enlevez la pellicule de protection de la bande adhésive et enrroulez la barre. Le rideau est ainsi collé. Si le tissu n'est pas bien droit, décollez-le prudemment avant de le remettre en place. Enroulez le store sur ses 2/3. Glissez la latte dans l'ouverture spéciale en bas du store.

4. MECANISME:

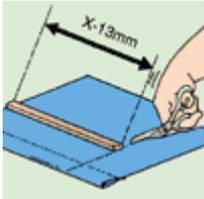
Enfilez l'embout hexagonal dans l'ouverture correspondante de la barre et emboitez l'embout rond dans le support de la barre. Le mécanisme d'enroulement est maintenant prêt à l'emploi.



5. FENETRE DE TOIT OU A BASCULE:

Il existe des stores spéciaux pour les fenêtres de toit ou à bascule. Choisissez votre store en fonction de la marque de votre fenêtre de toit.

Les Stores Enrouleurs

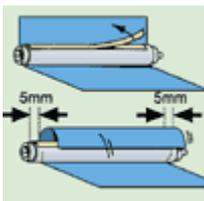
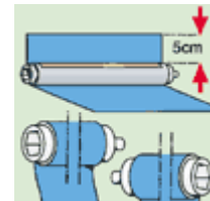


1. DECOUPE DU STORE:

Tracez sur la toile la largeur voulue, en vous aidant de la latte précédemment découpée. Avec des ciseaux ou un cutter, découpez ensuite le store à la bonne dimension.

2. DECOUPE DE LA BARRE:

Repliez un rabat de 5 cm environ au bas de la toile. La latte vous permettra de bien marquer le pli. Ouvrez à nouveau le rabat et posez la barre sur le pli, l'orifice hexagonal du côté du mécanisme, en veillant à ce que la bande adhésive de la barre d'enroulement soit orientée vers le haut.

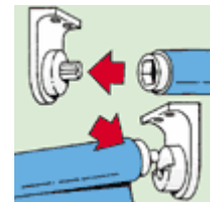


3. FIXATION DE LA TOILE:

Enlevez la pellicule de protection de la bande adhésive et enrroulez la barre. Le rideau est ainsi collé. Si le tissu n'est pas bien droit, décollez-le prudemment avant de le remettre en place. Enroulez le store sur ses 2/3. Glissez la latte dans l'ouverture spéciale en bas du store.

4. MECANISME:

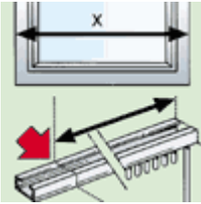
Enfilez l'embout hexagonal dans l'ouverture correspondante de la barre et emboitez l'embout rond dans le support de la barre. Le mécanisme d'enroulement est maintenant prêt à l'emploi.



5. FENETRE DE TOIT OU A BASCULE:

Il existe des stores spéciaux pour les fenêtres de toit ou à bascule. Choisissez votre store en fonction de la marque de votre fenêtre de toit.

Stores A Lamelles Verticales

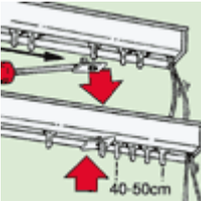
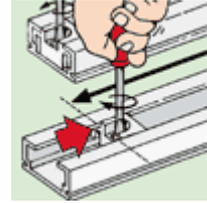


1. LE RAIL:

Le système de suspension des bandes verticales est différent de celui des stores enrouleurs, puisqu'il s'agit d'un rail et non d'une barre d'enroulement. Reportez la longueur désirée sur le rail, en partant du côté où se trouvent les cordons. (Utilisez une équerre et un crayon).

2. SCIAGE DU RAIL:

Dévissez l'embout et glissez-le vers l'intérieur, derrière la ligne tracée au crayon. Tirez le cordon, puis vissez l'embout. Répartissez les galets de roulement, à distance égale sur la longueur utilisée (jusqu'à l'embout). Sciez la découpe indiquée (à la scie junior), puis limez les bavures.

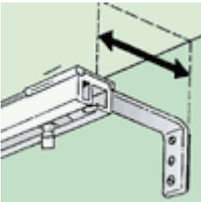
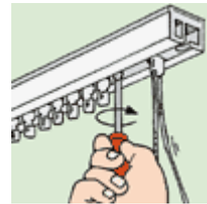


3. LES CHARIOTS:

Si vous raccourcissez le rail, supprimez un chariot pour 10 cm. Glissez les chariots superflus derrière le capot de blocage (que vous soulèverez précautionneusement, avec un tournevis). Enclenchez le premier des chariots à conserver, au moyen du capot de blocage.

4. FIXATION DU RAIL:

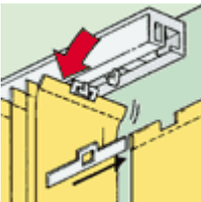
Maintenez le rail à la hauteur voulue (pensez à la position du cordon : droite ou gauche). Tracez l'emplacement des vis, percez des trous (si nécessaire, placez des chevilles). Vissez le rail à sa place, et veillez à ce que les têtes des vis ne dépassent pas l'intérieur du rail.



5. SUPPORT D'ECARTEMENT:

Des supports spéciaux, vendus part, permettent de suspendre le rail à une certaine distance du chambranle (au choix jusqu'à 25 cm), et bien sûr à n'importe quelle hauteur. Ces accessoires sont à utiliser lorsqu'il est impossible de fixer le rail au plafond.

Stores A Lamelles Verticales

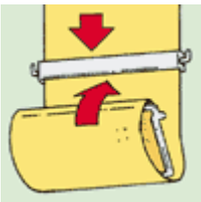
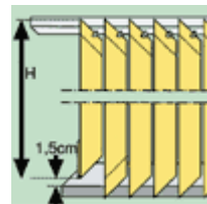


1. FIXATION DES LAMELLES:

Des barrettes métalliques spéciales sont prévues pour la fixation des lamelles de toile sur le rail. Vous devrez d'abord les glisser dans un repli cousu en haut de chaque bande, avant de suspendre les bandes sur le rail.

2. LONGUEUR DES LAMELLES:

Prenez la première lamelle et, pour marquer la longueur désirée, repliez-en l'extrémité basse à la bonne hauteur. Comptez 1,5 cm de jeu par rapport au rebord de la fenêtre, au sol ou à l'élément de chauffage. Augmentez la longueur ainsi obtenue de 9 cm. Découpez l'excédent de toile.



3. GLISSIERE A CROCHETS:

Enfilez la glissière munie de crochets latéraux (orienté vers le haut) sur le bas de la lamelle. Glissez 3 cm de toile dans la fente du lest, puis repliez le tout deux fois vers le haut afin que le tissu masque entièrement le lest. Fixez enfin lest et toile en faisant coulisser la glissière par-dessus.

4. LES CORDONS:

Enfilez la glissière munie de crochets latéraux (orienté vers le haut) sur le bas de la lamelle. Glissez 3 cm de toile dans la fente du lest, puis repliez le tout deux fois vers le haut afin que le tissu masque entièrement le lest. Fixez enfin lest et toile en faisant coulisser la glissière par-dessus.

