

Instructions pour mesurer et commander des stores en tissu

1) Mesure de la largeur du volet roulant

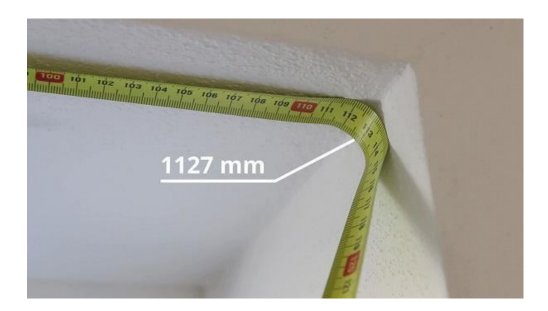
Mesurez la largeur réelle du trou - du côté gauche au côté droit du trou.

- A) Fixation dans la baie montage sur le PLAFOND
- B) Fixation dans la baie- montage dans le VANTAIL
- C) Fixation devant la baie- montage sur le PLAFOND ou sur le MUR
- D) Store à enroulement en tissu SANS perçage

Mesurez la largeur réelle du trou - du côté gauche au côté droit du trou. Le formulaire de commande doit être rempli avec une valeur inférieure de 5 mm à la largeur réelle.







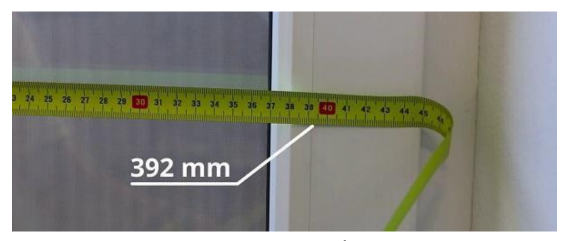
Exemple de mesure : la largeur mesurée de l'ouverture de la fenêtre du côté gauche au côté droit est de 1 127 mm, soustrayez -5 mm de la dimension (soustraction recommandée pour l'installation dans l'ouverture), largeur = 1 122 mm. Saisissez les valeurs en gras sur le formulaire de commande.

B) Fixation dans la baie- montage dans le VANTAIL

La largeur réelle du profile supérieur, y compris les crochets latéraux, est saisie dans le formulaire de commande. Il faut veiller à ce que le tissu à suspension libre ne lie pas les ferrures de la fenêtre et que les supports latéraux du profile aient suffisamment d'espace lorsque la fenêtre est ouverte.



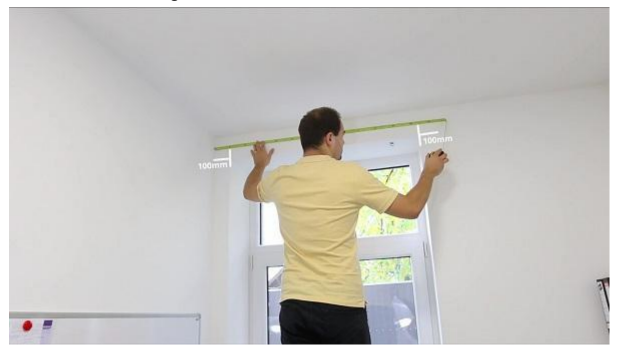




Exemple de mesure : la largeur mesurée du store, y compris les supports latéraux, est de 392 mm. Ne rien soustraire de la largeur mesurée, **largeur = 392 mm**. Saisissez les valeurs en gras dans le formulaire de commande.

C) Fixation devant la baie- montage sur le PLAFOND ou sur le MUR

Le bon de commande indique généralement une largeur supérieure de 200 mm à la largeur réelle de l'ouverture.



Exemple de mesure : la largeur mesurée de l'ouverture de la fenêtre du côté gauche au côté droit est de 1 125 mm, ajoutez +200 mm à la dimension (ajout recommandé pour l'installation au-dessus de l'ouverture), largeur = 1 325 mm. Saisissez les valeurs en gras sur le formulaire de commande

2020 <u>Labona s.r.o</u>. - Mesurer et installer



D) Store à enroulement en tissu SANS ROULEMENT

La largeur du store en tissu est mesurée, y compris le mécanisme de commande et les supports latéraux du store.

La zone ombragée (largeur du tissu) est inférieure de 32 mm à la largeur réelle du store.



La hauteur du volet roulant est mesurée comme la hauteur totale incluant le profile supérieur.

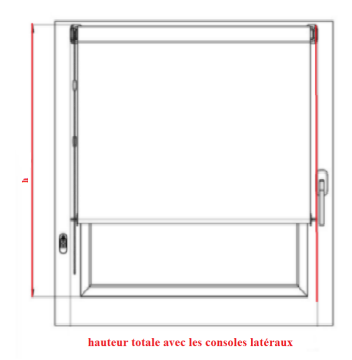




- A) + B) La hauteur incluant le profile supérieur est généralement mesurée sur le bon de commande.
- C) La hauteur du formulaire de commande est généralement supérieure de 70 mm à la hauteur réelle du trou.

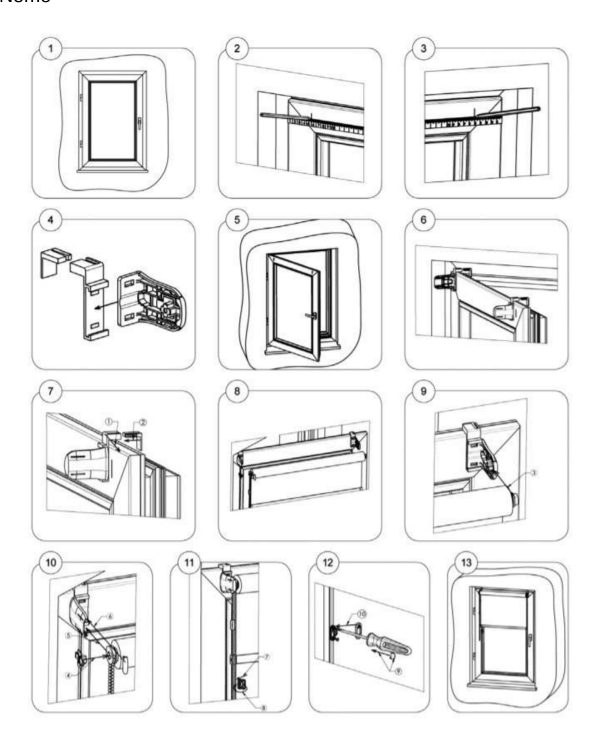
Exemple de mesure : la hauteur mesurée de l'ouverture de la fenêtre est de 570 mm, ajoutez au moins +70 mm à la dimension, ajout recommandé pour une installation au-dessus de l'ouverture, hauteur = 640 mm. Les valeurs en gras sont saisies dans le formulaire de commande.

D) La hauteur du store en tissu est mesurée comme la hauteur totale, y compris les supports latéraux du store.





Instructions photographiques pour la mesure et l'installation du volet roulant Nemo





Déjà mesuré?

Il suffit ensuite de passer commande sur

Remplissez quelques étapes simples et vous pourrez envoyer votre commande.

1. TYPE DE RÔLE

1. CHOISISSEZ LE TYPE DE STORE ENROULEUR EN TISSU

en changeant la valeur de l'attribut





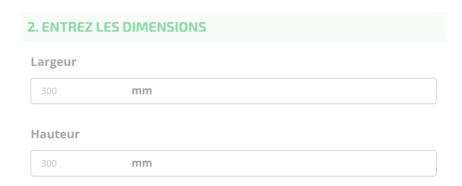


Quelles sont les différences entre les types de volets roulants ?

- PLASTIQUE
 - o Store à enrouleur en tissu avec composants en plastique
- MÉTAL
 - Store à enrouleur en tissu avec composants métalliques
- SANS PERCAGE
 - o Store en tissu sans perçage



2. **DIMENSIONS**



Entrez vos dimensions dans les champs largeur et hauteur en mm. Notez les restrictions des limites!

La largeur et la hauteur minimales du volet roulant pouvant être fabriqué sont de 300 mm. La largeur ne doit pas dépasser 3500 mm et la hauteur 5500 mm. La surface totale ne doit pas dépasser 17,5 m2. Pour un volet roulant sans perçage, la largeur maximale est de 1400 mm et la hauteur de 1700 mm. La surface totale ne doit pas dépasser 1,5 m2.

À l'étape suivante, sélectionnez la taille de l'arbre. Vous pouvez choisir le diamètre de l'arbre en fonction des dimensions du volet roulant (pour les petits volets roulants, vous aurez le choix entre plusieurs variantes, pour les grands volets roulants, par exemple, seulement Ø 42 mm ou 50 mm). Si vous avez des volets roulants de différentes tailles dans une pièce, nous vous recommandons de choisir le même diamètre d'arbre pour tous ces volets roulants (c'est-à-dire en fonction de la taille de l'arbre du plus grand volet roulant).



3. DESIGN DE COULEUR



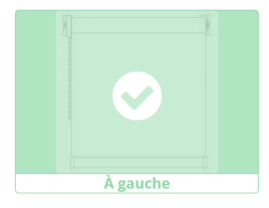
Sélectionnez la couleur de vos volets roulants à partir des échantillons de tissu. La couleur du profile supérieur est uniforme pour les stores à enroulement en tissu plastique - blanc. Dans le cas des volets roulants métalliques, la couleur du profile supérieur est métallique - satiné. Il n'y a rien d'autre à craindre, tous les autres composants sont appariés au profile supérieur.

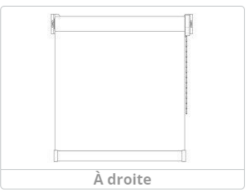
! Vous ne savez pas quoi choisir ? La valeur numérique la plus importante pour les échantillons de tissu est le pourcentage de perméabilité. Cela vous indique la quantité de lumière qui passera à travers le tissu et la quantité de lumière qui sera vue à travers lui vers et depuis l'intérieur. Pour en savoir plus sur les différents types de tissus et la différence de transmission, consultez notre article de bloq.



4. SPÉCIFICATIONS

4. CHOISISSEZ LE CÔTÉ DE MANOEUVRE





5. SÉLECTIONNEZ LA MÉTHODE DE MONTAGE





Dans les dernières étapes de la commande, sélectionnez le côté commande, la méthode de bobinage et la méthode de montage. La commande du volet roulant est le plus souvent placée sur le côté opposé de la fenêtre par rapport à la poignée. La manipulation de la chaîne est alors plus facile. Elle est jugée à partir de la vue de face de la fenêtre.



L'avez-vous rempli?

Il suffit ensuite d'ajouter le store à votre panier et de soumettre votre commande.





Si vous avez besoin d'aide pour votre commande ou si vous avez des questions, veuillez nous contacter à l'adresse info@labona.fr ou par téléphone au +33 187 650 968.

www.labona.fr