

PRISE DE MESURES POUR STORE ENROULEUR

INFORMATIONS GÉNÉRALES

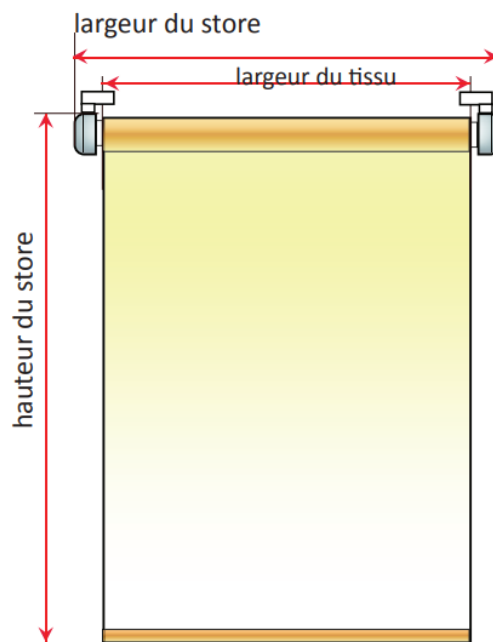
CONSEILS :

- Utilisez un ruban assez long pour prendre les mesures en une seule fois.
- Mesurer deux fois en même endroit pour éviter les erreurs.

Les mesures à transmettre sont les valeurs finies :

- largeur du store = largeur totale, mécanisme inclus. Notez que le tissu aura une largeur de 3 - 3.5 cm plus petite.
- hauteur du store = hauteur totale du store déroulé.

Veillez tenir compte des éléments qui pourraient gêner la manœuvre du store ou qui pourraient ne plus être accessibles après l'installation du store : poignée de fenêtre, ouverture des battants, éléments d'aération, etc.



Nous proposons différentes options de configuration du store pour réduire ces difficultés :

- Options de montage – avec équerres d'éloignement (de 0.8 cm à 10 cm) ou sans perçage sur battant PVC ;
- Option d'enroulement - l'enroulement vers l'intérieur, pour éloigner le tissu de la vitre et des éléments saillants ;
- Côté du montage de la chaînette et longueur de chaînette à préciser.

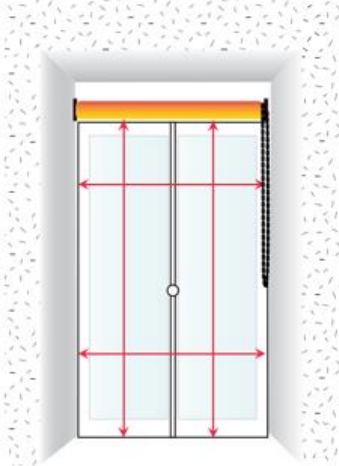
Lors de la prise de mesures, vérifiez que le l'ouverture de la fenêtre n'est pas gênée lorsque le store est complètement enroulé. Pour votre orientation, le tableau suivant vous donne les mesures approximatives de l'encombrement du store relevé.

Largeur du store	Encombrement
30cm – 180cm (hauteur <260cm)	6cm
>180cm	8cm

Le store est livré complet, prêt à installer : tissu collé sur un tube alu de 28mm à 50mm diamètre en fonction de dimensions du store, avec barre de lestage, chaînette montée, supports et fixations. Compte tenu de la diversité de matériaux sur lesquels les stores vont être installés, nous ne fournissons pas les vis.

POUR UNE INSTALLATION "EN NICHE"

Mesurez la largeur et la hauteur de l'espace où le store va être installé, en haut et en bas, à gauche et à droite et reprenez les plus petites mesures, arrondies à la valeur inférieure. Prévoyez un jeu de 0.5 cm en largeur.



Assurez-vous que le store entièrement relevé permet l'ouverture des battants et que le store en déroulement ne bute pas dans les éléments saillants : poignée, aération, éléments de décoration. Prévoyez dans ce cas, des équerres d'éloignement qui permettent un jeu de montage de 0.8 cm à 10 cm.

Notez que la largeur du tissu sera plus petite de 3 cm ou 3.5 cm (à partir de 200 cm en largeur).

VALEURS À TRANSMETTRE

Largeur : mesuré cm – 0.5cm =

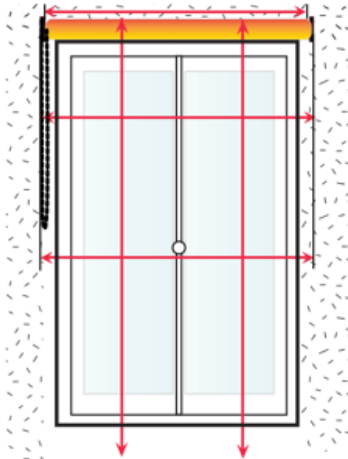
Hauteur : mesuré cm

Commande: cm Facultatif

Rapportez-vous au tableau en bas de la page suivante pour plus d'informations.

INSTALLATION MURALE OU EN PLAFOND

Mesurez la largeur et la hauteur de la fenêtre en haut et en bas, à gauche et à droite et retenez les plus petites mesures, arrondies à la valeur inférieure. Prévoyez un surplus de minimum 5 cm en largeur pour le tissu, pour bien couvrir l'ouverture et rajoutez 3 cm (3.5 cm à partir de 200 cm en largeur) pour le mécanisme.



Prévoyez un espace suffisant (approx 8cm) en haut de la fenêtre pour l'installation du store. Rajoutez un surplus suffisant en bas pour bien couvrir l'espace.

Assurez-vous que le store entièrement relevé permet l'ouverture des battants et que le store en déroulement ne bute pas dans les éléments saillants : poignée, aération, éléments de décoration, tablette de fenêtre.

VALEURS À TRANSMETTRE

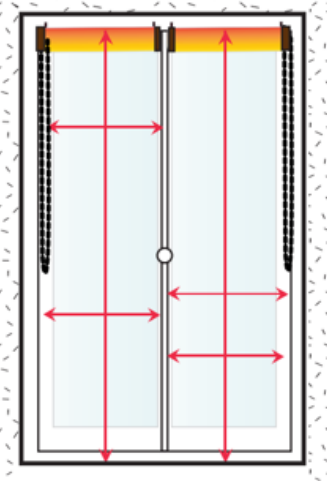
Largeur : $\text{mesuré} \text{ cm} + \text{surplus (5cm)} \text{ cm} + \text{mécanisme } 3\text{cm (3.5)} = \text{[]}$
3.5 cm, à partir de 200 cm en largeur

Hauteur : $\text{mesuré} \text{ cm} + \text{surplus (5cm)} \text{ cm} + \text{installation } 8\text{cm} = \text{[]}$

Commande: [] cm *Facultatif*
Rapportez-vous au tableau en dessous pour plus d'informations.

INSTALLATION SUR LES BATTANTS

Mesurez la largeur et la hauteur de la vitre en haut et en bas, à gauche et à droite et retenez les plus petites mesures, arrondies à la valeur inférieure. Prévoyez un surplus de minimum 3cm en largeur pour le tissu, pour couvrir la vitre et rajoutez 3 cm (3.5 cm à partir de 200 cm en largeur) pour le mécanisme. Vérifiez qu'il y a assez d'espace entre la fenêtre et le mur en angle pour permettre l'ouverture des battants après l'installation du store. Rapportez-vous au tableau des encombrements pour les mesures à vérifier.



La hauteur du store est la hauteur du battant.

Assurez-vous que le store ne gêne pas l'accès à la poignée et qu'il ne bute pas dans les éléments saillants : poignée, aération, éléments de décoration.

VALEURS À TRANSMETTRE

Largeur gauche: $\text{mesuré} \text{ cm} + \text{surplus (5cm)} \text{ cm} + \text{mécanisme } 3\text{cm (3.5)} = \text{[]}$
3.5 cm, à partir de 200 cm en largeur

Largeur droite: $\text{mesuré} \text{ cm} + \text{surplus (5cm)} \text{ cm} + \text{mécanisme } 3\text{cm (3.5)} = \text{[]}$

Hauteur : [] cm

Commande: [] cm *Facultatif*
Rapportez-vous au tableau en dessous pour plus d'informations.

LONGUEUR DE LA COMMANDE

De façon standard, le store est livré avec une chaînette dont la longueur est calculée conformément aux normes européennes concernant la sécurité des enfants. Le tableau suivant vous donne une indication sur la longueur de la commande livrée en standard

Hauteur du store	Commande
> 250cm	100cm max.
< 250cm	Hauteur store-150cm

Dans le cas où la hauteur d'installation du store nécessite une commande d'une longueur différente, vous pouvez changer la valeur standard avec la valeur de votre choix. Dans ce cas veuillez vérifier que la chaînette reste inaccessible aux enfants en bas âge et montez correctement l'élément de fixation livré avec le store pour prévenir tout risque d'accident.



StoresEnrouleur.com : Store, Tringle et Rideau | StoresEnrouleur.com