

## Calculer les dimensions de vos stores bateaux sur mesure

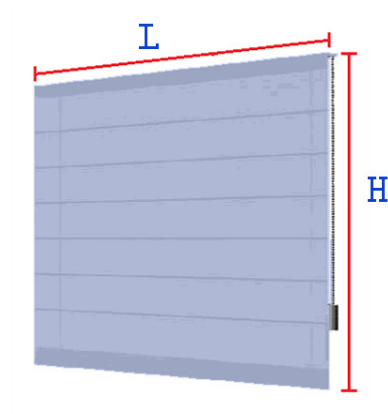
Lisez attentivement les instructions suivantes pour savoir comment calculer les dimensions exactes de vos futurs stores bateaux.

### Conseil d'ordre général

- Prenez le temps de bien tout mesurer, ceci vous évitera d'avoir une mauvaise surprise à la réception de votre commande.
- Veillez à disposer d'un mètre ruban suffisamment long pour prendre vos mesures en une seule fois.
- Mesurez toujours deux fois afin d'éviter toute erreur.
- Attention : les fenêtres ne sont pas toujours droites : mesurez la fenêtre à trois endroits : à gauche, au centre et à droite pour la hauteur, en haut, au milieu et en bas pour la largeur. Prenez la cote la plus petite.
- Tenez compte des éléments saillants (par exemple poignées de fenêtre ou boutons de porte).
- Indiquez les mesures en centimètres avec millimètres après la virgule.

### Comment prendre vos mesures ?

**Attention !** Les dimensions que vous nous communiquerez seront les dimensions exactes de votre store bateau (y compris le mécanisme du store).

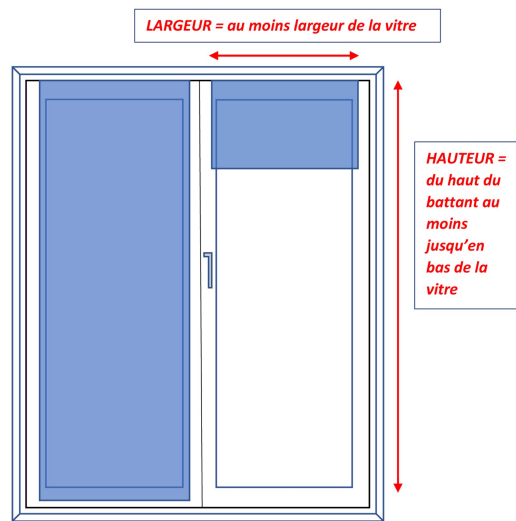


Veillez donc à tenir compte de l'espace à prévoir dans l'encadrement de votre porte/fenêtre ou au-dessus de celui-ci. Lisez les instructions ci-dessous à ce sujet.

Pour information : Le mécanisme du store (y compris les attaches au mur) mesure environ 4 cm de profondeur et environ 4 cm de haut. Le tissu est fixé au mécanisme à l'aide d'une bande Velcro.

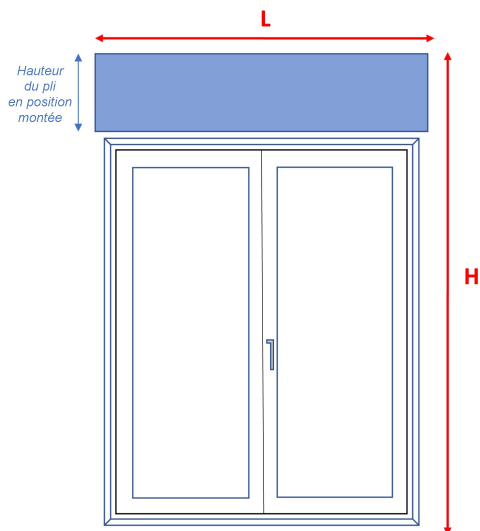
En cas de fixation **sur battant** (store fixé sur ouvrant de la fenêtre avec ou sans perçage)

1. Mesurer la largeur souhaitée (au minimum la largeur de la vitre plus 1 à 2 cm à chaque côté pour bien couvrir la vitre)
2. Déterminer la hauteur souhaitée : mesurer du haut du battant au moins jusqu'en bas de la vitre plus 1 à 2 cm pour bien couvrir la vitre
3. En cas de fixation avec supports sans perçage déduisez 0,5 cm de la hauteur souhaitée



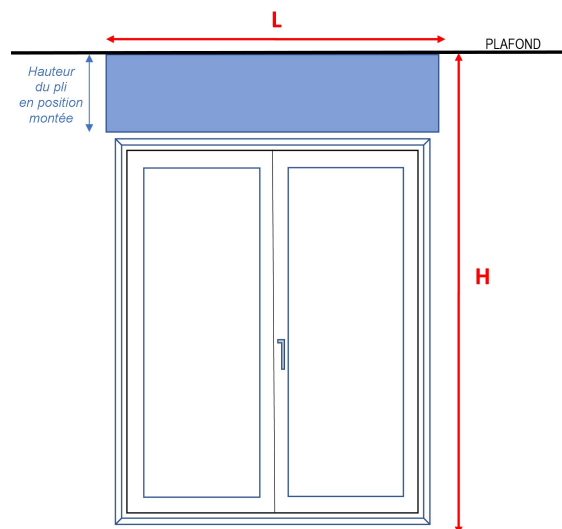
En cas de **fixation murale** au-dessus de la fenêtre (avec ou sans équerres\*)

1. Mesurer la largeur de l'encadrement et ajouter quelques cm pour bien couvrir la fenêtre
2. Mesurer la hauteur de la fenêtre (inclus le cadre) et ajouter au minimum 24 cm au dessus\*\* pour l'encombrement du store plié
3. Ajouter quelques cm à la largeur et à la hauteur pour bien couvrir la fenêtre



En cas de **fixation au plafond** (sans équerres)

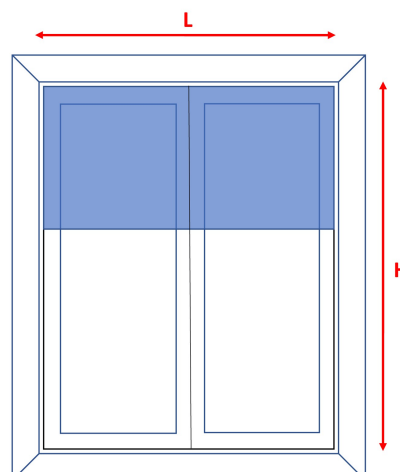
1. Mesurer la largeur de l'encadrement (en haut et en bas) et ajouter quelques cm pour bien couvrir la fenêtre
2. Mesurer la hauteur du plafond jusqu'en bas de l'encadrement
3. Ajouter quelques cm pour bien couvrir le cadre de la fenêtre



En cas de **fixation à l'intérieur du cadre** (si la fenêtre se trouve à l'intérieur d'un cadre ou entre deux murs).

1. Mesurer la largeur entre les murs (en haut et en bas)\*
2. **Déduire 1 cm** de la plus petite longueur
3. Déterminer la hauteur souhaitée (à gauche et à droite)\*
4. **Déduire 1 cm** de la plus petite longueur

*\*Pour la raison que les fenêtres ne sont pas toujours droites, mesurez la largeur en haut et en bas et la hauteur à gauche et à droite.*



NB:

\*La pose avec équerres est utile pour éloigner le store des poignées de la fenêtre (à indiquer lors de la commande)

\*\*Si l'ouvrant s'ouvre vers l'intérieur ajouter 24 cm pour que la fenêtre puisse s'ouvrir quand le store sera en position montée. La hauteur du pli varie en fonction de la hauteur du store. Pour un calcul au mm près contactez-nous.

- L'encombrement en position montée (la hauteur du store replié) varie selon la hauteur du store et est de 24 cm maximum, pour un calcul précis au mm nous pouvons vous renseigner à tout moment.

- Si vous avez très peu d'espace au-dessus de la fenêtre, nous pouvons ajuster la hauteur du pli.

- Si vous posez 2 stores bateaux côte à côte, laisser 1 cm de manœuvre entre les stores.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations : [contact@store-bateau-sur-mesure.fr](mailto:contact@store-bateau-sur-mesure.fr)

**ENTRY**  
stores bateaux  
☎ +33(0)626645720

<http://store-bateau-sur-mesure.fr>