

Calculer les dimensions de vos stores bateaux

Vous trouverez ci-après des instructions qui vous permettront de calculer les dimensions exactes de votre/vos store(s) bateau(x).

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.
- Mesurez toujours une fenêtre à trois endroits : à gauche, à droite et au centre. Prenez la cote la plus petite.
- Tenez compte des éléments saillants (par exemple poignées de fenêtre ou boutons de porte).
- Les mesures doivent toutes être arrondies au centimètre ou au demi-centimètre.

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 4,8 cm de profondeur et environ 4 cm de haut. Le tissu est fixé au mécanisme à l'aide d'une bande Velcro.

Hauteur

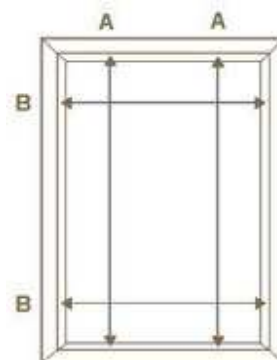
La bonne hauteur correspond à la distance entre le côté supérieur du mécanisme et 1 cm au-dessus du rebord de fenêtre ou du sol. Si vous souhaitez que votre store remonte de plus de 1 cm au-dessus du rebord de fenêtre ou du sol, vous devrez dès lors décompter le nombre de centimètres nécessaire.

Largeur

Si vous souhaitez placer votre store dans un encadrement ou entre deux murs, mesurez la distance exacte entre les deux parois et déduisez 1 cm. Un espace d'environ un demi-centimètre sera ainsi laissé de chaque côté du store. Si vous prévoyez de fixer le store dans un espace ouvert, vous devrez déterminer vous-même la largeur souhaitée.

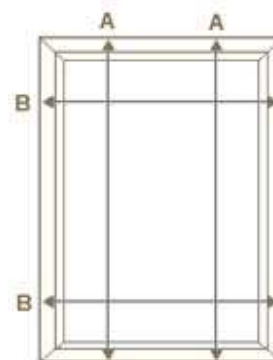
1. En cas de fixation dans un encadrement
(Store placé contre la vitre, à l'intérieur du cadre)

1. Mesurer la largeur de la vitre (en haut et en bas)
2. Déduire 1 cm de la plus petite longueur
3. Mesurer la hauteur de la vitre (à gauche et à droite)
4. Déduire 1 cm de la plus petite longueur



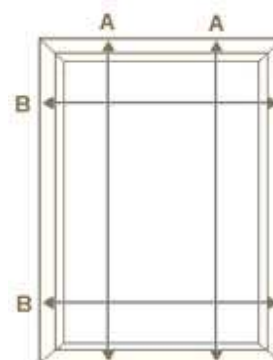
2. En cas de fixation au-dessus d'un encadrement
(Store placé devant l'encadrement)

1. Mesurer la largeur de l'encadrement (en haut et en bas)
2. Déduire 1 cm de la plus petite longueur
3. Mesurer la hauteur de l'encadrement (à gauche et à droite)
4. Déduire 1 cm de la plus petite longueur



3. En cas de fixation entre deux murs
(Store fixé au plafond)

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



4. En cas de fixation au mur ou au plafond avec chevauchement
(Store fixé au plafond ou au mur)

1. Déterminer la largeur souhaitée
2. Déterminer la hauteur souhaitée (à gauche et à droite)

NB: La pose avec équerres est utile pour éloigner le store des poignées de fenêtre (livrable sur demande)

5. En cas de fixation sur battant (store fixé sur battant avec ou sans perçage)

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

