

CONSEIL PRISE DE MESURE

Mesure des stores :

Largeur :

Il faut absolument laisser un espace de 2 à 3 cm de chaque côté du store quand celui-ci entre dans un cadre de fenêtre ou autre.

Hauteur des stores sans pitons d'attache au sol :

Laisser 5 cm pour la partie haute du store pour l'emplacement des pitons.
Concernant la partie basse : 2 à 3 cm pour que le linteau du bas ne frotte pas au sol.

Hauteur des stores avec pitons d'attache au sol :

Laisser 5 cm pour la partie haute du store pour l'emplacement des pitons.
Concernant la partie basse, idem : 5cm pour espace des pitons d'attaches sol.

La séparation entre chaque store :

Laisser 2 à 4cm entre chaque store.

La tension :

Pour que le store attaché au sol ne flotte pas au vent, il faudra déduire sur la hauteur du store, en plus de la déduction normale des pitons, 2 cm par mètre pour obtenir une bonne tension.

Store placé à l'extérieur pour une fenêtre (posé sur la façade) :

Largeur :

Il est convenable de rajouter 10 cm de chaque coté.

Hauteur pour les stores en bois:

Dans la partie haute, laisser 25cm au dessus de la fenêtre si c'est une fenêtre classique (ouverture « à la française ») et 10 cm si c'est une fenêtre coulissante.
Dans la partie basse, laisser 10cm.

Hauteur pour les stores bateau en tissu:

Dans la partie haute, laisser 30cm au-dessus de la fenêtre.
Dans la partie basse, laisser 10cm
Sur les côtés, 5 à 10cm.

Exemple stores en bois :

Pour une fenêtre : largeur : **1.20 m** x hauteur : **1.50 m**

Pour une fenêtre classique (ouverture à la française) :

Dimension du store (sur façade) : largeur: **1.40 m** x hauteur : **1.85 m** = 2.59 m²

Pour un fenêtre coulissante :

Dimension du store (sur façade) : largeur: **1.40 m** x hauteur : **1.70 m** = 2.38 m²

Exemple stores bateau :

Pour une fenêtre : largeur : **1.20 m** x hauteur : **1.50 m**

Dimension du store (sur façade) : largeur: **1.40 m** x hauteur: **1.90 m** = 2.59 m²

Pour toutes difficultés, vous pouvez nous envoyer vos photos et vos mesures, nous nous chargerons de calculer les mesures de vos stores.