

Dans cette fiche technique, vous découvrirez l'ensemble des éléments et données techniques nécessaires pour bien connaître le store Bateau, les toiles et leurs caractéristiques, et les différentes options disponibles. En plus d'une présentation générale du produit, vous y découvrirez en particulier les rubriques suivantes :

- TYPE DE MANŒUVRE DU STORE
- CONFECTION et COMPOSANTS
- TYPES DE POSE et SUPPORTS ASSOCIES
- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSUS
- LIMITES DIMENSIONNELLES
- REPLI
- QUELLE VISSERIE CHOISIR ?
- CONSEILS D'ENTRETIEN

PRESENTATION GENERALE



Barre de mécanisme

Raidisseur

Toile

Barre de lestage
(sans fourreau)

TYPE DE MANŒUVRE DU STORE

Le store est actionné par un cordon blanc en nylon.

Montée / descente

Pour manoeuvrer le store, amener les cordons légèrement vers le vitrage.



Blocage

Pour bloquer le store, tirer les cordons vers soi.



CONFECTION ET COMPOSANTS

Gamme de tissus disponibles (sans doublure) : occultant, tamisant, unis ou à motifs, toile de lin et voilage étamine.

Tissus

Confection qui comprend une finition avec des ourlets simples de 1,5cm de chaque côté. Afin d'accrocher le tissu au mécanisme, une bande velcro femelle de 2cm de haut est cousue au revers du tissu sur la partie haute.

Barre de mécanisme

Profil en aluminium laqué blanc de 1,90cm de hauteur. Equipé d'une bande velcro mâle de 1,60cm de hauteur et du frein.

Raidisseurs

Baleine en fibre de verre (diam. 3mm) intégrée à chaque pli dans une gaine cousue, qui permet d'améliorer la tenue du tissu.

Oeillets de guidage

Pièce en PVC blanc permettant de faire passer le cordon (sur chaque raidisseurs) et de le maintenir (en bas du store).

Barre de lestage

Barre d'aluminium (3cm hauteur) glissée dans le revers bas du store (non visible). Elle permet un parfait tombé du store.

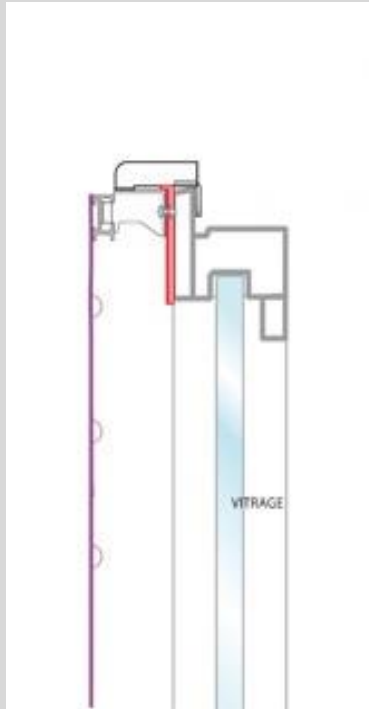
Taquet

Pièce en PVC transparent à fixer au mur. Permet d'enrouler le cordon une fois le store relevé et de le stocker.

TYPES DE POSE et SUPPORTS ASSOCIES

Pose sur ouvrant SANS perçage

Cette pose sans perçage permet de fixer solidement le store sans avoir à percer la fenêtre. Cette option est particulièrement intéressante pour les fenêtre en PVC ou en Aluminium. Elle ne nécessite aucun outillage.



Détail et dimensions du support

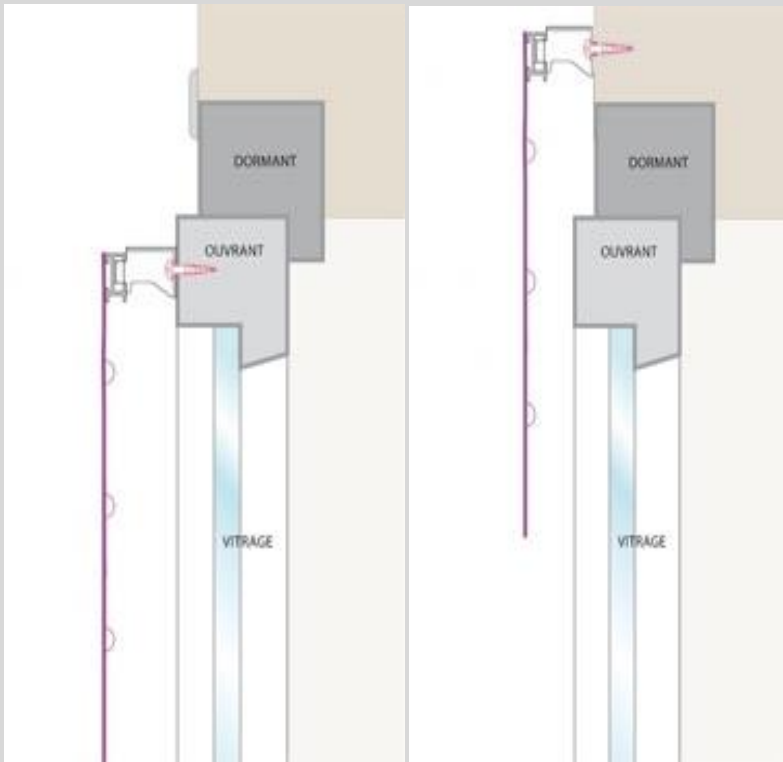


Présentation du système d'accroche



Pose sur ouvrant ou murale vissée

Cette pose traditionnelle est réalisée avec perçage du mur ou du chassis (montant de la fenêtre).



Détail et dimensions du support



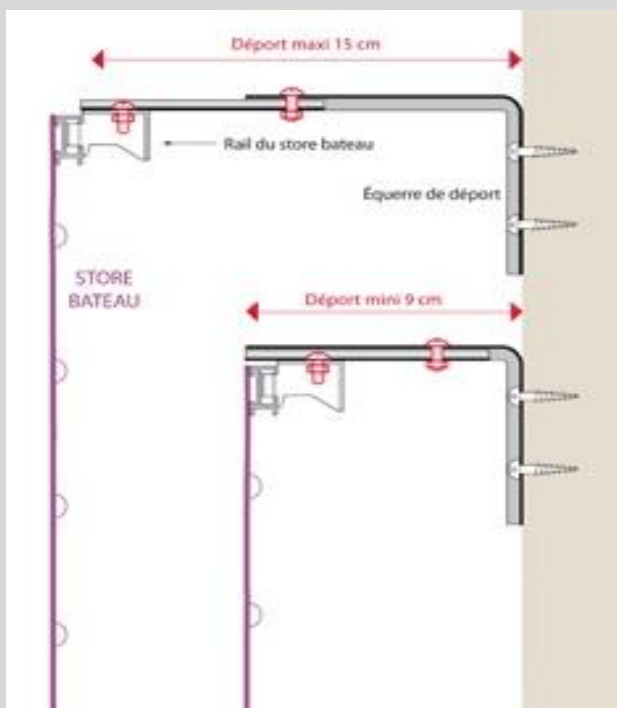
ATTENTION

Dans le cadre d'une pose vissée, il convient d'utiliser les vis et chevilles adaptées au support (placo, bois, béton, aluminium,...).

Face à la variété de supports, nous ne fournissons pas ces vis, mais vous trouverez ci-dessous le détail des vis à utiliser en fonction de chaque support.

Pose vissée sur équerres

Cette pose permet de fixer au mur votre store et de l'écarter de la fenêtre pour éviter un obstacle (comme une poignée). Dans ce cas on pose en général au dessus de la fenêtre en perçant et vissant l'équerre.



Détail et dimensions du support

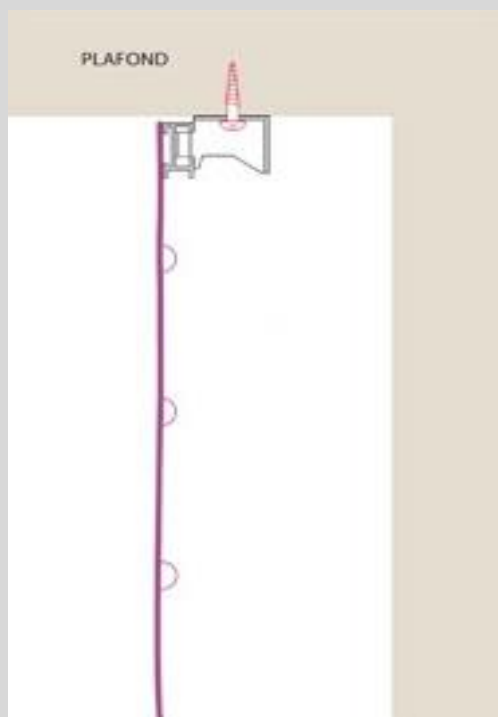


ATTENTION

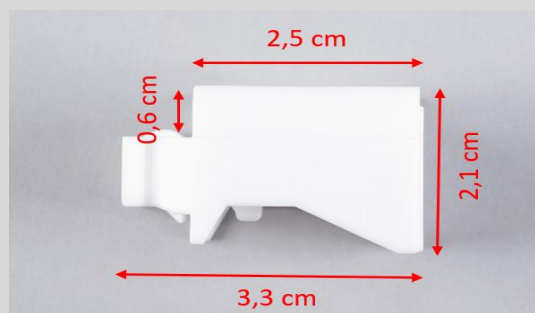
Dans le cadre d'une pose vissée, il convient d'utiliser les vis et chevilles adaptées au support (placo, bois, béton, aluminium,...). Face à la variété de supports, nous ne fournissons pas ces vis, mais vous trouverez ci-dessous le détail des vis à utiliser en fonction de chaque support.

Pose plafond

Cette pose est réalisée avec perçage (au plafond avec les vis et chevilles adaptées au type de matériau mais non fournies).



Détail et dimensions du support



ATTENTION

Dans le cadre d'une pose vissée, il convient d'utiliser les vis et chevilles adaptées au support (placo, bois, béton, aluminium,...). Face à la variété de supports, nous ne fournissons pas ces vis, mais vous trouverez ci-dessous le détail des vis à utiliser en fonction de chaque support.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSUS

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des caractéristiques techniques des tissus :

	COMPOSITION TISSU	POIDS	LAIZE (largeur maximale du rouleau de tissu)
- Occultant uni	100% Polyester Haut de Gamme	200g/m ²	300 cm
- Pare-soleil uni	100% Coton Haut de Gamme	200g/m ²	280 cm
- Voilage Etamine	100% Polyester Haut de Gamme	95g/m ²	290 cm
- Tamisant aspect toile de jute	100% Polyester Haut de Gamme	330g/m ²	290 cm

LIMITES DIMENSIONNELLES

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des limites dimensionnelles de fabrication :

La largeur est limitée car sur chaque pli nous intégrons un raidisseur pour améliorer la tenue du tissu. Au delà d'une certaine largeur, ce raidisseur ne serait plus efficace, entraînant un mauvais fonctionnement du store.

	Largeur en cm		Hauteur en cm	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi
- Occultant uni	40	150	60	245
- Pare-soleil uni				
- Pare-soleil uni				
- Tamisant aspect toile de jute				

REPLI






Il s'agit de l'espace occupé par le store une fois celui-ci totalement remonté.

Vous trouverez ci-dessous la hauteur de repli dont il faut tenir compte en fonction de la hauteur du store :

Hauteur du store (cm)	80	100	120	160	180	200	220	240
Hauteur repli (cm)	16	18	24	24	24	24	24	25

QUELLE VISSERIE CHOISIR ?

Face à la diversité des matériaux de pose il nous est impossible de fournir les vis et chevilles nécessaires à la pose des supports (qui eux sont fournis). Nous indiquons donc ci-dessous la visserie à utiliser en fonction de chaque matériau :

	VIS 4 mm x 15 mm (diamètre x longueur)	VIS 4 mm x 40 mm (diamètre x longueur)	VIS AUTOFOREUSE 3,9 mm x 13 mm (diamètre x longueur)	CHEVILLE PLASTIQUE 6 mm x 30 mm (diamètre x longueur)	CHEVILLE CLOISON CREUSE "type Molly"
MATERIAU DE POSE					
BOIS	✓				
PVC	✓				
ALU			✓		
BETON		✓		✓	
PLACO (BA13)					✓
CARREAU DE PLATRE		✓		✓	

CARACTERISTIQUES DE LA NORME M1

Nos stores bateaux respectent les normes M1 ANTI FEU.

La norme M1 est une norme française composée de 6 catégories qui définissent la réaction au feu des matériaux.

Plus le chiffre qui suit le M est faible, plus le temps de résistance à une température donnée est élevé.

La norme M1 concerne les matériaux non inflammables, c'est-à-dire qu'ils se consomment sans produire de flammes ou de coulures.

Tous nos produits sont certifiés officiellement par un laboratoire indépendant et agréé par le Ministère de l'Intérieur et de l'aménagement du territoire. Ces certificats garantissent le respect des normes M1 ANTI FEU des tissus et toiles utilisés pour la fabrication des stores bateaux sur mesure ProSolar.

CONSEILS D'ENTRETIENS

1) Retirer les composants

Il s'agit des raidisseurs, de la barre de charge et du cordon de tirage.

Utiliser une éponge humide pour nettoyer les composants en PVC et les sécher avec un chiffon propre ou avec du papier absorbant.

2) Décrocher le tissu du store

Tirer délicatement sur la partie haute qui est maintenue par le velcro.

3) Nettoyer la toile

Les tissus étant délicats et sensibles au rétrécissement, nous conseillons un nettoyage à sec uniquement afin d'éviter que le tissu ne rétrécisse.

En revanche, si vous remarquez une petite tâche à un endroit en particulier, vous pouvez appliquer du savon de Marseille sur la tâche en question et frotter légèrement, rincer la zone à l'eau tiède, voire froide.