

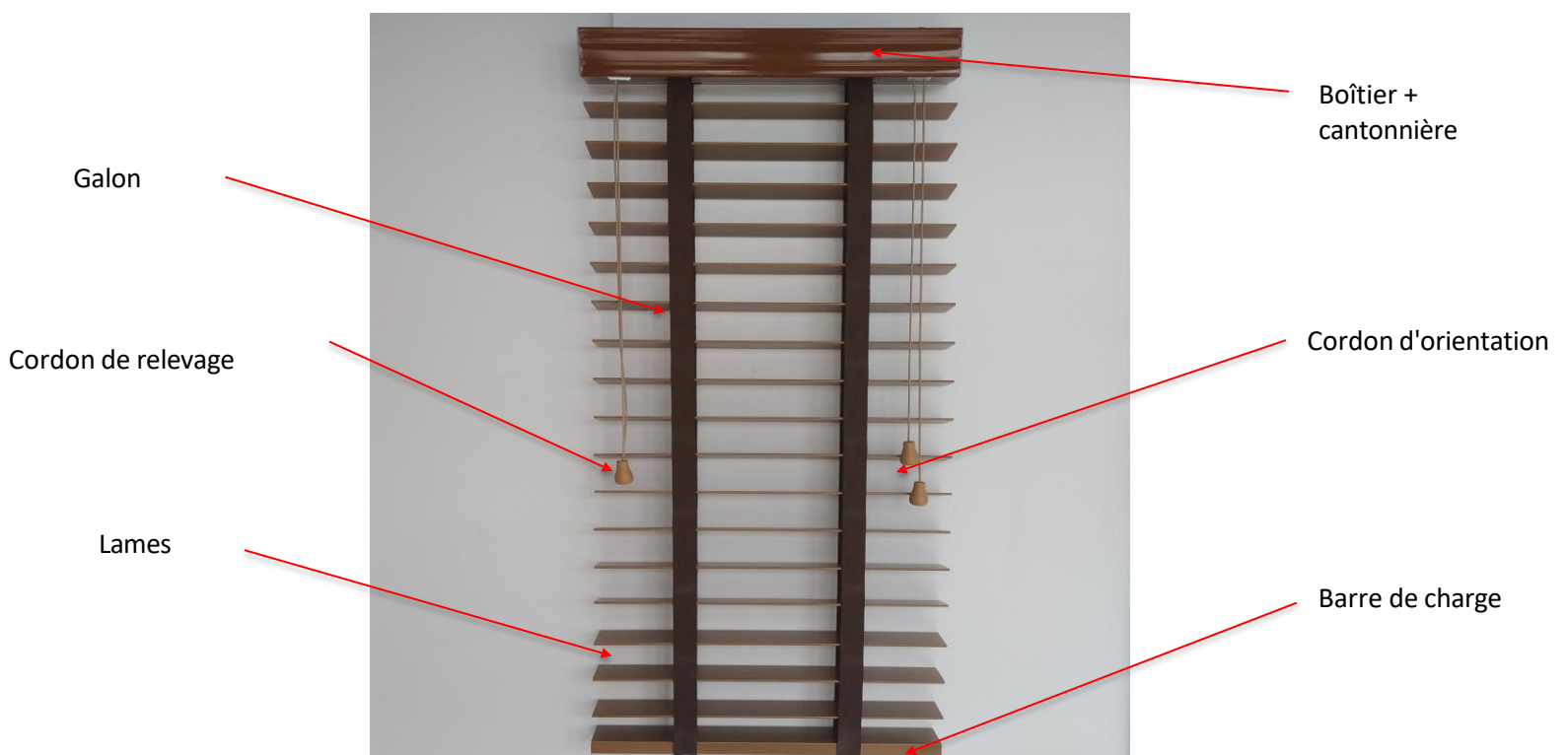


Dans cette fiche technique, vous découvrirez l'ensemble des éléments et données techniques nécessaires pour bien connaître le store vénitien bois, sa composition, et les différentes options disponibles. En plus d'une présentation générale du produit, vous y découvrirez en particulier les rubriques suivantes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

- TYPES DE COMMANDE ou MANŒUVRE DU STORE
- DESCRIPTIF DES PIÈCES
- ENCOMBREMENT
- TYPES DE POSE et SUPPORTS ASSOCIÉS

- QUELLE VISSERIE UTILISER ?
- LIMITES DIMENSIONNELLES
- CONSEILS D'ENTRETIEN

PRESENTATION GENERALE



TYPES DE COMMANDE ou MANŒUVRE DU STORE



Manœuvre par DOUBLE CORDONS

Dans cette configuration, une paire de cordons permet l'orientation des lames tandis qu'un jeu de 2 ou 3 cordons (en fonction de la largeur du store) permet le relevage des lames. Le coloris des cordons est systématiquement assorti aux lames.

ATTENTION :

Pour les stores dont la largeur est inférieure ou égale à 69 cm les cordons d'orientation et de relevage sont sur des côtés opposés.

Pour les stores dont la largeur est supérieure ou égale à 70 cm toutes les commandes sont sur le même côté.



Manœuvre MOTORISEE 220 volts SOMFY avec TELECOMMANDE radio

Dans cette configuration, le moteur du store (classe 2) doit être raccordé au secteur (1 câble phase et 1 câble neutre).

Le réglage des fins de courses hautes et basses est réalisé en usine ainsi que l'appairage de la télécommande. Il s'agit d'une télécommande 1 canal (1 store par télécommande).

La montée et la descente des lames se fait par une pression sur les boutons tandis que l'orientation des lames est réalisée à l'aide de la molette.

ATTENTION :

- La manœuvre motorisée N'EST PAS COMPATIBLE avec les galons.



Manœuvre motorisée 220 Volts filaire avec interrupteur

Dans cette configuration, le moteur du store (classe 2) doit être raccordé au secteur et à l'interrupteur (1 store par inverseur). Le réglage des fins de courses hautes et basses est réalisé en usine. La montée ou la descente des lames se font par un appui sur les boutons tandis que l'orientation des lames s'obtient par de brefs appuis.

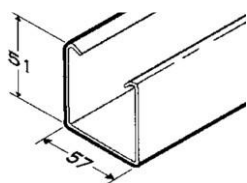
ATTENTION :

- La largeur minimale d'un store motorisé est de 65 cm.

- La manœuvre motorisée N'EST PAS COMPATIBLE avec les galons.

DESCRIPTIF DES PIECES

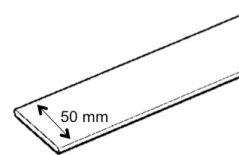
BOITIER (TOUS TYPES DE COMMANDES)



Boîtier en acier laqué au four, assorti aux lames, intégrant le mécanisme du store.

Hauteur : 51mm - Profondeur : 57mm

LAMES



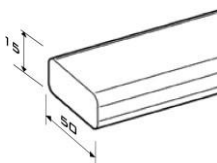
- Lames en Tilleul d'Amérique : (10 coloris)

- Lames en Abachi (11 coloris)

Largeur : 50 mm - Epaisseur 3 mm (abachi et tilleul)

Epaisseur 2,3 mm (bambou)

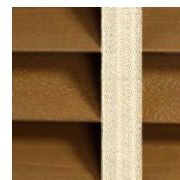
BARRE DE CHARGE



Barre de charge apparente et assortie au coloris des lames.

Hauteur : 15 mm - Profondeur : 50 mm

GALON



Ruban décoratif (option) en tissu qui habille les lames de votre store (11 coloris)

Largeur : 25 mm

DESCRIPTIF DES PIECES (SUITE)

Cantonnière

Accessoire qui vient habiller le boîtier pour assurer une parfaite finition du store.
Elle est toujours assortie au coloris des lames.

CANTONNIERE (AVEC RETOURS)



Dans cette configuration, la cantonnière habille également les côtés du boîtier pour assurer une esthétique maximale.
On privilégiera ce type de cantonnière lors d'un pose de face ou sur ouvrant, c'est à dire lorsque les côtés du store sont visibles.
Dans ce cas la cantonnière dépasse d'environ 12mm de chaque côté des lames.

CANTONNIERE (SANS RETOUR)



Dans cette configuration, la cantonnière n'habille que la face avant du store.
On privilégiera ce type de cantonnière lorsque l'on souhaite poser le store "en tableau" c'est à dire entre 2 murs.
La cantonnière est dans ce cas ajustée au boîtier pour éviter de créer un espace entre les murs et les lames.

NOMBRE D'ECHELLES OU DE GALONS SELON LA LARGEUR

LARGEUR	NOMBRE	COTE DE COMMANDE
de 30 cm à 99 cm	2	Largeur < 70 cm : cordon d'orientation opposé au côté du cordon de relevage Largeur 70 > 99cm : double cordon du même côté
de 100 cm à 174 cm	3	Double cordon du même côté
de 175 cm à 200 cm	5	Double cordon du même côté

ENCOMBREMENT

Il s'agit de l'espace occupé par le boîtier, les lames et la barre de charge une fois les lames totalement repliées.
Vous trouverez ci-dessous les dimensions de l'encombrement en fonction de la hauteur du store :

Hauteur du Store (cm)	85	120	140	160	180	200	220	240	250
Encombrement en hauteur (cm)	14	18	20	22	24	26	28	30	31

NOMBRE DE SUPPORTS DE POSE FOURNIS

Largeur du Store (cm)	De 50 à 69 cm	De 70 à 119 cm	De 120 à 169 cm	De 170 à 200 cm
Nombre de supports fournis	2	3	4	5

POIDS EN KG DU VENITIEN BOIS - DOUBLE CORDON

Tilleul et Bambou

Largeur Hauteur	40	80	120	160	200
40	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
70	1,6	2,1	2,5	3,0	3,5
100	1,8	2,5	3,2	3,8	4,5
130	2,0	2,9	3,8	4,6	5,5
160	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6
190	2,4	3,7	5,0	6,3	7,6
220	2,6	4,1	5,6	7,1	8,6
250	2,8	4,5	6,2	7,9	9,6

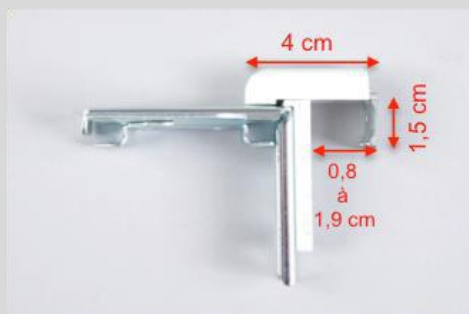
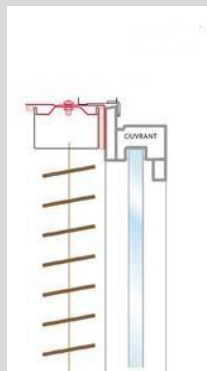
Abachi

Largeur Hauteur	40	80	120	160	200
40	1,3	1,6	1,8	2,0	2,3
70	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1
100	1,7	2,3	2,8	3,4	4,0
130	1,9	2,6	3,3	4,1	4,8
160	2,0	2,9	3,8	4,8	5,7
190	2,2	3,3	4,4	5,4	6,5
220	2,4	3,6	4,9	6,1	7,4
250	2,5	4,0	5,4	6,8	8,2

TYPES DE POSE et SUPPORTS ASSOCIES

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

Pose sur Ouvrant SANS Perçage



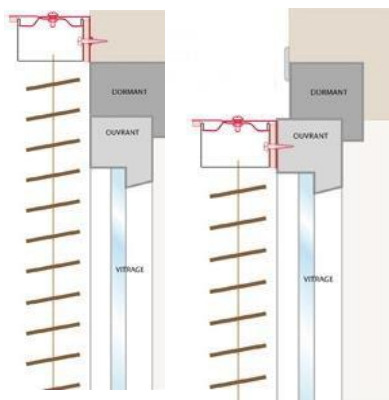
Détail et Dimensions Support



Présentation Système Accroche

Cette Pose est réalisée avec perçage du mur ou de l'ouvrant. C'est la pose traditionnelle mais qui nécessite le perçage du mur ou des montants de votre fenêtre.

Pose sur Ouvrant ou Murale Vissée

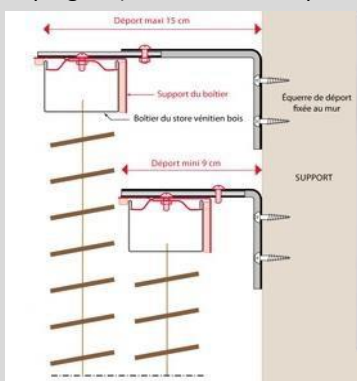


Détail et Dimensions Support

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.

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

Pose vissée sur Equerres

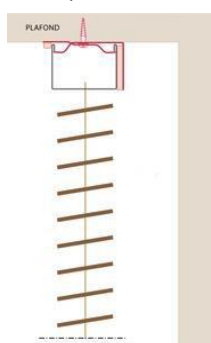


Détail et Dimensions Support

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.

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

Pose Plafond








Détail et Dimensions 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.

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		✓		✓	

LIMITES DIMENSIONNELLES

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

	Largeur en cm		Hauteur en cm	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Commande double cordon	40	200	60	250
Commande motorisée	65			

CONSEILS D'ENTRETIEN

Le boîtier étant en acier laqué, il s'entretient à l'aide d'une éponge humide.

Les lames étant en bois, n'utilisez pas d'eau pour nettoyer au risque de laisser apparaître des tâches.

Utilisez un plumeau ou une brosse pour dépeussier.

Pour lustrer vos lames en bois, utilisez de l'huile de lin ou de la cire pour bois adapté, passer avec un chiffon doux sur chaque lame pour entretenir le bois et lui redonner de l'éclat.