



# STORE VÉNITIEN EN BOIS

Le store vénitien en bois est un équipement de protection solaire et un élément d'ameublement.

Il est conçu pour durer et son aspect impeccable est amené à se patiner au fil des ans.



## Une essence pour le plaisir des sens



L'abachi est un bois cultivé en Afrique de l'Ouest qui se sculpte, se tourne, se plaque et se travaille très facilement.

Homogène, il restitue parfaitement la teinte et se caractérise par une grande légèreté et une très bonne stabilité à la chaleur et à l'humidité.

Il sert traditionnellement à la confection de modèles et de gabarits, d'instruments de musique et de jouets. Il est donc idéal pour la fabrication de musique et de jouets. Il est donc idéal pour la fabrication de stores vénitiens de très grande qualité.

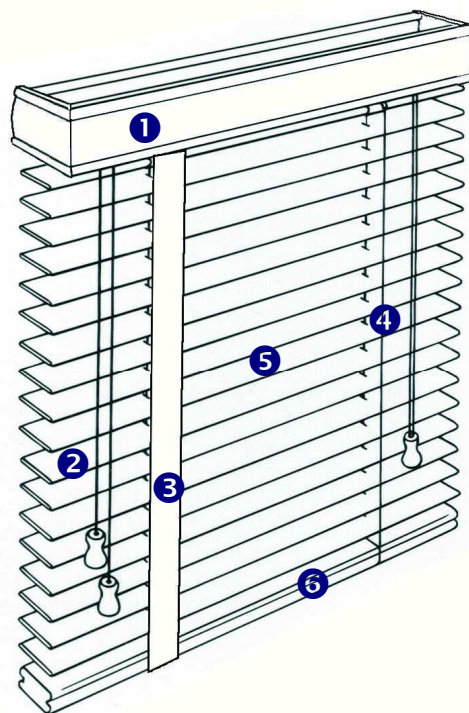
Les lamelles en abachi se caractérisent par un veinage en relief qui donnera une chaleur, une beauté naturelle à vos fenêtres.

Les lames sont débitées en 3 mm d'épaisseur, et en 3 largeurs de lames 25, 35 ou 50 mm.



## Les spécifications

- ▶ Boîtier-mécanisme en acier (1) habillé d'une cantonnière en bois.
- ▶ Tirage et orientation par cordons avec glands en bois (2)
- ▶ Echelle de suspension à galon textile de 25 mm de large (3) ou à cordon de Ø 2 mm (4).  
NB : Les stores motorisés ne sont disponibles qu'avec échelle à galon.
- ▶ Lames (5) et barre de charge en (6) en bois de la même teinte que la cantonnière



- ▶ Surfaces maximales

- Store à lames de 25 mm : 3,5 m<sup>2</sup>
- Store à lames de 35 mm : 5 m<sup>2</sup>
- Store à lames de 50 mm : 6 m<sup>2</sup>

- ▶ Encombrement : tenir compte des hauteurs de repli ci-contre, en particuliers lors de l'implantation au-dessus d'ouvrants avec peu de réservation sous plafond.



## Le repli

Hauteur du store	Encombrement du store replié				
	Lames 25 mm	Lames 35 mm		Lames 50 mm	
	Galon ou cordon	Galon	Cordon	Galon	Cordon
1 000 mm	250 mm	210 mm	200 mm	180 mm	160 mm
1 500 mm	325 mm	270 mm	260 mm	240 mm	210 mm
2 000 mm	420 mm	340 mm	330 mm	280 mm	250 mm
2 500 mm	515 mm	410 mm	390 mm	320 mm	290 mm
3 000 mm	-	480 mm	450 mm	370 mm	340 mm
Dimension du boîtier	40 x 36 mm		57 x 51 mm		

## Tableau récapitulatif

Largeur de lame en mm	Nombre de teintes	Commande standard	Echelles de suspension	Motorisation Optionnelle	Option guidage latéral	Surface Maximale en m <sup>2</sup>
25	8	Cordon	Galon/filiforme	Filaire ou radio	Oui	3,5
35	7	Cordon	Galon/filiforme	Filaire ou radio	Oui	5
50	10	Cordon	Galon/filiforme	Filaire ou radio	Oui	6