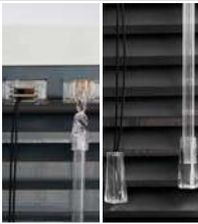
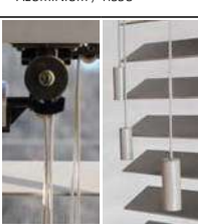


Remarques générales

- Les stores vénitiens peuvent être commandés avec un système de sécurité enfant en option (voir page 5-8)
- Les couleurs des caissons, cordons, échelles, galons et barres de charges sont assortis par défaut. Il est possible de les personnaliser sur demande sans supplément. Voir le nuancier de couleurs.

Les lames perforées ne sont pas conseillées avec les manoeuvres : chaînette, treuil manivelle et motorisation.

MANOEUVRES

<p>V13 16/25 mm Alu/Bois</p>	 Cordon/Tige ALUMINIUM	 Cordon/Tige BOIS / BAMBOU	 Monomagic ALUMINIUM	 Treuil/Manivelle	 Chainette ALUMINIUM	 Motorisation 24V DC
<p>Isotra Hit 16/25 mm Alu</p>	 Chainette					
<p>Diplomat 35 mm Alu/Bois</p>	 Cordon/Cordon ALUMINIUM	 Cordon/Cordon BOIS / BAMBOU	 Cordon/Tige alu	 Treuil/Manivelle	 Motorisation 24V DC	
<p>Basic 50 mm Alu/Bois</p>	 Cordon/Cordon ALUMINIUM / TISSU	 Cordon/Cordon BOIS / BAMBOU	 Cordon/Tige alu ALUMINIUM / TISSU	 Cordon/Tige BOIS/ BAMBOU	 Treuil/Manivelle	 Motorisation 230V AC
<p>Retro 50 mm Alu/Bois</p>	 Cordon/Cordon	 Cordon/Tige alu				

Longueur des manoeuvres

Vous pouvez définir vous même la longueur des manoeuvres sur la commande selon le tableau de droite. Sans précisions ce tableau détermine les longueurs par défaut. Pour les stores équipés de la sécurité enfants la longueur de la tige peut être plus grande que celle du cordon

Vénitien alu

Hauteur des stores [cm]	Hauteur manoeuvre [cm]
< 50	25
50 - 100	50
100 - 150	75
150 - 200	100
200 - 250	125
250 - 300	150
300 - 350	175
> 350	200

Vénitien bois

Hauteur des stores [cm]	Hauteur manoeuvre [cm]
< 50	25
50 - 100	50
100 - 150	75
150 - 200	100
200 - 250	125
> 250	150

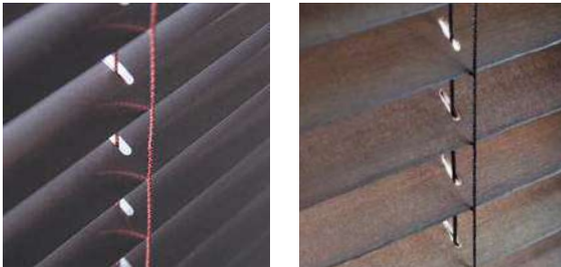
Tolérances de fabrication

Les dimensions de fabrication de votre commande peuvent varier selon le tableau ci-dessous:

	16 mm 25 mm	35mm	50 mm
Largeur	+/- 1 mm	+/- 1 mm	+/- 1 mm
Hauteur	- 2 mm + 10 mm	- 2 mm + 15 mm	- 5 mm + 35 mm

Echelles de corde et galons

Echelle de corde



Galons simples



Calcul du poids des stores

Afin de calculer le poids des stores, utilisez le tableau ci-dessous, donnant le poids /m²

 kg /m ²	Aluminium	Bambou	Bois Basswood Solid	Bois Basswood Simple	Bois Africa	Tissu Ventex	Faux-Wood
16 mm	0,7						
25 mm	0,7	1,3	1,6	1,6			
35 mm	0,8			1,7			
50 mm	0,8	1,5	1,8	1,8	1,6	1,7	2,6