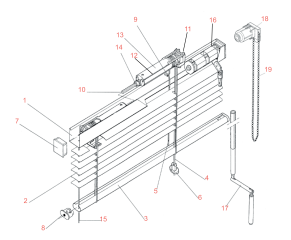


Fiche technique Vénitien aluminium 25 mm chaînette ou treuil





- 1-Boîtier 25 x 25 mm
- 2-Lame
- 3-Barre finale
- 4-Cordon ø 1,4 mm
- 5-Cordon échelle
- 6-Bouchon fixation
- 7-Embout de boîtier
- 8-Embout barre finale 9-Agrafe
- 10-Axe hexagonal 6 mm
- 11-Support de cône
- 12-Cône
- 13-Couvercle
- 14-Bague
- 15-Câble de guidage
- 16-Treuil
- 17-Manivelle
- 18-Mécanisme chaînette
- 19-Chaînette sans fin

Descriptif:

Les stores vénitiens 25 mm chaînette ou treuil sont composés d'un boîtier de 25 x 25 mm et d'une barre finale ouverte en acier laqué de 25 x 5,5 mm. Le tablier est formé de lames en aluminium d'une épaisseur de 0,20 mm, maintenues par un cordon échelle en polyester. Le mécanisme est basé sur un système d'enroulement « cône-cordon ».

Vénitien 25 mm chaînette:

L'orientation et le relevage des lames s'effectuent à l'aide d'une chaînette sans fin avec sortie latérale frontale. Le mécanisme chaînette est compris dans la largeur hors tout du store.

Coloris des mécanismes et chaînettes disponibles : blanc, gris, noir et métal chromé (chaînettes seules).

Vénitien 25 mm treuil:

L'orientation et le relevage des lames s'effectuent à l'aide d'un treuil et d'une manivelle fixe (ou décrochable en option). Pour une largeur supérieure à 2600 mm, le vénitien 25 treuil est équipé d'un boitier 57x51 mm *

Coloris des manivelles : Anodisé naturel/Blanc/Noir/Brun

Voici les coloris standard disponibles pour le boîtier 57 x 51 mm. Pour tout autre coloris prévoir une plus-value laquage : Sur devis.



Blanc

122502

Vanille

Consultez nos nuanciers alu sur notre site internet : via Bibliothèque

Blanc 122206

122501

122550

Limites dimensionnelles:

TYPE DE MANOEUVRE	LARGEL	IR (MM)	HAUTEUR MAXI (MM)	SURFACE MAXI (M²)	
THE DE WANGEOVKE	MINI MAXI		TIAOTEOR MAXI (MM)	JOHN ACE MIANI (MI)	
Chaînette	280 si hauteur < 1950 400 si hauteur > 1950	2500		5	
Treuil boitier 25 x 25	auil boitier 25 x 25 320 si hauteur < 1900 420 si hauteur > 1900		3500	6	
Treuil boitier 57x 51	Treuil boitier 57x 51 600		5500	12,5	

Tableau d'encombrement :

		HAUTEUR DU STORE (MM)						
		500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
HAUTEUR DU STORE REPLIÉ (MM) 25 X 25	Chaînette	50	60	75	90	105	120	
	Treuil	50	60	75	90	105	120	135

^{*}Pour un boîtier 57×51 mm, ajouter 30 mm

Type de pose - Support de pose :

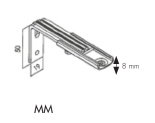
DÉSIGNATION	CODE	TYPE DE POSE	SECTION BOITIER	COLORIS
Support mural à verrou (sans déport)	E	Face Plafond	25 x 25	Zingué
Support à verrou	Р	Plafond	25 x 25	Zingué
Etrier à vis de blocage	В	Face Plafond	25 x 25	Blanc Zingué
Support à verrou pour chassis PVC (avec plus-value) Sans perçage	PVC	Face	25 x 25	Blanc Brun

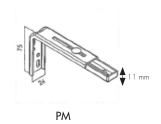
Pour les fixations de face avec déport : Voir rubrique des équerres

Pour le vénitien 25 mm treuil avec boîtier 57 x 51 mm : Voir accessoires du vénitien 50 mm treuil

Equerres de pose pour déport

Les équerres MM, PM et GM sont disponibles dans les coloris zingué, blanc et brun.





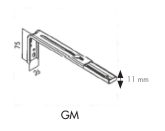
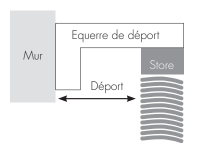




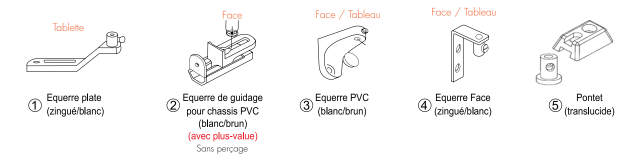
Tableau de déport :



	MM	PM	GM
Boîtier 25 x 25 mm	65/100	88/135	135/235

Guidage - Equerres de guidage :

Les stores vénitiens 25 mm chaînette et treuil peuvent être guidés par un câble « Perlon » Ø 1,5 mm ou par un câble « Acier gainé » Ø 1,3 mm. Plusieurs modèles d'équerres sont disponibles en fonction du type de pose (face ou tablette). Nous conseillons cette option pour les poses sur ouvrant.



MOTORISATION

Moteur 24 volts, boîtier 25x25, radio/filaire, inverseur ou télécommande 1/5 canaux Moteur 230 volts, boîtier 57x51, radio/filaire, inverseur, bouton mural radio, télécommande 1/5 canaux, télécommande à variation 1/5 canaux

Options

Lames:

- Lames métallisées
- Lames perforées
- Panachage de lames (4 couleurs maxi par store)

Manoeuvre:

- Système manivelle décrochage
- Boitier 57×51 mm au lieu de 25×25 mm

Guidage:

- Système manivelle décrochage
- Boitier 57×51 mm au lieu de 25×25 mm