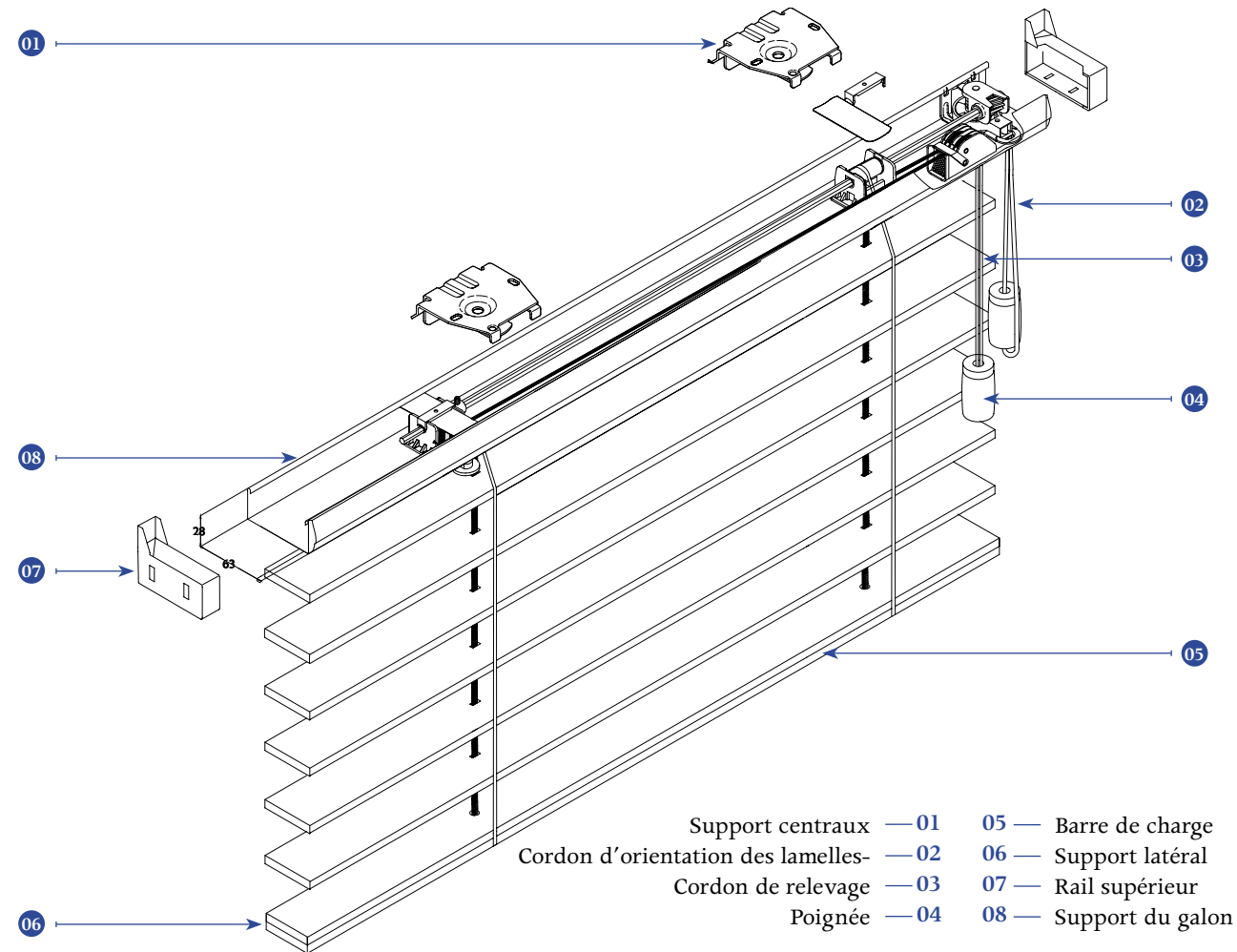


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCLATÉ ET DÉTAIL DU STORE LOUVERWOOD



DIMENSIONS DU RAIL

	Manœuvre manuelle	Manœuvre motorisée
Largeur	63 mm	59 mm
Hauteur	28 mm	51 mm

DIMENSIONS RECOMMANDÉES

	25 mm	50 mm
Surface maximale	4,5 m ²	6,8 m ²
Largeur maximale	1800 mm	3000 mm
Hauteur max.	2500 mm	3400 mm
Minimo Largeur	350 mm	350 mm

ENCOMBREMENT DU STORE RELEVÉ

Hauteur (mm)	LAMELLES 25 mm	LAMELLES 50 mm
500	115	120
1000	190	175
1500	270	225
2000	350	270
2500	420	320
3000	500	370

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CONCEPT	LAMELLES 25 MM	LAMELLES 50 MM
Dimension de la lamelle	26,5 x 3 mm	49 x 3 mm
Poids par mètre	30 g	56 g

CONCEPT	DESCRIPTION
Rail supérieur	63 x 28 mm (59 x 51 mm, avec moteur).
Supports	Livrés avec 2 supports latéraux et des supports centraux de renforcement.
Équerres	Thermolaquées dans un coloris assorti au store.
Latte	70 mm de hauteur. Largeur en fonction du store. Max. 2900 mm en 1 pièce. Le rail supérieur comprend une latte en bois, avec fixation aimantée, du même coloris que le store.
Galon/échelle	Il est possible de choisir une finition avec échelle de maintien ou galon. Les deux composants sont assortis à la lamelle. Des finitions différentes sont disponibles sur demande. 2 tailles disponibles
Manœuvre	1 cordon de relevage des lamelles, avec grande poignée 2 cordons d'orientation des lamelles, avec petites poignées pequeños.



ÉCHELLES DE MAINTIEN/GALONS RECOMMANDÉS

ÉCHELLES	LARGEUR DU STORE
2	Jusqu'à 810 mm
2	De 811 à 1250 mm
4	De 1251 à 2100 mm
5	De 2101 à 2400 mm

SUPPORTS EN FONCTION DE LA LARGEUR

HAUTEUR EN MM	LARGEUR EN MM			
	Jusqu'à 1000	De 1001 - 1500	De 1501 - 2000	Supérieure à 2001
Jusqu'à 1000	2 latéraux	2 latéraux + 1 centraux	2 latéraux + 1 centraux	2 latéraux + 1 centraux
De 1001 - 1500	2 latéraux + 1 centraux	2 latéraux + 1 centraux	2 latéraux + 2 centraux	2 latéraux + 2 centraux
De 1501 - 2000	2 latéraux + 1 centraux	2 latéraux + 1 centraux	2 latéraux + 2 centraux	2 latéraux + 2 centraux
Major de 2001	2 latéraux + 1 centraux	2 latéraux + 2 centraux	2 latéraux + 2 centraux	2 latéraux + 3 centraux

TYPE DE LATTE/BANDEAU

Gravent® vous offre la possibilité de choisir le type de bandeau dont vous souhaitez équiper votre store vénitien Louverwood® en fonction des côtés du store que vous souhaitez enjoliver.

Les bandeaux sont livrés avec des fixations aimantées, et leur largeur est légèrement supérieure à celle du rail, afin de masquer également les supports latéraux.

Les bandeaux sont disponibles en 5 options et dimensions.



TYPE DE LATTE/BANDEAU	SCHÉMA	SAILLIE EN LARGEUR PAR RAPPORT AU STORE
Frontal (F)		10 mm
Frontal droit (FD)		15 mm
Frontal gauche (FI)		15 mm
Frontal complet (FC)		30 mm
Frontal avant et arrière (FAA)		30 mm

Largeur maximale de la latte : 2900 mm en une pièce
Retour des bandeaux : 8 cm

POIGNÉE

Le nouveau store vénitien Louverwood® dispose de poignées dont la conception a été réactualisée. Désormais rondes, ces poignées sont plus modernes. Sur ce nouveau modèle, les poignées sont de taille différente, en fonction de leur installation au bout du cordon de relevage des lamelles (40 x 20) ou du cordon d'orientation (30 x 17).

Les nouvelles poignées sont assorties à la lamelle et au cordon.



MOTORISATION

En cas de motorisation du store vénitien, c'est un autre rail qui sera utilisé.

CONCEPT	RAIL POUR STORE VÉNITIEN Gravent® 25 MM/50 MM
Dimension du rail motorisé	59 x 51 mm

MOTEURS AVEC INTERRUPTEUR				
220 V	Possibilité de grouper jusqu'à 6 stores avec 1 seul interrupteur			
	Caractéristiques		25 mm	50 mm
		Largeur minimale	700 mm	700 mm
		Largeur maximale	1200 mm	2400 mm
		Hauteur max.	2000 mm	2800 mm
Surface maximale	8 m ²			

MOTEURS AVEC COMMANDE À DISTANCE PAR ONDES RADIO				
220 V	Possibilité de regrouper jusqu'à 4 stores sur 1 seule télécommande			
	Caractéristiques		25 mm	50 mm
		Largeur minimale*	700 mm	700 mm
		Largeur maximale	1200 mm	2400 mm
		Hauteur max.	2000 mm	2800 mm
Surface maximale	8 m ²			

*La largeur minimale sera de 850 mm en cas d'insertion du récepteur radio à l'intérieur du rail, tant pour les lamelles de 16 mm que de 25 mm.

Les moteurs avec commande à distance par ondes radio sont livrés avec une commande monocanal pour manœuvrer tous les stores simultanément. Si vous souhaitez une commande multicanal, un supplément vous sera facturé.

Pour plus de renseignements à propos de la motorisation de stores, voir les pp.36 et suivantes dans le chapitre consacré aux stores enrouleurs.