

store vénitien ■ MAXIMATIC® extérieur ■

Protection solaire et contrôle de la lumière

Le store vénitien extérieur avec guidages latéraux Maximatic® est le système le plus efficace pour la protection et le contrôle de la lumière solaire.

Son système basculant permet d'obtenir une parfaite intimité tout en laissant pénétrer la lumière naturelle.

Idéal pour remplacer un volet roulant, il donne de la personnalité à la façade.



Bâtiment d'une entreprise avec protection solaire Maximatic®.

Caractéristiques

Disponible en différentes versions, avec lames ourlées de 60 et 80 mm, avec lames planes de 60, 80 et 100 mm, et des lames en Z de 73 et 93 mm.

Le store vénitien Maximatic® se compose de matériau de haute qualité spécifiquement conçus pour résister aux intempéries. Les profils, lames et guidages latéraux sont fabriqués en aluminium. Tous les composants sont résistants à la corrosion et fabriqués avec des matériaux synthétiques de haute qualité.

Le store vénitien Maximatic® peut être installé avec ou sans bandeau, et avec système de manœuvre manuel (manivelle) ou motorisé.

Avantages

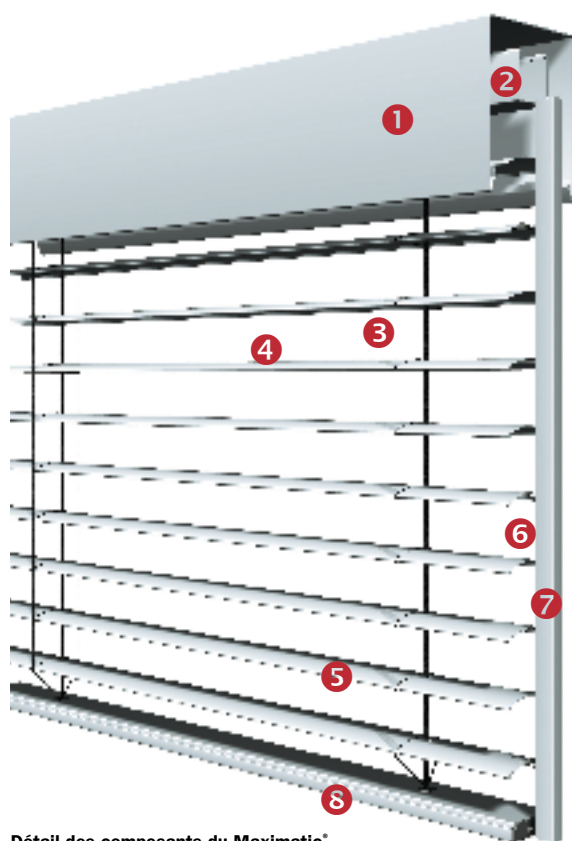
Le store vénitien Maximatic® est la première barrière qui protège de la lumière et du rayonnement solaire avant que les rayons du soleil n'entrent à l'intérieur des endroits à protéger. Il optimise le rendement des systèmes de climatisation et permet de faire des économies d'énergie, ce qui contribue à la protection de l'environnement.

Le Maximatic® offre une excellente protection solaire durant toutes les saisons grâce à la possibilité de réglage automatique des lames.



Détail du Maximatic® à lames ourlées sur la façade d'un hôpital.

Composants du store Maximatic®



Détail des composants du Maximatic®

- ① Bandeau
- ② Rail supérieur
- ③ Cordon de guidage et cordon de relevage
- ④ Lame
- ⑤ Œillets en plastique
- ⑥ Pivots de guidage
- ⑦ Rails de guidage
- ⑧ Rail inférieur

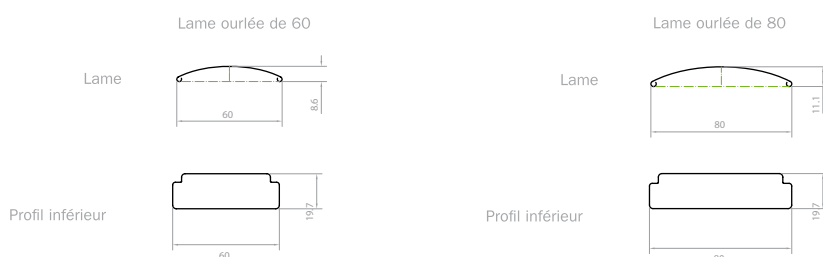
Lames et types

Lame

Lame en aluminium, ourlées sur les deux bords, d'une largeur de 60 et 80 mm, ou lame plate sans ourlet, d'une largeur de 60, 80 et 100 mm, ou encore lame en Z de 73/93 mm. Les coloris sont disponibles selon notre tableau des coloris standard.

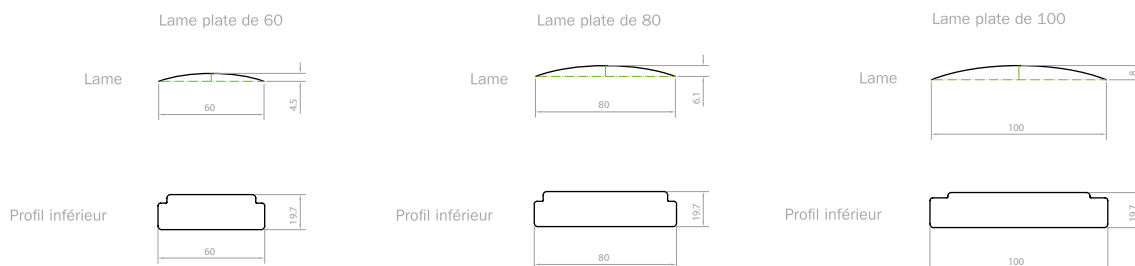
Lame à bords ourlés

Ce sont les plus courantes et les plus adaptées à l'ornement des façades. De 60 à 80 mm de largeur et environ 0,45 mm d'épaisseur, arquée de forme concavo-convexe, ourlées des deux côtés, fabriquées en alliage spécial d'aluminium avec une peinture résistante à la lumière et la corrosion, et thermolaquées selon un procédé spécial. Toutes les perforations des lames sont pourvues d'œillets noirs en polyamide pour guider les cordons de relevage (ce qui réduit la friction) et pour fixer les patins du cordon de guidage. Le thermolaquage s'effectue selon le tableau des coloris standard. Le store vénitien descend avec les lames fermées vers l'extérieur et remonte avec les lames fermées vers l'intérieur.



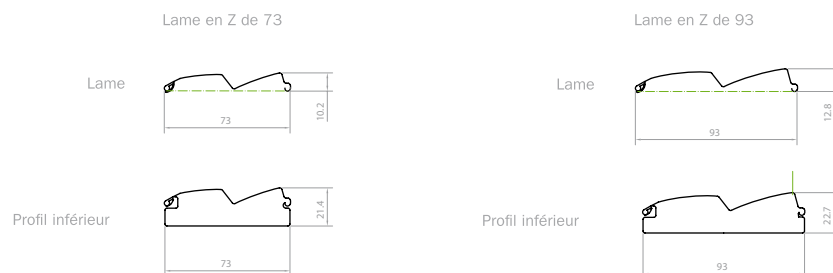
Lame plate

Ces lames séduisent tant par leur conception soignée que par la hauteur réduite du paquet de lames relevées. De 60, 80 et 100 mm de largeur et environ 0,45 mm d'épaisseur, arquées de manière concavo-convexe, fabriquées en alliage spécial d'aluminium avec une peinture résistante à la lumière et la corrosion, et thermolaquées selon un procédé spécial. Lames avec une perforation spéciale permettant de bloquer le cordon de guidage. La lame supérieure est renforcée et pourvue d'œillets noirs en polyamide (afin de réduire l'usure par friction). Le thermolaquage s'effectue selon le tableau des coloris standard. Les lames descendent fermées et remontent en position horizontale.



Lame en Z

Ce sont les lames les plus adaptées pour obscurcir des pièces. De 73 à 93 mm de largeur et environ 0,45 mm d'épaisseur, fabriquées en alliage spécial d'aluminium avec une peinture résistante à la lumière et la corrosion, et thermolaquées selon un procédé spécial. Le rebord avant comporte une bande de scellage en plastique flexible qui résiste aux effets de la lumière, de l'ozone et du vieillissement afin d'obtenir un meilleur obscurcissement et un isolement acoustique des pièces. Toutes les perforations dans les lames sont pourvues d'œillets noirs en polyamide pour le passage des cordons de relevage (ce qui réduit l'usure par friction).



Le thermolaquage est disponible dans les tons du tableau des coloris standard. Pour obtenir un obscurcissement optimal, il est recommandé d'opter pour des lames sombres, des rails avec cache et des pièces de fermeture de la même couleur. Les lames descendent fermées et remontent en position horizontale.



Rails de guidage

Rail de guidage

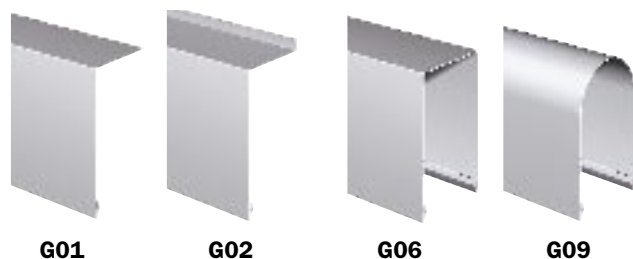
Les rails de guidage de 25 mm de profondeur garantissent des manœuvres souples même si la température de la façade ou des lames change. Sur le rail de guidage, des joints synthétiques noirs ont été placés pour réduire le bruit. Les rails de guidage permettent la conception de stores vénitiens d'amplitudes pouvant aller jusqu'à 500 cm en une seule pièce.



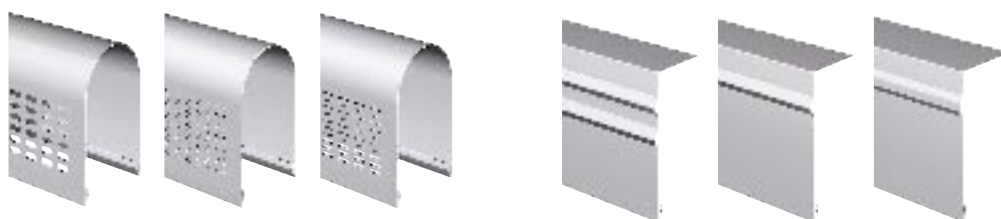
Détail Maximatic® sur le bâtiment d'une entreprise multinationale.

Bandeau

Bandeau angulaire de différentes formes et couleurs. Ils sont conçus pour protéger le paquet de lames du vent et des intempéries après le relevage. Ils peuvent être utilisés comme un élément décoratif de l'ornement de la façade puisqu'ils sont disponibles dans tous les coloris de la gamme RAL et dans une grande variété de formes et de designs.



Il existe d'autres types de bandeaux: Arrondis sur la partie supérieure, perforés et avec moulures.



Autres éléments du Maximatic®

Rail supérieur

De 59 mm de largeur et de 51mm de hauteur, avec un cadre de 1,5 mm d'épaisseur en aluminium extrudé sans traitement de surface. Tige d'inversion carrée en acier galvanisé, roulements encapsulés, sans entretien et avec téflon et molette d'inversion, enrouleur en plastique avec rotation de segment afin d'éviter que les lames ne se dérèglent seules.

Cordon de guidage et cordon de relevage

Cordon de guidage en polyester noir, conception spéciale d'une grande solidité, avec doubles patins. Chaque lame est fixée au patin supérieur du cordon de guidage. Les cordons de relevage sont en polyester noir avec un revêtement spécial.



Installation Maximatic® dans un immeuble d'habitations.

Œillets en plastiques

Toutes les perforations des lames sont recouvertes d'œillet en plastique pour le guidage des cordons de relevage, ce qui évite l'usure du cordon.

Pivots de guidage

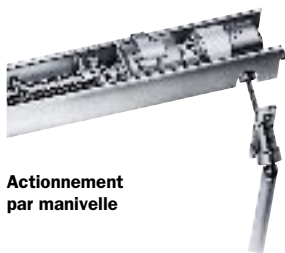
Les pivots de guidage renforcés à la fibre de verre et avec trois points de soudure procurent stabilité et élasticité.

Rail inférieur

De 60,80 ou 100 mm de large et environ 20 mm de hauteur, profil en aluminium extrudé avec extrémités en plastique noir et guidage de rail déplaçable.

Manœuvre

Elle peut être manuelle ou motorisée.



Actionnement
par manivelle

Manuelle par manivelle

Engrenage conique sans entretien. La relation de transmission est, selon la taille du Maximatic®, de 2:1 ou de 3:1, avec frein intégré.

Manœuvre

Le relevage, l'abaissement et le réglage de l'inclinaison des lames du Maximatic® s'effectuent via une manivelle coudée ou une tige en aluminium anodisé. Le passage de la tige de manœuvre à l'intérieur de la pièce s'effectue avec un angle de 35 à 54 degrés via un roulement nickelé brillant avec cardan et une tige hexagonale. Le support de la manivelle est en plastique. Les limites supérieure et inférieure sont marquées grâce à une butée, sans entretien nécessaire.



Actionnement
par moteur central

Motorisé

Moteur électrique central de 230 V intégré de manière invisible, exempt d'entretien. Un engrenage à trains épicycloïdaux, uni par une bride, sortie de l'axe des deux côtés, interrupteurs de fin de course haute et basse intégrés et interrupteur thermique de protection. Le moteur se déconnecte, une fois atteinte la position finale inférieure, grâce un interrupteur à came, et grâce à un capteur-commutateur dans la position finale supérieure. Classe de protection IP54.

Manœuvre

Le relevage et l'abaissement du Maximatic® extérieur s'effectue en actionnant l'interrupteur jusqu'à ce qu'il viennent s'encliqueter. L'orientation des lames est contrôlée en appuyant légèrement vers le sens souhaité. L'interrupteur est doté de flèches de direction. En atteignant la position finale supérieure ou inférieure, les interrupteurs de positions finales installés dans le moteur déconnectent automatiquement le moteur.

Finitions

Des composants

Les rails inférieurs, les rails de guidage et les entretoises sont livrés avec un revêtement par pulvérisation.

Les pièces en aluminium avec revêtement par pulvérisation, sauf les lames, et sont disponibles dans la gamme des coloris RAL, à l'exception des coloris nacrés, de type camouflage et fluorescents.

Des lames

Nos stores vénitiens sont distribués avec des lames disponibles en 25 couleurs différentes, dont 19 couleurs RAL sans aucun supplément.

Coloris des lames

Coloris standard pour les lames						Lames ourlées et lames en Z			Lames plates		
Coloris		N° RAL	Couleur NCS	VSR	Lame de 80 mm	Lame en Z de 69 et 94 mm	Lame de 60 mm	Lame de 80 mm	Lame de 60 mm	Lame de 100 mm	
1006	jaune maïs	RAL 1006	S1080-Y20R	720	•	•	•	•			
1013	Blanc perlé	RAL 1013	-	-	•	•	•	•			
1015	Ivoire clair	RAL 1015	-	-	•	•		•			
3004	Rouge pourpre	RAL 3004	S3560-R	330	•	•		•			
5002	Bleu outremer	RAL 5002	S4350-R74B	906	•	•		•			
5009	Bleu azur	RAL 5009	S5040-B	440	•	•		•			
5014	Bleu pigeon	RAL 5014	S4030-R90B	903	•	•		•			
5018	Bleu turquoise	RAL 5018	S3040-B40G	908	•	•		•			
6005	Vert mousse	RAL 6005	S7020-B90G	220	•	•		•			
7016	Gris anthracite	RAL 7016	-	-	•	•		•			
7035	Gris clair	RAL 7035	S1502-G	904	•	•	•	•			
7037	Gris poussière	RAL 7037	-	-	•	•		•			
7038	Gris agate	RAL 7038	S3000-N	130	•	•	•	•			
8014	Brun sépia	RAL 8014	S8010-Y50R	071	•	•		•			
9002	Blanc gris	RAL 9002	-	-	•	•	•	•			
9006	Aluminium blanc	RAL 9006	-	140	•	•	•	•	•	•	
9007	Gris aluminium	RAL 9007	-	-	•	•	•	•	•		
DB703	-	-	-	-	•	•		•			
9010	Blanc pur	RAL 9010	S0502-Y	901	•	•	•	•	•	•	
9016	Blanc signalisation	RAL 9016	-	-	•	•		•			
W4708	Beige	-	S4010-Y50R	110	•	•		•			
W4800	Beige clair	-	S2010-Y30R	240	•	•		•			
W7329	Bronze foncé	-	-	-	•	•	•	•			
W8120	Terre cuite	-	S3560-Y80R	120	•	•		•			
W8780	Bronze clair	-	-	780	•	•		•			

Les couleurs ont pu être altérées lors du processus d'impression

Types de Maximatic® et dimensions

Description	Installations individuelles				Installations groupées			
	Largeur minimale (mm.) ³⁾	Largeur maximale (mm.)	Hauteur (mm.)	Superficie (m ²)	Manœuvre latérale	Manœuvre centrale	Superficie (m ²)	Poids moyen (Kg./m ²) ¹⁾
LAMES AVEC BORDS OURLÉS								
Manuel avec lames de 60/80 mm avec guidages	450	5000	5000	12	7000	12000	12	2,7/2,8
Manuel avec lames de 60/80 mm avec câble d'acier	450	5000 ⁴⁾	4000	12	7000	12000	12	2,7/2,8
Motorisé avec lames de 60/80 mm avec guidages	600	5000	5000	25	7000	12000	26-30	3,0/3,1
Motorisé avec lames de 60/80 mm avec câble d'acier	600	5000 ⁴⁾	4000	20	7000	12000	26-30	3,0/3,1
LAMES PLATES								
Manuel avec lames de 60/80/100 mm avec guidages	450	5000 ⁵⁾	4000	13	7000	12000	13	2,3/2,4/2,5
Manuel avec lames de 60/80/100 mm avec câble d'acier	450	5000 ⁴⁾	4000	13	7000	12000	13	2,3/2,4/2,5
Motorisé avec lames de 60/80/100 mm avec guidages	600	5000 ⁵⁾	4000	20	7000	12000	32-35	2,5/2,7/2,7
Motorisé avec lames de 60/80/100 mm avec câble d'acier	600	5000 ⁴⁾	4000	20	7000	12000	32-35	2,5/2,7/2,7
LAMES EN Z								
Manuel avec lame de 73 mm avec guidages	450	4500	4300	10	7000	12000	10	2,9
Manuel avec lame de 93 mm avec guidages	450	4500	4300	10	7000	12000	10	2,9
Motorisé avec lame de 73 mm avec guidages	600	4500	4300	15	7000	12000	23-24	3,2
Motorisé avec lame de 93 mm avec guidages	600	4500	4300	15	7000	12000	23-24	3,2

¹⁾ Force du câble 450 N par câble tendeur

²⁾ Les superficies indiquées dépendent de la hauteur

³⁾ Avec des petites largeurs, il est impossible d'éviter la torsion des lames

⁴⁾ À partir d'une largeur de 3000 mm, des câbles tendeurs supplémentaires sont nécessaires

⁵⁾ À partir d'une largeur de 2400 mm, des câbles tendeurs supplémentaires sont nécessaires

Tableau des hauteurs des paquets⁽¹⁾ en mm.

Type de store vénitien	Hauteur du store en mm																
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	5000
Manuel, lame ourlée 60 mm	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	350	365	380	395	470
Moteur, lame ourlée 60 mm	185	200	215	230	245	260	275	290	305	325	340	355	370	385	400	415	490
Manuel, lame ourlée 80 mm	150	160	175	185	200	210	220	235	245	260	270	285	295	310	320	335	395
Moteur, lame ourlée 80 mm	170	180	195	205	220	230	245	255	270	280	295	305	320	330	345	355	415
Manuel, lame plate de 60 mm avec câbles	117	123	130	137	143	150	155	160	167	173	180	187	193	200	205	210	-
Moteur, lame plate de 60 mm avec câbles	137	143	150	157	163	170	175	180	187	193	200	207	213	220	225	230	-
Manuel, lame plate 60 mm avec guidages	117	124	131	138	145	151	158	165	172	178	185	192	199	206	212	219	-
Moteur, lame plate 60 mm avec guidages	138	145	151	158	165	172	193	200	206	213	220	227	234	240	247	254	-
Manuel, lame plate de 80 mm avec câbles	108	112	115	120	125	130	135	140	145	150	153	157	160	165	170	175	-
Moteur, lame plate de 80 mm avec câbles	128	132	138	142	145	150	155	160	165	170	173	177	180	185	190	195	-
Manuel, lame plate 80 mm avec guidages	114	120	125	131	137	144	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	-
Moteur, lame plate 80 mm avec guidages	134	140	146	152	158	164	170	176	182	202	208	214	220	226	232	238	-
Manuel, lame de 100 mm avec câbles	108	112	115	120	125	128	132	135	140	145	150	155	158	162	165	170	-
Moteur, lame de 100 mm avec câbles	128	132	135	140	145	148	152	155	160	165	170	175	178	182	185	190	-
Manuel, lame de 100 mm avec guidages	108	113	117	121	126	131	135	140	145	149	154	159	163	168	172	177	-
Moteur, lame 100 mm avec guidages	127	132	137	142	147	151	156	160	165	170	174	179	198	203	208	212	-
Manuel, lame en Z de 73 mm avec guidages	155 ⁽²⁾	160 ⁽²⁾	175 ⁽²⁾	190	195	210	225	230	245	260	265	280	295	300	315	330	-
Moteur, lame en Z de 73 mm avec guidages	165 ⁽²⁾	170 ⁽²⁾	185	200	205	220	235	240	255	270	275	290	305	310	325	340	-
Manuel, lame en Z de 93 mm avec guidages	130 ⁽³⁾	145 ⁽³⁾	150 ⁽³⁾	165 ⁽³⁾	170 ⁽³⁾	185 ⁽³⁾	190 ⁽³⁾	205	210	225	230	245	250	265	270	285	-
Moteur, lame en Z de 93 mm avec guidages	145 ⁽³⁾	160 ⁽³⁾	165 ⁽³⁾	180 ⁽³⁾	185 ⁽³⁾	200	205	220	225	240	245	260	265	280	285	300	-

⁽¹⁾ Les hauteurs d'encombrement du store relevé sont des valeurs approximatives et peuvent varier légèrement pour des raisons techniques.

⁽²⁾ Hauteur minimale du bandeau 190 mm.

⁽³⁾ Hauteur minimale du bandeau 210 mm.



Détail d'une façade avec Maximatic® sur les balcons d'une entreprise multinationale.

Autres types de Maximatic®

Maximatic® inclinée

Applications

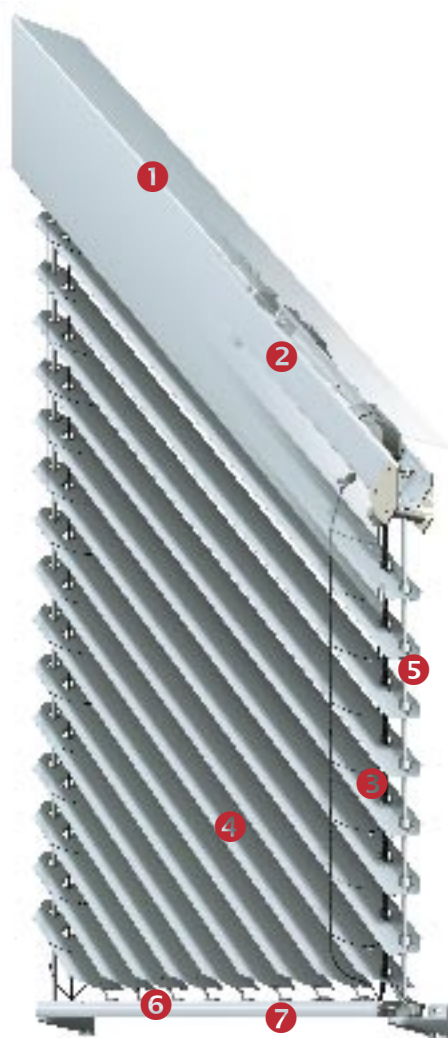
Permet l'obscurcissement des fenêtres asymétriques, lesquelles sont très courantes dans l'architecture moderne.

S'adaptent esthétiquement aux autres modèles de stores vénitiens, ce qui permet une ornementation harmonieuse de la façade.

Caractéristiques

C'est un store vénitien extérieur avec une lame plate de 80 mm. Il est guidé par une tige en acier inoxydable de 6 mm et une équerre en aluminium. Il peut également être guidé par un câble.

Le rail supérieur est fixé grâce à un support spécial de montage rapide pour les stores vénitiens inclinés. Une fois monté, le store se fixe sur le rail sans possibilité de déplacement.



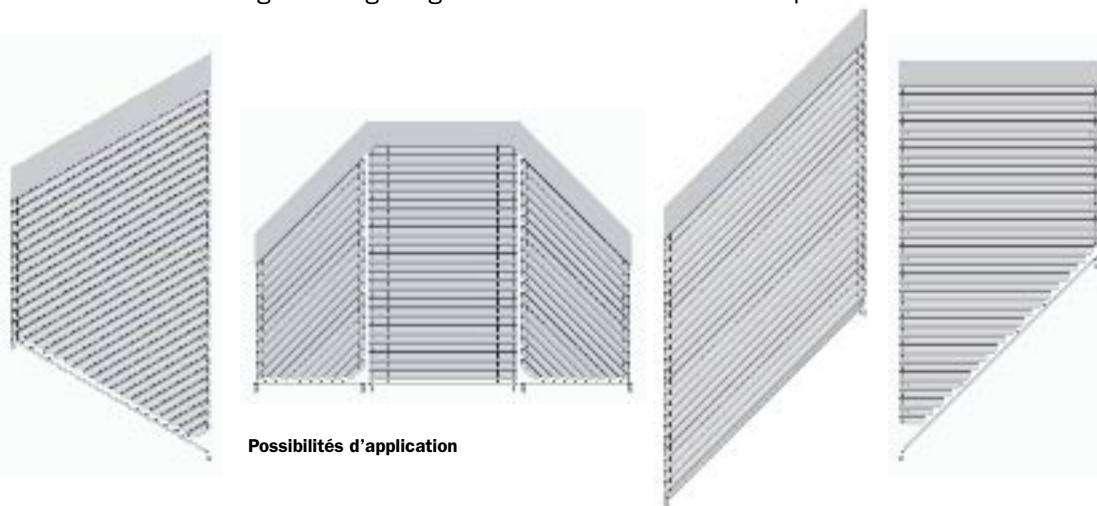
- 1 Galerie
- 2 Coffre
- 3 Cordon de relevage
- 4 Lame
- 5 Guidage latéral
- 6 Patin de guidage
- 7 Barre de charge

Détail des éléments du store vénitien incliné



Habitation avec installation de Maximatic® incliné

Ce store dispose de diverses possibilités d'application et s'intègre de manière discrète dans pratiquement toutes les situations grâce au guidage du câble tendeur et la lame plate.



Possibilités d'application

Ses dimensions limites de fabrication sont:

Type	Inclinaison du rail supérieur ¹⁾	Largeur minimale (b) (cm.)	Largeur maximale (b) (cm.)	Hauteur minimale côté court (a) (cm.)	Hauteur maximale côté long (c) (cm.)	Superficie (m ²)	Largeur de lame (mm.)	Manœuvre
Store vénitien incliné	5° - 45°	70 avec 45°	182 avec 45°	18	390	7	80	Interrup- teur
		75 avec 5°	251 avec 5°					

¹⁾ Les largeurs maximales et minimales dépendent de l'inclinaison du rail supérieur.

Aire de la jalousie = $(a+b)/2 \times b$

b=Axe câble /radio

Maximatic® à double rideau

Applications

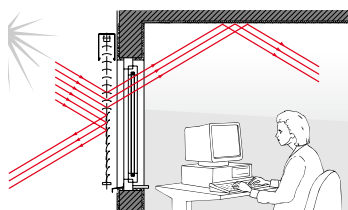
Le store vénitien à double rideau évite les éblouissements tout en laissant pénétrer la lumière naturelle. Le rideau est divisé en deux zones avec des possibilités de manœuvres indépendantes. La partie inférieure se ferme pour éviter l'éblouissement et la partie supérieure s'ouvre pour refléter la lumière vers l'extérieur.



Caractéristiques

Avec des lames de 80 mm de large et environ 0,45 mm d'épaisseur, arquées de manière concavo-convexe. Avec lame ourlée ou plate et guidage par câble ou rail de guidage.

Le store vénitien peut être divisé en hauteur de manière flexible. Les lames des deux sections peuvent être réglées en progression continue et indépendamment. La partie convexe (le segment supérieur) est orientée vers le haut avec les lames en position horizontale. Les lames du segment inférieur du store vénitien sont fermées vers l'extérieure lors de l'abaissement et ouvertes au relevage (lames en position horizontale). Les lames du segment supérieur se relèvent et s'abaissent en conservant l'éventuel angle d'orientation. L'inversion est limitée par la position de la lame fermée vers l'extérieur jusqu'à l'horizontale. L'écartement entre les lames de 72 mm.



Poste de travail avec réfléchissement de la lumière



La partie supérieure se ferme et permet des présentations avec la lumière adaptée

Modèle	Dimensions limites de fabrication						Largeur de lame en (mm)	Poids moyen (Kg/m ²)	Manœuvre	
	Installations individuelles			Installations groupées					Elévation	Inversent
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Superficie (m ²)	Largeur (cm) man. latérale	Largeur (cm) man. centrale	Superficie ¹⁾ (m ²)				
Man. lame ourlée 60/80, guidage ou câble	450	5000	4000	12	7000	12000	12	80/60	2,8/2,7	Manivelle
Mot. lame ourlée 60/80, guidage ou câble	600	5000	4000	20	7000	12000	26-30	80/60	3,1/3,0	Interrupteur
Manuel, lame plate 50/60/80/100, câble	450	5000	4000	13	7000	12000	13	60/80/100	2,3/2,5	Manivelle
Moteur, lame plate 50/60/80/100, câble	600	5000	4000	20	7000	12000	32-35	60/80/100	2,5-2,7	Interrupteur
Man. lame plate 50/60/80/100, guidage	450	5000	4000	13	7000	12000	13	60/80/100	2,3-2,5	Manivelle
Mot. lame plate 50/60/80/100, guidage	600	5000	4000	20	7000	12000	32-35	60/80/100	2,5-2,7	Interrupteur
Manuel, lame en Z 73/93, guidage	450	4500	4000	10	7000	12000	10	92/72	2,9/2,9	Manivelle
Moteur, lame en Z 63/93, guidage	600	4500	4000	15	7000	12000	23-25	92/72	3,2/3,2	Interrupteur

¹⁾ Les superficies maximales indiquées dépendent de la hauteur

²⁾ Avec des petites largeurs de lame, il est impossible d'éviter la torsion des lames

Maximatic® résistant au vent

Applications

C'est un store vénitien parfaitement indiqué pour les régions où souffle un vent fort. Ce store possède une résistance certifiée aux vents jusqu'à 90 km/h. C'est par conséquent la protection solaire et visuelle idéale pour les hauts bâtiments et les vérandas exposées au vent.



Caractéristiques

Avec son système de manœuvre motorisé et une très grande stabilité des lames, grâce à leur profil en Z. Génération de bruit réduite sous la pression du vent, grâce à un joint de scellage sur le rebord avant de la lame.

Grâce au blocage spécial des lames, aux profils d'étanchéité, aux câbles de sécurité supplémentaires pour la protection contre le vent V4A et au rail inférieur avec fixation des lames, ce store vénitien résistant au vent supporte des pressions de vent élevées, et même des tempêtes.

Modèle	Dimensions limites de fabrication						Nombre de rideaux
	Installations individuelles			Installations groupées			
	Largeur (mm)		Hauteur (mm)	Superficie (m ²)	Largeur (cm) max.	Superficie (m ²)	
	min. ¹⁾	max. ²⁾					
Moteur, lame en Z de 93 mm résistant au vent	60	300	300	9	900	20	3

1) Avec des petites largeurs de lame, il est impossible d'éviter la torsion des lames

2) La largeur doit être prise en considération pour le calcul des pressions maximales de vent tolérées



Façade d'un bâtiment public avec installation groupée de Maximatic®.

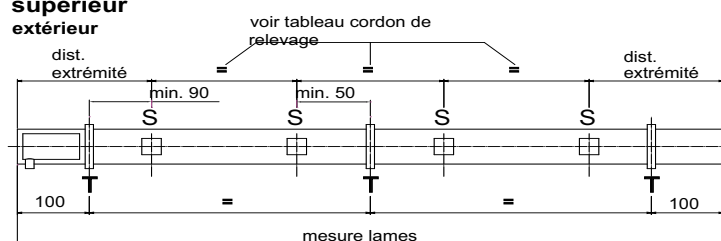


Installation de Maximatic® sur la façade d'un hôpital.

Supports et dimensions

Position des supports dans le coffre supérieur

Position des supports dans le coffre supérieur extérieur

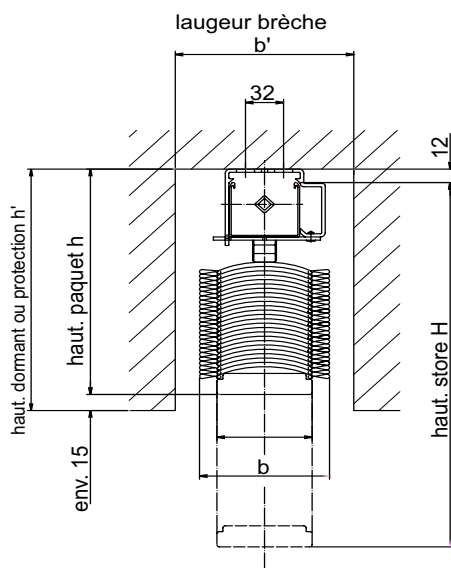


intérieur

T = support
S = cordon de guidage + cordon relevage

Nombre de supports en fonction de la largeur du Maximatic®

Type	Largeur	Nombre de supports
Manuel et motorisé	Jusqu'à 130 cm.	2
	Jusqu'à 250 cm.	3
	Jusqu'à 350 cm.	4
	Jusqu'à 450 cm.	5
	Jusqu'à 550 cm.	6
	Jusqu'à 600 cm.	7



Dimensions principales

Dimensions principales du Maximatic®

Hauteur du paquet de lames en (mm)

H = Hauteur du store vénitien extérieur

h = Hauteur paquet

h' = Haut. du dormant ou protection ($h' = h + 15$ mm)

b = Largeur paquet

Lames de 60 mm = 90 mm

Lames de 80 mm = 110 mm

Lames de 100 mm = 130 mm

Lames de 73 mm = 100 mm

Lames de 93 mm = 120 mm

b' = Largeur brèche

Lames de 60 mm min. 110 mm

Lames de 80 mm min. 130 mm

Lames de 100 mm min. 140 mm

Lames de 73 mm min. 120 mm

Lames de 93 mm min. 140 mm

Les hauteurs des paquets sont des valeurs approximatives qui, pour des raisons techniques, peuvent augmenter ou diminuer.

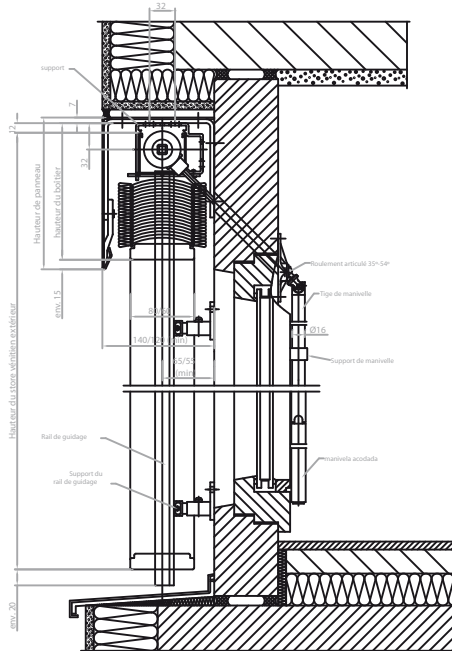
Pour la hauteur des bandeaux, nous vous conseillons d'ajouter 15 mm à la hauteur des paquets.

Immeuble d'habitations avec stores Maximatic® installés aux balcons.

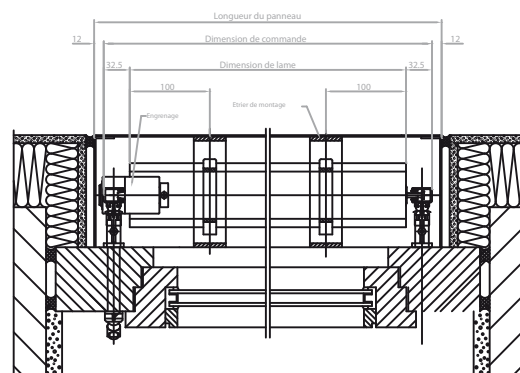


Dimensions des différents modèles

Maximatic® manuel avec lame ourlée de 60/80 mm

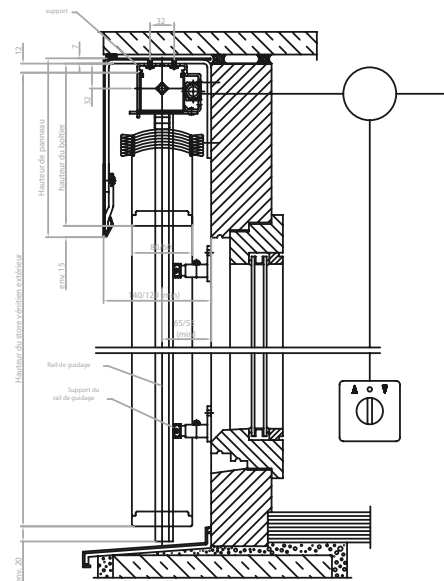


Vue de profil

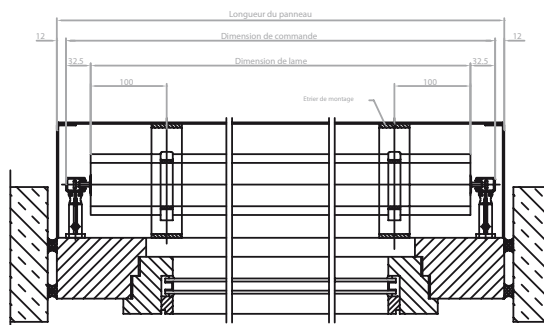


Vue supérieure

Maximatic® motorisée avec lame ourlée de 60/80 mm

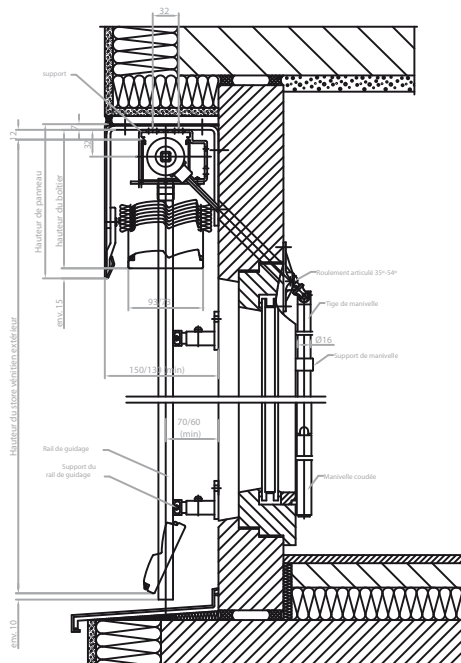


Vue de profil

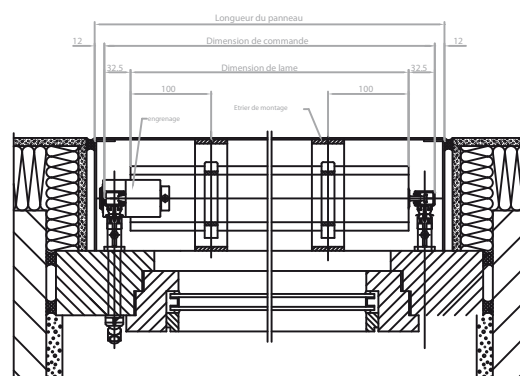


Vue supérieure

Maximatic® manuel avec lame en Z de 73/93 mm

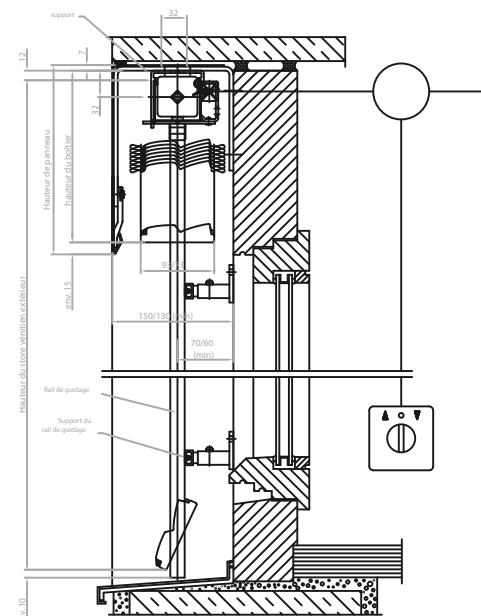


Vue de profil

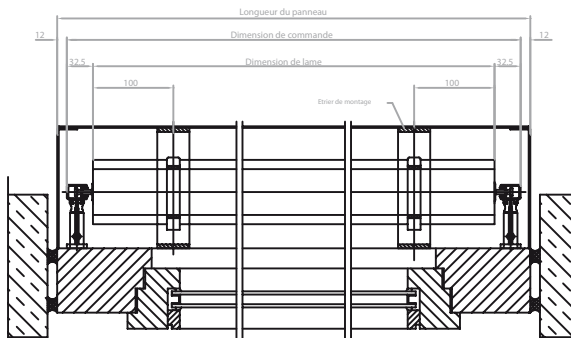


Vue supérieure

Maximatic® motorisé avec lame en Z de 73/93 mm



Vue de profil



Vue supérieure

MAXIMATIC®