

NOUS FAISONS L'ÉTÉ

PARASOLS POUR USAGE PROFESSIONNEL



FORMES/TAILLES*	RIALTO	FILIUS	SCHATTELLO	ALBATROS
rond				
Ø 3,0 m	•	•	•	
Ø 3,5 m	•	•	•	
Ø 4,0 m	•	•	•	• •
Ø 4,5 m			•	• •
Ø 5,0 m			•	• •
Ø 5,5 m			•	• •
Ø 6,0 m			•	• •
Ø 6,5 m				• •
Ø 7,0 m				•
Ø 8,0 m				•
Ø 9,0 m				•
Ø 10,0 m				•
carré				
1,5 x 1,5 m		•		
2,0 x 2,0 m		•		
2,5 x 2,5 m		•		
2,85 x 2,85 m	•			
3,0 x 3,0 m	•	•	•	•
3,5 x 3,5 m	•	•	•	• •
4,0 x 4,0 m			•	• •
4,5 x 4,5 m			•	• •
5,0 x 5,0 m			•	• •
5,5 x 5,5 m				• •
6,0 x 6,0 m				• •
6,5 x 6,5 m				•
7,0 x 7,0 m				•
rectangulaire				
2,0 x 3,0 m			•	
2,0 x 4,0 m			•	
2,25 x 3,05 m		•		
2,5 x 3,0 m			•	
2,5 x 3,5 m			•	
2,5 x 4,0 m			•	
2,5 x 5,0 m			•	
3,0 x 3,5 m			•	
3,0 x 4,0 m		•	•	•
3,0 x 4,5 m			•	
3,0 x 5,0 m			•	
3,0 x 6,0 m			•	•
3,5 x 4,0 m			•	
3,5 x 4,5 m			•	
3,5 x 5,0 m			•	•
3,5 x 5,5 m				•
3,5 x 7,0 m				•
3,5 x 7,5 m				•
4,0 x 4,5 m			•	•
4,0 x 5,0 m			•	•
4,0 x 6,0 m			•	•
4,0 x 7,0 m				•
4,0 x 8,0 m				•
4,5 x 5,0 m			•	•
4,5 x 5,5 m			•	•
4,5 x 6,0 m				•
4,5 x 7,5 m				•
5,0 x 5,85 m				•
5,0 x 7,5 m				•
5,5 x 6,0 m				•
6,0 x 7,0 m				•
6,0 x 8,0 m				•
7,0 x 8,0 m				•

FORMES/TAILLES*	RIALTO	FILIUS	SCHATTELLO	ALBATROS
 pied décentré				
3,0 x 3,0 m			•	
3,5 x 3,5 m			•	
1,5 x 3,0 m			•	
2,0 x 4,0 m			•	
2,5 x 3,5 m			•	
3,0 x 4,0 m			•	
FORMES/TAILLES*				
Chargeur USB			•	•
Chauffage			•	•
Eclairage		•	•	•
Gouttière		•	•	•
Haut-parleur			•	•
Impression de logos	•	•	•	•
Joues latérales		•	•	•
Moteur tubulaire			•	•
Protection antichoc		•	•	•
Panier de gabion			•	
Stabilisateur du toit de parasol			•	•
Table haute intégrée			•	

* Dimensions spéciales sur demande

Introduction

Une société familiale allemande

Page 2

MAY LES PARASOLS À PIED DÉPORTÉ

RIALTO

Page 14

MAY LES PARASOLS À PIED CENTRAL

FILIUS

Page 40

SCHATTELLO

Page 68

ALBATROS

Page 140

Équipement électrique

Chauffage, Eclairage, Haut-parleurs et Packages

Page 202

Accessoires

Joues latérales

Page 218

Collection de tissus

Tissus et coloris, Galons, Spécificités techniques

Page 220

Stabilisateur du toit de parasol

Page 230

Panier de gabion

Page 236

Ancrage vissé au sol

Page 238

Marquages publicitaires

Impression

Page 242

Calculatuer de bénéfice d'une terrasse

Page 244

La direction

L'entreprise familiale May Gerätebau GmbH a été fondée en 1983 par Anton May et son épouse Gertrud May. Après la transmission de l'entreprise réussie, celle-ci se distingue aujourd'hui en alliant tradition et management moderne. Les deux frères, Karl-Heinz et Klaus-Peter May, représentent la deuxième génération et ils dirigent l'entreprise familiale .

L'avenir

Nous comptons sur l'innovation, les exigences techniques élevées et la flexibilité, des valeurs qui ont été vécues par la première génération déjà. La croissance continue de l'entreprise montre ainsi que la société MAY satisfait aux demandes des clients. Vous pouvez miser sur une planification à long terme suite à la propriété familiale de l'entreprise. Une croissance organique avec des exigences de qualité élevées fournit des nouvelles solutions et des produits excellents sur votre terrasse aussi à l'avenir.



Anton May, Chef d'entreprise et fondateur

CLASSIQUE - UNE PME ALLEMANDE

Continuité

Viabilité

En propriété familiale



Karl-Heinz May
Mécanicien industriel
Ingénieur-économiste diplômé



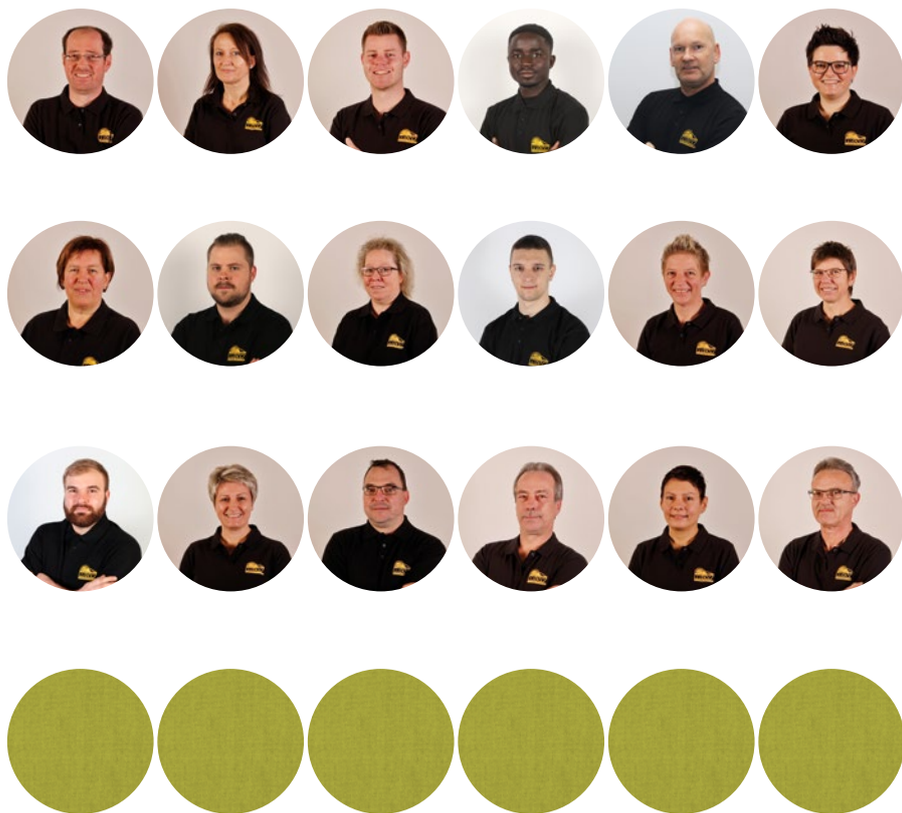
Klaus-Peter May
Ingénieur diplômé
Diplômé en gestion (BA)



PLUS GRAND

FABRICANT DE PARASOLS
EN ALLEMAGNE

Avec environ 150 collaborateurs



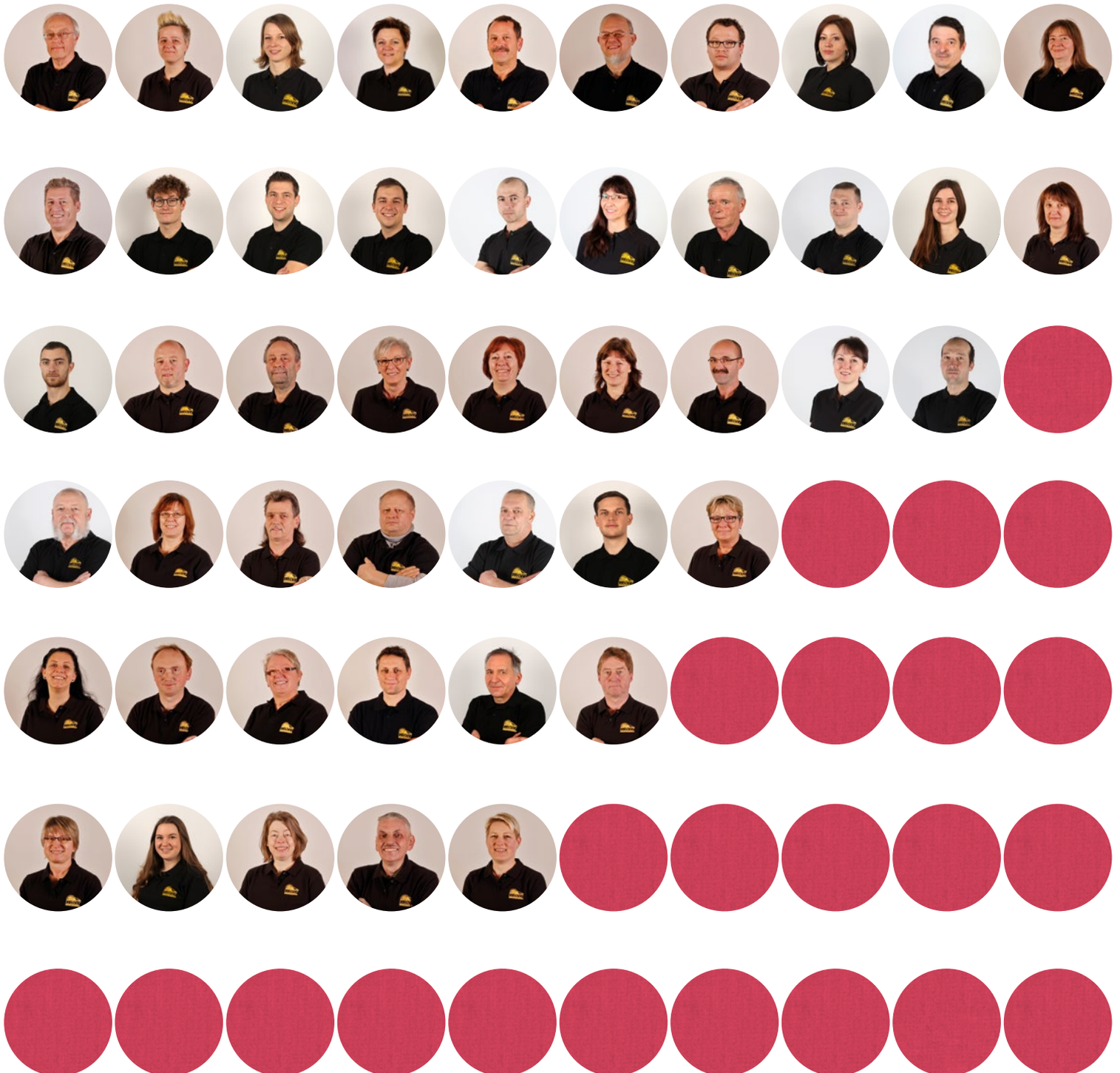
L'équipe

Le succès a plusieurs facteurs dont le plus important : les collaborateurs. L'accent est mis sur les relations humaines chez la société MAY. Ainsi tous les défis sont relevés ensemble.

Les anciennetés de plusieurs années et la bonne ambiance au sein de l'entreprise en sont la preuve.

Structures établies et satisfaction des clients

Nous produisons à Betzenweiler fidèle à la devise « Nous ne sommes forts qu'ensemble ». Au quotidien environ 150 collaborateurs garantissent ainsi du travail de qualité de la maison MAY. Des courtes distances permettent des délais de réaction rapides. L'objectif de la société MAY est de s'améliorer d'année en année – pour fournir des produits de haute qualité et avoir des clients satisfaits.



De l'énergie pour des générations

Le phénomène du réchauffement climatique a été prouvé dans les faits. Chaque entreprise devrait être consciente de son rôle et assumer ses responsabilités. Réduire les émissions de CO₂ n'est possible que si l'on agit et que l'on investit. Grâce aux panneaux photovoltaïques installés sur les toits de l'entreprise MAY depuis 2021, les 780 kW générés fournissent suffisamment d'électricité pour garantir une autosuffisance complète en cas d'ensoleillement. Le surplus d'électricité est introduit dans le réseau électrique et contribue à augmenter encore la part des énergies régénératives en Allemagne. Lorsque le soleil ne brille pas, l'électricité provient de l'énergie hydraulique.

Le partenaire de MAY, la société illwerke vkw, produit de l'électricité exclusivement à partir de l'énergie hydraulique et d'autres sources d'énergie renouvelables. En plus des centrales électriques modernes à accumulation et à pompage, illwerke vkw exploite des centrales électriques de différentes tailles dans toute la région autrichienne du Vorarlberg. En raison des conditions topographiques, les centrales les plus puissantes se trouvent dans la vallée du Montafon et la forêt de Brégence. La source d'énergie propre qu'est l'hydroélectricité est utilisée de manière responsable pour les êtres humains et l'environnement. Chaque fois que cela est possible, elle est développée en préservant les ressources ou augmentée dans son efficacité grâce aux technologies les plus novatrices et les plus modernes.

Dans le choix de notre fournisseur d'électricité, nous avons opté une entreprise qui s'appuie sur l'hydroélectricité et d'autres sources d'énergie renouvelables, dans le respect de l'environnement. Selon le label électricité 2019, la société illwerke reçoit un mix énergétique composé à 93 % d'énergies renouvelables, les 7 % restants provenant de centrales au gaz naturel. Cela permet de réduire le bilan de CO₂ de 330 g par kilowattheure par rapport au mix énergétique allemand et d'éviter tout déchet radioactif.

ÉNERGIE

PHOTOVOLTAÏQUE ET HYDROÉLECTRICITÉ

Énergie propre

Modernité

Peu d'émissions de CO₂

MAY

**ÉNERGIE
PROPRE**



Parasols de qualité

Depuis plus de 30 ans une politique de transfert de concepts créatifs en solutions techniques est suivi de manière conséquente. Le résultat : une gamme de parasols aux utilisations multiples, employés et éprouvés jour après jour, par tous les temps dans le monde entier. De la fabrication au service client, l'expérience acquise par nos collaborateurs de longue date, contribue au maintien des standards de qualité qui sont les objectifs de la société.

« Made in Germany »

Le label de qualité a obtenu sa renommée il y a longtemps dû à un haut degré d'intégration verticale de la production sur des lieux de production en Allemagne. Ceci est toujours pratiqué de manière conséquente ici. Chaque année de nouveaux collaborateurs sont employés et le parc de machines est agrandi et modernisé. Dans le propre atelier de couture nous produisons des voiles sur mesure avec des coupeuses automatiques et des machines à coudre industrielles. 15 machines CNC sont garantes d'une précision maximale dans le traitement des métaux.

La société MAY reste fidèle à la production « Made in Germany », ainsi le label de qualité ne sera pas dilué. Le client reçoit des produits vraiment fabriqués à Betzenweiler.

Notre motivation de chaque jour est de satisfaire notre clientèle en contribuant ensemble au succès des produits MAY. Veuillez prendre le temps de consulter cette brochure et profitez des joies de la terrasse avec nos parasols.

PETITS

**DETAILS QUI FONT
LA DIFFERENCE**

Conçu en Allemagne

Fabriqué en Allemagne

Apprécié dans le monde entier

« Made in Germany »





La certification du soudage pour votre sécurité

L'entreprise MAY s'efforce de fabriquer des produits durables car présentant une longévité extrême. Pour répondre à ces exigences de qualité, l'entreprise MAY est certifiée en matière de soudage. Des assemblages soudés stables sont un critère de qualité important, tant pour les parasols que pour les éléments de fixation. La norme DIN EN ISO 3834-3 garantit un contrôle permanent et sert de ligne directrice neutre pour l'évaluation de la qualité du soudage. Ce système de gestion de la qualité est coûteux, mais il crée un niveau de sécurité supplémentaire. Il permet de fabriquer de manière responsable des produits qui résistent toute l'année, qu'il pleuve ou qu'il vente.

Les normes pour assurer la qualité des produits incluent :

- Formation du personnel de coordination du soudage
- Certification des soudeurs en activité
- Détermination des méthodes de soudage
- Méthodes de contrôle par essais destructifs
- Contrôles réguliers



LA SÉCURITÉ

par la certification

Certifié pour le soudage selon
DIN EN ISO 3834-3

La qualité grâce à un contrôle
sécurité des processus

MAY

**LE SPECIALISTE
DU PARASOL**





RIALTO

CONCEPT EXCLUSIF

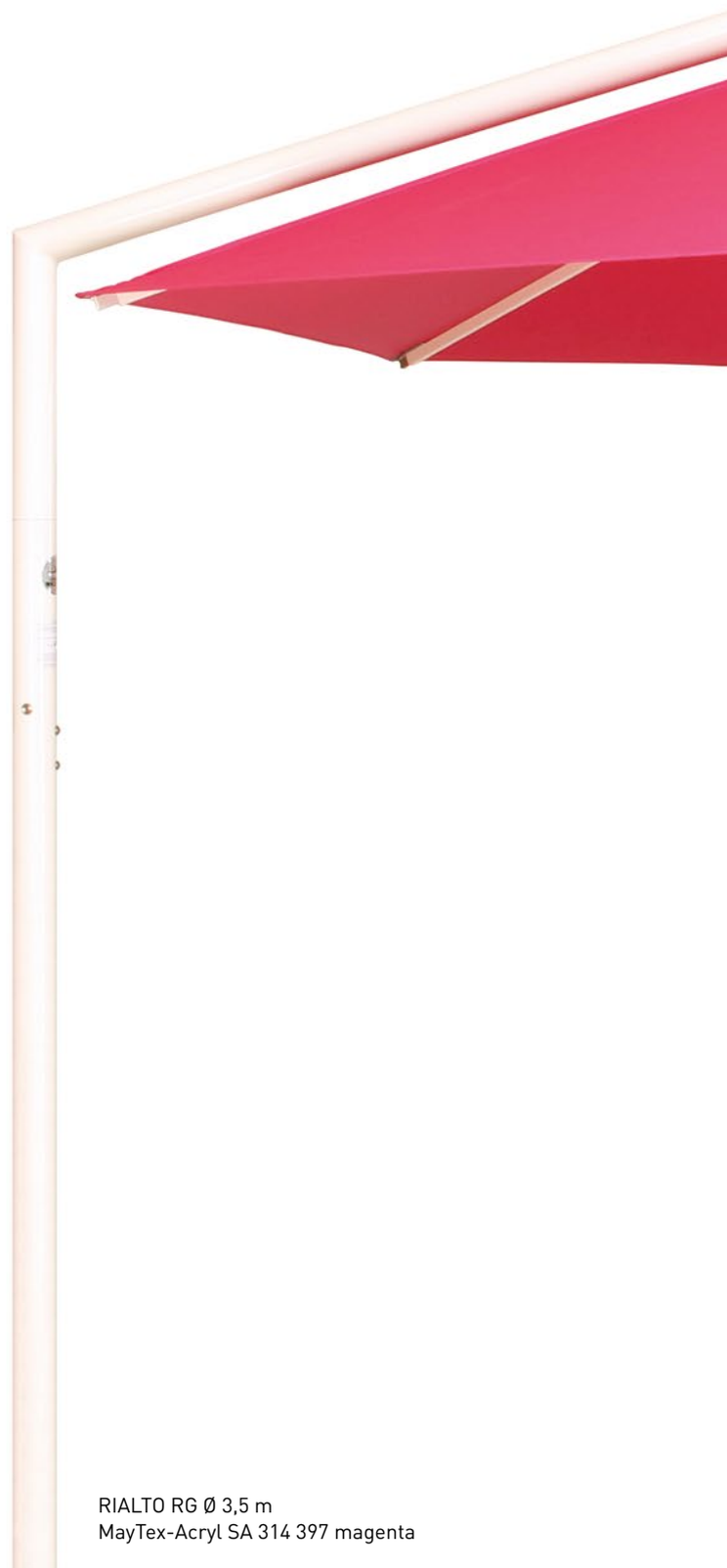
LE PARASOL A PIED DEPORTE

Luxeux

Attrayant

Groupés sur un seul mât

Inclinaison de la voile en option



RIALTO RG Ø 3,5 m
MayTex-Acryl SA 314 397 magenta

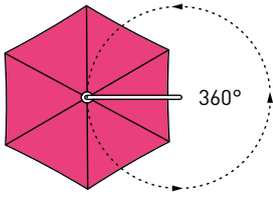
Ambiance élégante combinée à un style architectural - tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

Cet impressionnant concept de parasol peut convenir à des utilisations variées, offrant une ambiance de bien-être sur des sites aussi variés que des places publiques, des expositions ou des terrasses de restaurant.



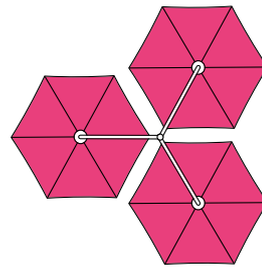






Rotation à 360°

Tous nos systèmes de fixation sont équipés d'un verrou spécial qui permet au parasol de tourner librement autour du mât pour suivre la course du soleil.



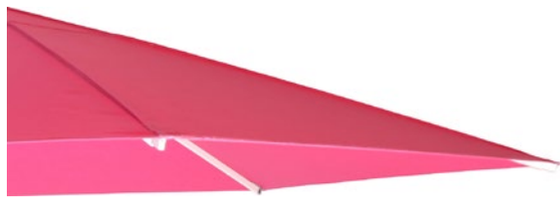
Groupe de parasols

Spécialement conçu pour équiper de grandes places, le RIALTO peut porter jusqu'à 4 toiles sur un seul mât, il offre un aspect spectaculaire autant qu'efficace!

Le choix des volants



Avec volant droit



Sans volant

La toile

Grâce à des embouts de baleines montés sur ressort, la toile est tendue en permanence, même après des années d'utilisation. Fixée aux baleines par des crochets en inox, la toile peut facilement être changée en quelques minutes.







Manœuvre

Par manivelle en acier inox (1.4301).

Le revêtement de l'armature

La surface de l'armature est thermolaquée, très résistante aux chocs et est disponible dans la couleur RAL 9010 blanc pur.



Couleur standard :

- RAL 9010 blanc pur

Couleurs spéciales disponibles sur demande.



Quand le parasol n'est pas utilisé

La housse de protection fournie peut facilement être enfilée sur le parasol pendant les périodes de mauvais temps.



Les articulations

Pour nous, la perfection d'un assemblage manuel est une absolue nécessité. C'est pourquoi tous les axes d'articulation de l'armature sont fixés avec des clips. Cette technologie coûteuse assure un maximum de stabilité et d'endurance tout en facilitant les réparations éventuelles.

L'armature

L'armature du parasol est entièrement faite de profilés filés en alliage d'aluminium de haute qualité.

- diamètre du mât $\varnothing 76 \times 3$ mm
- dimensions des baleines $30 \times 15 \times 2$ mm / $25 \times 15 \times 2$ mm
- dimensions des contre-baleines $20 \times 15 \times 2$ mm



Instructions d'utilisation

Une manipulation correcte du produit garantit une longue durée de vie. Profitez de nos 30 ans d'expérience :

Instructions d'utilisation

- RIALTO - toile avec système d'inclinaison : may.ag/RP_fr.pdf



Tissus et coloris

Choisissez parmi plus de 70 dessins textiles contemporains, disponibles dans trois types de tissus différents :

- MayTex-Poly, 230 g/m², colonne d'eau > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², colonne d'eau 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², colonne d'eau > 1.000 mm
- Autres couleurs et tissus disponibles sur demande
- Textiles avec certification incendie (A ou B1) sur demande

Pour plus d'informations, voir à la page 220.



RIALTO RP – toile avec système d'inclinaison

La toile peut être orientée et adaptée à la position du soleil par l'action d'une manivelle amovible. Grâce à un système de pivot, la toile peut être doucement amenée jusqu'à un angle de 30° et tourner totalement sur son axe. La toile est verrouillée dans cette position en tournant la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre.



Manivelle pour verrouiller la toile pivotante



Système de pivot



Possibilités d'inclinaison (max. 30°)



Fixation murale pour décharge de traction





RIALTO RG Ø 3,0 m
MayTex-Acryl DA 7560
jaune clair sans volant



avec volant droit



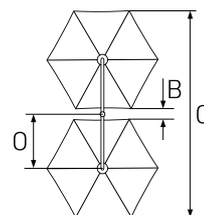
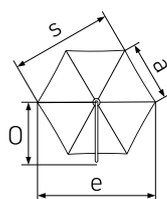
RIALTO RG 3,0 x 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 364 gris tele / blanc
sans volant



avec volant droit



avec volant continu



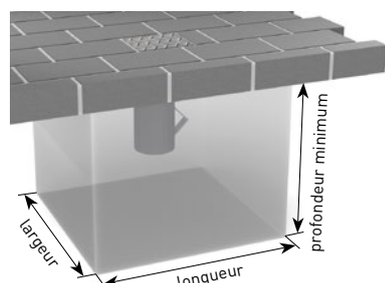
RIALTO RG rond		1 toile avec 6 baleines			2 toiles avec 6 baleines			
e	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	
Surface	m ²	5,9	8	10,4	11,8	15,9	20,8	
a	cm	150	175	200	150	175	200	
s	Largeur de l'ouverture	cm	260	300	345	260	300	345
B	cm				90	53	45	
C	cm				610	660	740	
o	cm	170	190	220	175	190	220	
P	Longueur de l'arc	cm	185	205,6	234	185	205,6	234
Q	cm	20	15	20	15	15	20	
R	cm	155	180	205	155	180	205	
Poids sans emballage MayTex-Acryl sans volant	kg	27	29	31	49	54	58	
Diamètre du mât	mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3						
Scellement Longeur/Largeur/Profondeur min.	cm	50/50/60			60/60/60			
Lest minimum Nombre de couches de dalles de béton XZ50		1 x = env. 112 kg			2 x = env. 224 kg			

Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols en toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (RZ118, RZ121). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Piètement acier : RZ111 + 14 cm
 Piètement acier : RZ112 + 16,5 / 19,5 cm
 Piètement acier : RZ114 + 21 cm

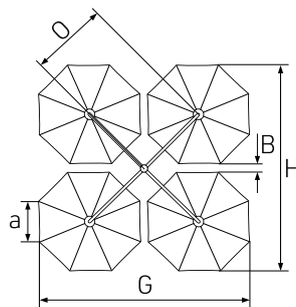
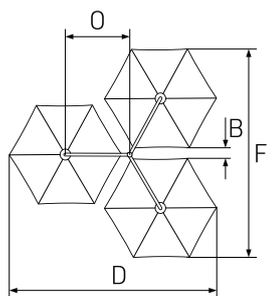
Piètement acier : RZ116 + 23,5 cm
 Plaque d'ancrage : RZ123 + 5 cm

Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.

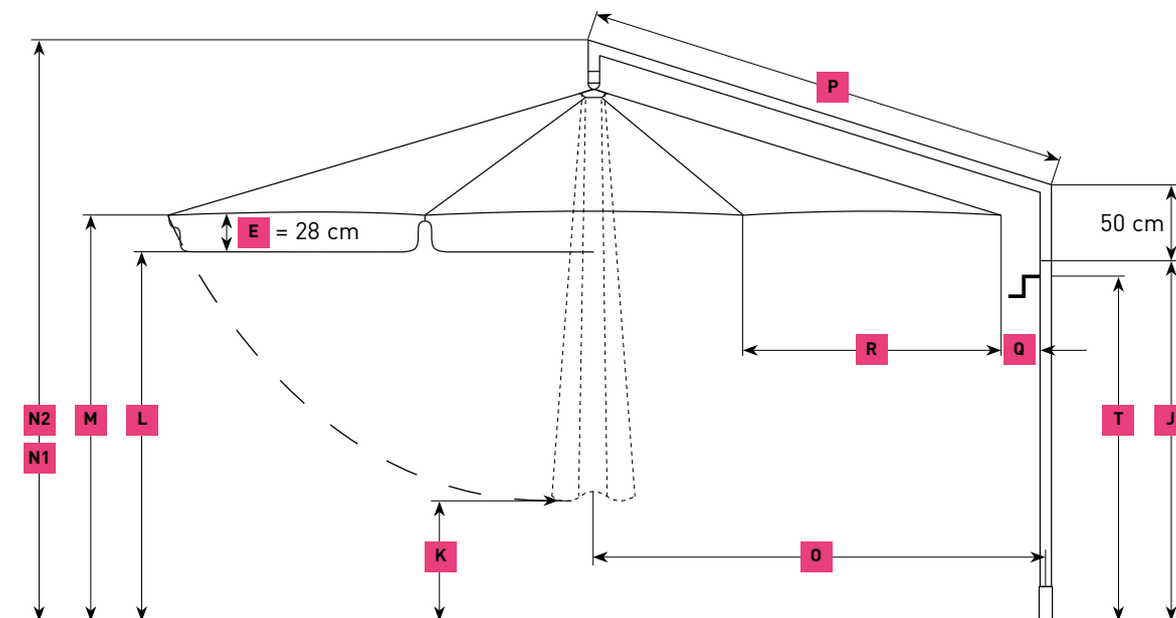


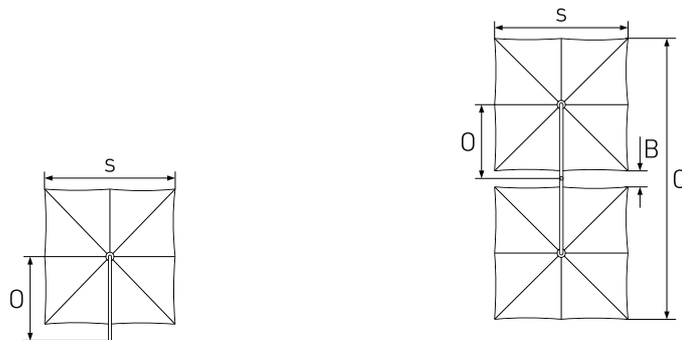
	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
K	cm	100	75	55
L	cm	205	205	205
M	cm	205	205	205
N1 sans volant	cm	270	280	285
N2 avec volant	cm	290	300	305
T hauteur de la manivelle	cm	143	148	153
J	cm	170	170	175

Tolérance des dimensions ± 5%. Dimensions spéciales sur demande.



	3 toiles avec 6 baleines			4 toiles avec 8 baleines		
e	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
	17,7	23,9	31,2	25,5	34,6	45,2
a	150	175	200	115	134	153
s	260	300	345	275	325	360
B	50	40	40	40	25	20
D = F	570	650	740			
G = H				600	675	760
O	175	190	220	220	240	270
P	185	205,6	234	234	260	295
Q	15	15	20	70	65	70
R	155	180	205	120	135	155
	60	66	72	86	94	102
extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3						
60/60/60			60/60/60			
2 x = env. 224 kg			3 x = env. 336 kg (3e couche avec dalles de béton XZ49)			



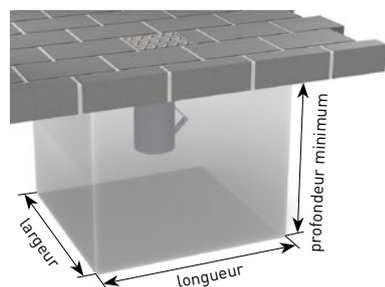


RIALTO RG carré		1 toile avec 8 baleines			2 toiles avec 8 baleines			
	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	
Surface	m ²	8,1	9	12,3	16,2	18	24,6	
s	Largeur de l'ouverture	cm	285	300	350	285	300	355
B		cm				72	54	38
C		cm				648	664	746
O		cm	175	175	187	183	183	195
P	Longueur de l'arc	cm	185	185	205,6	185	185	205,6
Q		cm	25	15	7	33	23	15
R		cm	143	152	177	143	152	177
Poids sans emballage MayTex-Acryl sans volant	kg		26	27	30	51	53	59
Diamètre du mât	mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3						
Scellement Longueur/Largeur/Profondeur min.	cm	50/50/60			60/60/60			
Lest minimum Nombre de couches de dalles de béton XZ50		1 × = env. 112 kg			2 × = env. 224 kg			

Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (RZ118, RZ121). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

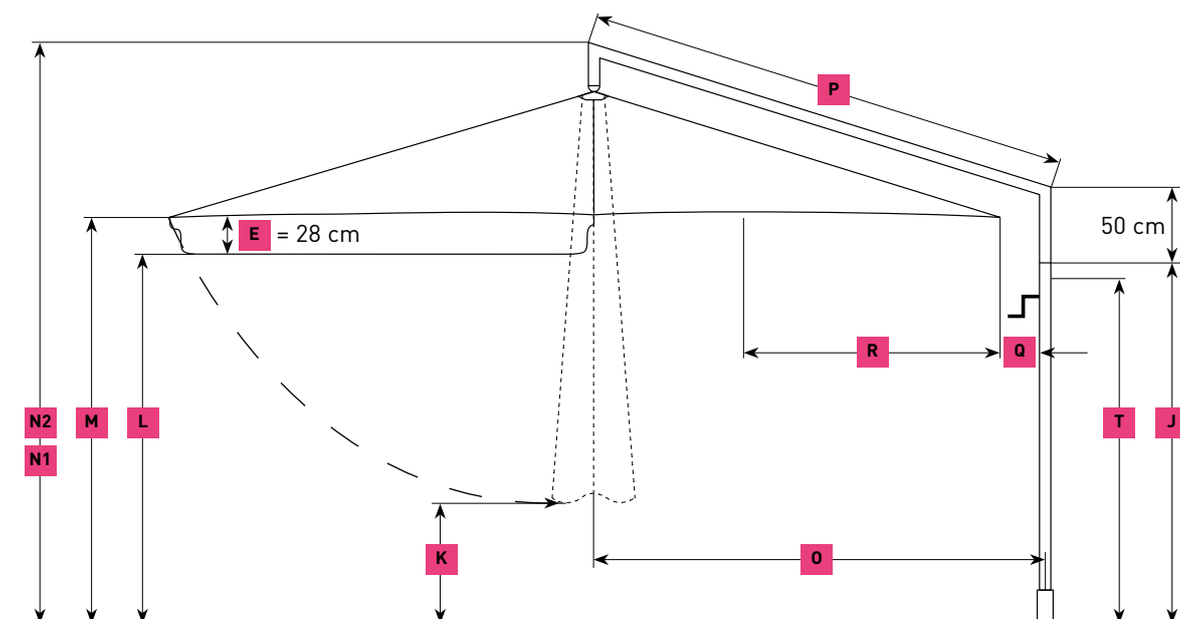
Piètements acier : RZ111 + 14 cm Piètements acier : RZ116 + 23,5 cm
 Piètements acier : RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Plaque d'ancrage : RZ123 + 5 cm
 Piètements acier : RZ114 + 21 cm

Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5
K	cm	60	50	20
L	cm	205	205	215
M	cm	205	205	240
N1 sans volant	cm	280	280	295
N2 avec volant	cm	310	310	325
T hauteur de la manivelle	cm	143	148	178
J	cm	165	170	210

Dimensions spéciales sur demande. Tolérance des dimensions ± 5%.



RIALTO – Accessoires et fixations

Armature-Thermolaquage spécial

Indiquez le n° RAL.

Housse de protection, version fermeture zip et barre alu

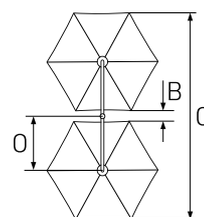
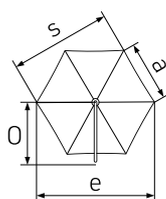
en matériel prélat, gris, avec fermeture éclair. Veuillez indiquer la taille du parasol et la forme des volants. Inclus dans la livraison du parasol.

Article n° **RA130**



Toile en MayTex-PVC

env. 480 g/m² ± 5%, seulement pour Ø 3 m, 2,85 × 2,85 m et 3 × 3 m.



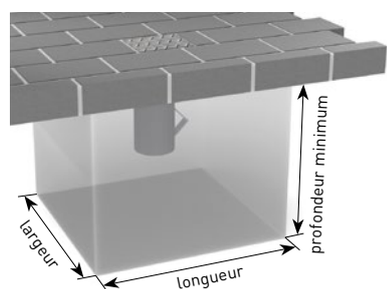
RIALTO RP rond		1 toile avec 6 baleines			2 toiles avec 6 baleines			
e	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	
Surface	m ²	5,9	8	10,4	11,8	15,9	20,8	
a	cm	150	175	200	150	175	200	
s	Largeur de l'ouverture	cm	260	300	345	260	300	345
B	cm				90	53	45	
C	cm				610	660	740	
O	cm	170	190	220	175	190	220	
P	Longueur de l'arc	cm	185	205,6	234	185	205,6	234
Q	cm	20	15	20	15	15	20	
R	cm	155	180	205	155	180	205	
Poids sans emballage MayTex-Acryl sans volant	kg	27	29	31	49	54	58	
Diamètre du mât	mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3						
Scellement Longeur/Largeur/Profondeur min.	cm	50/50/60			60/60/60			
Lest minimum Nombre de couches de dalles de béton XZ50		1 x = env. 112 kg			2 x = env. 224 kg			

Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (RZ118, RZ121). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Piètement acier : RZ111 + 14 cm
 Piètement acier : RZ112 + 16,5 / 19,5 cm
 Piètement acier : RZ114 + 21 cm

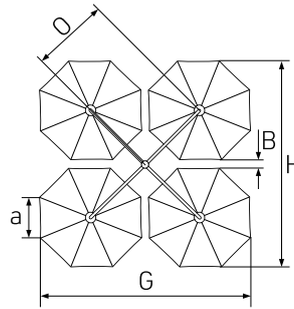
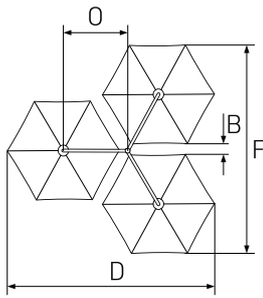
Piètement acier : RZ116 + 23,5 cm
 Plaque d'ancrage : RZ123 + 5 cm

Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.

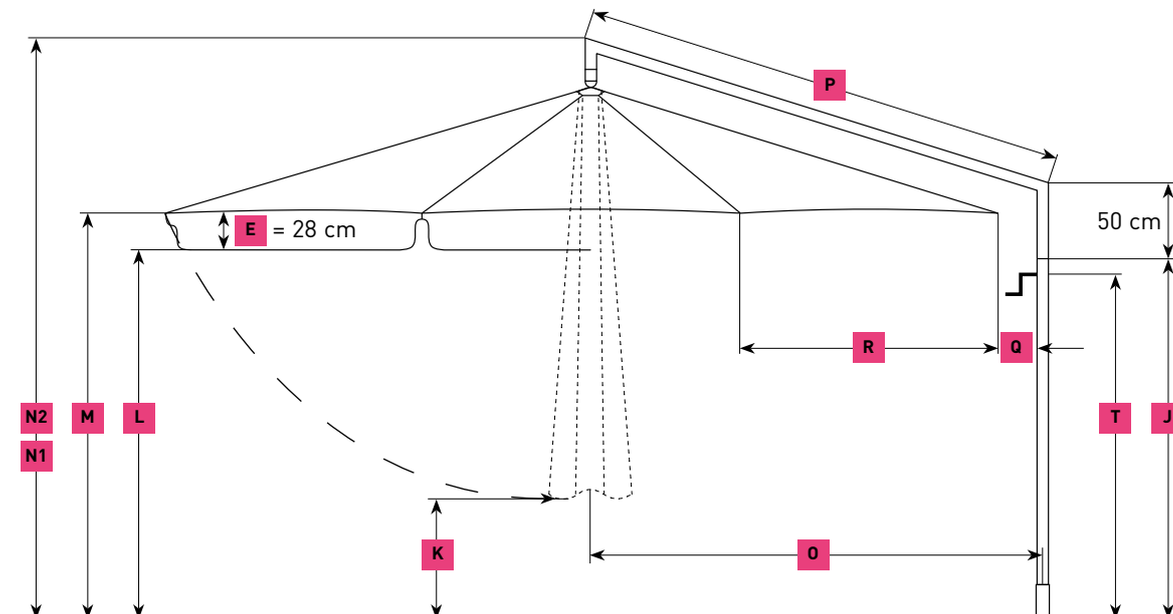


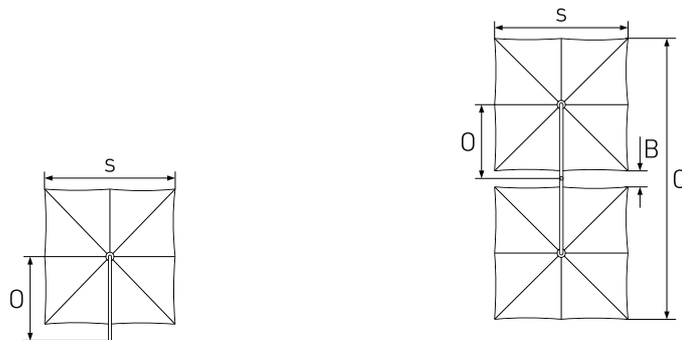
	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
K	cm	100	75	55
L	cm	205	205	205
M	cm	205	205	205
N1 sans volant	cm	270	280	285
N2 avec volant	cm	290	300	305
T hauteur de la manivelle	cm	143	148	153
J	cm	175	180	185

Tolérance des dimensions ± 5%. Dimensions spéciales sur demande.



	3 toiles avec 6 baleines			4 toiles avec 8 baleines		
e	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
	17,7	23,9	31,2	25,5	34,6	45,2
a	150	175	200	115	134	153
s	260	300	345	275	325	360
B	50	40	40	40	25	20
D = F	570	650	740			
G = H				600	675	760
O	175	190	220	220	240	270
P	185	205,6	234	234	260	295
Q	15	15	20	70	65	70
R	155	180	205	120	135	155
	60	66	72	86	94	102
extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3						
60/60/60			60/60/60			
2 x = env. 224 kg			3 x = env. 336 kg (3e couche avec dalles de béton XZ49)			



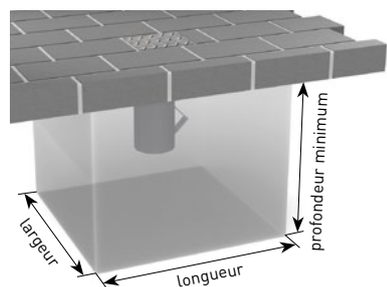


RIALTO RP carré		1 toile avec 8 baleines			2 toiles avec 8 baleines			
	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	
Surface	m ²	8,1	9	12,3	16,2	18	24,6	
s	Largeur de l'ouverture	cm	285	300	355	285	300	355
B		cm			72	54	38	
C		cm			648	664	746	
O		cm	175	175	187	183	183	195
P	Longueur de l'arc	cm	185	185	205,6	185	185	205,6
Q		cm	25	15	7	33	23	15
R		cm	143	152	177	143	152	177
Poids sans emballage MayTex-Acryl sans volant	kg		26	27	30	51	53	59
Diamètre du mât	mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3						
Scellement Longueur/Largeur/Profondeur min.	cm	50/50/60			60/60/60			
Lest minimum Nombre de couches de dalles de béton XZ50		1 × = env. 112 kg			2 × = env. 224 kg			

Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (RZ118, RZ121). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

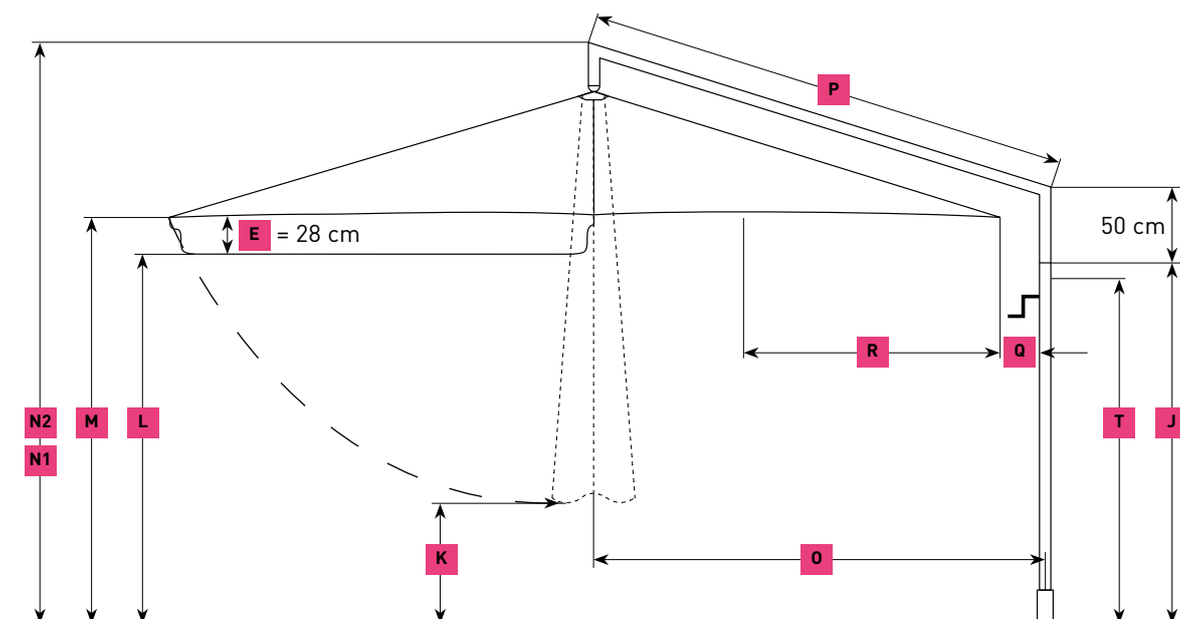
Piètements acier : RZ111 + 14 cm Piètements acier : RZ116 + 23,5 cm
 Piètements acier : RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Plaque d'ancrage : RZ123 + 5 cm
 Piètements acier : RZ114 + 21 cm

Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5
K	cm	50	50	45
L	cm	205	205	215
M	cm	205	205	240
N1 sans volant	cm	280	280	327
N2 avec volant	cm	310	310	327
T hauteur de la manivelle	cm	148	148	193
J	cm	170	175	215

Dimensions spéciales sur demande. Tolérance des dimensions ± 5%.



RIALTO – Accessoires et fixations

Armature-Thermolaquage spécial

Indiquez le n° RAL.

Housse de protection, version fermeture zip et barre alu

en matériel préalart, gris, avec fermeture éclair. Veuillez indiquer la taille du parasol et la forme des volants. Inclus dans la livraison du parasol.

Article n° **RA130**



Toile en MayTex-PVC

env. 480 g/m² ± 5%, seulement pour Ø 3 m, 2,85 × 2,85 m et 3 × 3 m.

RIALTO – Éléments de fixation mobiles

Piètement acier

Dimension du piètement 103 × 103 cm, hauteur totale 29 cm, hauteur du piètement **x** = 5 cm, poids env. 27 kg, galvanisée. Pour 2 jeux de dalles béton 50 × 50 × 5 cm.

Article n° **RZ111**



Piètement acier avec réglage de niveau

A l'aide de vis de serrage gommées, dimension du piètement 103 × 103 cm, hauteur totale min. 32 cm, max. 36 cm, poids env. 28 kg, galvanisée. Pour 2 jeux de dalles béton 50 × 50 × 5 cm.

Article n° **RZ112**



Piètement acier mobile

Avec roues gommées et frein de blocage, dimension du piètement 103 × 103 cm, hauteur totale 36 cm, diamètre de roue 5 cm, poids env. 28 kg, galvanisée. Pour 2 jeux de dalles béton 50 × 50 × 5 cm. Attention : très sensible au vent!

Article n° **RZ114**



Roues charge lourde Ø 15 cm

Diamètre des roues 15 cm, pour sols irréguliers. En caoutchouc avec frein d'immobilisation, charge admissible 110 kg/roue. Pour modèle DMZ414.

Pour commande avec piètement.

Article n° **351498**

Pour montage ultérieur.

Article n° **351499**

Piètement avec pieds

Pour transport avec chariot élévateur à fourche ou chariot élévateur, dimension du piètement 103 × 103 cm, hauteur du pied **y** = 10 cm, galvanisée, poids env. 30 kg. Pour 2 jeux de dalles béton 50 × 50 × 5 cm.

Article n° **RZ116**





Dalles béton

1 jeu = 4 pièces, chacune 50 × 50 × 5 cm, poids d'une dalle env. 28 kg, poids total env. 112 kg.

Article n° **XZ50**

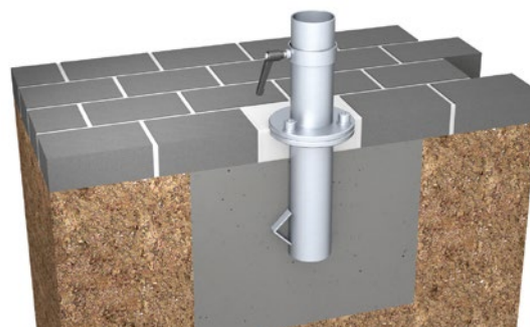
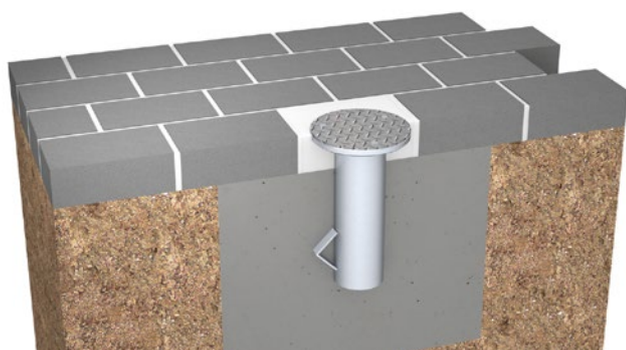
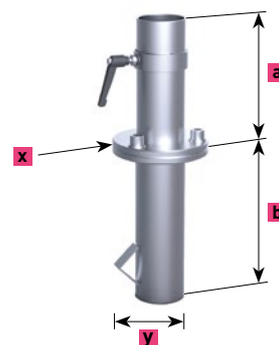
RIALTO – Installations fixes

Douille d'ancrage à bétonner

En 2 parties, douille supérieure dévissable, pour RIALTO 1 ou 2 toiles, galvanisée, poids env. 9 kg, plaque de protection pour l'hiver incluse. **a** = 22 cm, **b** = 29 cm, **x** = Ø 17 cm, **y** = 16 cm.

Instructions : may.ag/RZ118_en.pdf

Article n° **RZ118**



Option pour RZ118 :

Unité de drainage

Montage simple sur place, en plastique.

Article n° **357491**

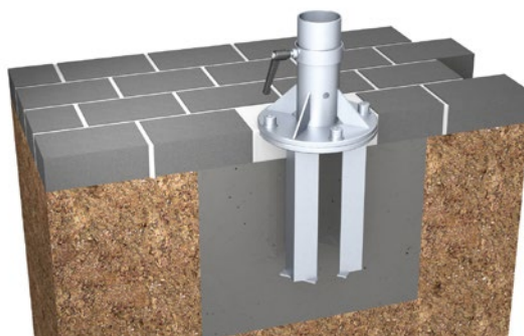
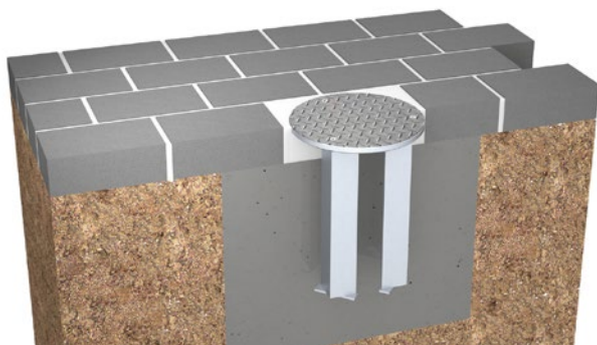
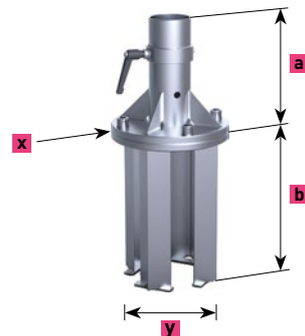


RIALTO – Installations fixes

Pied d'ancrage à bétonner

En 2 parties, partie supérieure dévissable, pour RIALTO 3 ou 4 toiles, galvanisée, poids env. 17 kg, plaque de protection pour l'hiver incluse. **a** = 23 cm, **b** = 32 cm, **x** = Ø 24 cm, **y** = 21 cm.
Instructions : may.ag/RZ121_en.pdf

Article n° **RZ121**



Plaque acier à cheviller

Galvanisée, poids env. 25 kg.
a = 25 cm, **x** = □ 50 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm.

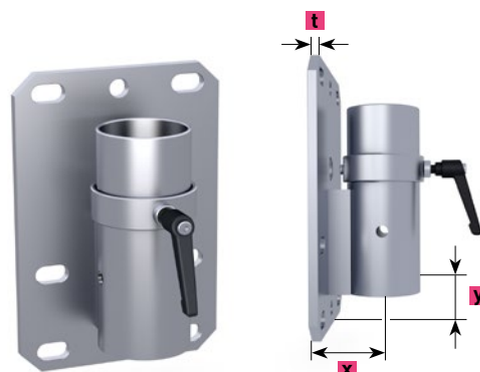
Article n° **RZ123**



Fixation murale

Galvanisée, poids env. 7 kg, plaque de base 30 × 20 cm, **x** = 7,2 cm, **y** = 5 cm, **t** = 1 cm. La base du mât repose sur le fond de la douille de fixation. En passant la commande, veuillez indiquer la distance exacte entre le sol et la base du mât, pour éviter un raccourcissement ultérieur du mât.
Instructions : may.ag/RZ125_fr.pdf

Article n° **RZ125**



La plaque contre-appui

pour RZ125, galvanisée, 30 × 20 cm, peut être seulement fixée sur des supports existants si ceux-ci sont très solides. Les perçages sont conçus pour des tiges filetées M16, elles ne sont pas incluses dans le contenu de la livraison.

Article n° **352579**



Crochet au mur pour décharge de traction

Complément pour la fixation murale RZ125. Fixer à la hauteur de poitrine avec des tire-fonds de grande résistance.

Article n° **RZ301**



Goujons d'ancrage pour charges lourdes

Tige filetée avec écrou, pour RZ123 et RZ125 ; admissible pour du béton crevassé et non crevassé B25 à B55 et C20/25 à C50/60, et aussi pour du béton B15 et pierres naturelles avec une texture dense ; perçage Ø 16 × 115 mm. En acier inox A4, package avec 4 pièces. Admission Technique Européenne ETA-05/0069.

Article n° **200900**





FILIUS



APPARENCE

ELEGANTE

**Manipulation facile grâce
à la manivelle**

Montage et démontage simples

Parasol aluminium robuste

Mât non télescopique



Peu importe si le FILIUS est utilisé dans la restauration sous plein air, dans les zones piétonnes, à des fins d'utilisation privée ou pour un usage décoratif, il s'intègre harmonieusement n'importe où et il peut être combiné facilement

avec ce qui existe. Celui qui souhaite ombrager sa terrasse de façon particulière, sera content avec ce parasol car avec le bon coloris du tissu il donne de la brillance et fait resplendir du charme. La fonctionnalité hors du commun vient du poids léger et du fait de pouvoir choisir entre une cordelette ou une manivelle.



FILIUS FK Ø 3,0 m
MayTex-Acryl DA 7244 amande



Vous trouverez d'autres photos de référence sous : [may.ag/F_Referenzen.pdf](https://www.may.ag/F_Referenzen.pdf)





Chapeau de tête

Elégant, et très pratique. Il peut être dévissé. Couleur en harmonie avec l'armature.



Pagode
Prospectus sur : may.ag/FKP_fr.pdf



Bonnet à l'italienne

Les options de la toile

Cette variation optionnelle offre un caractère léger et méditerranéen.

Le choix des volants



Avec volant droit



Sans volant

La toile

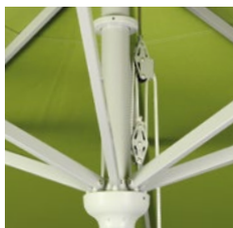
Grâce à des embouts de baleines montés sur ressort, la toile est tendue en permanence, même après des années d'utilisation. Fixée aux baleines par des crochets en inox, la toile peut facilement être changée en quelques minutes.





Mise en place

Tirez le parasol hors de son carton, retirez les emballages de protection, placez le mât dans le tube de fixation et c'est fini - le parasol est prêt à être utilisé!



Manœuvre

Le FILIUS est disponible en deux versions, avec cordelette (FS) ou avec manivelle (FK).

Le revêtement de l'armature

La surface de l'armature est thermolaquée, très résistante aux chocs et est disponible dans les couleurs suivantes :

Couleurs standards :

- RAL 9010 blanc pur
- RAL 9006 aluminium blanc

Couleurs spéciales sans plus-value :

- RAL 8019 brun gris
- RAL 7016 gris anthracite structure fine

Autres couleurs spéciales avec plus-value sur demande.



Instructions d'utilisation

Une manipulation correcte du produit garantit une longue durée de vie. Profitez de nos 30 ans d'expérience :

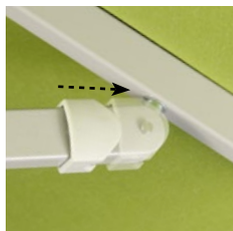
Instructions de montage et d'utilisation avec

- éléments de fixation sans charnière de serrage : may.ag/F_fr.pdf
- Pagode: may.ag/FKP_de.pdf



Quand le parasol n'est pas utilisé

La housse de protection fournie peut facilement être enfilée sur le parasol pendant les périodes de mauvais temps.



Les articulations

La perfection d'un assemblage manuel est, pour nous, une absolue nécessité. C'est pourquoi tous les axes d'articulation de l'armature sont fixés avec des clips et munis de protections pour ne pas endommager la toile. Cette technologie coûteuse assure un maximum de stabilité et d'endurance tout en facilitant les réparations éventuelles.

L'armature

L'armature du parasol est entièrement faite de profilés filés en alliage d'aluminium de haute qualité.

- Diamètre du mât 55 × 2,5 mm
- Profil des baleines 30 × 15 × 2 mm / 25 × 15 × 2 mm
- Profil des contre-baleines 25 × 15 × 2 mm



Baleines renforcées

Les élégantes baleines sont renforcées par un noyau interne en acier dans les zones soumises à des sollicitations particulièrement élevées.

Tissus et coloris

Choisissez parmi plus de 70 dessins textiles contemporains, disponibles dans trois types de tissus différents :

- MayTex-Poly, 230 g/m², colonne d'eau > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², colonne d'eau 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², colonne d'eau > 1.000 mm
- Autres couleurs et tissus disponibles sur demande
- Textiles avec certification incendie (A ou B1) sur demande

Pour plus d'informations, voir à la page 218.





FILIUS FK Ø 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 014 mandarine
sans volant



avec volant droit



FILIUS FK 2,5 x 2,5 m
MayTex-Acryl SA 314 033 ivoire
sans volant



avec volant droit



avec volant continu

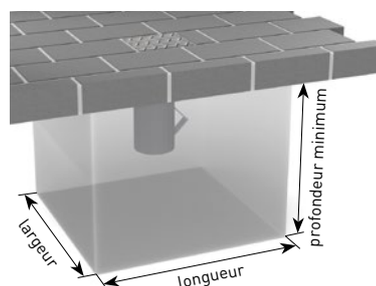


		Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m
	Baleines	8	8	8
	Surface	m ² 6,4	8,7	11,3
A	Hauteur fermé avec volant	cm 279	287	295
B	Hauteur fermé sans volant	cm 259	267	295
C	Passage avec volant	cm 200	200	200
D	Passage sans volant	cm 202	202	222
E	Hauteur du volant	cm 28	28	28
F	Hauteur libre (avec volant) du bord inférieur des baleines	cm 113	97	79
G	Hauteur libre (sans volant) du bord inférieur des baleines	cm 93	77	79
H	Hauteur de la manivelle	cm 92	92	92
	Poids sans emballage MayTex-Acryl sans volant	kg 12	15,5	17,5
	Diamètre du mât	mm extérieur-Ø 55, épaisseur du mât 2,5		
	Emballage tube d'emballage en carton : L= 307 cm	Ø 25 cm, env. 7,5 kg		
	Scellement Longueur/Largeur/Profondeur	cm 50 / 50 / 60		
	Lest minimum Nombre de couches de dalles de béton XZ40	1 x = env. 72 kg		

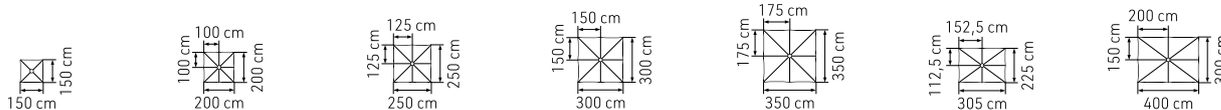
Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (DMZ118, DMZ146, DMZ150). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Pied en croix :	DMZ110	+	5,5 cm
Piètement acier :	DMZ411	+	5,5 cm
Piètement acier :	DMZ412	+	8 / 11 cm
Piètement acier :	DMZ414	+	13 cm
Piètement acier :	DMZ420	+	15,5 cm
Pied granit :	DMZ141	+	10 cm
Pied mobile :	DMZ282	+	14 / 15 cm
Plaque d'ancrage :	DMZ261	+	1 cm
Plaque de base :	DMZ271	+	1 cm

Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.

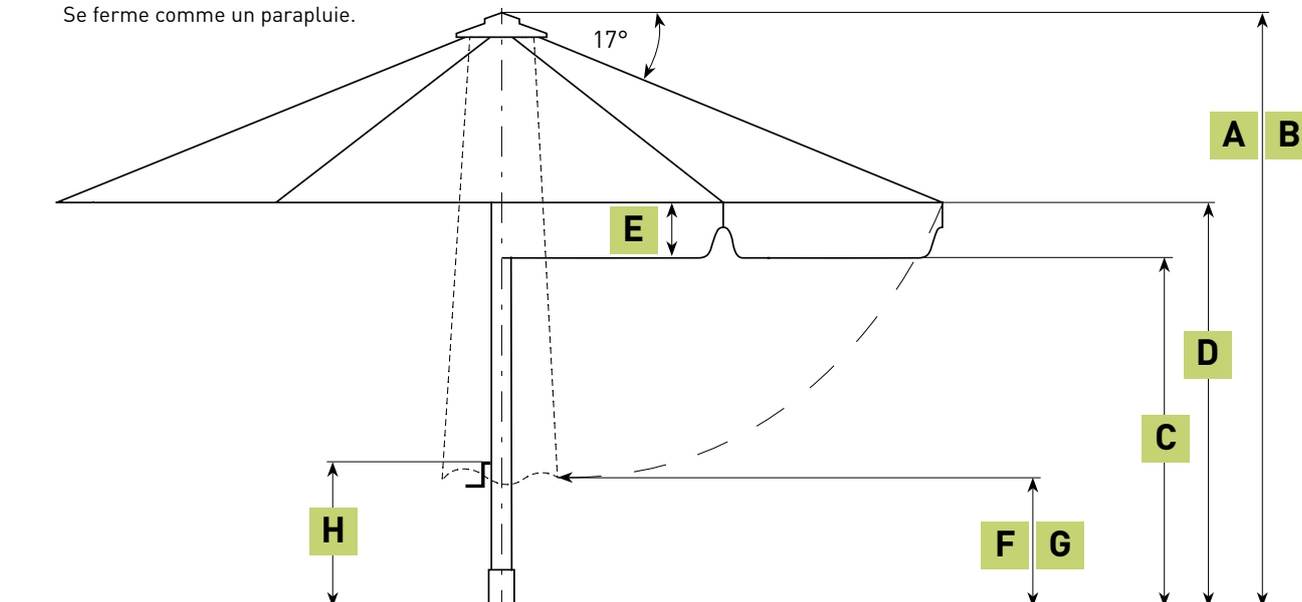


Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



	1,5 × 1,5 m	2,0 × 2,0 m	2,5 × 2,5 m	3,0 × 3,0 m	3,5 × 3,5 m	2,25 × 3,05 m	3,0 × 4,0 m
	4	8	8	8	8	8	8
	2,3	4	6,3	9	12	7	12
A	259	274	280	289	295	279	290
B	259	254	260	269	275	259	270
C	200	200	200	200	200	208	208
D	220	202	202	202	202	210	210
E	18	23	28	28	28	28	28
F	148	120	94	63	32	80	30
G	148	100	74	43	12	60	10
H	92	92	92	92	92	92	92
	15	15	16	18	16	15	16,5
extérieur-Ø 55, épaisseur du mât 2,5							
Ø 25 cm, env. 7,5 kg							
50 / 50 / 60							
1 x = env. 72 kg							

Se ferme comme un parapluie.





FILIUS FS 2,5 × 2,5 m
MayTex-Acryl SA 314 038 beige



Housse de protection, version fermeture zip et barre alu

avec barre en aluminium intégrée et fermeture zip pour une manoeuvre plus simple, en matériel préart, gris. Veuillez indiquer la taille du parasol et la forme des volants. Inclus dans la livraison du parasol.

Article n° **FA130**



Articulations en acier inox pour environnement salin

Pour installer le FILIUS en bord de mer en présence d'air salin, il est nécessaire d'utiliser des matériaux qui ne rouillent pas. La livraison de ce package contient des pièces standardisées et tournantes en acier inoxydable V4A (1.4401, AISI 316). Une protection optimale pour une oxydation minimale dans l'armature en aluminium.

Article n° **206171**



Gouttière

En MayTex-Poly ou MayTex-PVC, avec des barres de stabilisation en aluminium. Ne peut être utilisé qu'avec des volants.

Article n° **XA141**



FILIUS FK 2,5 × 2,5 m
MayTex-Acryl SA 314 471 gris argent / brun foncé chiné

Supports de fixation pour joues latérales et gouttières en matière plastique renforcés par fibres de verre

Il faut 1 pièce par baleine.

avec 1 vis à oeillet

avec 2 vis à oeillet

Article n° **FA141 01**

Article n° **FA141 02**



Rallongement du mât du parasol

Veuillez mentionner la longueur en cm (max. 50 cm).

Raccourcissement du mât du parasol

Longueur sur demande, en fonction de la dimension du parasol.

Armature-Thermolaquage spécial

Veuillez mentionner le numéro RAL.

Toile en MayTex-PVC

Env. 480 g/m² ± 5%, seulement pour Ø 3 m, 1,5 × 1,5 m, 2 × 2 m et 2,5 × 2,5 m.

Joues latérales

En MayTex-Poly, voir à partir de page 216.

FILIUS – Éléments de fixation mobiles

Pied en croix

Montage par vis, dimension du piétement 83 × 83 cm, hauteur totale 28 cm, galvanisée, poids env. 4,5 kg. Pour des dalles béton 40 × 40 × 5 cm.

Instructions : may.ag/DMZ110_fr.pdf

Article n° **DMZ110**



Piétement

Dimension du piétement 84 × 91 cm, hauteur totale 33 cm, hauteur du cadre **x** = 5 cm, galvanisée, poids env. 23 kg. Pour 1 jeu de dalles béton 40 × 40 × 5 cm.

Instructions : may.ag/DMZ411_fr.pdf

Article n° **DMZ411**



Piétement avec réglage de niveau

Par des vis de réglage gommées, dimension du piétement 84 × 91 cm, hauteur totale min. 34 cm, max. 40 cm, galvanisée, poids env. 24 kg. Pour 1 jeu de dalles béton 40 × 40 × 5 cm.

Instructions : may.ag/DMZ412_fr.pdf

Article n° **DMZ412**



Piétement mobile

Avec roues gommées et frein de blocage, dimension du piétement 84 × 91 cm, hauteur totale 40 cm, diamètre de roue 5 cm, galvanisée, poids env. 24 kg. Pour 1 jeu de dalles béton 40 × 40 × 5 cm. Attention : très sensible au vent!

Instructions : may.ag/DMZ414_fr.pdf

Article n° **DMZ414**



Roues charge lourde Ø 15 cm

Diamètre des roues 15 cm, pour sols irréguliers. En caoutchouc avec frein d'immobilisation, charge admissible 110 kg/roue. Pour modèle DMZ414.

Pour commande avec piétement.

Article n° **351498**

Pour montage ultérieur.

Article n° **351499**

FILIUS – Éléments de fixation mobiles

Piètement avec pieds

pour transport avec chariot élévateur à fourche ou chariot élévateur, dimension du piètement 84 × 91 cm, hauteur du pied **y** = 10 cm, poids env. 25 kg, galvanisée. Pour 1 jeu de dalles béton 40 × 40 × 5 cm.

Instructions : may.ag/DMZ420_fr.pdf

Article n° **DMZ420**



Couvercle cache-dalles

en acier inox 1.4301, pour modèles DMZ411, DMZ412, DMZ414 et DMZ420, possibilité d'équipement ultérieur.

Article n° **200905**



DMZ412 avec 200905

Dalles béton

1 jeu = 4 pièces, chacune 40 × 40 × 5 cm, poids d'une dalle env. 18 kg, poids total env. 72 kg.

Article n° **XZ40**



Pied granit

Ø env. 70 cm, en 2 parties, rond, gris, poli, 4 encoches de levage, partie supérieure en acier inox, poids env. 100 kg. Hauteur

x = env. 10 cm.

Article n° **DMZ141**



FILIUS – Éléments de fixation mobiles

Pied mobile

Poids inclus, roues gommées, levier de blocage en acier inox (1.4301). Couleur anthracite, 75 × 75 cm, poids env. 100 kg.

anthracite

Article n° **DMZ282**

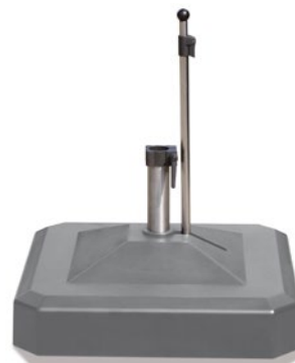


Pied mobile

Poids inclus, roues gommées, levier de blocage en acier inox (1.4301). Couleur graphite, 75 × 75 cm, poids env. 100 kg.

graphite

Article n° **DMZ283**



Plaque de base

Plaque 80 × 80 cm, l'épaisseur des plaques en acier **x** = 12 mm, galvanisée, poids env. 60 kg, position stable jusqu'à Beaufort 5.

Instructions : may.ag/DMZ271_fr.pdf

Article n° **DMZ271**



Plaque d'alourdissement

pour DMZ271 et DMZ139, possibilité d'équipement ultérieur.

Plaque 78 × 78 cm, l'épaisseur des plaques en acier **x** = 12 mm, galvanisée, poids env. 56 kg.

Instructions : may.ag/DMZ271_fr.pdf

Article n° **351185**



DMZ271 avec 351185

FILIUS – Éléments de fixation mobiles

Tapis antidérapant

1 pièce, 80 × 80 cm, pour plaques de base DMZ271 et DMZ139.
Améliore le coefficient de frottement entre la plaque et le revêtement de sol (bois, plaques de béton, asphalte) et réduit le risque de glissement par grand vent. Couleur noir, **x** = 3 mm.

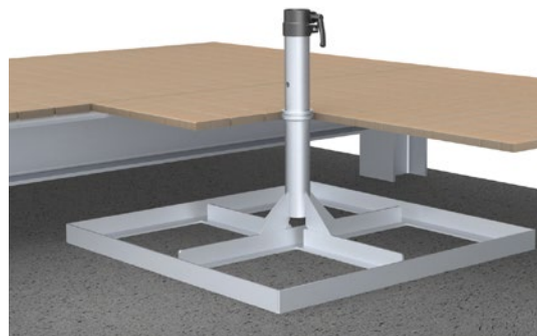
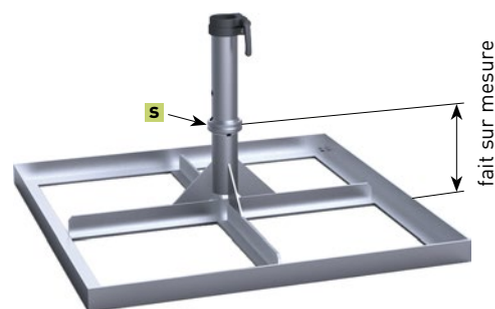
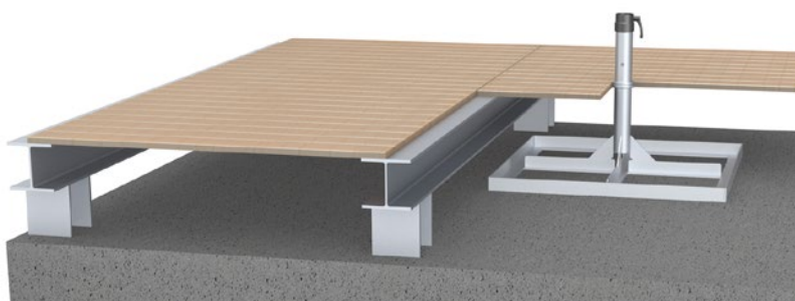
Article n° **352791**



Piètement acier avec la partie supérieure de la douille d'ancrage DMZ118

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, dimension du piètement 83 × 83 cm, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 23 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, **s** = Ø 8 cm. Pour 1 jeu de dalles béton 40 × 40 × 5 cm.
Instructions : may.ag/DMZ208_fr.pdf

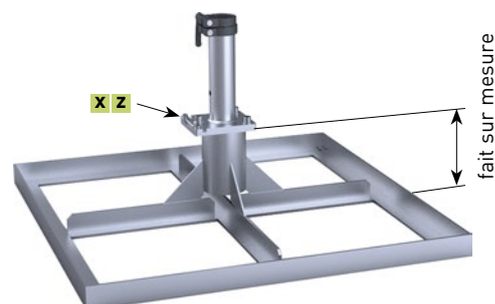
Article n° **DMZ208**



Piètement avec charnière

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, dimension du piètement 83 × 83 cm, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 24 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, **x** = 12 cm, **z** = 14,5 cm. Pour 1 jeu de dalles béton 40 × 40 × 5 cm.
Instructions : may.ag/DMZ210_fr.pdf

Article n° **DMZ210**



FILIUS – Installations fixes

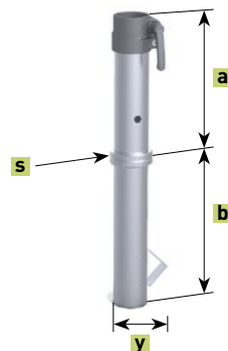
Douille d'ancrage au sol à bétonner

En deux parties, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 4,7 kg, avec plaque de protection pour l'hiver.

a = 26 cm, **b** = 29 cm, **s** = Ø 8 cm, **y** = 10,5 cm.

Instructions : may.ag/DMZ118_fr.pdf

Article n° **DMZ118**



Douille d'ancrage au sol à bétonner

Fabrication identique à DMZ118, partie supérieure et partie inférieure de la douille en acier inox V4A (1.4571), surface microbillée.

Instructions : may.ag/352779_fr.pdf

Article n° **352779**



Options pour DMZ118 :

Unité de drainage

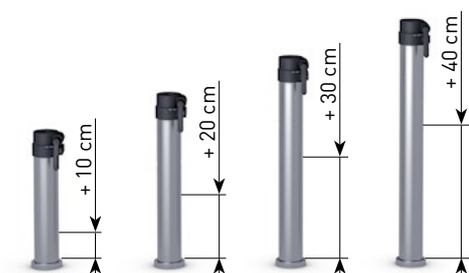
Montage simple sur place, en plastique.

Article n° **357481**



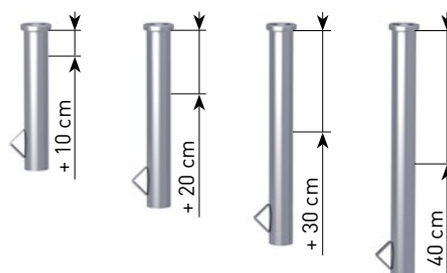
galvanisée

DMZ118 partie supérieure de douille, rallongement



Instructions : may.ag/rallongement.pdf

DMZ118 partie inférieure de douille, rallongement



Options pour DMZ118 : galvanisée et thermolaquée

Longueur standard



Instructions : may.ag/rallongement.pdf

Rallongement + 10 cm



Rallongement + 20 cm



Rallongement + 30 cm



Rallongement + 40 cm

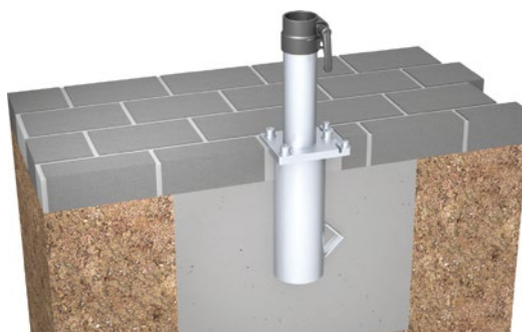
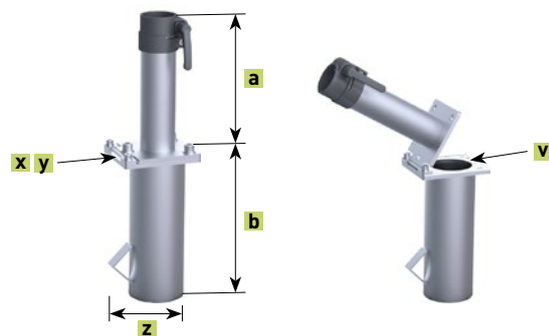


FILIUS – Installations fixes

Douille d'ancrage au sol à bétonner avec charnière de serrage

En deux parties, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 5 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, passage pour câble électrique Ø 5 cm, **a** = 26 cm, **b** = 28 cm, **x** = 12 cm, **y** = 14,5 cm, **z** = 14 cm

Article n° **DMZ150**



Option pour DMZ150 :

Unité de drainage

Montage simple sur place, en plastique.

Article n° **357491**



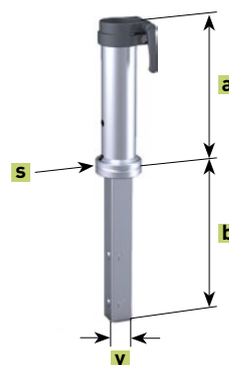
Douille d'ancrage au sol à bétonner

pour un scellement existant avec un forage à partir de Ø 71mm, en deux parties, partie supérieure dévissable, le forage sera rempli avec du béton de scellement ou résine époxy pour la fixation de la partie inférieure, le scellement existant doit être dimensionné en fonction de la taille du parasol, galvanisée, poids env. 3 kg, partie inférieure avec tube carré, avec plaque de protection pour l'hiver.

a = 26 cm, **b** = 28,5 cm, **s** = Ø 8 cm, **y** = □ 5 cm.

Instructions : may.ag/DMZ146_fr.pdf

Article n° **DMZ146**

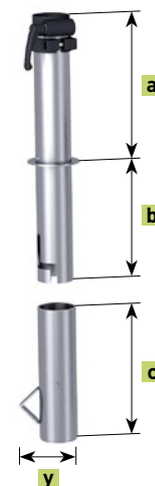


FILIUS – Installations fixes

Douille d'ancrage avec partie supérieure enfichable à bétonner
pour le montage et démontage quotidiens, deux parties, la douille d'ancrage avec un verrouillage baïonnette est sécurisée avec un téton de centrage dans la partie inférieure, convient au montage et démontage quotidiens sans outils, galvanisée, plaque de protection pour l'hiver incluse, poids de la partie inférieure 2,2 kg environ, poids de la partie supérieure 2,6 kg environ, **a** = 27 cm, **b** = 22 cm, **c** = 28 cm, **y** = 12 cm.

Instructions : may.ag/DMZ169_fr.pdf

Article n° **DMZ169**



Plaque d'ancrage à cheviller

Galvanisée, poids env. 5 kg,

a = 27,5 cm, **x** = Ø 21,5 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm.

Instructions : may.ag/DMZ261_fr.pdf

Article n° **DMZ261**



FILIUS – Installations fixes

Fixation murale

Galvanisée, poids env. 5,5 kg, plaque murale 30 × 16 cm.

x = 20 cm, **t** = 0,8 cm. La base du mât repose sur le fond de la douille de fixation. L'utilisation ne peut se faire uniquement que pour des parapets et garde-fous de petite taille car le parasol vient sinon heurter le mur.

Instructions : may.ag/DMZ125_fr.pdf

Article n° **DMZ125**



La plaque contre-appui

pour DMZ125 et DMZ170, galvanisée, 30 × 16 cm, peut être seulement fixée sur des supports existants si ceux-ci sont très solides. Les perçages sont conçus pour des tiges filetées M16, elles ne sont pas incluses dans le contenu de la livraison.

Article n° **200084**



DMZ125 en combinaison avec 200084

Fixation murale

Galvanisée, poids env. 6,5 kg, plaque de montage 30 × 16 cm,

x = 20 cm, **t** = 0,8 cm.

Instructions : may.ag/DMZ170_fr.pdf

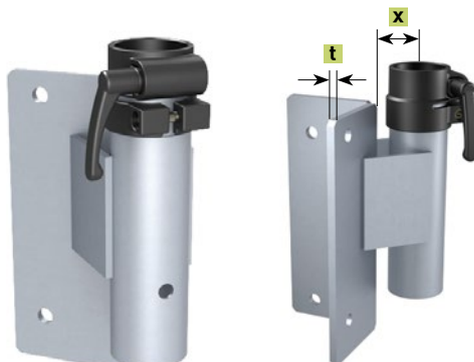
Article n° **DMZ170**



Fixation murale d'angle

galvanisée, poids env. 5,5 kg, **x** = 5,5 cm, **t** = 0,8 cm.

Article n° **DMZ172**



FILIUS – Installations fixes

Plaque d'ancrage à fixer au sol

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, plaque de chevillage 30 × 30 cm, galvanisée, poids env. 10 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, **s** = Ø 8 cm.
Instructions : may.ag/DMZ129_fr.pdf

Article n° **DMZ129**



Plaque d'ancrage à fixer au sol avec charnière de serrage

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, plaque de chevillage 30 × 30 cm, galvanisée, poids env. 13 kg, plaque de protection pour l'hiver incluse, **v** = Passage pour câble électrique Ø 5 cm, **x** = 12 cm, **y** = 14,5 cm.
Instructions : may.ag/DMZ127_fr.pdf

Article n° **DMZ127**



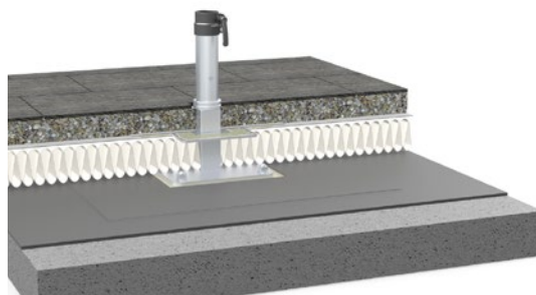
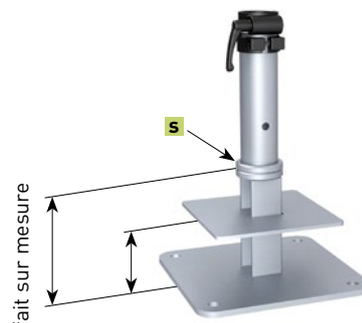
FILIUS – Installations fixes

Plaque d'ancrage de toiture terrasse à cheviller

Installation de toiture chaude, raccordement en fonction du système sur une toiture terrasse avec matière plastique liquide, hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication à niveau de sol vers le plancher de la toiture de terrasse, plaque à cheviller 30 × 30 cm, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 13 kg, avec plaque de protection pour l'hiver,

s = Ø 8 cm. Instructions : may.ag/DMZ186_fr.pdf

Article n° **DMZ186**



Plaque d'ancrage de toiture terrasse à cheviller avec partie supérieure de la douille d'ancrage

Montage de toiture chaude, constructions à brides mobiles/solidaires, étanchéité en colle bitumée et bandes de toiture en plastique et bandes d'étanchéité ; hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication à partir du niveau de sol jusqu'au plancher de la toiture de terrasse. Plaque à cheviller 30 × 30 cm. Partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 18 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, **s** = Ø 8 cm.

Instructions : may.ag/DMZ194_fr.pdf

Article n° **DMZ194**



Goujons d'ancrage pour charges lourdes

Tige filetée avec écrou, pour DMZ261, DMZ125, DMZ170, DMZ172, DMZ127, DMZ129, DMZ186 et DMZ194 ; admissible pour du béton crevassé et non crevassé B25 à B55 et C20/25 à C50/60, et aussi pour du béton B15 et pierres naturelles avec une texture dense ; forage Ø 16 × 115 mm. En acier inox A4, package avec 4 pièces. Admission Technique Européenne ETA-05/0069.

Article n° **200900**



FILIUS – Installations fixes

Fixation avec ancrage vissé au sol

Partie supérieure de l'ancrage, pour ancrage vissé au sol Krinner KSF FMP 140x2100-M, l'ancrage vissé au sol non inclus dans la livraison, pièces standardisées pour vissage incluses. Acier galvanisé selon la norme DIN EN ISO 1461, poids env. 6 kg, **a** = 26 cm, **x** = 22 cm, **t** = 1,5 cm. Pour plus d'informations, voir à la page 236. Instructions : may.ag/DMZ329_fr.pdf

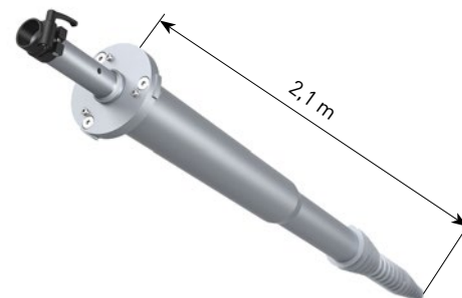
Article n° **DMZ329**



Ancrage vissé au sol avec partie supérieure de la douille

les pièces standardisées à visser sont incluses, livré non vissé. Acier galvanisé selon DIN EN ISO 1461, poids env. 30 kg ; livraison en deux pièces. Pour plus d'informations, voir à la page 236. Instructions : may.ag/DMZ330_fr.pdf

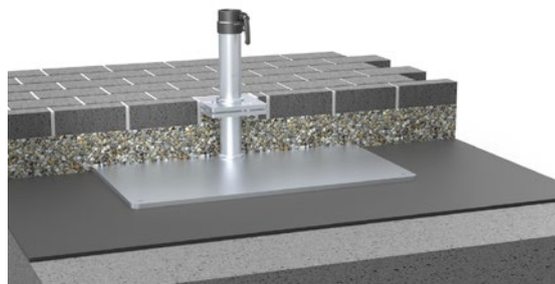
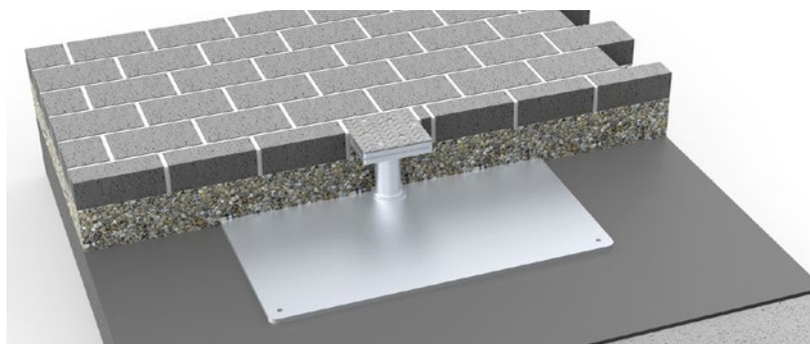
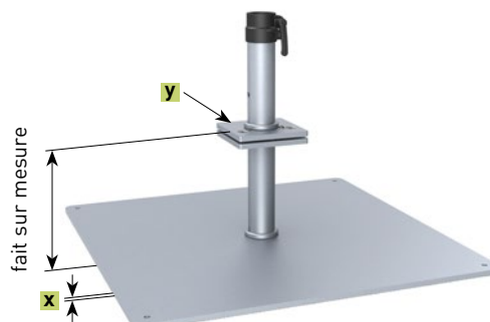
Article n° **DMZ330**



Plaque de base

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, sera assemblé sur lieu, le composant le plus lourd env. 60 kg, surface de base 80 × 80 cm, épaisseur de la plaque en acier **x** = 12 mm, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 68 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, **y** = □ 16,5 cm. Instructions : may.ag/DMZ139_fr.pdf

Article n° **DMZ139**



Dispositif antivol

Cadenas et clavette, en acier inox (1.4301), s'adapte au mât Ø 55 mm. Pour un montage ultérieur.

Article n° **200194**



SCHA



TTTELLO



GRAND PARASOL

DE STABILITE

Pour la restauration professionnelle

Protection « tous temps »

Manipulation simple

Equipement professionnel en option



SCHATTELLO

Bien plus qu'un parasol

Si vous souhaitez offrir à vos clients, par une chaude journée d'été, l'ombre réparatrice d'un grand parasol, ou au contraire, lors d'une soirée d'arrière saison un peu fraîche, vous voulez qu'ils profitent quand même des plaisirs de la terrasse, grâce à un chauffage et un

éclairage d'ambiance, alors le SCHATTELLO comblera vos désirs.

Plus qu'un parasol le SCHATTELLO est un composant indispensable au confort de votre restaurant.



SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 038 beige



Vous trouverez d'autres photos de
référence sous : [may.ag/S_Referenzen.pdf](https://www.may.ag/S_Referenzen.pdf)



SCHATTELLO 5,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 347 rouge rubis



Chapeau de tête

Élégant, et très pratique. Il peut être dévissé. Couleur en harmonie avec l'armature.

Les options de la toile

Cette variation optionnelle offre un caractère léger et méditerranéen.



Le choix des volants



Avec volant droit

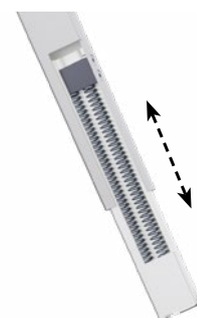


Sans volant



La toile

Grâce à des embouts de baleines montés sur ressort, la toile est tendue en permanence, même après des années d'utilisation. Fixée aux baleines par des crochets en inox, la toile peut facilement être changée en quelques minutes.



Système télescopique à ressort



Vidéo du produit sous : <https://may.ag/s-fr>

Mise en place

Tirez le parasol hors de son carton, retirez les emballages de protection, placez le mât dans le tube de fixation et c'est fini - le parasol est prêt à être utilisé!



Manœuvre

Le grand parasol SCHATTELLO s'ouvre et se ferme sans difficulté à l'aide d'une manivelle amovible en acier inox (1.4301) ou avec une perceuse-visseuse sans fil (embout 6 pans). Le système de vis sans fin aluminium relié à un engrenage démultiplié garantit une manoeuvre sans effort, même après des années d'utilisation. Le grand parasol peut être équipé d'un moteur tubulaire (avec plus-value) pour une manipulation plus facile et très confortable (voir à la page 102).

Le revêtement de l'armature

La surface de l'armature est thermolaquée, très résistante aux chocs et est disponible dans les couleurs suivantes :

Couleurs standards :

- RAL 9010 blanc pur
- RAL 9006 aluminium blanc

Couleurs spéciales sans plus-value :

- RAL 8019 brun gris
- RAL 7016 gris anthracite structure fine

Autres couleurs spéciales avec plus-value sur demande.



Instructions d'utilisation

Une manipulation correcte du produit garantit une longue durée de vie. Profitez de nos 30 ans d'expérience :

Instructions de montage et d'utilisation avec

- éléments de fixation sans charnière de serrage : may.ag/SG1_fr.pdf
- éléments de fixation avec charnière de serrage : may.ag/SG2_fr.pdf



Quand le parasol n'est pas utilisé

La housse de protection fournie peut facilement être enfilée sur le parasol pendant les périodes de mauvais temps.



Les articulations

La perfection d'un assemblage manuel est, pour nous, une absolue nécessité. C'est pourquoi tous les axes d'articulation de l'armature sont fixés avec des clips et munis de protections pour ne pas endommager la toile. Cette technologie coûteuse assure un maximum de stabilité et d'endurance tout en facilitant les réparations éventuelles.

L'armature

Sécurisation de la manoeuvre des baleines : ce système consiste en deux disques métalliques sur lesquels les baleines et les contre-baleines sont fixées. Pour éviter que les baleines ne se chevauchent, le disque du bas est soudé au mât central. L'armature du parasol est entièrement faite de profilés filés en alliage d'aluminium de haute qualité.

- Diamètre du mât 76 x 3 mm
- Profil des baleines 35 x 20 x 2 mm
- Profil des contre-baleines 30 x 20 x 2 mm



Baleines renforcées

Les élégantes baleines sont renforcées par un noyau interne en acier dans les zones soumises à des sollicitations particulièrement élevées.

Test en soufflerie

Nous avons éprouvé la stabilité et la résistance de nos parasols par différents tests en soufflerie. Même un vent soufflant à 65 km/h ne peut causer aucun dommage à un parasol de 4,5 x 4,5 m de diamètre. Cependant, nous ne pouvons garantir la stabilité de nos parasols qu'avec des fixations lestées de façon adéquate aux conditions de vent locales.



Tissus et coloris

Choisissez parmi plus de 70 dessins textiles contemporains, disponibles dans trois types de tissus différents :

- MayTex-Poly, 230 g/m², colonne d'eau > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², colonne d'eau 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², colonne d'eau > 1.000 mm
- Autres couleurs et tissus disponibles sur demande
- Textiles avec certification incendie (A ou B1) sur demande

Pour plus d'informations, voir à la page 218.





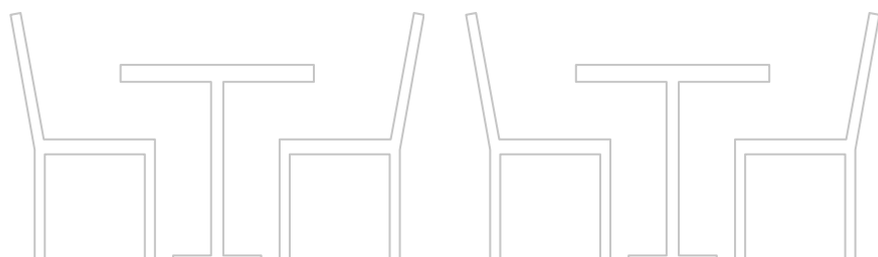
SCHATTELLO

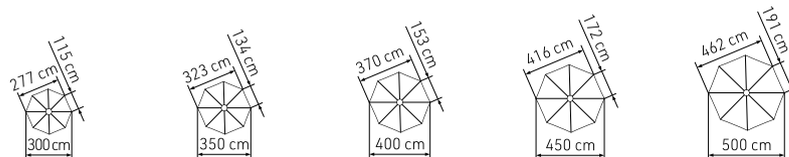


SCHATTELLO Ø 6,0 m
MayTex-Poly M 9879 rouge vin
sans volant



avec volant droit



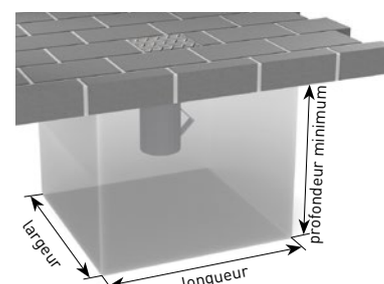


SCHATTELLO rond		Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m	Ø 4,5 m	Ø 5,0 m
	Baleines	8	8	8	8	8
	Surface m ²	6,4	8,7	11,3	14,3	17,7
A	Hauteur fermé chapeau inclus cm	355	366	410	427	425
B	Hauteur ouvert chapeau inclus cm	304	302	303	317	318
C	Passage avec volant cm	212	212	202	212	202
D	Passage sans volant <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small> cm	237	237	227	237	227
F	Ht libre <small>du bord inférieur des baleines</small> cm	193	182	193	187	158
G	Ht du disque des contre-baleines cm	227	225	183	203	198
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small> kg	26	28	33	34	38
	Diamètre du mât mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3				
	Emballage <small>tube d'emballage en carton : L = 444 cm</small>	Ø 33 cm env. 17 kg				
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small> cm	50/50/60				
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ50</small>	1 x = env. 112 kg				

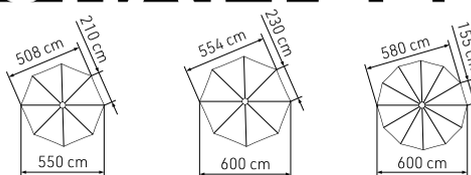
Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (SZ118, SZ146, SZ150). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

- Piètement acier : SZ201 + 14,5 cm
- Piètement acier : SZ203 + 17 cm
- Piètement acier : SZ205 + 12,5 cm
- Piètement acier : SZ411 + 5,5 cm
- Piètement acier : SZ412 + 8 / 11 cm
- Piètement acier : SZ414 + 12,5 cm
- Piètement acier : SZ420 + 15,5 cm
- Dalle d'ancrage : SZ131 + 1,5 cm
- Dalle d'ancrage : SZ261 + 1,5 cm
- Plaque de base : SZ272 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ273 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ274 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ275 + 2,5 cm

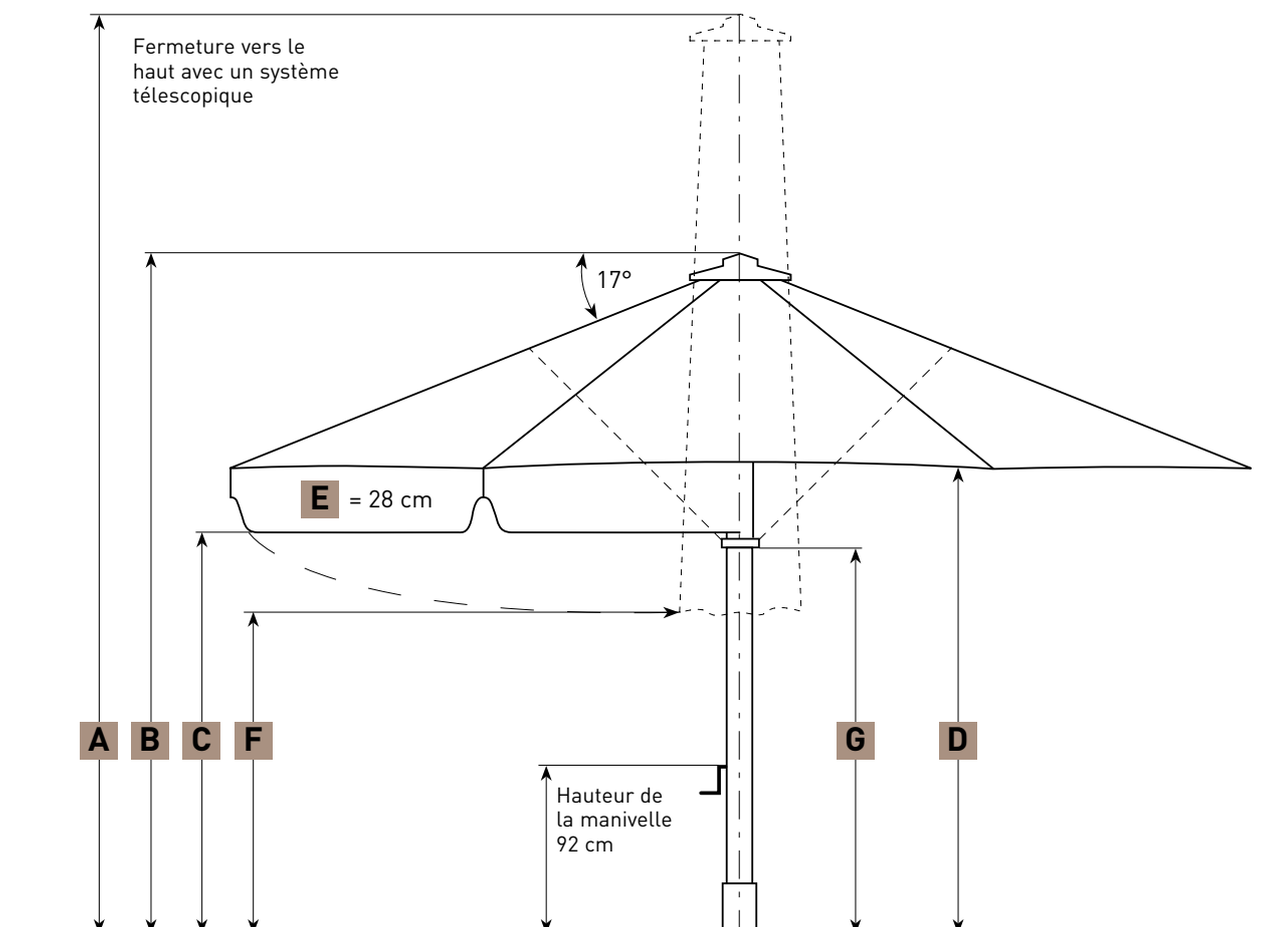
Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



SCHATTELLO rond		Ø 5,5 m	Ø 6,0 m	Ø 6,0 m
	Baleines	8	8	12
	Surface m ²	21,4	25,5	27
A	Hauteur fermé chapeau inclus	cm	435	440
B	Hauteur ouvert chapeau inclus	cm	319	333
C	Passage avec volant	cm	212	197
D	Passage sans volant <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	cm	237	222
F	Ht libre <small>du bord inférieur des baleines</small>	cm	145	123
G	Ht du disque des contre-baleines	cm	204	213
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	kg	39	46
	Diamètre du mât	mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3	
	Emballage <small>tube d'emballage en carton : L = 444 cm</small>		Ø 33 cm env. 17 kg	Ø 35 cm env. 18 kg
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	cm	50/50/60	60/60/60
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ50</small>		1 x = env. 112 kg	2 x = env. 224 kg





SCHATTELLO 3,5 × 3,5 m
MayTex-Acryl SA 314 010 blanc
sans volant



avec volant droit



avec volant continu

SCHATTELLO



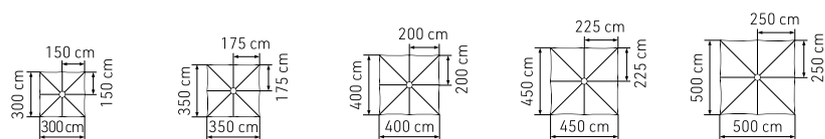
SCHATTELLO 4,5 x 4,5 m
MayTex-Acryl DA 8203 ardoise
sans volant



avec volant droit



avec volant continu

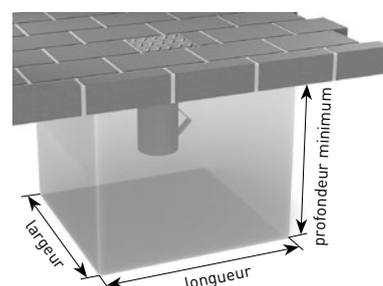


SCHATTELLO carré		3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m	4,0 x 4,0 m	4,5 x 4,5 m	5,0 x 5,0 m
	Baleines	8	8	8	8	8
	Surface m ²	9	12,3	16	20,3	25
A	Hauteur fermé chapeau inclus cm	410	418	425	433	440
B	Hauteur ouvert chapeau inclus cm	300	308	315	323	330
C	Passage avec volant cm	212	212	212	212	212
D	Passage sans volant cm <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	237	237	237	237	237
F	Ht libre du bord inférieur des baleines cm	180	154	119	96	62
G	Ht du disque des contre-baleines cm	252	190	198	203	213
	Poids sans emballage kg <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	31	35	39	41	43
	Diamètre du mât mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3				
	Emballage <small>tube d'emballage en carton : L = 444 cm</small>	Ø 33 cm env. 17 kg				
	Scellement cm <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	50/50/60			60/60/60	
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ50</small>	1 x = env. 112 kg			2 x = env. 224 kg	

Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (SZ118, SZ146, SZ150). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

- Piètement acier : SZ201 + 14,5 cm
- Piètement acier : SZ203 + 17 cm
- Piètement acier : SZ205 + 12,5 cm
- Piètement acier : SZ411 + 5,5 cm
- Piètement acier : SZ412 + 8 / 11 cm
- Piètement acier : SZ414 + 12,5 cm
- Piètement acier : SZ420 + 15,5 cm
- Dalle d'ancrage : SZ131 + 1,5 cm
- Dalle d'ancrage : SZ261 + 1,5 cm
- Plaque de base : SZ272 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ273 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ274 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ275 + 2,5 cm

Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.

SCHATTELLO

DESCRIPTION
TECHNIQUE



SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 325 écru



SCHATTELLO 4,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 143 mauve
sans volant



avec volant droit



avec volant continu

SCHATTELLO



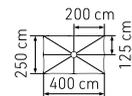
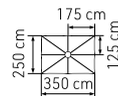
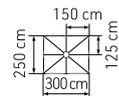
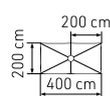
SCHATTELLO 4,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 851 vanille
sans volant



avec volant droit



avec volant continu

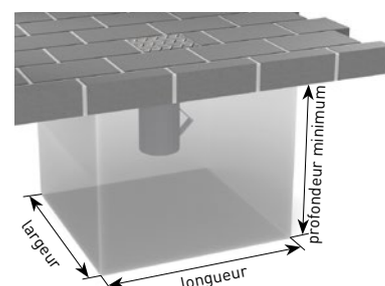


SCHATTELLO rectangulaire		2,0 × 3,0 m	2,0 × 4,0 m	2,5 × 3,0 m	2,5 × 3,5 m	2,5 × 4,0 m
	Baleines	6	6	8	8	8
	Surface m ²	6	8	7,5	8,8	10
A	Hauteur fermé chapeau inclus cm	383	387	399	397	393
B	Hauteur ouvert chapeau inclus cm	277	280	301	298	294
C	Passage avec volant cm	212	212	212	212	212
D	Passage sans volant cm <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	237	237	237	237	237
F	Ht libre du bord inférieur des baleines cm	202	152	193	175	150
G	Ht du disque des contre-baleines cm	232	237	246	243	240
	Poids sans emballage kg <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	27	26	27	29,5	30,5
	Diamètre du mât mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3				
	Emballage <small>tube d'emballage en carton : L = 444 cm</small>	Ø 33 cm env. 17 kg				
	Scellement cm <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	50/50/60				
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ50</small>	1 × = env. 112 kg				

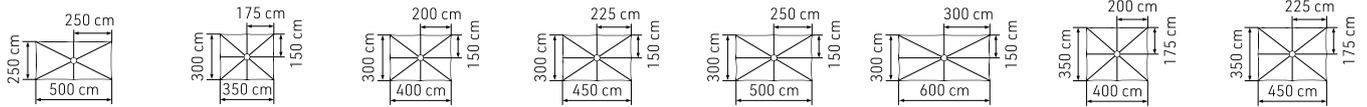
Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (SZ118, SZ146, SZ150). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

- Piètement acier : SZ201 + 14,5 cm
- Piètement acier : SZ203 + 17 cm
- Piètement acier : SZ205 + 12,5 cm
- Piètement acier : SZ411 + 5,5 cm
- Piètement acier : SZ412 + 8 / 11 cm
- Piètement acier : SZ414 + 12,5 cm
- Piètement acier : SZ420 + 15,5 cm
- Dalle d'ancrage : SZ131 + 1,5 cm
- Dalle d'ancrage : SZ261 + 1,5 cm
- Plaque de base : SZ272 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ273 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ274 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ275 + 2,5 cm

Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



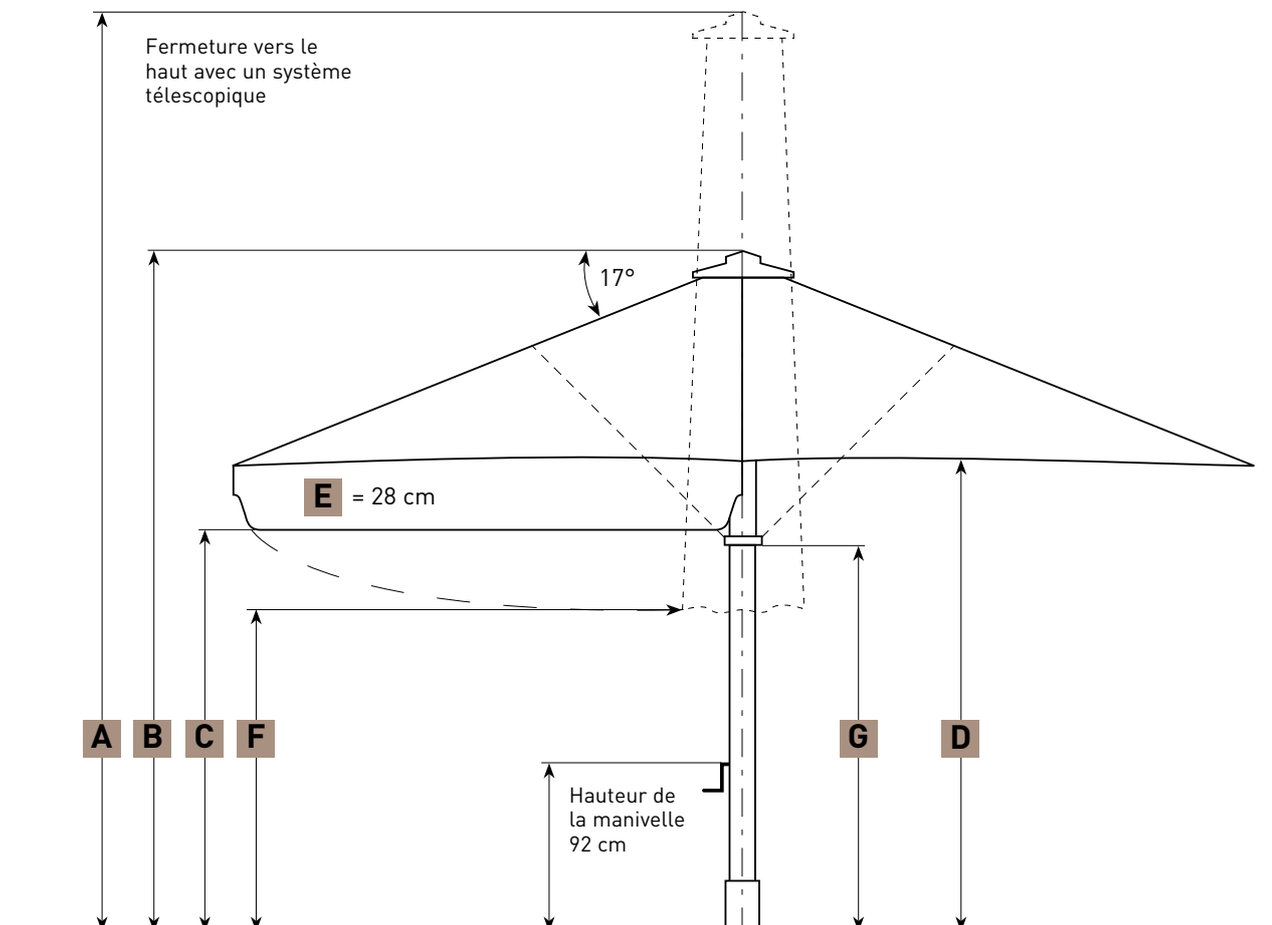
	2,5 × 5,0 m	3,0 × 3,5 m	3,0 × 4,0 m	3,0 × 4,5 m	3,0 × 5,0 m	3,0 × 6,0 m	3,5 × 4,0 m	3,5 × 4,5 m
	6	8	8	8	8	8	8	8
	12,5	10,5	12	13,5	15	18	14	15,8
A	397	402	397	405	397	405	410	415
B	298	305	298	298	290	298	303	308
C	212	212	212	212	212	212	212	212
D	237	237	237	237	237	237	237	237
F	107	160	135	124	97	63	135	117
G	243	250	245	244	245	190	187	230
	31	30,5	31	32	35	43	35	40

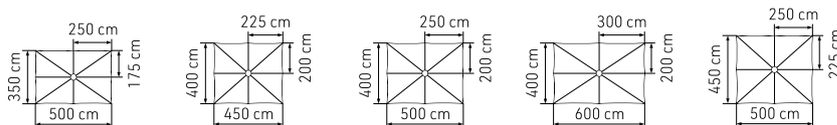
extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3

Ø 33 cm
env. 17 kg

50/50/60

1 × = env. 112 kg



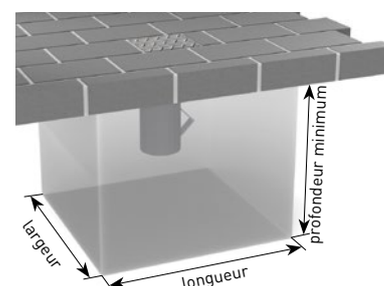


SCHATTELLO rectangulaire		3,5 × 5,0 m	4,0 × 4,5 m	4,0 × 5,0 m	4,0 × 6,0 m	4,5 × 5,0 m
	Baleines	8	8	8	8	8
	Surface m ²	17,5	18	20	24	22,5
A	Hauteur fermé chapeau inclus cm	420	416	420	425	425
B	Hauteur ouvert chapeau inclus cm	313	293	313	318	313
C	Passage avec volant cm	212	212	212	212	212
D	Passage sans volant cm <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	237	237	237	237	237
F	Ht libre du bord inférieur des baleines cm	105	105	84	54	84
G	Ht du disque des contre-baleines cm	230	225	198	203	235
	Poids sans emballage MayTex-Acryl sans volant kg	41	41	43	46	44
	Diamètre du mât mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3				
	Emballage tube d'emballage en carton : L = 444 cm	Ø 33 cm env. 17 kg				
	Scellement Longueur/Largeur/Profondeur cm	50 / 50 / 60			60 / 60 / 60	
	Lest minimum Nombre de couches de dalles de béton XZ50	1 × = env. 112 kg			2 × = env. 224 kg	

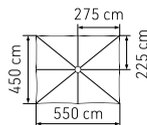
Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage (SZ118, SZ146, SZ150). Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

- Piètement acier : SZ201 + 14,5 cm
- Piètement acier : SZ203 + 17 cm
- Piètement acier : SZ205 + 12,5 cm
- Piètement acier : SZ411 + 5,5 cm
- Piètement acier : SZ412 + 8 / 11 cm
- Piètement acier : SZ414 + 12,5 cm
- Piètement acier : SZ420 + 15,5 cm
- Dalle d'ancrage : SZ131 + 1,5 cm
- Dalle d'ancrage : SZ261 + 1,5 cm
- Plaque de base : SZ272 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ273 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ274 + 2,5 cm
- Plaque de base : SZ275 + 2,5 cm

Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



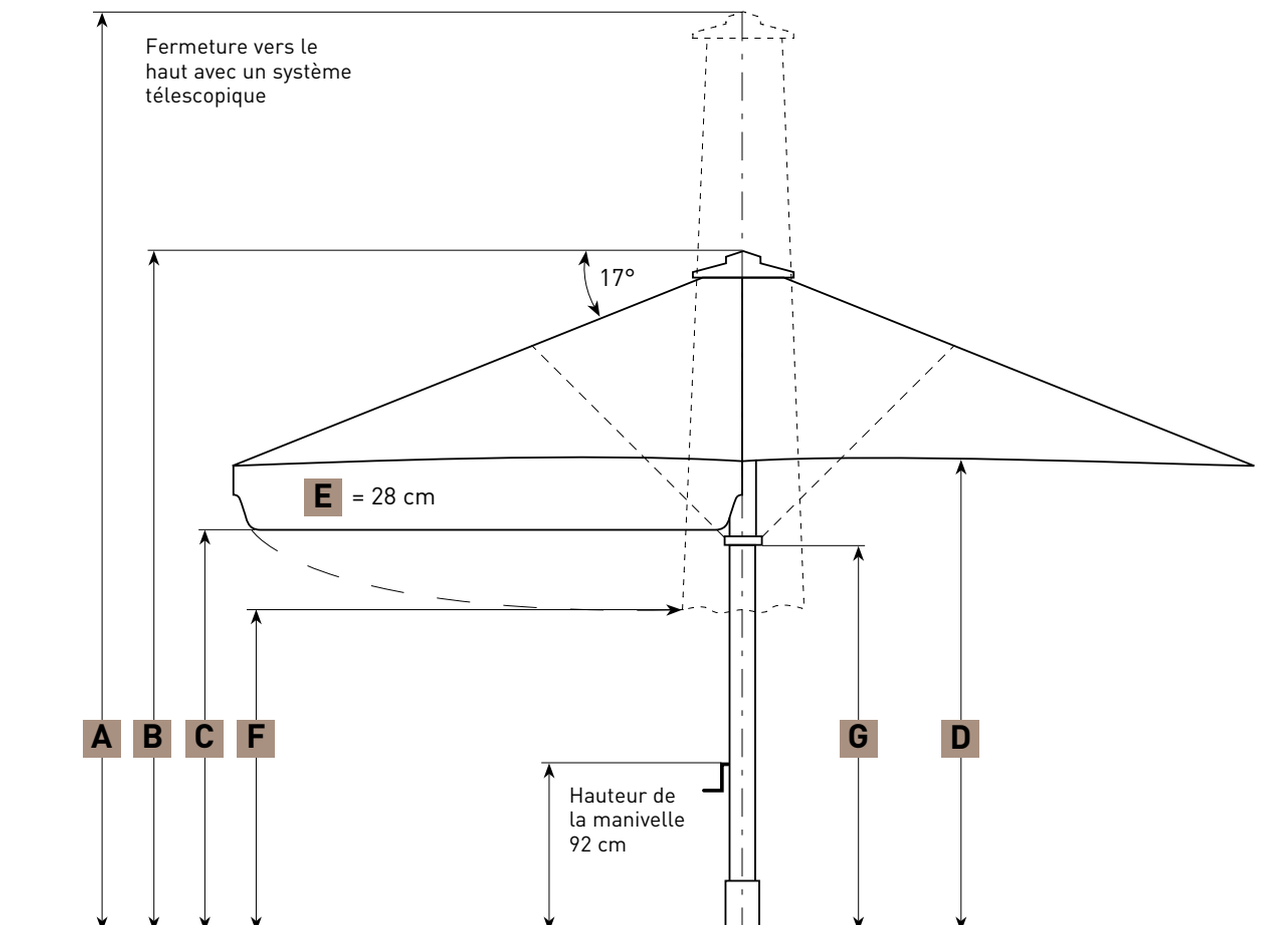
Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.

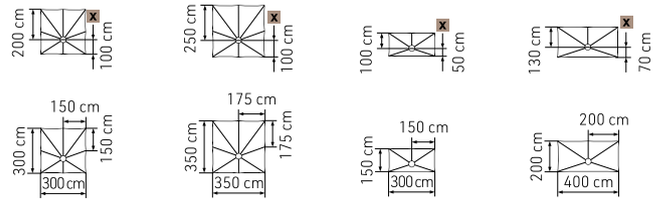


SCHATTELLO rectangulaire

4,5 × 5,5 m

	Baleines		8
	Surface	m ²	24,8
A	Hauteur fermé chapeau inclus	cm	423
B	Hauteur ouvert chapeau inclus	cm	312
C	Passage avec volant	cm	212
D	Passage sans volant <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	cm	237
F	Ht libre du bord inférieur des baleines	cm	64
G	Ht du disque des contre-baleines	cm	235
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	kg	51
	Diamètre du mât	mm	extérieur-Ø 76
	Emballage <small>tube d'emballage en carton : L = 444 cm</small>		Ø 33 cm env. 17 kg
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>		60 / 60 / 60
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ50</small>		2 × = env. 224 kg





SCHATTELLO pied décentré		3,0 × 3,0 m	3,5 × 3,5 m	1,5 × 3,0 m	2,0 × 4,0 m	
X	Distance entre le mât et le bord extérieur	cm	100	100	50	70
	Baleines		8	8	5	5
	Surface	m ²	9	12,25	4,5	8
A	Hauteur fermé chapeau inclus	cm	391	388	370	370
B	Hauteur ouvert chapeau inclus	cm	305	324	276	293
C	Passage avec volant	cm	212	212	212	212
D	Passage sans volant <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	cm	237	237	237	237
A1D1	Ht libre <small>du bord inférieur des baleines A1, D1</small>	cm	144	68	181	140
G	Ht du disque des contre-baleines	cm	250	247	231	246
D2		cm	193	122	260	248
A2C2		cm	232	178		
B1C1		cm	213	169	207	169
B2		cm	288	257		
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	kg	37	37	21	27
	Diamètre du mât	mm	extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3			
	Emballage tube d'emballage en carton : L = 444 cm		Ø 33 cm env. 17 kg			
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	cm	50 / 50 / 60			
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ50</small>		2 × = env. 224 kg			

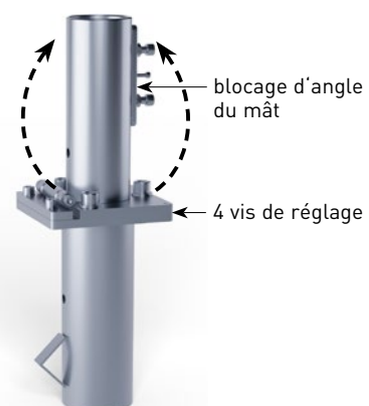
Toutes les hauteurs mentionnées correspondent à des parasols avec une toile MayTex-Acryl et fixés dans une douille d'ancrage SZ150. Les dimensions pour les fixations des parasols à pied décentré varient comme suit :

Piètement acier : SZ203 + 17 cm
 Piètement acier : SZ412 + 8 / 11 cm
 Dalle d'ancrage : SZ131 + 1,5 cm
 Plaque de base : SZ273 + 2,5 cm
 Plaque de base : SZ275 + 2,5 cm

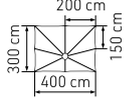
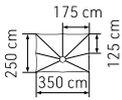
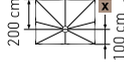
Tolérance des dimensions ± 5%.

Dispositif de réglage d'inclinaison du mât + blocage d'angle du mât

Utilisez uniquement des éléments de fixations du modèle SCHATTELLO qui sont équipés de charnières de serrage ou de piétements avec réglage de niveau. Les fixations avec charnière de serrage sont spécialement équipées de vis de réglage et d'un dispositif de blocage d'angle du mât. Ce n'est qu'ainsi que nous garantissons un montage vertical d'un parasol à pied décentré.



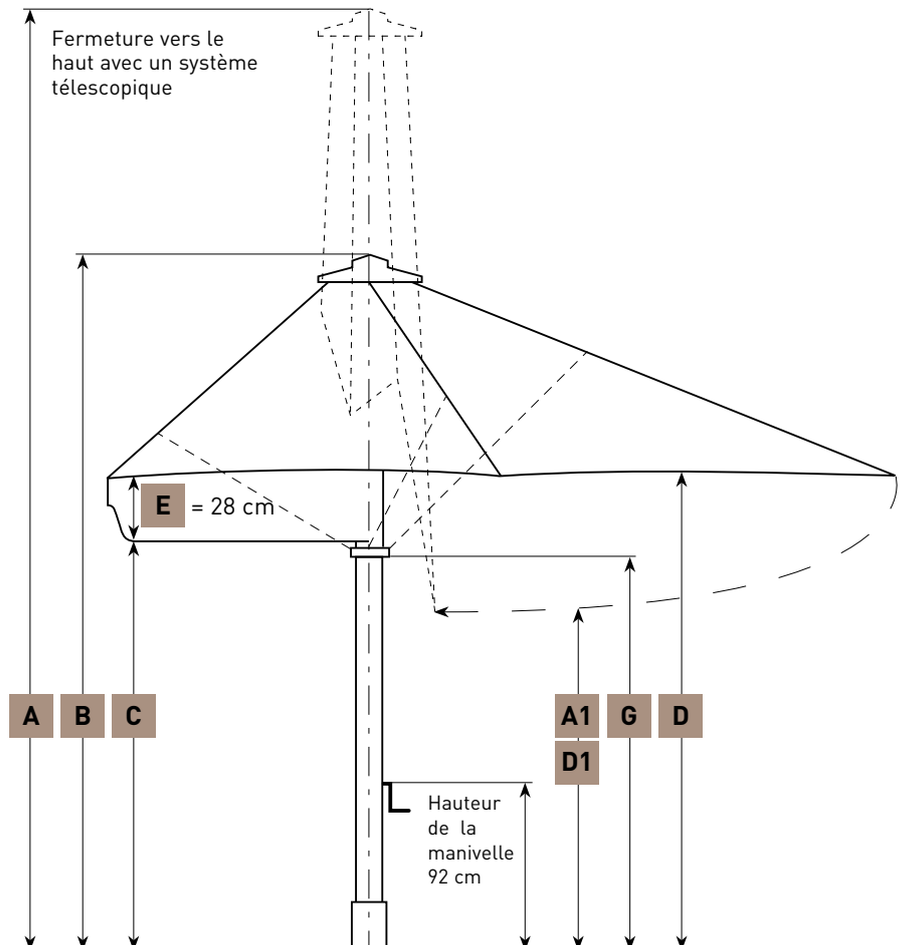
SZ150 avec dispositif de réglage d'inclinaison du mât + blocage d'angle du mât



	2,5 × 3,5 m	3,0 × 4,0 m
X	70	100
	7	8
	8,75	12
A	387	410
B	292	300
C	212	212
D	237	237
A1D1	130	118
G	246	263
D2	203	197
A2C2	199	192
B1C1	197	175
B2		293
	30,5	36
extérieur-Ø 76, épaisseur du mât 3		
Ø 33 cm env. 17 kg		
50 / 50 / 60		
2 × = env. 224 kg		



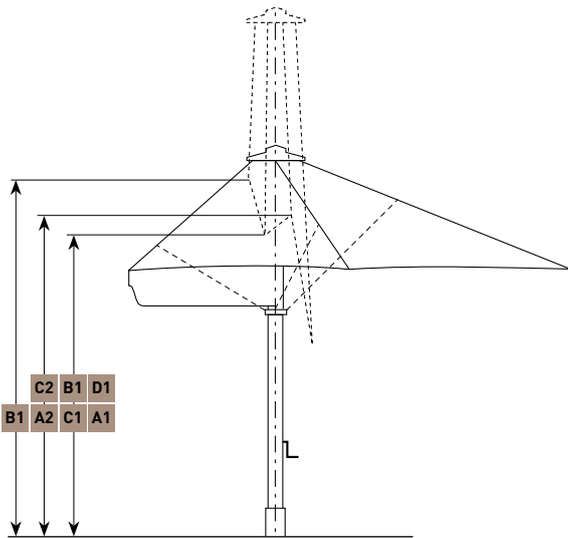
Vue latérale A



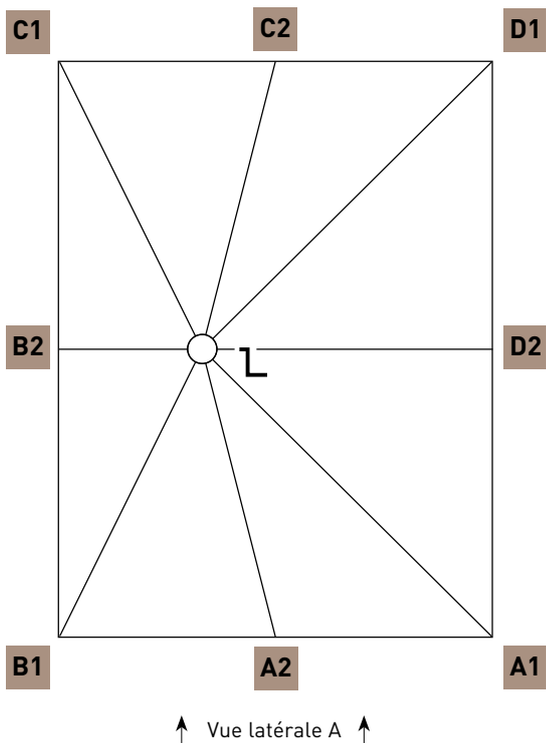


SCHATTELLO 3,0 x 3,0 m pied décentré
MayTex-Acryl SA 314 038 beige

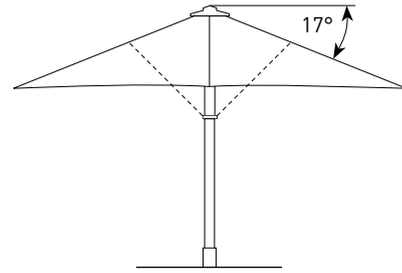
Vue latérale A



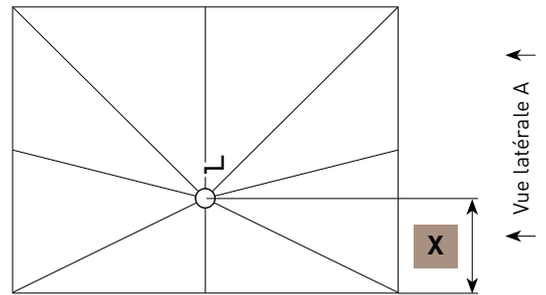
Affectation des baleines
Vue de dessus :



Vue latérale B



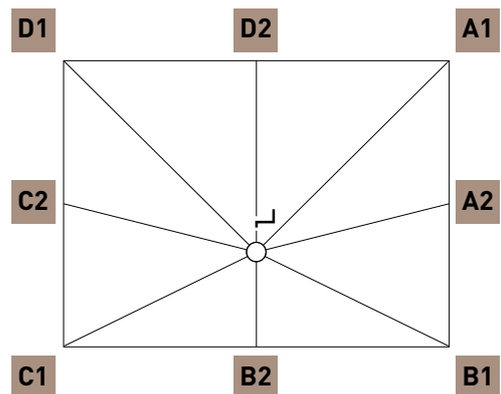
Vue de dessus:



L'emplacement de la manivelle
est sur le côté large.

↑ Vue latérale B ↑

Affectation des baleines
Vue de dessus :



SCHATTELLO

DESCRIPTION
TECHNIQUE



SCHATTELLO 3,0 × 3,0 m, pied décentré
MayTex Acryl SA 314 030 gris clair



Bonnet à l'italienne

Un bonnet ouvert au milieu du toit du parasol brise optiquement les surfaces et les lignes droites. Ainsi le SCHATTELLO se dote d'une toute nouvelle apparence. Disponible dans n'importe quelle taille. Le recouvrement entre le bonnet à l'italienne et la toile permet d'éviter au maximum une entrée d'eau par les ouvertures lorsqu'il pleut avec du vent. Il y a très peu de contraintes au niveau des fonctions habituelles pour le grand parasol SCHATTELLO. Disponible dans toutes les tailles (également pour les parasols avec des toiles de toiture continues).



350118 avec inox V4A

Articulations en acier inox pour environnement salin

Pour installer le SCHATTELLO en bord de mer en présence d'air salin, il est nécessaire d'utiliser des matériaux qui ne rouillent pas. La livraison de ce package contient des pièces standardisées et tournantes en acier inoxydable V4A (1.4401, AISI 316). Une protection optimale pour une oxydation minimale dans l'armature en aluminium.

Article n° **350118**



Bonnet à l'italienne et plaque de base SZ273
SCHATTELLO 4,5 × 4,5 m
MayTex-Acryl DA 7560 jaune clair

Housse de protection, version housse simple

sans fermeture zip, en matériel prélat, gris. Livré avec le parasol. SVP, indiquez la taille du parasol ou le n° de série.

Article n° **SA130**



Housse de protection, version fermeture zip

avec fermeture zip et cordelette à hisser, sans perche télescopique article n° 356040 ; en matériel prélat, gris ; Peut être utilisé pour des parasols avec chauffages à infrarouge, si ces derniers sont démontés (stockage hivernal). SVP, indiquez la taille du parasol ou le numéro de série.

Article n° **SA122**



Housse de protection, version fermeture zip pour parasols avec chauffages infrarouges intégrés

avec fermeture zip et cordelette à hisser, sans perche télescopique article n° 356040 ; en matériel prélat, gris ; Pour une utilisation quotidienne pour des parasols avec chauffages à infrarouge. SVP indiquer la taille du parasol ou le numéro de série.

Article n° **SA124**

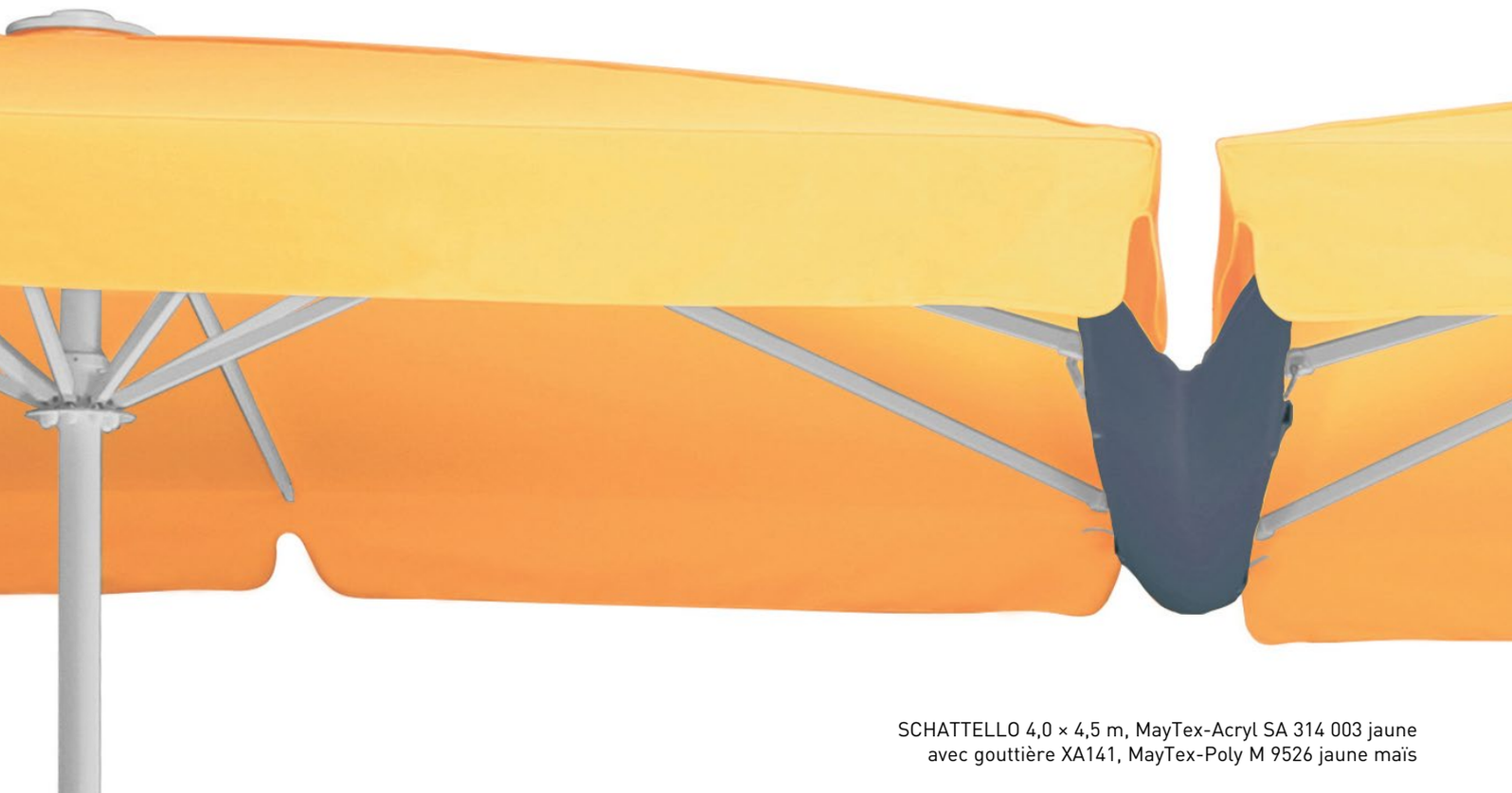


Perche télescopique

4,3 m de longueur maximale, sans cerceau. Pour l'équipement ultérieur de toutes les housses de protection version fermeture zip. Pour enfiler la housse de protection sans échelle. 1 pièce nécessaire par housse de protection.

Article n° **356040**





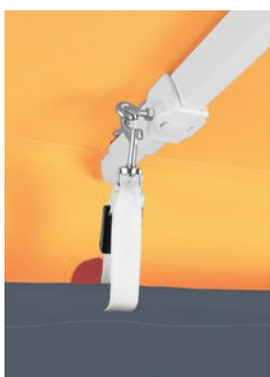
SCHATTELLO 4,0 × 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 003 jaune
avec gouttière XA141, MayTex-Poly M 9526 jaune maïs



Gouttière

En MayTex-Poly ou MayTex-PVC, avec des barres de stabilisation en aluminium. Ne peut être utilisée qu'avec des volants.

Article n° **XA141**



Supports de fixation pour joues latérales et gouttière en matière plastique renforcée de fibres de verre

Il faut 1 pièce par baleine.

avec 1 vis à œillet

avec 2 vis à œillet

Article n° **SA141 01**

Article n° **SA141 02**



SCHATTELLO 4,0 × 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 003 jaune
avec gouttière autoportante, MayTex-Poly M 9526 jaune maïs

Supports de fixation pour gouttière autoportante

en aluminium et en inox, 1 pièce par baleine est nécessaire.

avec une vis à œillet et
un bras de support à gauche

Article n° **SA150**

avec une vis à œillet et
un bras de support à droite

Article n° **SA151**

avec deux vis à œillet et
deux bras de support

Article n° **SA152**



Rallongement du mât du parasol

Veillez mentionner la longueur en cm (max. 50 cm).

Raccourcissement du mât du parasol

Longueur sur demande, en fonction de la dimension du parasol.

Armature-Thermolaquage spécial

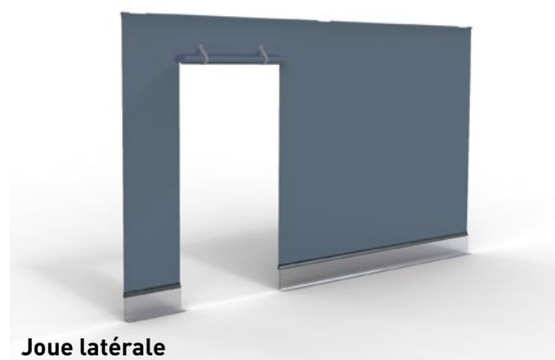
Veillez mentionner le numéro RAL

Toile en MayTex-PVC

Env. 480 g/m² ± 5%

Joues latérales

En MayTex-Poly, voir à partir de la page 216.



Joue latérale



Table haute intégrée autour de votre parasol MAY

Offrez à vos invités une table haute permettant de poser leurs boissons ou leur cendrier. Une solution conviviale pour les petits groupes en plein air. Comme la table est intégrée sur le mât du parasol, vous pouvez économiser un pied de table et agrandir ainsi facilement l'espace de réception. Montée sur le mât à une hauteur d'environ 70 cm, la table, entourée de sièges, complète de manière optimale l'espace de restauration. La surface maximale peut ainsi être utilisée même lorsque l'espace est réduit.

Avantages

- espace debout supplémentaire directement sous le parasol
- peut être monté à n'importe quelle hauteur
- peut être monté ultérieurement
- en deux parties, donc rapidement démontable le soir
- matériau extrêmement robuste et de grande qualité (HPL)



Le montage

Deux demi-coques en aluminium inoxydable sont vissées au mât et restent en permanence sur le parasol. Les deux demi-plateaux de table s'enfichent et se vissent simplement l'un dans l'autre. Si vous le souhaitez, les plateaux de table peuvent être montés et démontés chaque jour. De cette manière, même les parasols à très longues baleines peuvent être fermés chaque jour et rangés dans la housse de protection standard. La table haute est adaptée à une installation ultérieure sur un parasol existant.

Instruction : may.ag/357453_fr.pdf

Les dimensions

Le plateau de table a un Ø extérieur de 60 cm et une épaisseur de 13 mm.

Le choix des couleurs

En blanc ; adapté à la couleur de cadre RAL 9010.

En gris ; adapté à la couleur de cadre RAL 9006 et 7016.

Le matériau

Le plateau de table est extrêmement durable et conçu pour une utilisation en extérieur. Le matériau de base est un stratifié haute pression (HPL), composé de résine de mélamine sur toute sa surface et donc extrêmement résistant aux intempéries.

Le support de base est en aluminium, anodisé en EV1.

L'entretien

Le plateau de table est facile à nettoyer. De l'eau chaude claire, de l'eau savonneuse et une éponge suffisent pour les salissures normales.

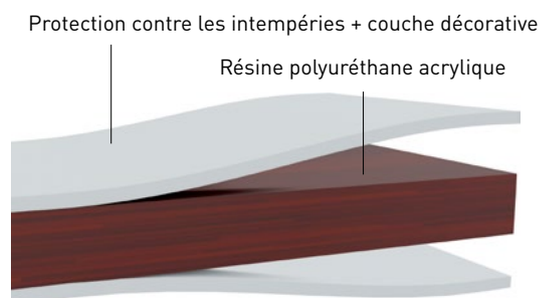
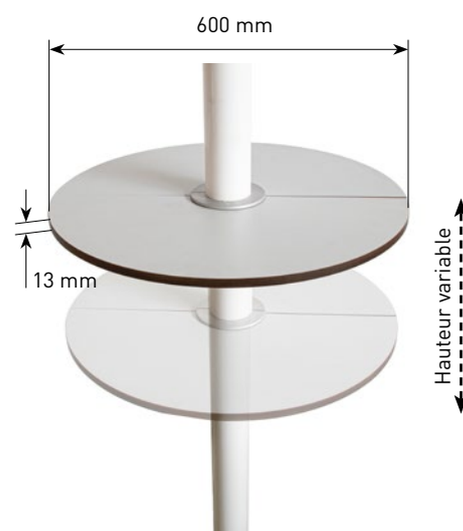


Table haute intégrée en blanc Article n° 357453

Table haute intégrée en gris Article n° 357454



PARASOL

POUR ECOLE
MATERNELLE



Téléchargement de notre brochure sur :
www.may-online.com/fr/download

Exemple d'un parasol pour école maternelle

Modèle spécial : parasol pour école maternelle Ø 5 m

La toile multicolore se compose des segments différents, choisis aléatoirement. La toile de chaque parasol est une pièce unique et donne une ambiance unique au terrain de jeux.

Modèle : seulement Ø 5 m, MayTex-Acryl, avec volant.

Couleur de l'armature :

RAL 9010 blanc pur

Article n° **SG5000 K001**

Couleur de l'armature :

RAL 9006 aluminium blanc

Article n° **SG5000 K002**



Protection antichoc pour le mât Ø 76 mm

Sécurisez les terrains de jeux des enfants, plus particulièrement dans les écoles maternelles quand les enfants s'ébattent et peuvent se blesser. Le matériau souple d'amortissement protège jusqu'à une hauteur de 90cm contre les chocs douloureux. Par un montage correct, la protection antichoc doit être posée de plain-pied sur le mât du parasol et recouvrir la partie supérieure de la douille d'ancrage. La fermeture éclair recouvre toute la longueur de la protection antichoc ce qui permet à la protection d'épouser facilement la forme du mât. Les enfants sont ainsi protégés contre les chocs causés par des bords et arêtes durs.

Article n° **350268**



SCHATTELLO Ø 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 763 bordeaux alternant avec SA 314 347 rouge rubis

Lubrifiant LubriMay 13
pour tige filetée, contenu : 100g.

Article n° **350652**



CleanoMay 13

Un concentré de nettoyage très efficace. Il enlève de la graisse, l'huile, le charbon, la suie et d'autre salissure persistant sur la toile du parasol et sur l'armature. Peut être utilisé aussi comme produit de nettoyage pour les machines, la cuisine (homologation de l'Institut Fresenius dans le domaine alimentaire), pour nettoyer le barbecue, les matières plastiques et les bâches. CleanoMay 13 est non toxique, biodégradable, non inflammable et non corrosif. 1 litre de concentré donne 26 litres de nettoyant.

Article n° **350848**



Toile de rechange

Avec une toile neuve, vous pouvez donner une toute nouvelle esthétique à votre terrasse.

Instructions : may.ag/100103_fr.pdf





MOTEUR

TUBULAIRE



Vous trouverez notre vidéo produit sous le lien : may.ag/e-fr

Moteur tubulaire

Il est complètement intégré dans le mât et invisible, manoeuvre par plug & play, ouvrir et fermer en activant pendant 3 secondes l'émetteur radio-électrique (dispositif de sûreté en cas d'activation par erreur), rayon d'action de l'émetteur radioélectrique jusqu'au mât env. 25 m; Commande exclusivement par radio. Pas de commande filaire (câblage fixe) possible; manivelle incluse pour utilisation en urgence en cas de coupure de courant. Les moteurs sont seulement réalisables avec des éléments de fixation SZ150, SZ131, SZ127, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241, ou SZ243 et sont compatibles avec un éclairage LED, mais pas avec du chauffage, des haut-parleurs et de chargeur USB.

Raccordement électrique : 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Article n° **202100**



Émetteur radioélectrique individuel

Peut être utilisé à partir d'un seul moteur. 1 canal. Pour une commande simultanée d'un ou plusieurs parasols (2 signaux).

Article n° **202105**



Support de télécommande portable

Pour des émetteurs radio individuels 202105. Sera visé au mur.

Article n° **202115**



202105 + 202115



Émetteur radioélectrique 18 canaux de fréquences

L'utilisation de plusieurs parasols facilite une commande individuelle ou une commande par groupe. En concertation avec l'usine une programmation sera exécutée. 18 canaux. Pour une commande individuelle de 18 parasols (36 signaux).

Article n° **202106**



SCHATTELLO 5,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 010 blanc

Support de télécommande portable

Pour des émetteurs radio individuels 202106. Sera vissé au mur.

Article n° **202116**



202106 + 202116

Télécommande murale

L'émetteur radio sera fixé en permanence au mur. Le contact visuel direct avec le récepteur radio est obligatoire. Cela suffit pour l'utilisation d'un parasol. Pour l'utilisation simultanée d'un ou plusieurs parasols (2 signaux).

Article n° **202104**



Station maîtresse radio

Station maîtresse radio 2 canaux pour commande ouverture et fermeture du moteur tubulaire à partir d'un système de domotique (par ex. elero, elsner, GIRA, KNX, LOXONE, Rademacher ou somfy). Le contact visuel direct avec le récepteur radio est obligatoire. Commande 1 à 2 parasols ou 1 à 2 groupes de parasols. 4 signaux : unidirectionnel et séquentiel. Intégration facile grâce à des contacts de commutation sans tension. Peut être utilisée en combinaison avec l'émetteur électrique 18 canaux de fréquences pour une commande individuelle ou groupée.

Article n° **202108**



Capteur de vent

En cas de vent, le gérant engage sa responsabilité, il doit fermer les parasols et les sécuriser grâce à des sangles. Le capteur de vent mesure la vitesse du vent et ordonne au moteur la fermeture automatique des parasols. Un potentiomètre réglable permet de contrôler la sensibilité du signal. Grâce à un fonctionnement solaire et radioélectrique, un câblage n'est pas nécessaire. Le capteur sera fixé sur l'emplacement approprié avec deux chevilles livrées avec celui-ci. Il doit être fixé à proximité des parasols à un endroit très exposé au vent. Un contact visuel direct avec le récepteur radio est obligatoire.

Article n° **202110**





SCHATTELLO 3,0 x 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 763 bordeaux



Paquets électriques

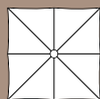
Ci-après, nous vous présentons des packages complets des variantes les plus courantes.

Choisissez un parasol et un des packages. À partir de la page 202 vous trouverez toutes les informations utiles sur les composants. Les packages sont seulement réalisables avec des éléments de fixation SZ127, SZ131, SZ150, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241, SZ243, SZ273 ou SZ275. Pour des parasols avec des surfaces allant jusqu'à 16 m², nous conseillons 2 éclairages et 2 chauffages. Pour des parasols ayant des surfaces plus grandes, 4 éclairages et 4 chauffages sont nécessaires. Il n'est pas possible de combiner chauffage et moteur.

	Article n°	Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m ¹⁾	Ø 4,5 m	Ø 5,0 m	Ø 5,5 m	Ø 6,0 m 8 baleines	Ø 6,0 m 12 baleines
Éclairage LED blanc chaud									
	Package S 2LED	350943	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 4LED	350944	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 6LED	350988	•	•	•	•	•	•	•
Éclairage LED RGB et blanc chaud									
	Package S 2RGB	352960	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 4RGB	352961	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 6RGB	352962	•	•	•	•	•	•	•
Chauffage à infrarouge									
	Package S 0 2A 	351490						•	•
	Package S 0 4A	351491						•	•
	Package S 0 2Z 	351492	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 0 4Z	351493	•	•	•	•	•	•	•
Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud									
	Package S 4LED 2A 	350953						•	•
	Package S 4LED 4A	350954						•	•
	Package S 4LED 2Z 	350955	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 4LED 4Z	350956	•	•	•	•	•	•	•
Chauffage à infrarouge + éclairage LED RGB et blanc chaud									
	Package S 4RGB 2A 	352970						•	•
	Package S 4RGB 4A	352971						•	•
	Package S 4RGB 2Z 	352972	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 4RGB 4Z	352973	•	•	•	•	•	•	•
Moteur tubulaire									
	Package S 0 M	353014	•	•	•	•	•	•	•
Moteur tubulaire + éclairage LED blanc chaud									
	Package S 2LED M	350946	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 4LED M	350947	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 6LED M	350948	•	•	•	•	•	•	•
Moteur tubulaire + éclairage LED RGB et blanc chaud									
	Package S 2RGB M	352963	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 4RGB M	352964	•	•	•	•	•	•	•
	Package S 6RGB M	352965	•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ Le chauffage à infrarouge n'est pas possible avec les package standard. Solution spéciale, voir les instructions : may.ag/353003_fr.pdf

²⁾ Toile „sans volant“ réalisable. Non réalisable pour la toile „avec volant“.



Article n°

3,0 x 3,0 m

3,5 x 3,5 m

4,0 x 4,0 m

4,5 x 4,5 m

5,0 x 5,0 m



Éclairage LED blanc chaud

Package S 2LED	350943	•	•	•	•	•
Package S 4LED	350944	•	•	•	•	•
Package S 6LED	350988	•	•	•	•	•



Éclairage LED RGB et blanc chaud

Package S 2RGB	352960	•	•	•	•	•
Package S 4RGB	352961	•	•	•	•	•
Package S 6RGB	352962	•	•	•	•	•



Chauffage à infrarouge

Package S 0 2A	 351490			• 2]	•	•
Package S 0 4A	351491			• 2]	•	•
Package S 0 2Z	 351492	•	•	•	•	•
Package S 0 4Z	351493	•	•	•	•	•



Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud



Package S 4LED 2A	 350953			• 2]	•	•
Package S 4LED 4A	350954			• 2]	•	•
Package S 4LED 2Z	 350955	•	•	•	•	•
Package S 4LED 4Z	350956	•	•	•	•	•



Chauffage à infrarouge + éclairage LED RGB et blanc chaud



Package S 4RGB 2A	 352970			• 2]	•	•
Package S 4RGB 4A	352971			• 2]	•	•
Package S 4RGB 2Z	 352972	•	•	•	•	•
Package S 4RGB 4Z	352973	•	•	•	•	•



Moteur tubulaire

Package S 0 M	353014	•	•	•	•	•
---------------	--------	---	---	---	---	---



Moteur tubulaire + éclairage LED blanc chaud



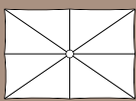
Package S 2LED M	350946	•	•	•	•	•
Package S 4LED M	350947	•	•	•	•	•
Package S 6LED M	350948	•	•	•	•	•



Moteur tubulaire + éclairage LED RGB et blanc chaud



Package S 2RGB M	352963	•	•	•	•	•
Package S 4RGB M	352964	•	•	•	•	•
Package S 6RGB M	352965	•	•	•	•	•

	Article n°	2,0 x 3,0 m	2,0 x 4,0 m	2,5 x 3,0 m	2,5 x 3,5 m	2,5 x 4,0 m	2,5 x 5,0 m	3,0 x 3,5 m	3,0 x 4,0 m	3,0 x 4,5 m	3,0 x 5,0 m	3,0 x 6,0 m	3,5 x 4,0 m	3,5 x 4,5 m	3,5 x 5,0 m
---	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	Éclairage LED blanc chaud															
Package S 2LED	350943	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package S 4LED	350944	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package S 6LED	350988	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	Éclairage LED RGB et blanc chaud															
Package S 2RGB	352960	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package S 4RGB	352961	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package S 6RGB	352962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	Chauffage à infrarouge															
Package S 0 2A 	351490						•				•	•	•			•
Package S 0 4A	351491						•				•	•	• 2]			•
Package S 0 2Z 	351492	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
Package S 0 4Z	351493			•		•		•	•	•	•		•			

	Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud															
Package S 4LED 2A 	350953						•				•	•	•			•
Package S 4LED 4A	350954						•				•	•	• 2]			•
Package S 4LED 2Z 	350955	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
Package S 4LED 4Z	350956			•		•		•	•	•	•		•			

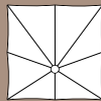
	Chauffage à infrarouge + éclairage LED RGB et blanc chaud															
Package S 4RGB 2A 	352970						•				•	•	•			•
Package S 4RGB 4A	352971						•				•	•	• 2]			•
Package S 4RGB 2Z 	352972	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
Package S 4RGB 4Z	352973			•		•		•	•	•	•		•			

	Moteur tubulaire															
Package S 0 M	353014	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	Moteur tubulaire + éclairage LED blanc chaud															
Package S 2LED M	350946	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package S 4LED M	350947	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package S 6LED M	350948	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	Moteur tubulaire + éclairage LED RGB et blanc chaud															
Package S 2RGB M	352963	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package S 4RGB M	352964	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package S 6RGB M	352965	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

²⁾ Toile „sans volant“ réalisable. Non réalisable pour la toile „avec cantonnière“.

		Article n°	4,0 x 4,5 m	4,0 x 5,0 m	4,0 x 6,0 m	4,5 x 5,0 m	4,5 x 5,5 m		3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m	1,5 x 3,5 m	2,0 x 4,0 m	2,5 x 3,5 m	3,0 x 4,0 m	
	Éclairage LED blanc chaud														
	Package S 2LED	350943	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 4LED	350944	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 6LED	350988	•	•	•	•	•		•	•			•	•	
	Éclairage LED RGB et blanc chaud														
	Package S 2RGB	352960	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 4RGB	352961	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 6RGB	352962	•	•	•	•	•		•	•			•	•	
	Chauffage à infrarouge														
	Package S 0 2A 	351490	•	•	•	•	•			•			•	•	
	Package S 0 4A	351491	•	•	•	•	•								
	Package S 0 2Z 	351492	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 0 4Z	351493	•		•	•	•								
	Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud														
	Package S 4LED 2A 	350953	•	•	•	•	•			•			•	•	
	Package S 4LED 4A	350954	•	•	•	•	•								
	Package S 4LED 2Z 	350955	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 4LED 4Z	350956	•		•	•	•								
	Chauffage à infrarouge + éclairage LED RGB et blanc chaud														
	Package S 4RGB 2A 	352970	•	•	•	•	•			•			•	•	
	Package S 4RGB 4A	352971	•	•	•	•	•								
	Package S 4RGB 2Z 	352972	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 4RGB 4Z	352973	•		•	•	•								
	Moteur tubulaire														
	Package S 0 M	353014	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Moteur tubulaire + éclairage LED blanc chaud														
	Package S 2LED M	350946	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 4LED M	350947	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 6LED M	350948	•	•	•	•	•		•	•			•	•	
	Moteur tubulaire + éclairage LED RGB et blanc chaud														
	Package S 2RGB M	352963	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 4RGB M	352964	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Package S 6RGB M	352965	•	•	•	•	•		•	•			•	•	

Éclairage LED blanc chaud



Pour varier l'intensité lumineuse des barrettes LED blanc chaudes à partir d'un Smartphone ou un émetteur sans fil, veuillez commander le module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9 article n° 352888 ou l'émetteur sans fil Bluetooth article n° 352890, voir en page 210.

Ces packages peuvent être combinés avec au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo

Package S 2LED Article n° 350943

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353205.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	2	352187

Package S 4LED Article n° 350944

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353205.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	4	352187

Package S 6LED Article n° 350988

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353205.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	6	352187

Éclairage LED Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)



Barrette de LED en RGB-ww
(couleurs et blanc chaud):
informations concernant la commande
et l'intensité des couleurs à partir d'un
Smartphone ou Bluetooth article
n° 352890, voir en page 210.

Ces packages peuvent être combinés avec
au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo

Package S 2RGB Article n° 352960

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353205.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	2	353925

Package S 4RGB Article n° 352961

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353205.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925

Package S 6RGB Article n° 352962

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353205.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	6	353925

Chauffage à infrarouge



Ces packages standardisés seront connectés solidement avec le câble enterré. En alternative, le connecteur article n° 200581 peut être utilisé.

Ces packages peuvent être combinés avec au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo
- minuterie

Package S 0 2A Article n° 351490

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353211.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (seulement possible sur baleines diagonales)	2	200579
Support pivotant	2	202040
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	2	200430

Package S 0 4A Article n° 351491

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353212.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (seulement possible sur baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	202040
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430

Package S 0 2Z Article n° 351492

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353211.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	2	200585
Bras articulé	2	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	2	200430

Package S 0 4Z Article n° 351493

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353212.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430

Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud



Ces packages standardisés seront connectés solidement avec le câble enterré. En alternative, le connecteur article n° 200581 peut être utilisé.

Pour varier l'intensité lumineuse des barrettes LED blanc chaudes à partir d'un Smartphone ou un émetteur sans fil, veuillez commander le module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9 article n° 352888 ou l'émetteur sans fil Bluetooth article n° 352890, voir en page 210.

Ces packages peuvent être combinés avec au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo
- minuterie



Package S 4 4A

Package S 4LED 2A Article n° 350953

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353209.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (seulement possible sur baleines diagonales)	2	200579
Support pivotant	2	202040
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	2	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	4	352187

Package S 4LED 4A Article n° 350954

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353210.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (seulement possible sur baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	202040
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	4	352187

Package S 4LED 2Z Article n° 350955

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353209.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	2	200585
Bras articulé	2	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	2	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	4	352187

Package S 4LED 4Z Article n° 350956

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353210.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	4	352187

Chauffage à infrarouge + éclairage LED

barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)



Ces packages standardisés seront connectés solidement avec le câble enterré. En alternative, le connecteur article n° 200581 peut être utilisé.

barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud) : informations concernant la commande et l'intensité des couleurs à partir d'un Smartphone ou Bluetooth article n° 352890, voir en page 210.

Ces packages peuvent être combinés avec au maximum une des optionssuivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo
- minuterie

Package S 4RGB 2A Article n° 352970

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353209.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (seulement possible sur baleines diagonales)	2	200579
Support pivotant	2	202040
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	2	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925

Package S 4RGB 4A Article n° 352971

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353210.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (seulement possible sur baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	202040
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925

Package S 4RGB 2Z Article n° 352972

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353209.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	2	200585
Bras articulé	2	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	2	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925

Package S 4RGB 4Z Article n° 352973

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353210.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200565
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925

Moteur tubulaire



L'émetteur radio doit être commandé séparément, voir en page 102.

Éclairage LED + Moteur tubulaire blanc chaud



L'émetteur radio doit être commandé séparément, voir en page 102.

Pour varier l'intensité lumineuse des barrettes LED blanc chaudes à partir d'un Smartphone ou un émetteur sans fil, veuillez commander le module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9 article n° 352888 ou l'émetteur sans fil Bluetooth article n° 352890, voir en page 210.

Package S 0 M Article n° 353014

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353215.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Moteur tubulaire (radio)	1	202100
Boîtier de distribution électrique	1	350933

Package S 2LED M Article n° 350946

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353206.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920
Barrettes LED blanc chaud, LED non visible	2	352187
Moteur tubulaire (radio)	1	202100

Package S 4LED M Article n° 350947

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353206.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920
Barrettes LED blanc chaud, LED non visible	4	352187
Moteur tubulaire (radio)	1	202100

Package S 6LED M Article n° 350948

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353206.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920
Barrettes LED blanc chaud, LED non visible	6	352187
Moteur tubulaire (radio)	1	202100

Moteur tubulaire + éclairage LED barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)



L'émetteur radio doit être commandé séparément, voir en page 102.

barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud) : informations concernant la commande et l'intensité des couleurs à partir d'un Smartphone ou l'émetteur sans fil Bluetooth article n° 352890, voir en page 210.

Package S 2RGB M Article n° 352963

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353206.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	2	353925
Moteur tubulaire (radio)	1	202100

Package S 4RGB M Article n° 352964

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353206.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925
Moteur tubulaire (radio)	1	202100

Package S 6RGB M Article n° 352965

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353206.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350933
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	6	353925
Moteur tubulaire (radio)	1	202100



SCHATTELLO 5,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 033 ivoire

SCHATTELLO – Éléments de fixation mobiles

Piètement pour 1 jeu de dalles béton

Piètement

Dimension du piètement 103 × 111 cm, hauteur totale 29 cm, auteur du cadre **x** = 5 cm, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 30 kg. Pour 1 jeu de dalles béton 50 × 50 × 5 cm.

Instructions : may.ag/SZ411_fr.pdf

Article n° **SZ411**



Piètement avec réglage de niveau

Par des vis de réglage gommées, dimension du piètement 103 × 111 cm, hauteur totale min. 32 cm, max. 36 cm, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 30 kg. Pour 1 jeu de dalles béton 50 × 50 × 5 cm.

Instructions : may.ag/SZ412_fr.pdf

Article n° **SZ412**

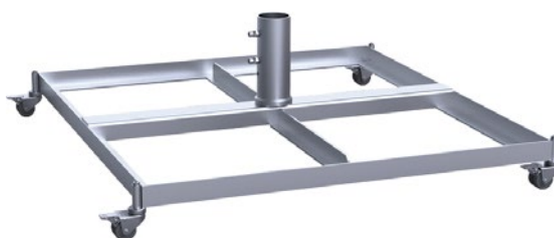


Piètement mobile

Avec roues gommées et frein de blocage, dimension du piètement 103 × 111 cm, hauteur totale 36 cm, diamètre de roue 5 cm, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 31 kg. Pour 1 jeu de dalles béton 50 × 50 × 5 cm. Attention : très sensible au vent!

Instructions : may.ag/SZ414_fr.pdf

Article n° **SZ414**



SCHATTELLO – Eléments de fixation mobiles

Roues charge lourde Ø 15 cm

Diamètre des roues 15 cm, pour sols irréguliers. En caoutchouc avec frein d'immobilisation, charge admissible 110 kg/roue. Pour modèle SZ414 und SZ205.

Pour commande avec piétement.

Article n° **351498**

Pour montage ultérieur.

Article n° **351499**

Piétement avec pieds

Pour transport avec chariot élévateur à fourche ou chariot élévateur, dimension du piétement 103 × 111 cm, hauteur du pied **y** = 10 cm, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 30 kg. Pour 1 jeu de dalles béton 50 × 50 × 5 cm.

Instructions : may.ag/SZ420_fr.pdf

Article n° **SZ420**



Couvercle cache-dalles

en inox 1.4301, pour modèle SZ411, SZ412, SZ414 et SZ420.

Possibilité d'équiper ultérieurement le piétement.

Article n° **200906**



SZ412 avec 200906

SCHATTELLO – Éléments de fixation mobiles

Piètement pour 2 jeux de dalles béton

Piètement

Dimension du piètement 103 × 103 cm, hauteur totale 34 cm, hauteur de piètement **x** = 5 cm, galvanisée, poids env. 28 kg. Pour 2 jeux de dalles béton 50 × 50 × 5 cm.

Article n° **SZ201**



Piètement avec réglage de niveau

Par des vis de serrage gommées, dimension du piètement 103 × 103 cm, hauteur totale min. 37 cm, max. 41 cm, galvanisée, poids env. 29 kg. Pour 2 jeux de dalles béton 50 × 50 × 5 cm.

Article n° **SZ203**



Piètement mobile

Avec des roues gommées et frein de stationnement, dimension du piètement 103 × 103 cm, hauteur totale 41 cm, diamètre de la roue 5 cm, galvanisée, poids env. 29 kg. Pour 2 jeux de dalles béton 50 × 50 × 5 cm. Attention : très sensible au vent!

Article n° **SZ205**



Panier de gabion

Base 50 × 50 cm, hauteur 42 cm, acier galvanisé à chaud, poids 7,2 kg, compatible avec les modèles SZ411, SZ412, SZ420, SZ201 et SZ203. Pour l'installation ultérieure. Pour de plus amples informations, voir la page 234.
Instructions : may.ag/357885_fr.pdf

Article n° **357885**



Plaque d'assise

Base 50 × 50 cm, HPL peint en gris, 4 vis en acier inoxydable incluses.

Article n° **357890**



SCHATTELLO Ø 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 143 mauve,
sans volant, 4 gabions avec plaque
d'assise

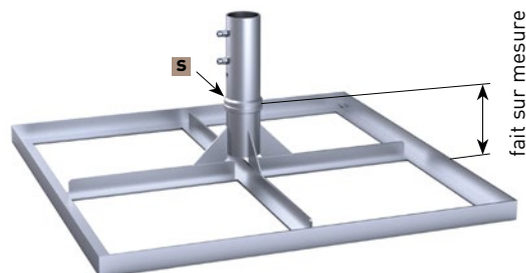
SCHATTELLO – Éléments de fixation mobiles

Piètement acier

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, dimension du piètement 103 × 103 cm, pour 6 et 8 baleines, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 29 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. Pour 1 jeu de dalles béton 50 × 50 × 5 cm, **s** = Ø 10 cm.

Instructions : may.ag/SZ208_fr.pdf

Article n° **SZ208**



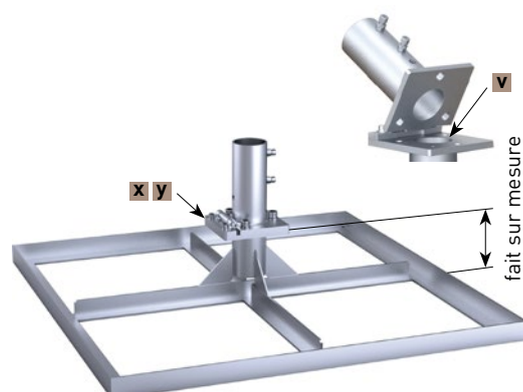
Piètement avec charnière de serrage

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, dimension du piètement 103 × 103 cm, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 32 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. Pour 1 jeu de dalles béton 50 × 50 × 5 cm,

v = Passage pour câble électrique Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm.

Instructions : may.ag/SZ210_fr.pdf

Article n° **SZ210**



SCHATTELLO – Eléments de fixation mobiles

Dalles béton

1 jeu = 4 pièces, chacune 50 × 50 × 5 cm, Poids d'une dalle env. 31 kg, poids total env. 124 kg.

Article n° **XZ50**



Plaques en acier avec un angle coupé

1 jeu = 4 pièces, chacune 50 × 50 × 1,2 cm. Angle coupé 70 mm x 45°. Poids d'une plaque env. 29 kg, poids total env. 116 kg.

Article n° **XZ51**



SCHATTELLO – Éléments de fixation mobiles

Plaque de base 12 mm

Pour parasols jusqu'à 21m², sera vissée sur place, le composant le plus lourd env. 50 kg, surface de base 147 × 147 cm, l'épaisseur de la plaque en acier **x** = 12 mm, galvanisée, poids env. 213 kg.

Instructions : may.ag/SZ272_fr.pdf

Article n° **SZ272**



SZ272 / SZ274

Plaque de base 15 mm

Pour parasols à partir de 21m², sera vissée sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, l'épaisseur de la plaque en acier **x** = 15 mm, galvanisée, poids env. 263 kg.

Instructions : may.ag/SZ274_fr.pdf

Article n° **SZ274**

Plaque de base avec charnière de serrage 12 mm

Pour parasols jusqu'à 21m², sera vissée sur place, le composant le plus lourd env. 50 kg, surface de base 147 × 147 cm,

v = Passage pour câble électrique Ø 7 cm, l'épaisseur de la plaque en acier **x** = 12 mm, galvanisée, poids env. 214 kg. Instructions : may.ag/SZ273_fr.pdf

Article n° **SZ273**



SZ273 / SZ275

Plaque de base avec charnière de serrage 15 mm

Pour parasols à partir de 21m², sera vissée sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm,

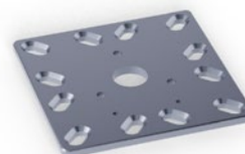
v = Passage pour câble électrique Ø 7 cm, l'épaisseur de la plaque en acier **x** = 15 mm, galvanisée, poids env. 264 kg. Instructions : may.ag/SZ275_fr.pdf

Article n° **SZ275**

Plaque à bride

avec trous allongés, compatible avec les modèles SZ273 et SZ275 afin de pouvoir poser des câbles électriques entre eux.

Article n° **357172**



Tapis antidérapants

1 jeu = 4 pièces, chacune 73 × 73 cm, pour plaques de base en acier SZ272, SZ273, SZ274, SZ275, SZ240, SZ241, SZ242 et SZ243.

Améliore le coefficient de frottement entre la plaque et le revêtement de sol (bois, plaques de béton, asphalte) et réduit le risque de glissement par grand vent. Couleur noir, **x** = 3 mm.

Article n° **352789**



SCHATTELLO

ELÉMENTS
DE FIXATION



SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m
Dickson Orchestra 3914 rouge

SCHATTELLO – installations fixes

Douille d'ancrage au sol à bétonner

En deux parties, partie supérieure dévissable, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 7 kg, avec plaque de protection pour l'hiver incluse. **a** = 22 cm, **b** = 29 cm, **s** = Ø 10 cm, **y** = 16 cm.

Instructions : may.ag/SZ118_fr.pdf

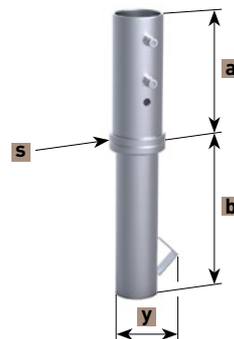
Article n° **SZ118**

Douille d'ancrage au sol à bétonner

construction identique à SZ118, en acier inox (1.4571).

Instructions : may.ag/352453_fr.pdf

Article n° **352453**



Options pour SZ118 :

Unité de drainage

Montage simple sur place, en plastique.

Article n° **357488**



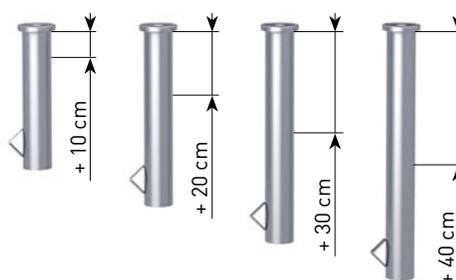
galvanisée

SZ118 partie supérieure de douille, rallongement



Instructions : may.ag/rallongement.pdf

SZ118 partie inférieure de douille, rallongement



Options pour SZ118 : galvanisée et thermolaquée

Longueur standard



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Instructions : may.ag/rallongement.pdf

Rallongement + 10 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Rallongement + 20 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Rallongement + 30 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Rallongement + 40 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016



SCHATTELLO 5,0 × 5,0 m
MayTex-Poly M9823 ivoire
sans volant

SCHATTELLO – installations fixes

Douille d'ancrage au sol à bétonner avec charnière de serrage

En deux parties, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 11 kg, avec plaque de protection pour l'hiver incluse.

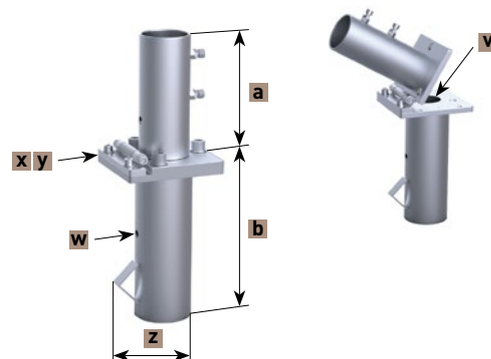
v = Passage pour câble électrique Ø 7 cm.

w = Perçage pour câble enterré Ø 1,3 cm.

a = 23 cm, **b** = 28 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm, **z** = 15 cm.

Instructions : may.ag/SZ150_fr.pdf

Article n° **SZ150**



Douille d'ancrage au sol à bétonner avec charnière de serrage

construction identique à SZ150, en acier inox (1.4571).

Instructions : may.ag/356215_fr.pdf

Article n° **356215**



Options pour SZ150 :

Couverture pour partie supérieure de la douille d'ancrage SZ150

Le revêtement noble garantit un bel aspect esthétique.

En aluminium, disponible dans les coloris RAL9010, 9006, 8019 et 7016.

Article n° **353163**



SZ150 partie supérieure avec dispositif de réglage d'inclinaison du mât + blocage d'angle du mât

Article n° **351500**



Unité de drainage

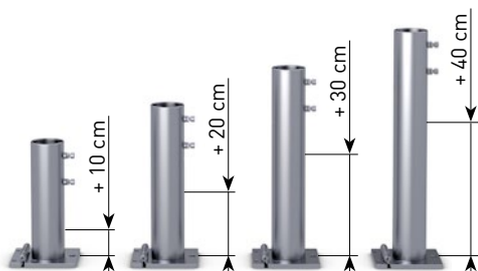
Montage simple sur place, en plastique.

Article n° **357491**



Options pour SZ150 : galvanisée

SZ150 partie supérieure de douille, rallongement



Instructions : may.ag/rallongement.pdf

SZ150 partie inférieure de douille, rallongement



galvanisée et thermolaquée

Longueur standard



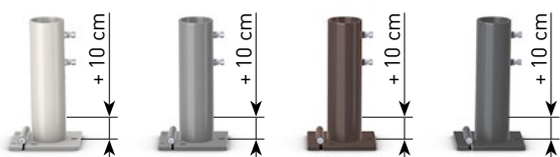
RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Rallongement + 10 cm



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Rallongement + 20 cm



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Rallongement + 30 cm



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Rallongement + 40 cm



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

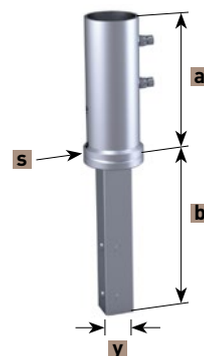
RAL 7016

SCHATTELLO – Installations fixes

Douille d'ancrage au sol à bétonner

Pour un scellement existant avec un forage à partir de \varnothing 71mm, en deux parties, partie supérieure dévissable, pour 6 et 8 baleines, le forage sera rempli avec du béton de scellement ou résine époxy pour la fixation de la partie inférieure, le scellement existant doit être dimensionné en fonction de la taille du parasol ; galvanisée, poids env. 5 kg, partie inférieure avec tube carré, avec plaque de protection pour l'hiver, **a** = 22 cm, **b** = 29 cm, **s** = \varnothing 10 cm, **y** = □ 5 cm. Instructions : may.ag/SZ146_fr.pdf

Article n° **SZ146**



Douille d'ancrage avec partie supérieure enfichable à bétonner

deux parties, la douille d'ancrage avec un verrouillage baïonnette est sécurisée avec un téton de centrage dans la partie inférieure, convient au montage et démontage quotidiens sans outils, galvanisée, plaque de protection pour l'hiver incluse, poids de la partie inférieure 5,3 kg environ, poids de la partie supérieure 2,4 kg environ, **a** = 24 cm, **b** = 21 cm, **c** = 28 cm, **y** = 14 cm. Instructions : may.ag/SZ146_fr.pdf

Article n° **SZ169**



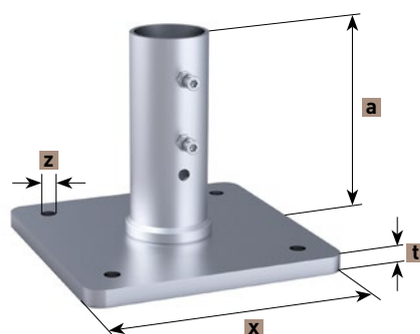
Plaque d'ancrage à cheviller

En deux parties, partie supérieure dévissable, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 14 kg,

a = 22 cm, **x** = □ 30 cm, **t** = 1,5 cm, **z** = Ø 1,8 cm.

Instructions : may.ag/SZ261_fr.pdf

Article n° **SZ261**



Plaque d'ancrage à cheviller avec charnière de serrage

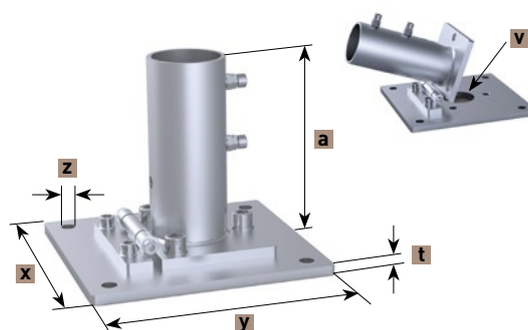
Galvanisée, poids env. 11,8 kg,

v = Passage pour câble électrique Ø 7 cm,

a = 23 cm, **x** = 26 cm, **y** = 27,5 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm.

Instructions : may.ag/SZ131_fr.pdf

Article n° **SZ131**



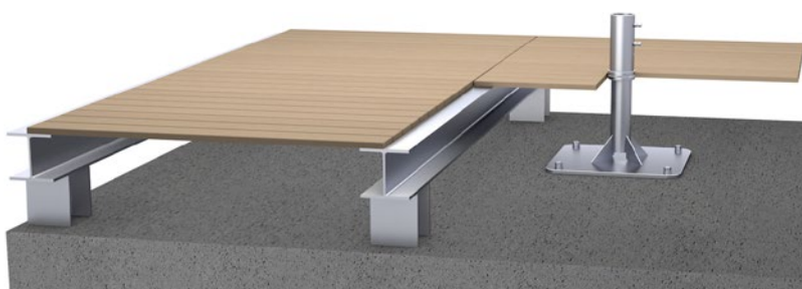
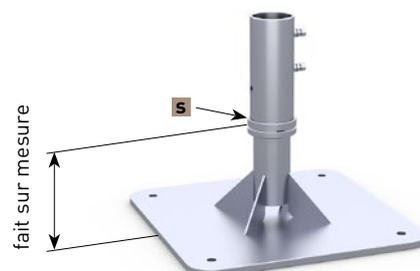
SCHATTELLO – Installations fixes

Plaque d'ancrage à cheviller

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, plaque pour chevillage 50 × 50 cm, partie supérieure dévissable, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 32 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, **s** = Ø 10 cm.

Instructions : may.ag/SZ129_fr.pdf

Article n° **SZ129**

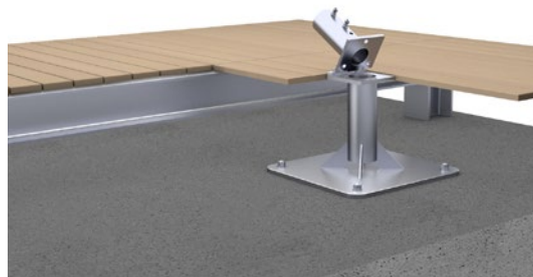


Plaque d'ancrage à cheviller avec charnière de serrage

Hauteur totale à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, plaque pour chevillage 50 × 50 cm, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 33 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, **v** = Passage pour câble électrique Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm.

Instructions : may.ag/SZ127_fr.pdf

Article n° **SZ127**



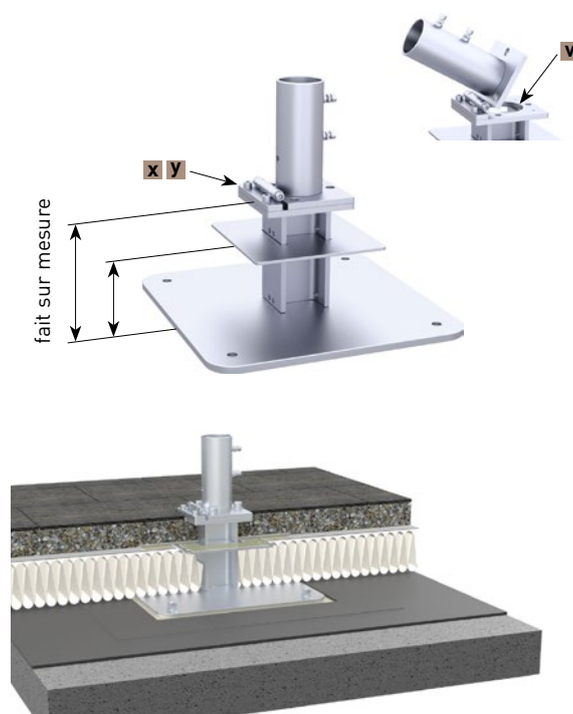
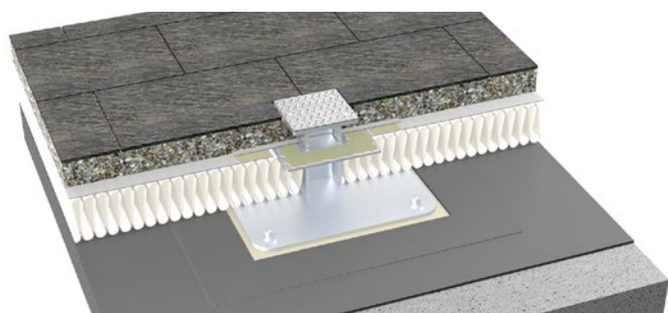
SCHATTELLO – Installations fixes

Plaque d'ancrage de toiture terrasse à cheviller avec charnière de serrage

Montage de toiture chaude, raccordement en fonction du système sur une toiture terrasse avec matière plastique liquide, hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication à partir du niveau de sol jusqu'au plancher de la toiture de terrasse, plaque à cheviller 50 × 50 cm. Partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 38 kg, avec plaque de protection pour l'hiver, **v** = Passage pour câble électrique Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm.

Instructions : may.ag/SZ186_fr.pdf

Article n° **SZ186**



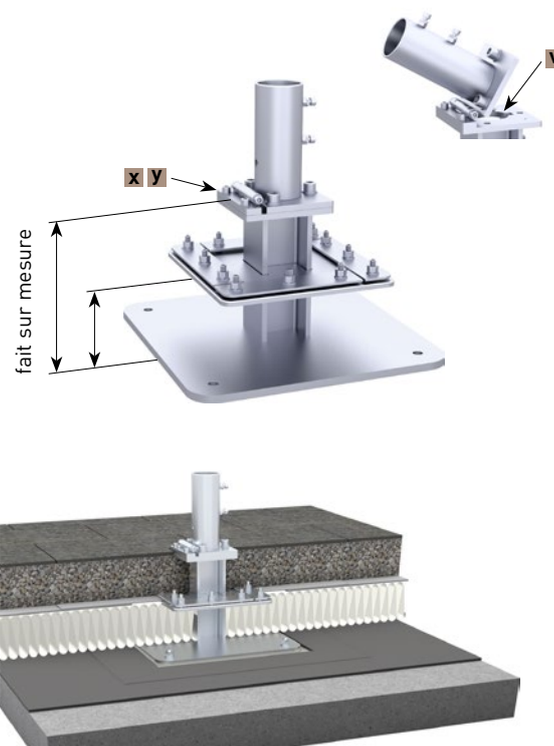
Plaque d'ancrage de toiture terrasse à cheviller avec partie supérieure de la douille d'ancrage

Montage de toiture chaude, constructions à brides mobiles/solidaires, étanchéité en colle bitumée et bandes de toiture en plastique et bandes d'étanchéité ; hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication à partir du niveau de sol jusqu'au plancher de la toiture de terrasse. Plaque à cheviller 50 × 50 cm. Partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 37 kg, avec plaque de protection pour l'hiver,

v = Passage pour câble électrique Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm.

Instructions : may.ag/SZ194_fr.pdf

Article n° **SZ194**

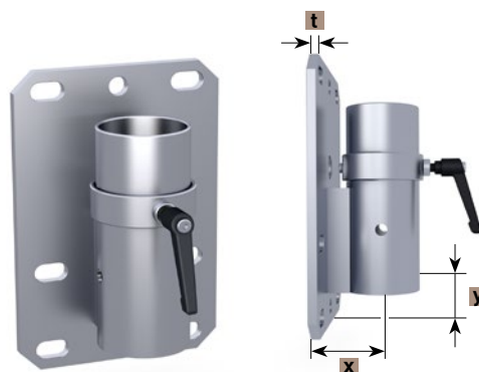


SCHATTELLO – Installations fixes

Fixation murale

galvanisée, poids env. 5,5 kg, plaque de base 30 × 20 cm, **x** = 7 cm, **t** = 1 cm. La base du mât repose sur le fond de la douille. Les données sur les hauteurs varient selon la dimension **y** = 5 cm. L'utilisation ne peut se faire uniquement que pour des parapets et garde-fous de petite taille car le parasol vient sinon heurter le mur. Instructions : may.ag/RZ125_fr.pdf

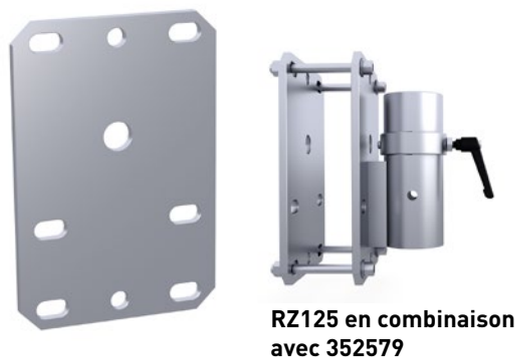
Article n° **RZ125**



La plaque contre-appui

pour RZ125, galvanisée, 30 × 20 cm, peut être seulement fixée sur des supports existants si ceux-ci sont très solides. Les forages sont conçus pour des tiges filetées M16, elles ne sont pas incluses dans le contenu de la livraison.

Article n° **352579**



Goujons d'ancrage pour charges lourdes

Tige filetée avec écrou, pour SZ261, SZ131, SZ127, SZ129, SZ186 et SZ194 ; admissible pour du béton crevassé et non crevassé B25 à B55 et C20/25 à C50/60, et aussi pour du béton B15 et pierres naturelles avec une texture dense ; forage Ø 16 × 115 mm. En acier inox A4, package avec 4 pièces. Admission Technique Européenne ETA-05/0069.

Article n° **200900**



SCHATTELLO – Installations fixes

Fixation avec ancrage vissé au sol

Partie supérieure de l'ancrage, pour ancrage vissé au sol Krinner KSF F 140x2100-M, l'ancrage vissé au sol non inclus dans la livraison, pièces standardisées pour vissage incluses. Acier pour 6 et 8 baleines, galvanisée selon la norme DIN EN ISO 1461, poids env. 6 kg, **a** = 26 cm, **x** = 22 cm, **t** = 1,5 cm. Pour plus d'informations, voir à la page 236. Instructions : may.ag/SZ329_fr.pdf

Article n° **SZ329**



Ancrage vissé au sol

Ancrage vissé au sol avec partie supérieure de la douille, les pièces standardisées à visser sont incluses, livré non vissé. Acier galvanisée selon DIN EN ISO 1461, pour 6 et 8 baleines, poids env. 30 kg ; livraison en deux pièces. Pour plus d'informations, voir à la page 236. Instructions : may.ag/SZ330_fr.pdf

Article n° **SZ330**



Fixation avec ancrage vissé au sol avec charnière de serrage

Partie supérieure de l'ancrage, pour ancrage vissé au sol Krinner KSF F 140x2100-M, l'ancrage vissé au sol non inclus dans la livraison, pièces standardisées pour vissage incluses. Acier galvanisée selon la norme DIN EN ISO 1461, poids env. 22 kg,

v = Passage pour câble électrique Ø 7 cm, **x** = 32 cm, **y** = 29 cm.

Pour plus d'informations, voir à la page 236.

Instructions : may.ag/SZ349_fr.pdf

Article n° **SZ349**



Fixation avec ancrage vissé au sol avec charnière de serrage

Pour toutes les tailles jusqu'à 28 m² ; ancrage vissé au sol avec partie supérieure de la douille, les pièces standardisées à visser sont incluses, livraison non vissée. Acier galvanisée selon DIN EN ISO 1461, poids env. 46 kg, plaque de protection pour l'hiver incluse, livraison en deux pièces,

v = Passage pour câble électrique Ø 7 cm,

Pour plus d'information voir page 236.

Instructions : may.ag/SZ350_fr.pdf

Article n° **SZ350**



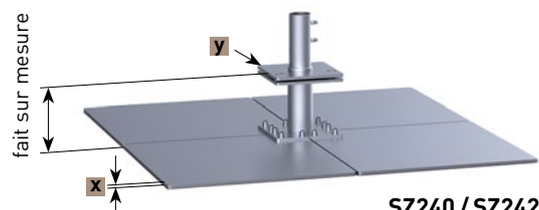
SCHATTELLO – Installations fixes

Plaque de base

La hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau de sol jusqu'au plancher de la terrasse, pour des parasols jusqu'à 21 m² ; sera vissée sur place, le composant le plus lourd env. 50 kg, surface de base 147 × 147 cm, l'épaisseur de la plaque en acier **x** = 12 mm, partie supérieure dévissable, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 224 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. **y** = □ 28 cm.

Instructions : may.ag/SZ240_fr.pdf

Article n° **SZ240**



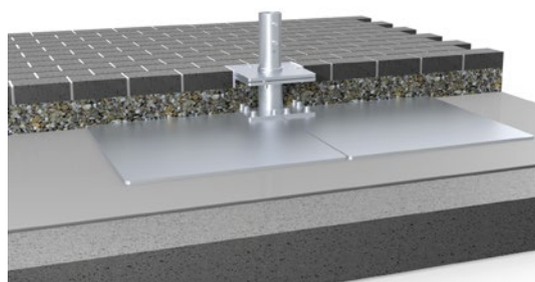
SZ240 / SZ242

Plaque de base

La hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau de sol jusqu'au plancher de la terrasse, pour des parasols à partir de 21 m² ; sera vissée sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, l'épaisseur de la plaque en acier **x** = 15 mm, partie supérieure dévissable, pour 6 et 8 baleines, galvanisée, poids env. 274 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. **y** = □ 28 cm.

Instructions : may.ag/SZ242_fr.pdf

Article n° **SZ242**



Plaque de base avec charnière de serrage

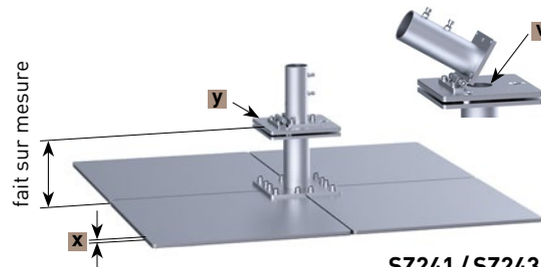
La hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau de sol jusqu'au plancher de la terrasse, pour des parasols à partir de 21 m² ; sera vissée sur place, le composant le plus lourd env. 50 kg, surface de base 147 × 147 cm, l'épaisseur de la plaque en acier **x** = 12 mm, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 225 kg, avec plaque de protection pour l'hiver.

v = alésage traversant pour l'équipement électrique Ø 7 cm,

y = □ 28 cm.

Instructions : may.ag/SZ241_fr.pdf

Article n° **SZ241**



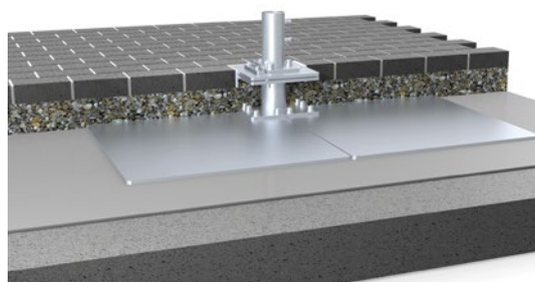
SZ241 / SZ243

Plaque de base avec charnière de serrage

La hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau de sol jusqu'au plancher de la terrasse, pour des parasols à partir de 21 m² ; sera vissée sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, l'épaisseur de la plaque en acier **x** = 15 mm, partie supérieure dévissable, galvanisée, poids env. 275 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. **y** = □ 28 cm.

Instructions : may.ag/SZ243_fr.pdf

Article n° **SZ243**



Dispositif antivol

Cadenas et clavette, en acier inox (1.4301), s'adapte au mât \varnothing 76 mm.
Pour un montage ultérieur.

Article n° **200103**



Plaque de protection contre la pression

Grâce au positionnement entre le mât du parasol et la partie supérieure du manchon, les deux points de serrage deviennent un seul serrage de surface. Galvanisé.

Article n° **352201**



AL



BATROS



PARTICULIEREMENT

ROBUSTE

**Non seulement très grand mais aussi
extrêmement robuste.**

Utilisation optimale de l'espace

Protection « tous temps »

Manipulation simple

Équipement professionnel en option





Les grands modèles ALBATROS

Ces parasols sont parfaitement adaptés aux grandes terrasses professionnelles. Ils offrent un maximum d'espace pour l'arrangement des sièges et des tables grâce à des tailles de parasol jusqu'à 75 m². Le style épuré et les tailles importantes étonnent et ils confèrent une ambiance d'exclusivité à chaque terrasse.

Les petits modèles ALBATROS

Robustes et résistants au vent, ces parasols sont la solution parfaite pour les lieux exposés au vent, les bords de mer, en particulier.

De solides profilés en aluminium allient esthétique et solidité. Des ingénieurs indépendants ont ainsi pu attester de la résistance au vent de force 12 de notre modèle ALBATROS 4,0 × 4,0 m 12 baleines , par exemple.

ALBATROS 6,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 546 bleu patine



Vous trouverez d'autres photos de référence sous : [may.ag/A_Referenzen.pdf](https://www.may.ag/A_Referenzen.pdf)

ALBATROS



ALBATROS 4,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 325 éceru



Chapeau de tête

Elégant, et très pratique. Il peut être dévissé. Couleur en harmonie avec l'armature.

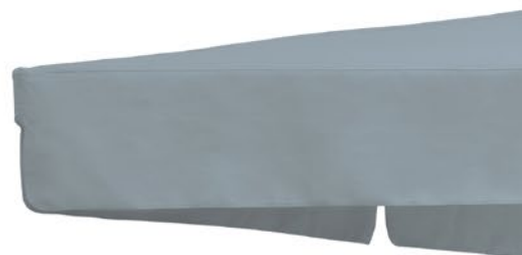
Le choix des volants



Avec volant droit



Sans volant



La toile

Grâce à des embouts de baleines montés sur ressort, la toile est tendue en permanence, même après des années d'utilisation. Fixée aux baleines par des crochets en inox, la toile peut facilement être changée en quelques minutes.



Système télescopique à ressort



Vidéo du produit sous : <https://may.ag/a-fr>

Mise en place

Tirez le parasol hors de son carton, retirez les emballages de protection, placez le mât dans le tube de fixation et c'est fini - le parasol est prêt à être utilisé!



Manœuvre

Ce très grand parasol s'ouvre et se ferme aisément grâce à une manivelle amovible en acier inox (1.4301) ou une perceuse sans fil (embout 6 pans). Le système de vis sans fin très précis, relié à un engrenage, garantit une manœuvre sans effort, même après des années d'utilisation. Ce grand parasol peut être équipé d'un moteur tubulaire (contre plus-value) pour une manipulation très confortable (voir à la page 174).

Le revêtement de l'armature

La surface de l'armature est thermolaquée, très résistante aux chocs et est disponible dans les couleurs suivantes :



Couleurs standards :

- RAL 9010 blanc pur

Couleurs spéciales sans plus-value :

- RAL 7016 gris anthracite structure fine

Autres couleurs spéciales avec plus-value sur demande.



Instructions d'utilisation

Une manipulation correcte du produit garantit une longue durée de vie. Profitez de nos 30 ans d'expérience :

Instructions de montage : may.ag/AG_fr.pdf

Quand le parasol n'est pas utilisé

La housse de protection fournie peut facilement être enfilée sur le parasol pendant les périodes de mauvais temps.



Les articulations

La perfection d'un assemblage manuel est, pour nous, une absolue nécessité. C'est pourquoi tous les axes d'articulation de l'armature sont fixés avec des clips et munis de protections pour ne pas endommager la toile. Cette technologie coûteuse assure un maximum de stabilité et d'endurance tout en facilitant les réparations éventuelles.

L'armature

Ce système consiste en deux disques métalliques sur lesquels les baleines et les contre-baleines sont fixées, pour éviter que les baleines ne se chevauchent, le disque du bas est soudé au mât central. L'armature du parasol est entièrement faite de profilés filés en alliage d'aluminium de haute qualité.

- Diamètre du mât 100 × 5 mm
- Profil des baleines 50 × 25 × 2 mm
- Profil des contre-baleines 40 × 25 × 2 mm



Baleines renforcées

Les élégantes baleines sont renforcées par un noyau interne en acier dans les zones soumises à des sollicitations particulièrement élevées.

Tissus et coloris

Choisissez parmi plus de 70 dessins textiles contemporains, disponibles dans trois types de tissus différents :

- MayTex-Poly, 230 g/m², colonne d'eau > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², colonne d'eau 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², colonne d'eau > 1.000 mm
- Autres couleurs et tissus disponibles sur demande
- Textiles avec certification incendie (A ou B1) sur demande

Pour plus d'informations, voir à la page 218.





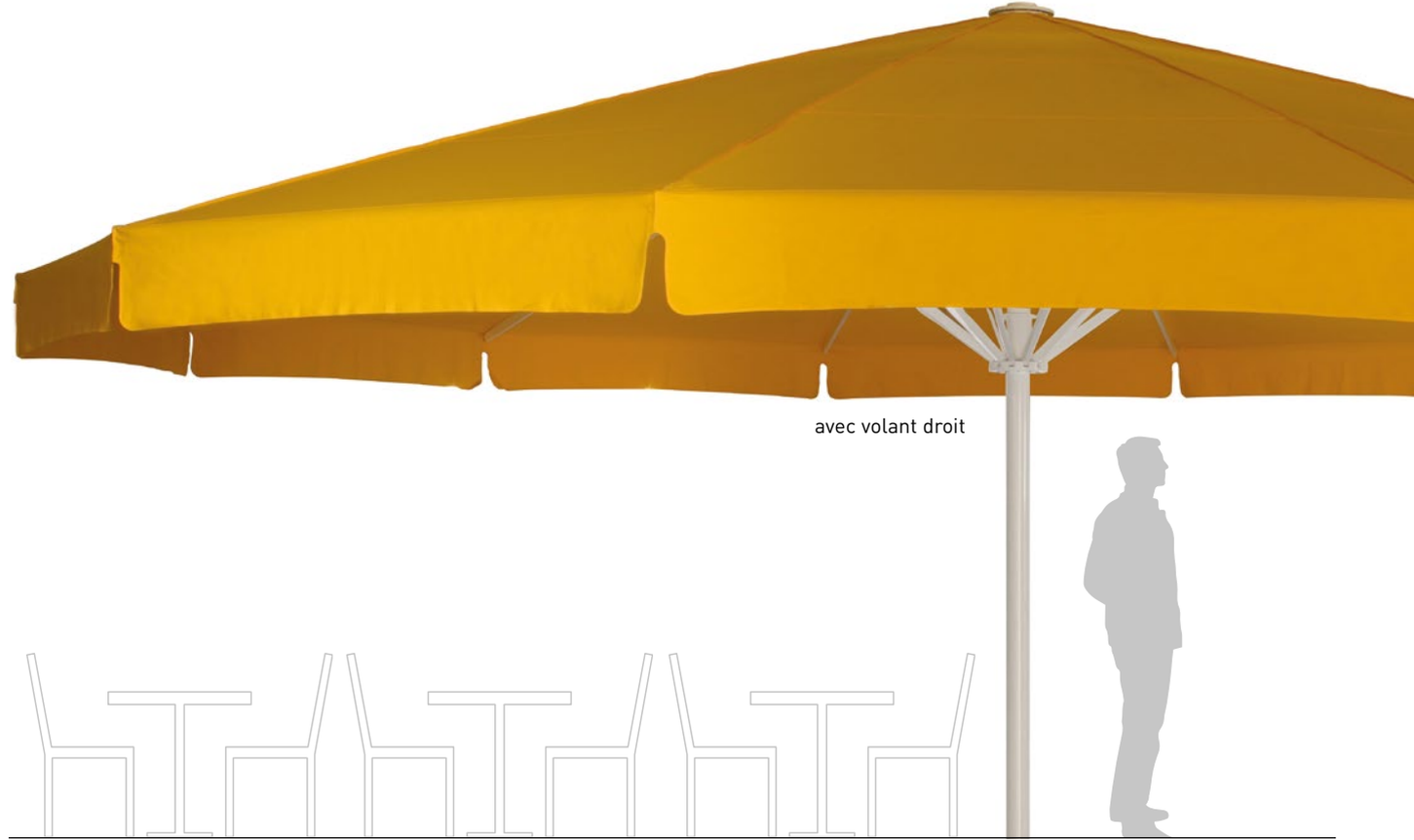
ALBATROS Ø 4,5 m, 12 Baleines
MayTex-Acryl SA 314 010 blanc
sans volant



ALBATROS



ALBATROS Ø 8,0 m, 12 Baleines
MayTex-Acryl SA 314 003 jaune
sans volant



avec volant droit



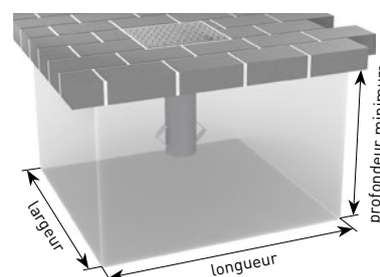
ALBATROS rond		Ø 4,0 m	Ø 4,0 m	Ø 4,5 m	Ø 4,5 m
	Baleines	8	12	8	12
	Surface m ²	11,3	12	14,3	15,2
A	Hauteur fermé chapeau inclus cm	461	461	477	477
B	Hauteur ouvert chapeau inclus cm	311	311	319	319
C	Passage avec volant cm	214	214	214	214
D	Passage sans volant cm <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	242	242	242	242
F	Ht libre du bord inférieur des baleines cm	252	252	246	246
H	Ht du disque des contre-baleines cm	242	242	242	242
	Renfort rallongé en acier noyé	intégré	intégré	intégré	intégré
	Poids sans emballage kg <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	63	85	70	97
	Diamètre du mât mm	extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5			
	Emballage <small>tube d'emballage en carton Ø 45 cm</small>	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	60/60/60	60/60/60	65/65/60	65/65/60
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ49</small>	6 x = env. 672 kg	6 x = env. 672 kg	7 x = env. 784 kg	7 x = env. 784 kg

¹⁾ Quand des dalles de béton sont utilisées pour le lest, le parasol ne peut pas être complètement fermé à cause de la longueur des baleines. Dans ce cas le mât doit être rallongé de 20 cm avec plus value (voir tarif des accessoires et fixations). Toutes les hauteurs doivent être augmentées de 20 cm.

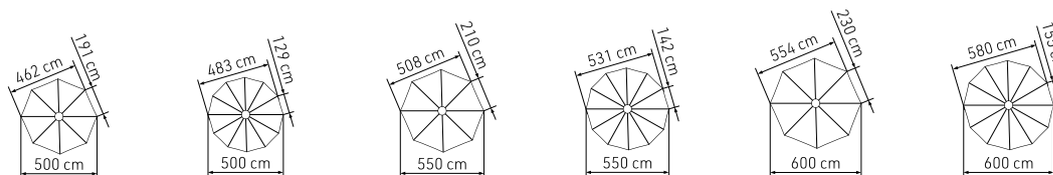
Toutes les dimensions en hauteur se réfèrent à des parasols avec toile MayTex-Acryl qui sont installés avec un pied d'ancrage AZ120. Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Piètement acier : AZ111	+	1,5 cm
Piètement acier : AZ112	+	2 / 6 cm
Piètement acier : AZ116	+	10 / 14 cm
Dalle d'ancrage : AZ024	+	1,5 cm
Plaque de base : AZ246	+	3 cm
Plaque de base : AZ247	+	4,5 cm
Plaque de base : AZ248	+	6 cm
Plaque de base : AZ249	+	7,5 cm
Pied en béton : AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

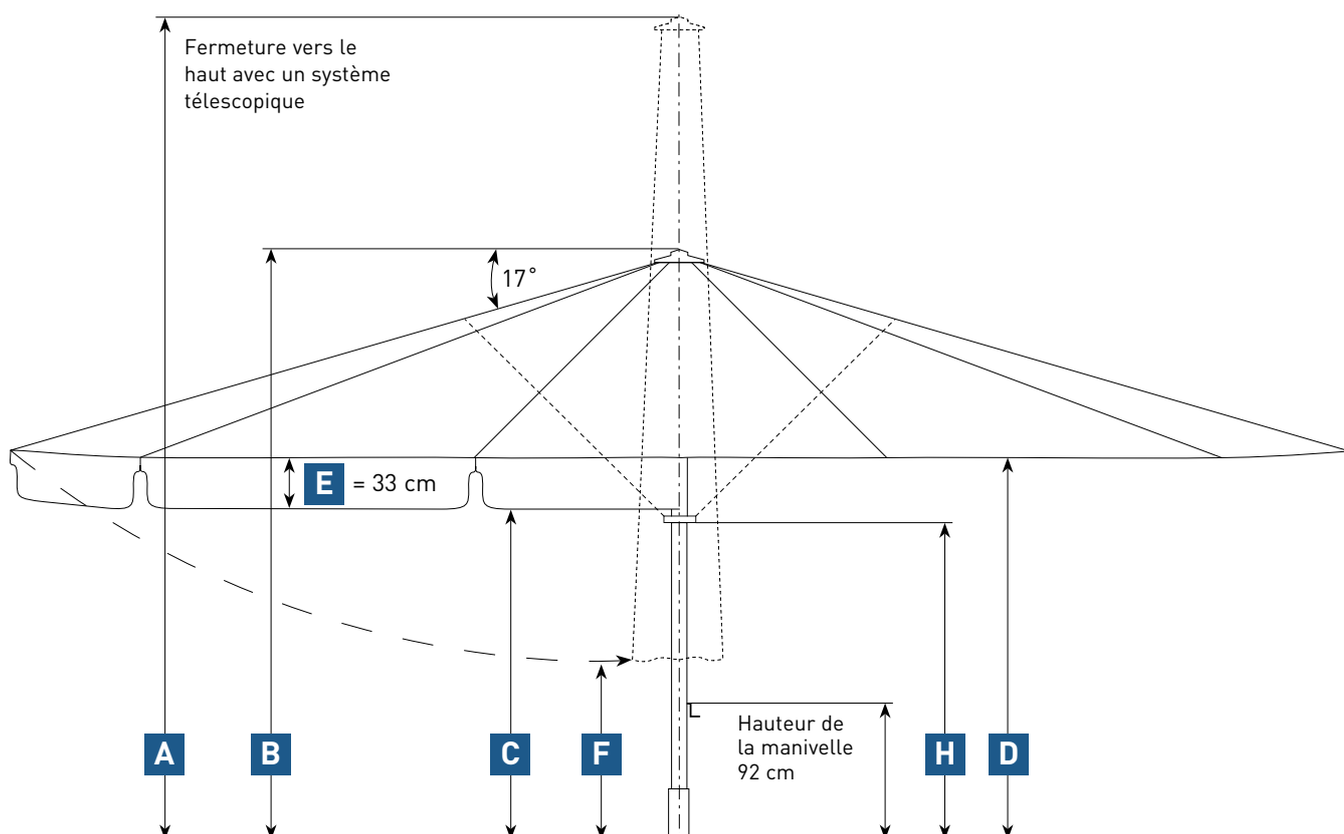
Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.

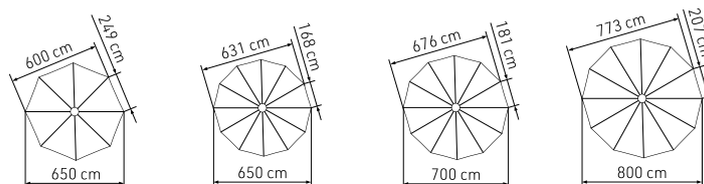


Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



	Ø 5,0 m	Ø 5,0 m	Ø 5,5 m	Ø 5,5 m	Ø 6,0 m	Ø 6,0 m
	8	12	8	12	8	12
	17,7	18,8	21,4	22,7	25,4	27
A	490	490	457	457	529	529
B	326	326	334	334	342	342
C	214	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242	242
F	229	229	171	171	216	216
H	242	242	242	242	242	242
	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré
	90	104	88	114	97	126
extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5						
	Longueur 510 cm Poids 36 kg	Longueur 510 cm Poids 36 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg
	70/70/60	70/70/60	70/70/60	70/70/60	75/75/60	75/75/60
	8 x = env. 896 kg	9 x = env. 1.008 kg	9 x = env. 1.008 kg			





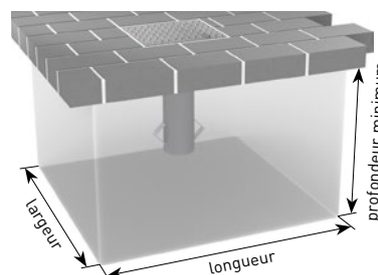
ALBATROS rond		Ø 6,5 m	Ø 6,5 m	Ø 7,0 m	Ø 8,0 m
	Baleines	8	12	12	12
	Surface	m ² 29,8	31,7	36,8	48
A	Hauteur fermé chapeau inclus	cm 500	500	520	535
B	Hauteur ouvert chapeau inclus	cm 350	350	345	360
C	Passage avec volant	cm 214	214	217	217
D	Passage sans volant <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	cm 242	242	245	245
F	Ht libre <small>du bord inférieur des baleines</small>	cm 161	161	155	120
H	Ht du disque des contre-baleines	cm 242	242	190	205
	Renfort rallongé en acier noyé	intégré	en option	en option	en option
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	kg 116	128	128	133
	Diamètre du mât	mm extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5			
	Emballage <small>tube d'emballage en carton Ø 45 cm</small>	Longueur 530 cm Poids 39 kg	Longueur 530 cm Poids 39 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	cm 80/80/60	80/80/60	85/85/60	90/90/60
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ49</small>	10 x = env. 1.120 kg	10 x = env. 1.120 kg	11 x = env. 1.232 kg	11 x = env. 1.232 kg

¹⁾ Quand des dalles de béton sont utilisées pour le lest, le parasol ne peut pas être complètement fermé à cause de la longueur des baleines. Dans ce cas le mât doit être rallongé de 20 cm avec plus value (voir tarif des accessoires et fixations). Toutes les hauteurs doivent être augmentées de 20 cm.

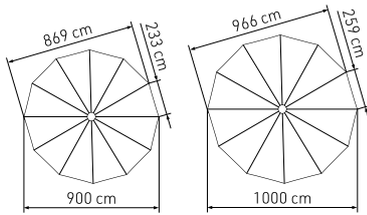
Toutes les dimensions en hauteur se réfèrent à des parasols avec toile MayTex-Acryl qui sont installés avec un pied d'ancrage AZ120. Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Piètement acier : AZ111	+	1,5 cm
Piètement acier : AZ112	+	2 / 6 cm
Piètement acier : AZ116	+	10 / 14 cm
Dalle d'ancrage : AZ024	+	1,5 cm
Plaque de base : AZ246	+	3 cm
Plaque de base : AZ247	+	4,5 cm
Plaque de base : AZ248	+	6 cm
Plaque de base : AZ249	+	7,5 cm
Pied en béton : AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

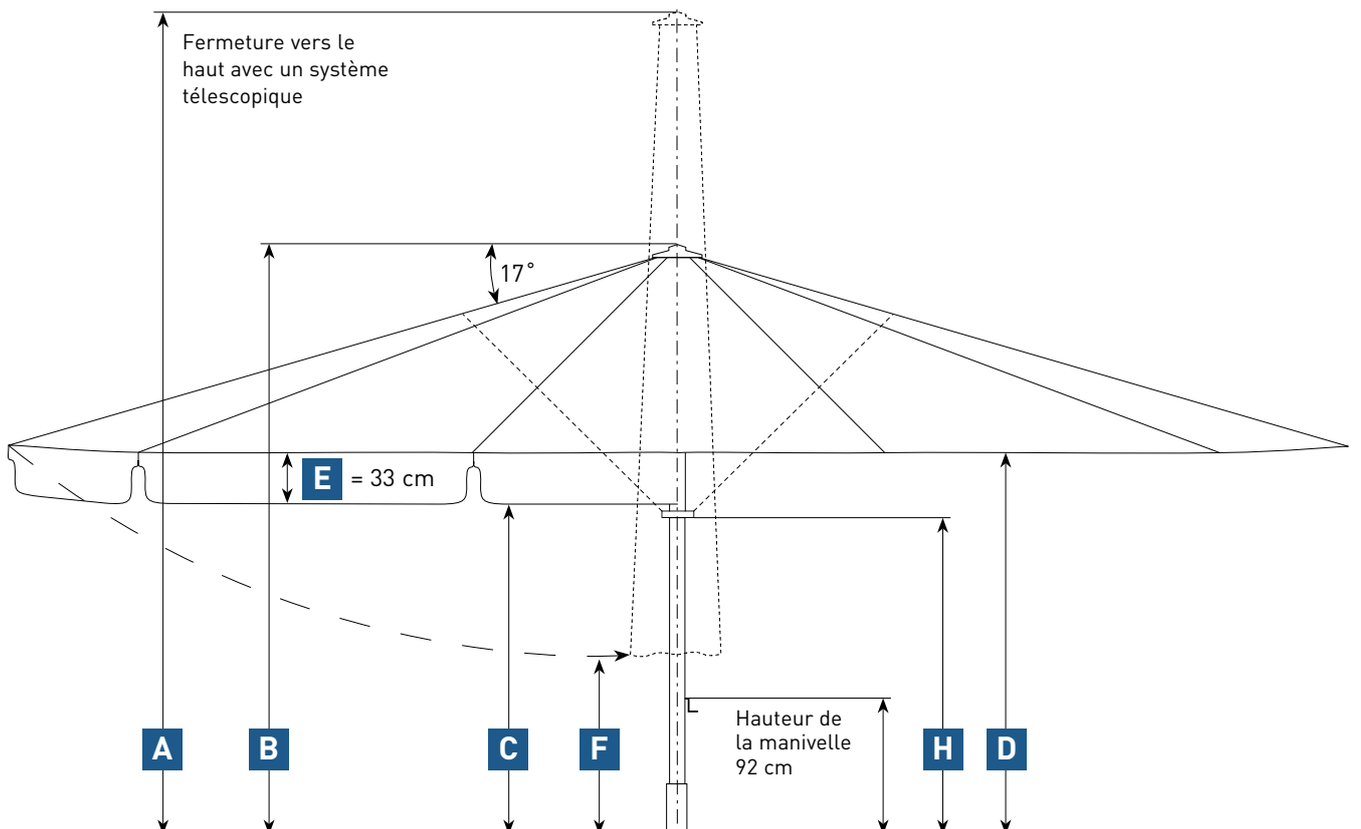
Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



	Ø 9,0 m	Ø 10,0 m ¹⁾
	12	12
	60,8	75
A	550	565
B	375	390
C	217	212
D	242	240
F	85	50
H	220	235
	en option	en option
	147	160
	extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5	
	Longueur 560 cm Poids 41 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg
	95/95/60	100/100/60
	12 x = env. 1.344 kg	14 x = env. 1.568 kg





ALBATROS 3,5 × 3,5 m, 8 Baleines
MayTex-Acryl SA 314 396 vert/vert pomme, structuré
sans volant



avec volant droit



avec volant continu

ALBATROS



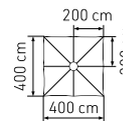
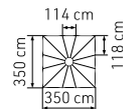
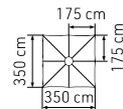
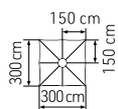
ALBATROS 5,0 × 5,0 m, 12 Baleines
MayTex-Acryl SA 314 030 gris clair
sans volant



avec volant droit



avec volant continu



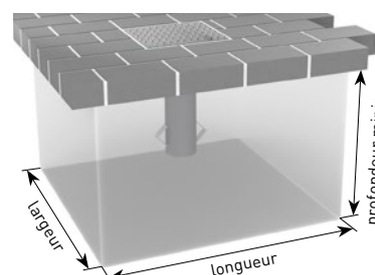
ALBATROS carré		3,0 × 3,0 m	3,5 × 3,5 m	3,5 × 3,5 m	4,0 × 4,0 m
	Baleines	8	8	12	8
	Surface m ²	9	12,3	12,3	16
A	Hauteur fermé chapeau inclus cm	433	448	450	461
B	Hauteur ouvert chapeau inclus cm	296	304	308	311
C	Passage avec volant cm	214	214	214	214
D	Passage sans volant (avec volant) du bord inférieur des baleines cm	242	242	242	242
F	Ht libre du bord inférieur des baleines cm	211	187	195	166
H	Ht du disque des contre-baleines cm	242	242	242	242
	Renfort rallongé en acier noyé	intégré	intégré	intégré	intégré
	Poids sans emballage MayTex-Acryl sans volant kg	57	64	89	73
	Diamètre du mât mm	extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5			
	Emballage tube d'emballage en carton Ø 45 cm	Longueur 470 cm Poids 33 kg	Longueur 470 cm Poids 33 kg	Longueur 470 cm Poids 33 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg
	Scellement Longueur/Largeur/Profondeur cm	60/60/60	60/60/60	60/60/60	65/65/60
	Lest minimum Nombre de couches de dalles de béton XZ49	6 × = env. 672 kg	6 × = env. 672 kg	6 × = env. 672 kg	6 × = env. 672 kg

¹⁾ Quand des dalles de béton sont utilisées pour le lest, le parasol ne peut pas être complètement fermé à cause de la longueur des baleines. Dans ce cas le mât doit être rallongé de 20 cm avec plus value (voir tarif des accessoires et fixations). Toutes les hauteurs doivent être augmentées de 20 cm.

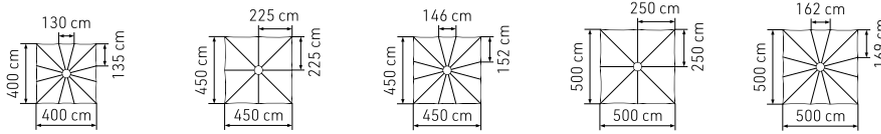
Toutes les dimensions en hauteur se réfèrent à des parasols avec toile MayTex-Acryl qui sont installés avec un pied d'ancrage AZ120. Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Piètement acier : AZ111	+	1,5 cm
Piètement acier : AZ112	+	2 / 6 cm
Piètement acier : AZ116	+	10 / 14 cm
Dalle d'ancrage : AZ024	+	1,5 cm
Plaque de base : AZ246	+	3 cm
Plaque de base : AZ247	+	4,5 cm
Plaque de base : AZ248	+	6 cm
Plaque de base : AZ249	+	7,5 cm
Pied en béton : AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

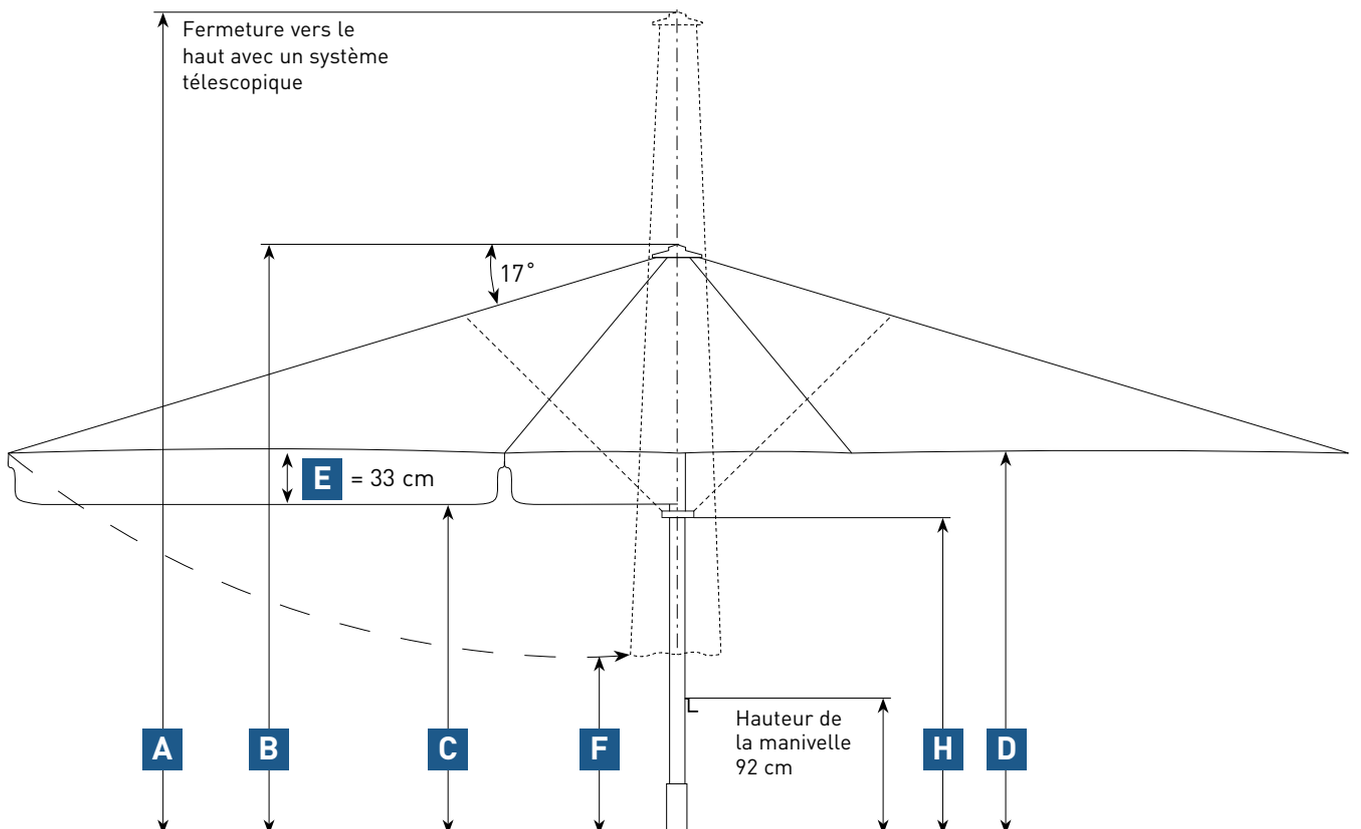
Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



	4,0 x 4,0 m	4,5 x 4,5 m	4,5 x 4,5 m	5,0 x 5,0 m	5,0 x 5,0 m
	12	8	12	8	12
	16	20,3	20,3	25	25
A	458	480	480	492	492
B	311	319	319	327	327
C	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242
F	169	147	155	125	131
H	242	242	242	242	242
	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré
	93	82	97	93	108
extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5					
	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg	Longueur 510 cm Poids 36 kg	Longueur 510 cm Poids 36 kg
	70/70/60	75/75/60	80/80/60	80/80/60	85/85/60
	8 x = env. 896 kg	9 x = env. 1.008 kg	10 x = env. 1.120 kg	10 x = env. 1.120 kg	11 x = env. 1.232 kg





ALBATROS 5,5 x 5,5 m, 8 Baleines
MayTex-Acryl SA 314 325 écru
sans volant



avec volant droit



avec volant continu

ALBATROS



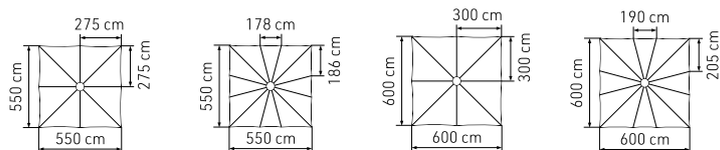
ALBATROS 6,0 x 6,0 m, 12 Baleines
MayTex-Acryl DA 7244 amande
sans volant



avec volant droit



avec volant continu



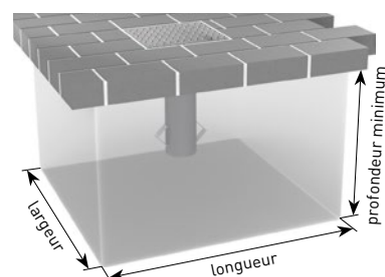
ALBATROS carré		5,5 × 5,5 m	5,5 × 5,5 m	6,0 × 6,0 m	6,0 × 6,0 m
	Baleines	8	12	8	12
	Surface	m ² 30,3	30,3	36	36
A	Hauteur fermé chapeau inclus	cm 456	507	514	535
B	Hauteur ouvert chapeau inclus	cm 334	334	342	345
C	Passage avec volant	cm 214	214	214	217
D	Passage sans volant <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	cm 242	242	242	245
F	Ht libre <small>du bord inférieur des baleines</small>	cm 51	102	75	95
H	Ht du disque des contre-baleines	cm 242	242	242	200
	Renfort rallongé en acier noyé	intégré	intégré	intégré	en option
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	kg 97	116	105	113
	Diamètre du mât	mm extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5			
	Emballage <small>tube d'emballage en carton Ø 45 cm</small>	Longueur 500 cm Poids 36 kg	Longueur 530 cm Poids 39 kg	Longueur 530 cm Poids 39 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	cm 80/80/60	85/85/60	80/80/60	85/85/60
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ49</small>	10 × = env. 1.120 kg	11 × = env. 1.232 kg	10 × = env. 1.120 kg	10 × = env. 1.120 kg

¹⁾ Quand des dalles de béton sont utilisées pour le lest, le parasol ne peut pas être complètement fermé à cause de la longueur des baleines. Dans ce cas le mât doit être rallongé de 20 cm avec plus value (voir tarif des accessoires et fixations). Toutes les hauteurs doivent être augmentées de 20 cm.

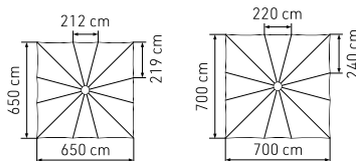
Toutes les dimensions en hauteur se réfèrent à des parasols avec toile MayTex-Acryl qui sont installés avec un pied d'ancrage AZ120. Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Piètement acier : AZ111	+	1,5 cm
Piètement acier : AZ112	+	2 / 6 cm
Piètement acier : AZ116	+	10 / 14 cm
Dalle d'ancrage : AZ024	+	1,5 cm
Plaque de base : AZ246	+	3 cm
Plaque de base : AZ247	+	4,5 cm
Plaque de base : AZ248	+	6 cm
Plaque de base : AZ249	+	7,5 cm
Pied en béton : AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

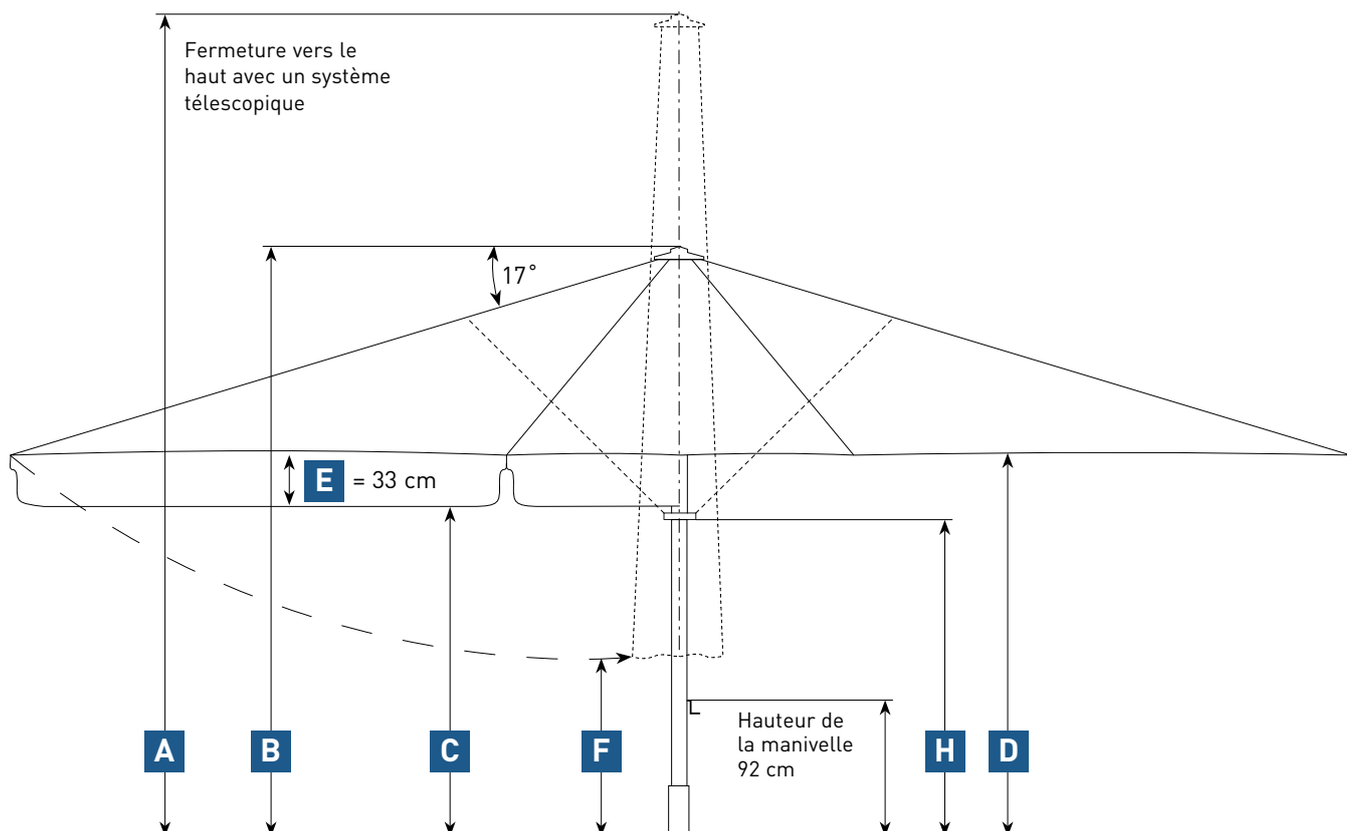
Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.

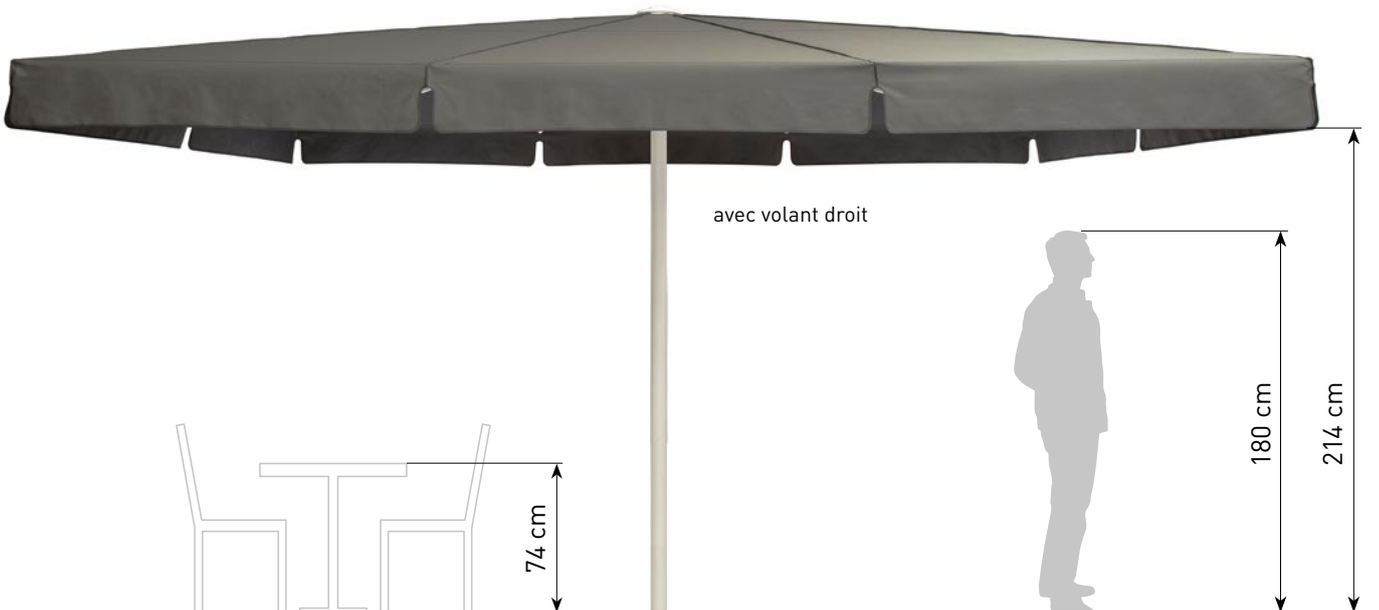


Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



ALBATROS carré		6,5 × 6,5 m	7,0 × 7,0 m ¹⁾
	Baleines	12	12
	Surface	m ² 42,3	49
A	Hauteur fermé chapeau inclus	cm 534	545
B	Hauteur ouvert chapeau inclus	cm 349	375
C	Passage avec volant	cm 214	217
D	Passage sans volant <small>[avec volant] du bord inférieur des baleines</small>	cm 242	245
F	Ht libre <small>du bord inférieur des baleines</small>	cm 57	25
H	Ht du disque des contre-baleines	cm 242	235
	Renfort rallongé en acier noyé	optional	en option
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	kg 130	160
	Diamètre du mât	mm extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5	
	Emballage <small>tube d'emballage en carton Ø 45 cm</small>	Longueur 560 cm Poids 41 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	90/90/60	90/90/60
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ49</small>	11 × = env. 1.232 kg	11 × = env. 1.232 kg





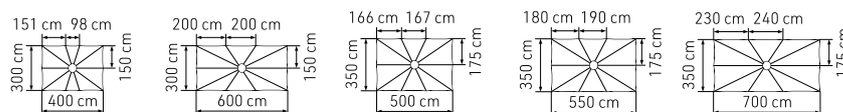
ALBATROS



ALBATROS 7,0 x 8,0 m
MayTex-Acryl SA 314 362 vert foncé
sans volant



avec volant droit



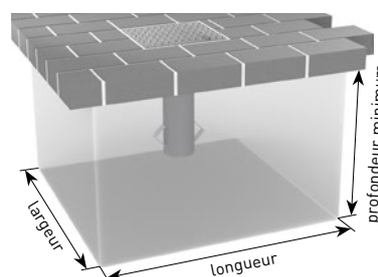
ALBATROS rectangulaire		3,0 x 4,0 m	3,0 x 6,0 m	3,5 x 5,0 m	3,5 x 5,5 m	3,5 x 7,0 m
	Baleines	10	10	10	10	10
	Surface	m ² 12	18	17,5	19,3	24,5
A	Hauteur fermé chapeau inclus	cm 437	483	447	446	490
B	Hauteur ouvert chapeau inclus	cm 296	305	304	304	312
C	Passage avec volant	cm 214	214	214	214	214
D	Passage sans volant <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	cm 242	242	242	242	242
F	Ht libre <small>du bord inférieur des baleines</small>	cm 182	132	138	110	83
H	Ht du disque des contre-baleines	cm 242	198	242	242	205
	Renfort rallongé en acier noyé	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	kg 82	99	88	89	104
	Diamètre du mât	mm extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5				
	Emballage <small>tube d'emballage en carton Ø 45 cm</small>	Longueur 460 cm Poids 32 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	cm 60/60/60	75/75/60	75/75/60	75/75/60	85/85/60
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ49</small>	6 x = env. 672 kg	9 x = env. 1.008 kg	9 x = env. 1.008 kg	9 x = env. 1.008 kg	6 x = env. 1.232 kg

¹⁾ Quand des dalles de béton sont utilisées pour le lest, le parasol ne peut pas être complètement fermé à cause de la longueur des baleines. Dans ce cas le mât doit être rallongé de 20 cm avec plus value (voir tarif des accessoires et fixations). Toutes les hauteurs doivent être augmentées de 20 cm.

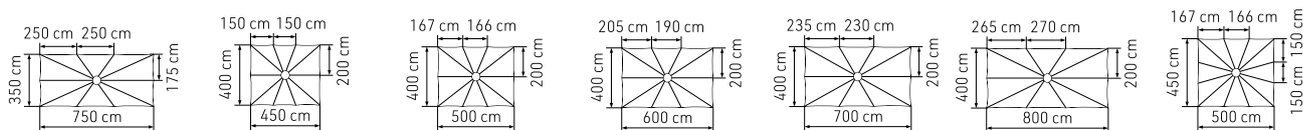
Toutes les dimensions en hauteur se réfèrent à des parasols avec toile MayTex-Acryl qui sont installés avec un pied d'ancrage AZ120. Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Piètement acier : AZ111	+	1,5 cm
Piètement acier : AZ112	+	2 / 6 cm
Piètement acier : AZ116	+	10 / 14 cm
Dalle d'ancrage : AZ024	+	1,5 cm
Plaque de base : AZ246	+	3 cm
Plaque de base : AZ247	+	4,5 cm
Plaque de base : AZ248	+	6 cm
Plaque de base : AZ249	+	7,5 cm
Pied en béton : AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

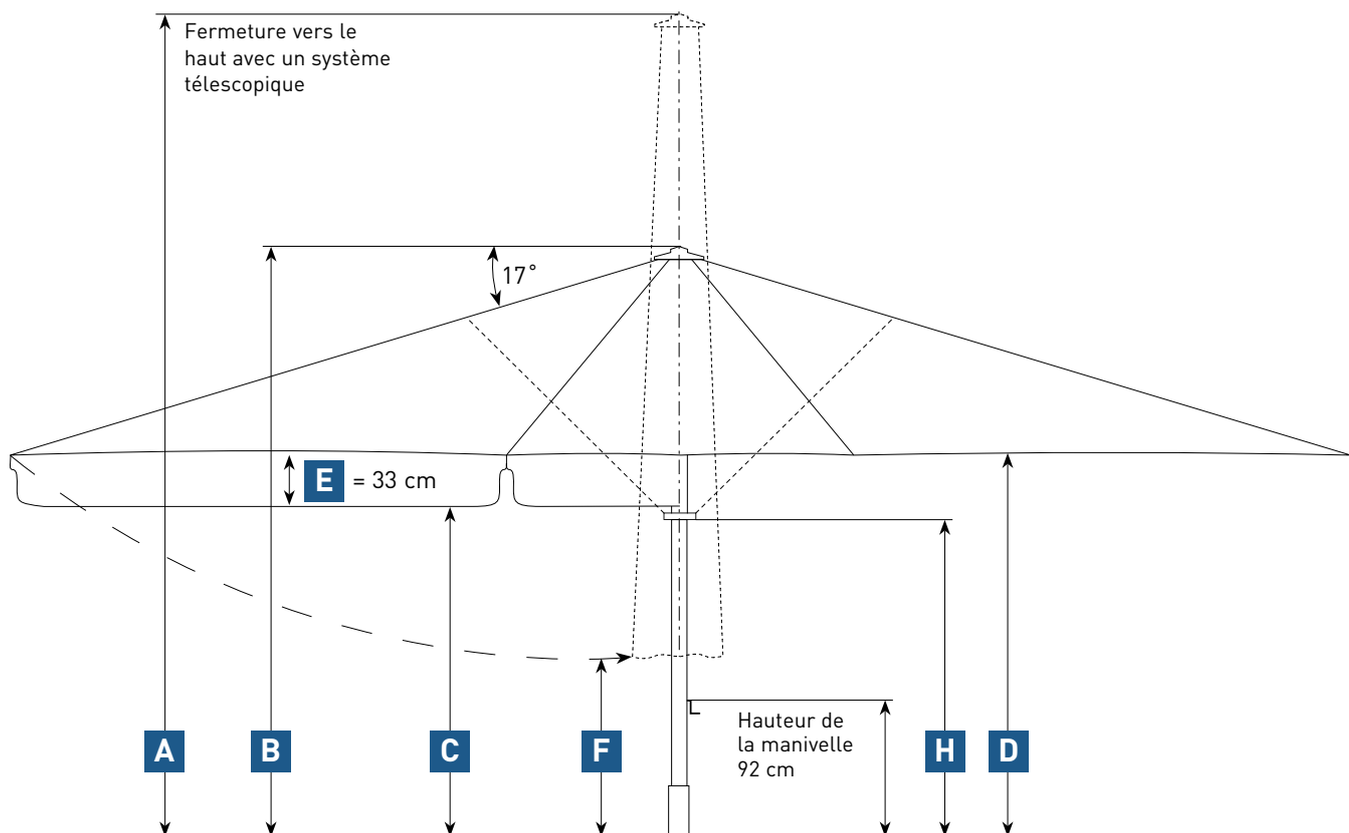
Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.

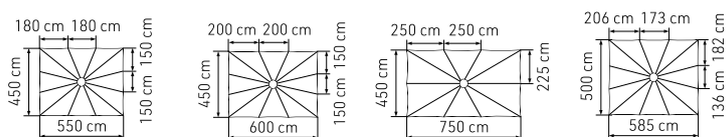


Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



	3,5 × 7,5 m ¹⁾	4,0 × 4,5 m	4,0 × 5,0 m	4,0 × 6,0 m	4,0 × 7,0 m ¹⁾	4,0 × 8,0 m	4,5 × 5,0 m
	10	10	10	10	10	10	12
	26,3	18	20	24	28	32	22,5
A	453	463	463	463	463	523	478
B	303	311	311	312	311	334	319
C	214	214	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242	242	242
F	38	151	137	106	57	68	136
H	242	242	242	242	242	193	242
	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	en option	intégré
	106	88	100	114	103	129	96
extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5							
	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 480 cm Poids 34 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg
	80/80/60	65/65/60	65/65/60	80/80/60	80/80/60	80/80/60	80/80/60
	10 x = env. 1.120 kg	6 x = env. 672 kg	6 x = env. 672 kg	10 x = env. 1.120 kg	10 x = env. 1.120 kg	10 x = env. 1.120 kg	10 x = env. 1.120 kg





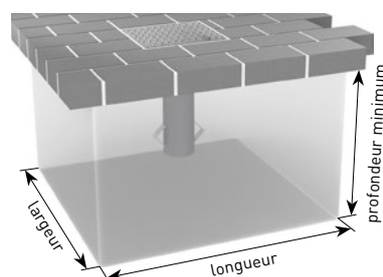
ALBATROS rectangulaire		4,5 × 5,5 m	4,5 × 6,0 m	4,5 × 7,5 m	5,0 × 5,85 m
	Baleines	12	12	10	12
	Surface	m ² 24,8	27	33,8	29
A	Hauteur fermé chapeau inclus	cm 478	477	477	525
B	Hauteur ouvert chapeau inclus	cm 319	319	319	329
C	Passage avec volant	cm 214	214	214	212
D	Passage sans volant <small>(avec volant) du bord inférieur des baleines</small>	cm 242	242	242	240
F	Ht libre <small>du bord inférieur des baleines</small>	cm 117	91	37	130
H	Ht du disque des contre-baleines	cm 242	242	242	190
	Renfort rallongé en acier noyé	intégré	intégré	en option	en option
	Poids sans emballage <small>MayTex-Acryl sans volant</small>	kg 120	121	118	106
	Diamètre du mât	mm extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5			
	Emballage <small>tube d'emballage en carton Ø 45 cm</small>	Longueur 500 cm Poids 36 kg	Longueur 510 cm Poids 36 kg	Longueur 500 cm Poids 36 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg
	Scellement <small>Longueur/Largeur/Profondeur</small>	cm 85/85/60	85/85/60	80/80/60	80/80/60
	Lest minimum <small>Nombre de couches de dalles de béton XZ49</small>	6 × = env. 1.232 kg	6 × = env. 1.232 kg	10 × = env. 1.120 kg	10 × = env. 1.120 kg

¹⁾ Quand des dalles de béton sont utilisées pour le lest, le parasol ne peut pas être complètement fermé à cause de la longueur des baleines. Dans ce cas le mât doit être rallongé de 20 cm avec plus value (voir tarif des accessoires et fixations). Toutes les hauteurs doivent être augmentées de 20 cm.

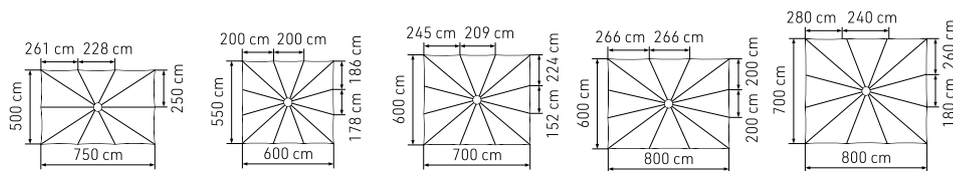
Toutes les dimensions en hauteur se réfèrent à des parasols avec toile MayTex-Acryl qui sont installés avec un pied d'ancrage AZ120. Pour toutes autres dimensions et fixations vous devez ajouter les hauteurs ci-dessous :

Piètement acier : AZ111	+	1,5 cm
Piètement acier : AZ112	+	2 / 6 cm
Piètement acier : AZ116	+	10 / 14 cm
Dalle d'ancrage : AZ024	+	1,5 cm
Plaque de base : AZ246	+	3 cm
Plaque de base : AZ247	+	4,5 cm
Plaque de base : AZ248	+	6 cm
Plaque de base : AZ249	+	7,5 cm
Pied en béton : AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

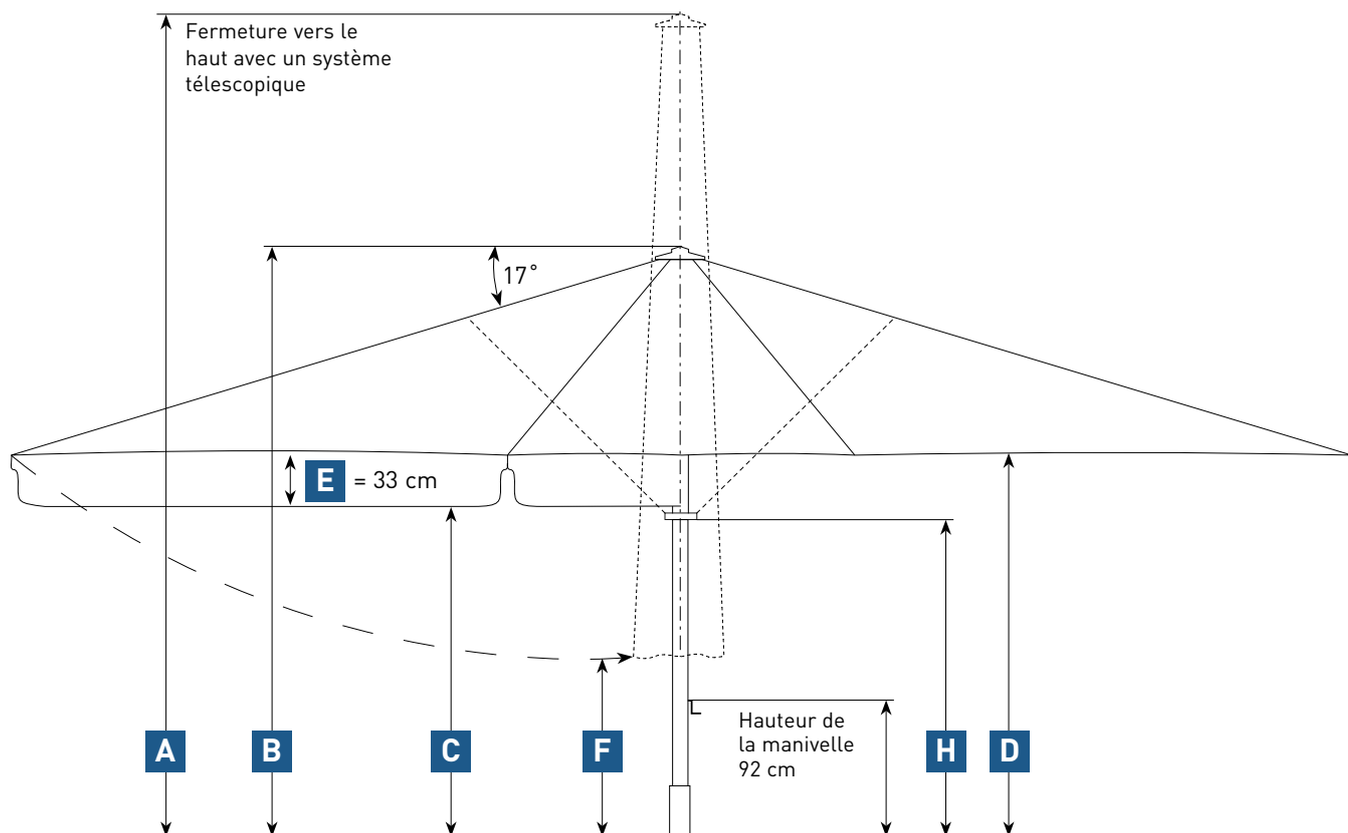
Vue en 3D d'un scellement, ici avec protection pour l'hiver. Le scellement doit être à l'épreuve du gel, il doit être agrandi et sécurisé par des fers à béton si le sol est instable.



Dimensions spéciales sur demande.
Tolérance des dimensions ± 5%.



	5,0 x 7,5 m	5,5 x 6,0 m	6,0 x 7,0 m	6,0 x 8,0 m ¹⁾	7,0 x 8,0 m ¹⁾
	10	12	12	12	12
	37,5	33	42	48	56
A	535	507	555	527	570
B	329	334	359	342	375
C	212	214	214	214	217
D	240	242	242	242	245
F	72	93	72	14	25
H	200	242	207	242	235
	en option				
	129	124	121	161	160
extérieur-Ø 100, épaisseur du mât 5					
	Longueur 560 cm Poids 41 kg	Longueur 530 cm Poids 39 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg	Longueur 560 cm Poids 41 kg
	75/75/60	80/80/60	80/80/60	80/80/60	105/105/60
	9 x = env. 1.008 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = env. 1.120 kg	10 x = env. 1.120 kg	16 x = env. 1.792 kg





ALBATROS 5,0 x 8,5 m
MAYTex-Acryl SA 314 347 rouge rubis



350118 avec inox V4A

Articulations en acier inox pour environnement salin

Pour installer l'ALBATROS en bord de mer en présence d'air salin, il est nécessaire d'utiliser des matériaux qui ne rouillent pas. La livraison de ce package contient des pièces standardisées et tournantes en acier inoxydable V4A (1.4401, AISI 316). Une protection optimale pour une oxydation minimale dans l'armature en aluminium.

Article n° **350139**



Embout 6 pans

Pour ouverture et fermeture rapide à l'aide d'une perceuse sans fil.

Article n° **200112**



ALBATROS 7,0 x 8,0 m
MayTex-Acryl DA 8779 bruyère

Housse de protection, version fermeture zip

avec fermeture zip et cordelette à hisser, sans perche télescopique
article n° 356041 ; en matériel prélat, gris ; Peut être utilisé pour
des parasols avec chauffages à infrarouge, si ces derniers sont
démontés (stockage hivernal). SVP indiquer la taille du parasol ou
le numéro de série.

Article n° **AA122**



Housse de protection, version fermeture zip pour parasols avec chauffages infrarouges intégrés

avec fermeture zip et cordelette à hisser, sans perche télescopique
article n° 356041 ; en matériel prélat, gris ; Pour une utilisation
quotidienne pour des parasols avec chauffages à infrarouge.
SVP indiquer la taille du parasol ou le numéro de série.

Article n° **AA124**



Perche télescopique

4,5 m de longueur maximale, sans cerceau.
Pour l'équipement ultérieur de toutes les housses de protection
version fermeture zip. Pour enfiler la housse de protection sans
échelle. 1 pièce nécessaire par housse de protection.

Article n° **356041**





ALBATROS 5,0 x 5,0 m MayTex-Acryl SA 314 030 gris clair
avec gouttière XA141, MayTex-Poly M9653 gris



Gouttière

En MayTex-Poly ou MayTex-PVC, avec des barres de stabilisation en aluminium. Ne peut être utilisé qu'avec des volants.

Article n° **XA141**



Supports de fixation pour joues latérales et gouttière

En matière plastique renforcée de fibres de verre
1 pièce par baleine est nécessaire.

avec une vis à oeillet
avec deux vis à oeillet

Article n° **AA141 01**

Article n° **AA141 02**



ALBATROS 5,0 x 5,0 m, MayTex-Acryl SA 314 030 gris clair
avec gouttière autoportante, MayTex-Poly M9653 gris

Fixation pour gouttière autoportante

En aluminium et en inox, une pièce par baleine est nécessaire.

avec une vis à œillet et
un bras de support à gauche

Artikel-Nr. **AA150**

avec une vis à œillet et
un bras de support à droite

Artikel-Nr. **AA151**

avec deux vis à œillet et
deux bras de support

Artikel-Nr. **AA152**



Rallongement du mât du parasol

Veillez mentionner la longueur en cm (max. 70 cm).

Raccourcissement du mât du parasol

Longueur sur demande, en fonction de la dimension du parasol.

Couleur spéciale de l'armature

Veillez mentionner le numéro RAL.

Toile en MayTex-PVC

Env. 480 g/m² ± 5%.

Joues latérales

En MayTex-Poly, voir à partir de la page 216.



Joue latérale



ALBATROS 6,0 x 6,0 m
MAY-TEX Acryl DA 7560 jaune clair

PARASOL

POUR ECOLE
MATERNELLE



Téléchargement de notre brochure sur :
www.may-online.com/fr/download



Protection antichoc pour le mât Ø 100 mm

Sécurisez les terrains de jeux des enfants, plus particulièrement dans les écoles maternelles quand les enfants s'ébattent et peuvent se blesser. Le matériau souple d'amortissement protège jusqu'à une hauteur de 90cm contre les chocs douloureux. Par un montage correct, la protection antichoc doit être posée de plain-pied sur le mât du parasol et recouvrir la partie supérieure de la douille d'ancrage. La fermeture éclair recouvre toute la longueur de la protection antichoc ce qui permet à la protection d'épouser facilement la forme du mât. Les enfants sont ainsi protégés contre les chocs causés par des bords et arêtes durs.

Article n° **350269**



ALBATROS 5,0 × 5,85 m
MayTex-Acryl SA 314 001 rouge cerise
Couleur thermolaquage RAL 7016

Lubrifiant LubriMay 13
pour tige filetée, contenu : 100g.

Article n° **350652**



CleanoMay 13

Un concentré de nettoyage très efficace. Il enlève de la graisse, l'huile, le charbon, la suie et d'autre salissure persistant sur la toile du parasol et sur l'armature. Peut être utilisé aussi comme produit de nettoyage pour les machines, la cuisine (homologation de l'Institut Fresenius dans le domaine alimentaire), pour nettoyer le barbecue, les matières plastiques et les bâches. CleanoMay 13 est non toxique, biodégradable, non inflammable et non corrosif. 1 litre de concentré donne 26 litres de nettoyant.

Article n° **350848**



Toile de rechange

Avec une toile neuve vous pouvez donner une toute nouvelle orientation à votre terrasse.



MOTEUR

TUBULAIRE



Vous trouverez notre vidéo produit sous le lien : <https://may.ag/e-fr>

Moteur tubulaire

Il est complètement intégré dans le mât et invisible ; manoeuvre par plug & play ; ouvrir et fermer en activant pendant 3 secondes l'émetteur radioélectrique (dispositif de sûreté en cas d'activation par erreur), rayon d'action du émetteur radioélectrique jusqu'au mât env. 25 m ; Commande exclusivement par radio. Pas de commande filaire (câblage fixe) possible; manivelle incluse pour intervention en cas de panne de courant ; y compris un conducteur enterré qui mène au câble du moteur et une gaine contractile. Les moteurs sont seulement réalisables avec des éléments de fixation AZ024, AZ120, AZ128, AZ186, AZ194, AZ256, AZ257, AZ258, AZ259 ou AZ210 et sont compatibles avec un éclairage mais pas avec du chauffage, des haut-parleurs et chargeur USB.

Raccordement électrique : 230V~ / 50 Hz / 1 A.

Article n° **202112**



Émetteur radioélectrique individuel

Peut être utilisé à partir d'un seul moteur. 1 canal. Pour commander simultanément un ou plusieurs parasols (2 signaux).

Article n° **202105**



Support de télécommande portable

Pour des émetteurs radio individuels 202105. Sera vissé au mur.

Article n° **202115**



202105 + 202115



Émetteur radioélectrique 18 canaux de fréquences

L'utilisation de plusieurs parasols facilite une commande individuelle ou une commande par groupe. En concertation avec l'usine une programmation sera exécutée. 18 canaux. Pour une commande individuelle de 18 parasols (36 signaux).

Article n° **202106**



ALBATROS 4,5 × 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 362 vert foncé

Support de télécommande portable

Pour des émetteurs radio avec 18 canaux 202106.
Sera vissé au mur.

Article n° **202116**



202106 + 202116

Télécommande murale

L'émetteur radio sera vissé au mur comme installation fixe. Un contact visuel direct avec le récepteur radio est obligatoire. Ceci est suffisant pour l'utilisation d'un parasol. Pour une commande simultanée d'un ou plusieurs parasols (2 signaux).

Article n° **202104**



Station maîtresse radio

Station maîtresse radio 2 canaux pour commande ouverture et fermeture du moteur tubulaire à partir d'un système système de domotique du bâtiment (par ex. elero, elsner, GIRA, KNX, LOXONE, Rademacher ou somfy). Le contact visuel direct avec le récepteur radio est obligatoire. Commande 1 à 2 parasols ou 1 à 2 groupes de parasols. 4 signaux : unidirectionnel et séquentiel. Intégration facile grâce à des contacts de commutation sans tension. Peut être utilisée en combinaison avec l'émetteur électrique 18 canaux de fréquences pour une commande individuelle ou groupée.

Article n° **202108**



Capteur de vent

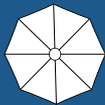
S'il y a du vent, le gérant doit prendre responsabilité afin d'effectuer une manutention soigneuse. Il doit fermer les parasols et les sécuriser avec des sangles. Le capteur de vent mesure la vitesse du vent et signale au moteur automatiquement la fermeture des parasols, avec un potentiomètre réglable la sensibilité du signal sera commandée. Avec un fonctionnement solaire ou radioélectrique un câblage n'est pas nécessaire - ceci sera fixé avec les deux chevilles livrées à un emplacement approprié. La position doit être à un emplacement le plus exposé et près des parasols. Un contact visuel direct avec le récepteur radio est obligatoire.

Article n° **202110**



Paquets électriques

Ci-après nous vous présentons des packages complets des variantes les plus courantes. Choisissez un parasol et un des packages. À partir de la page 202 vous trouverez toutes les informations utiles sur les composants.

	Article n°	Ø 4,0 m 8 balesines	Ø 4,0 m 12 balesines	Ø 4,5 m 8 balesines	Ø 4,5 m 12 balesines	Ø 5,0 m 8 balesines	Ø 5,0 m 12 balesines	Ø 5,5 m 8 balesines	Ø 5,5 m 12 balesines	Ø 6,0 m 8 balesines	Ø 6,0 m 12 balesines	Ø 6,5 m 8 balesines	Ø 6,5 m 12 balesines	Ø 7,0 m	Ø 8,0 m	Ø 9,0 m	Ø 10,0 m
	Éclairage LED blanc chaud																
	Package A 4LED	350962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 6LED	350989	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 8LED	350964	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 10LED	350965		•		•		•		•		•		•		•	
	Package A 12LED	350966		•		•		•		•		•		•		•	
	Éclairage LED RGB et blanc chaud																
	Package A 4RGB	352974	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 6RGB	352975	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 8RGB	352976	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 10RGB	352977		•		•		•		•		•		•		•	
	Package A 12RGB	352978		•		•		•		•		•		•		•	
	Chauffage à infrarouge																
	Package A 0 4A 	351494						•	•			•	•		•	•	
	Package A 0 4Z 	351495	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 	Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud																
	Package A 4LED 4A 	355154						•	•			•	•		•	•	
	Package A 6LED 4A	350990						•	•			•	•		•	•	
	Package A 8LED 4A	350980						•	•			•	•		•	•	
	Package A 4LED 4Z 	355155	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 6LED 4Z	350991	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 8LED 4Z	350981	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 	Chauffage à infrarouge + éclairage LED RGB et blanc chaud																
	Package A 4RGB 4A 	355156						•	•			•	•		•	•	
	Package A 6RGB 4A	352990						•	•			•	•		•	•	
	Package A 8RGB 4A	352993						•	•			•	•		•	•	
	Package A 4RGB 4Z 	355157	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 6RGB 4Z	352991	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 8RGB 4Z	352994	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Moteur tubulaire																
	Package A 0 M	353015	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 	Moteur tubulaire + éclairage LED blanc chaud																
	Package A 4LED M	350967	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 6LED M	350968	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 8LED M	350969	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 10LED M	350970		•		•		•		•		•		•		•	
	Package A 12LED M	350971		•		•		•		•		•		•		•	
 	Moteur tubulaire + éclairage LED RGB et blanc chaud																
	Package A 4RGB M	352979	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 6RGB M	352980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 8RGB M	352981	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 10RGB M	352982		•		•		•		•		•		•		•	
	Package A 12RGB M	352983		•		•		•		•		•		•		•	

Les packages sont seulement réalisables avec des éléments de fixation AZ024, AZ120, AZ128, AZ186, AZ194, AZ256, AZ257, AZ258, AZ259 et AZ210. Pour des parasols avec des surfaces allant jusqu'à 30 m², nous conseillons 4 éclairages et 4 chauffages. Il n'est pas possible de combiner chauffage et moteur.

	Article n°	3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m 8 baleines	3,5 x 3,5 m 12 baleines	4,0 x 4,0 m 8 baleines	4,0 x 4,0 m 12 baleines	4,5 x 4,5 m 8 baleines	4,5 x 4,5 m 12 baleines	5,0 x 5,0 m 8 baleines	5,0 x 5,0 m 12 baleines	5,5 x 5,5 m 8 baleines	5,5 x 5,5 m 12 baleines	6,0 x 6,0 m 8 baleines	6,0 x 6,0 m 12 baleines	6,5 x 6,5 m	7,0 x 7,0 m	
	Éclairage LED blanc chaud																
	Package A 4LED	350962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 6LED	350989	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 8LED	350964	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 10LED	350965			•		•			•			•		•		•
	Package A 12LED	350966			•		•			•			•		•		•
	Éclairage LED RGB et blanc chaud																
	Package A 4RGB	352974	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 6RGB	352975	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 8RGB	352976	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Package A 10RGB	352977			•		•			•			•		•		•
	Package A 12RGB	352978			•		•			•			•		•		•
	Chauffage à infrarouge																
	Package A 0 4A	 351494								•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 0 4Z	 351495	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud																
	Package A 4LED 4A	 355154								•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6LED 4A	350990								•	•	•	•	•	•	•	•	
Package A 8LED 4A	350980								•	•	•	•	•	•	•	•	
Package A 4LED 4Z	 355155	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6LED 4Z	350991	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 8LED 4Z	350981	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Chauffage à infrarouge + éclairage LED RGB et blanc chaud																
	Package A 4RGB 4A	 355156								•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6RGB 4A	352990								•	•	•	•	•	•	•	•	
Package A 8RGB 4A	352993								•	•	•	•	•	•	•	•	
Package A 4RGB 4Z	 355157	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6RGB 4Z	352991	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 8RGB 4Z	352994	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Moteur tubulaire																
	Package A 0 M	353015	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Moteur tubulaire + éclairage LED blanc chaud																
	Package A 4LED M	350967	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6LED M	350968	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Package A 8LED M	350969	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Package A 10LED M	350970			•		•			•			•		•		•	
Package A 12LED M	350971			•		•			•			•		•		•	
	Moteur tubulaire + éclairage LED RGB et blanc chaud																
	Package A 4RGB M	352979	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6RGB M	352980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Package A 8RGB M	352981	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Package A 10RGB M	352982			•		•			•			•		•		•	
Package A 12RGB M	352983			•		•			•			•		•		•	

	Article n°	3,0 x 4,0 m	3,0 x 6,0 m	3,5 x 5,0 m	3,5 x 5,5 m	3,5 x 7,0 m	3,5 x 7,5 m	4,0 x 4,5 m	4,0 x 5,0 m	4,0 x 6,0 m	4,0 x 7,0 m	4,0 x 8,0 m	4,5 x 5,0 m	4,5 x 5,5 m	4,5 x 6,0 m	4,5 x 7,5 m	5,0 x 5,85 m
---	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



Éclairage LED blanc chaud

Package A 4LED	350962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6LED	350989	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 8LED	350964	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 10LED	350965	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 12LED	350966												•	•	•		•



Éclairage LED RGB et blanc chaud

Package A 4RGB	352974	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6RGB	352975	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 8RGB	352976	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 10RGB	352977	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 12RGB	352978												•	•	•		•



Chauffage à infrarouge

Package A 0 4A 	351494				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Package A 0 4Z 	351495		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud

Package A 4LED 4A 	355154				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Package A 6LED 4A	350990				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Package A 8LED 4A	350980				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Package A 4LED 4Z 	355155		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6LED 4Z	350991		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 8LED 4Z	350981		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Chauffage à infrarouge + éclairage LED RGB et blanc chaud

Package A 4RGB 4A 	355156				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Package A 6RGB 4A	352990				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Package A 8RGB 4A	352993				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Package A 4RGB 4Z 	355157		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6RGB 4Z	352991		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 8RGB 4Z	352994		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Moteur tubulaire

Package A 0 M	353015	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
---------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



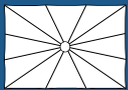
Moteur tubulaire + éclairage LED blanc chaud

Package A 4LED M	350967	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6LED M	350968	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 8LED M	350969	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 10LED M	350970	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 12LED M	350971												•	•	•		•



Moteur tubulaire + éclairage LED RGB et blanc chaud

Package A 4RGB M	352979	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 6RGB M	352980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 8RGB M	352981	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 10RGB M	352982	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Package A 12RGB M	352983												•	•	•		•

	Article n°	5,0 x 7,5 m	5,5 x 6,0 m	6,0 x 7,0 m	6,0 x 8,0 m	7,0 x 8,0 m
---	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Éclairage LED blanc chaud

Package A 4LED	350962	•	•	•	•	•
Package A 6LED	350989	•	•	•	•	•
Package A 8LED	350964	•	•	•	•	•
Package A 10LED	350965	•	•	•	•	•
Package A 12LED	350966		•	•	•	•



Éclairage LED RGB et blanc chaud

Package A 4RGB	352974	•	•	•	•	•
Package A 6RGB	352975	•	•	•	•	•
Package A 8RGB	352976	•	•	•	•	•
Package A 10RGB	352977	•	•	•	•	•
Package A 12RGB	352978		•	•	•	•



Chauffage à infrarouge

Package A 0 4A 	351494	•	•	•	•	•
Package A 0 4Z 	351495	•	•	•	•	•



Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud



Package A 4LED 4A 	355154	•	•	•	•	•
Package A 6LED 4A	350990	•	•	•	•	•
Package A 8LED 4A	350980	•	•	•	•	•
Package A 4LED 4Z 	355155	•	•	•	•	•
Package A 6LED 4Z	350991	•	•	•	•	•
Package A 8LED 4Z	350981	•	•	•	•	•



Chauffage à infrarouge + éclairage LED RGB et blanc chaud



Package A 4RGB 4A 	355156	•	•	•	•	•
Package A 6RGB 4A	352990	•	•	•	•	•
Package A 8RGB 4A	352993	•	•	•	•	•
Package A 4RGB 4Z 	355157	•	•	•	•	•
Package A 6RGB 4Z	352991	•	•	•	•	•
Package A 8RGB 4Z	352994	•	•	•	•	•



Moteur tubulaire

Package A 0 M	353015	•	•	•	•	•
---------------	--------	---	---	---	---	---



Moteur tubulaire + éclairage LED blanc chaud



Package A 4LED M	350967	•	•	•	•	•
Package A 6LED M	350968	•	•	•	•	•
Package A 8LED M	350969	•	•	•	•	•
Package A 10LED M	350970	•	•	•	•	•
Package A 12LED M	350971		•	•	•	•



Moteur tubulaire + éclairage LED RGB et blanc chaud



Package A 4RGB M	352979	•	•	•	•	•
Package A 6RGB M	352980	•	•	•	•	•
Package A 8RGB M	352981	•	•	•	•	•
Package A 10RGB M	352982	•	•	•	•	•
Package A 12RGB M	352983		•	•	•	•

Éclairage LED blanc chaud



Pour varier l'intensité lumineuse des barrettes LED blanc chaudes à partir d'un Smartphone ou un émetteur sans fil, veuillez commander le module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9 article n° 352888 ou l'émetteur sans fil Bluetooth article n° 352890, voir en page 206.

Ces packages peuvent être combinés avec au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo

Package A 4LED Article n° 350962

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353304.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	4	352187

Package A 6LED Article n° 350989

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353304.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	6	352187

Package A 8LED Article n° 350964

Raccordement électrique 12 V : Plan électrique : may.ag/plan353305.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354520
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	8	352187

Package A 10LED Article n° 350965

Raccordement électrique 12 V : Plan électrique : may.ag/plan353305.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354520
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	10	352187

Package A 12LED Article n° 350966

Raccordement électrique 12 V : Plan électrique : may.ag/plan353305.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354520
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	12	352187

Éclairage LED

barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)



barrette de LED en RGB-ww
(couleurs et blanc chaud) :
informations concernant la commande
et l'intensité des couleurs à partir d'un
Smartphone ou un émetteur sans
fil Article n° 352890, voir en page 206.

Ces packages peuvent être combinés avec
au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo

Package A 4RGB Article n° 352974

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353304.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925

Package A 6RGB Article n° 352975

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353304.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	6	353925

Package A 8RGB Article n° 352976

Raccordement électrique 12 V : Plan électrique : may.ag/plan353305.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354522
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	8	353925

Package A 10RGB Article n° 352977

Raccordement électrique 12 V : Plan électrique : may.ag/plan353305.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354520
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	10	353925

Chauffage à infrarouge



Ces packages standardisés seront connectés solidement avec le câble enterré. En alternative, le connecteur article n° 200581 peut être utilisé.

Ces packages peuvent être combinés avec au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo
- minuterie

Paket A 12RGB Article n° 352978

Raccordement électrique 12 V : Plan électrique : may.ag/plan353305.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354520
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	12	353925

Package A 0 4A Article n° 351494

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353313.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (possible seulement sur les baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	200577
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430

Package A 0 4Z Article n° 351495

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353313.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430

Chauffage à infrarouge + éclairage LED blanc chaud



Ces packages standardisés seront connectés solidement avec le câble enterré. En alternative, le connecteur article n° 200581 (400 V) peut être utilisé en combinaison avec le connecteur H1 article n° 350931 (12 V).

Pour varier l'intensité lumineuse des barrettes LED blanc chaudes à partir d'un Smartphone ou un émetteur sans fil, veuillez commander le module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9 article n° 352888 ou l'émetteur sans fil Bluetooth article n° 352890, voir en page 210.

Ces packages peuvent être combinés avec au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo



Package A 6LED 4A

Package A 4LED 4A Article n° 355154

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353310.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (possible seulement sur les baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	200577
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	4	352187

Package A 6LED 4A Article n° 350990

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353310.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (possible seulement sur les baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	200577
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	6	352187

Package A 8LED 4A Article n° 350980

Raccordement électrique 12 V + 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353318.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (possible seulement sur les baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	200577
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	8	352187

Package A 4LED 4Z Article n° 355155

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353310.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	6	352187

Package A 6LED 4Z Article n° 350991

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353310.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	6	352187

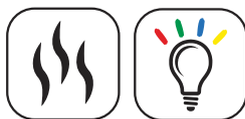
Package A 8LED 4Z Article n° 350981

Raccordement électrique 12 V + 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353318.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Barrette LED blanc chaud, LED non visible	8	352187

Chauffage à infrarouge + éclairage LED

barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)



Ces packages standardisés seront connectés solidement avec le câble enterré. En alternative, le connecteur article n° 200581 (400 V) peut être utilisé en combinaison avec le connecteur H1 article n° 350931 (12 V).

barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud) : informations concernant la commande et l'intensité des couleurs à partir d'un Smartphone ou un émetteur sans fil Article n° 352890, voir en page 210.

Ces packages peuvent être combinés avec au maximum une des options suivantes :

- chargeur USB
- haut-parleurs stéréo (mais pas avec les packages avec „raccordement 12 V + 400 V“)
- minuterie

Package A 4RGB 4A Article n° 355156

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353310.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (possible seulement sur les baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	200577
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925

Package A 6RGB 4A Article n° 352990

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353310.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (possible seulement sur les baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	200577
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	6	353925

Package A 8RGB 4A Article n° 352993

Raccordement électrique 12 V + 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353318.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354527
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, long (possible seulement sur les baleines diagonales)	4	200579
Support pivotant	4	200577
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	8	353925

Package A 4RGB 4Z Article n° 355157

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353310.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925

Package A 6RGB 4Z Article n° 352991

Raccordement électrique 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353310.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354526
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 6 LED, intégré sur le parasol	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	6	353925

Package A 8RGB 4Z Article n° 352994

Raccordement électrique 12 V + 400 V : Plan électrique : may.ag/plan353318.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354527
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	200566
Protection automatique contre le redémarrage	1	202051
Câblage, court (veuillez indiquer la position)	4	200585
Bras articulé	4	200578
Chauffage à infrarouge (RAL 9010 ou 9006)	4	200430
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	8	353925

Moteur tubulaire



L'émetteur radio doit être commandé séparément, voir en page 174.

Paket A 0 M Article n° 353015

Raccordement électrique 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353320.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Moteur tubulaire (radio)	1	202112
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932

Éclairage LED blanc chaud + Moteur tubulaire



L'émetteur radio doit être commandé séparément, voir en page 174.

Pour varier l'intensité lumineuse des barrettes LED blanc chaudes à partir d'un Smartphone ou un émetteur sans fil, veuillez commander le module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9 article n° 352888 ou l'émetteur sans fil Bluetooth article n° 352890, voir en page 210.

Paket A 4LED M Article n° 350967

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353306.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920

Barrettes LED blanc chaud, LED non visible	4	352187
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Paket A 6LED M Article n° 350968

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353306.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920

Barrettes LED blanc chaud, LED non visible	6	352187
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Paket A 8LED M Article n° 350969

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353306.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192

Barrettes LED blanc chaud, LED non visible	8	352187
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Paket A 10LED M Article n° 350970

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353307.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192

Barrettes LED blanc chaud, LED non visible	10	352187
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Éclairage LED barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud) + Moteur tubulaire



Moteur tubulaire : l'émetteur radio doit être commandé séparément, voir en page 174.

barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud) : informations concernant la commande et l'intensité des couleurs à partir d'un Smartphone ou un émetteur sans fil Article n° 352890, voir en page 210.

Paket A 12LED M Article n° 350971

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353307.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Barrettes LED blanc chaud, LED non visible	12	352187
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Paket A 4RGB M Article n° 352979

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353306.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	4	353925
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Paket A 6RGB M Article n° 352980

Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353306.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 6 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	351920
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	6	353925
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Paket A 8RGB M Article n° 352981Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353306.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	8	353925
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Paket A 10RGB M Article n° 352982Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353307.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	10	353925
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

Paket A 12RGB M Article n° 352983Raccordement électrique 12 V + 230 V : Plan électrique : may.ag/plan353307.pdf

Package contient :	Qté.	Article n°
Connecteur W-MAY 3 pôles	1	352422
Connecteur H1-MAY	1	350931
Alimentation électrique par le mât du parasol	1	354523
Boîtier d'alimentation et de distribution électrique	1	350932
Transformateur pour 25 LED, montage sur/dans le bâtiment	1	358192
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9	1	352888
barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud)	12	353925
Moteur tubulaire (radio)	1	202112

ALBATROS – Éléments de fixation mobiles

Piètement acier

Dimension du piètement 112 × 112 cm, hauteur totale 46 cm, hauteur de piètement **x** = 9 cm, poids env. 60 kg, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol (uniquement pour parasols sans moteur tubulaire). Pour XZ49 ou dalles béton 50 × 50 × 5 cm (couper un angle).

Article n° **AZ111**



Piètement acier avec réglage de niveau

8 vis de serrage incluses, dimension du piètement 112 × 112 cm, hauteur totale 48 cm, max. 53 cm, poids env. 63 kg, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol (uniquement pour parasols sans moteur tubulaire). Pour XZ49 ou dalles béton 50 × 50 × 5 cm (couper un angle).

Article n° **AZ112**



Piètement avec pieds

Pour transport avec chariot élévateur à fourche ou chariot élévateur, 8 vis de serrage permettent chacune un réglage de niveau de 4 cm, dimension du piètement 112 × 112 cm, hauteur du pied **y** = de 10 à 14 cm, hauteur totale 56 cm, max. 60 cm, poids env. 63 kg, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol (uniquement pour parasols sans moteur tubulaire). Pour XZ49 ou dalles béton 50 × 50 × 5 cm (couper un angle).

Article n° **AZ116**

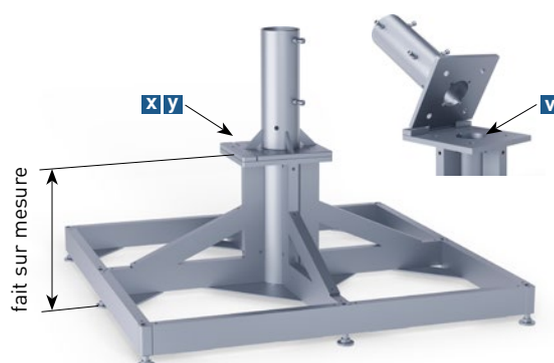


Piètement avec charnière de serrage

Hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau de sol jusqu'au plancher de la terrasse, 8 vis de serrage incluses, piètement 112 × 112 cm, poids env. 74 kg, galvanisée, fermeture avec dispositif antivol standard, avec plaque de protection pour l'hiver. Pour XZ49 ou des dalles béton usuelles 50 × 50 × 5 cm (couper un angle), **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm.

Instructions : may.ag/AZ210_fr.pdf

Article n° **AZ210**

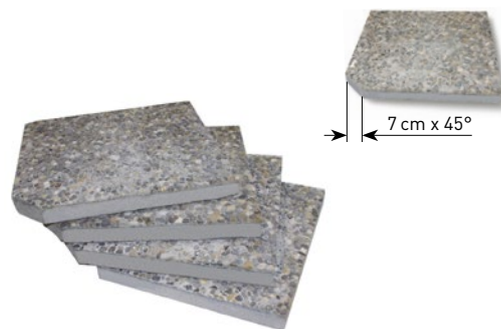


ALBATROS – Eléments de fixation mobiles

Dalles béton avec un angle coupé

1 jeu = 4 pièces, chacune 50 × 50 × 5 cm. Couper un angle 70 mm x 45°. Poids d'une dalle env. 30 kg, poids total env. 120 kg.

Article n° **XZ49**



Plaques acier avec un angle coupé

1 jeu = 4 pièces, chacune 50 × 50 × 1,2 cm. Couper un angle 70 mm x 45°. Poids d'une dalle env. 29 kg, poids total env. 116 kg.

Article n° **XZ51**



ALBATROS – Éléments de fixation mobiles

Plaque de base avec charnière de serrage

1 couche, 4 plaques en Acier montage sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, épaisseur d'une plaque en acier **x** = 15 mm, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 277 kg,

v = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm.

Instructions : may.ag/AZ246_fr.pdf

Article n° **AZ246**

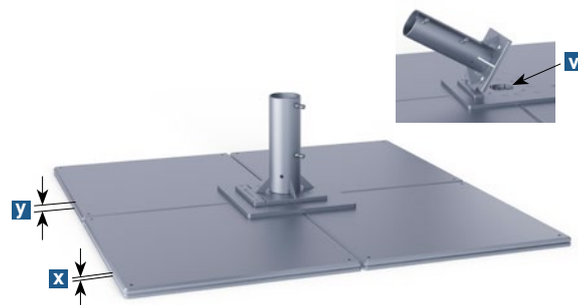


Plaque de base avec charnière de serrage

2 couches, 8 plaques en Acier montage sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, épaisseur d'une plaque en acier **x** = 15 mm, hauteur de montage 2 couches de plaques **y** = 30 cm, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 526 kg, **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm.

Instructions : may.ag/AZ247_fr.pdf

Article n° **AZ247**



Plaque de base avec charnière de serrage

3 couches, 12 plaques en Acier montage sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, épaisseur d'une plaque en acier **x** = 15 mm, hauteur de montage 3 couches de plaques **y** = 45 cm, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 775 kg, **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm.

Instructions : may.ag/AZ248_fr.pdf

Article n° **AZ248**

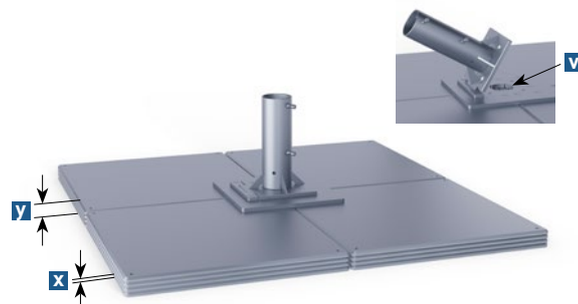


Plaque de base avec charnière de serrage

4 couches, 16 plaques en Acier montage sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, épaisseur d'une plaque en acier **x** = 15 mm, hauteur de montage 4 couches de plaques **y** = 60 cm, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 1024 kg, **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm.

Instructions : may.ag/AZ249_fr.pdf

Article n° **AZ249**



Plaque à bride

Avec trous allongés, compatible avec les modèles AZ246, AZ247, AZ248 et AZ249 afin de pouvoir poser des câbles électriques entre eux.

Article n° **357570**



Tapis antidérapants

1 jeu = 4 pièces, chacune 73 × 73 cm, pour plaques de base en acier AZ246, AZ247, AZ248, AZ249, AZ256, AZ257, AZ258 et AZ259. Améliore le coefficient de frottement entre la plaque et le revêtement de sol (bois, plaques de béton, asphalte) et réduit le risque de glissement par grand vent. Couleur noir, $x = 3$ mm.



Article n° **352789**



ALBATROS 6,0 x 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 014 mandarine

Pied en béton, pesant 995 kg pour parasols sans équipement électrique

Pied en béton de forme élégante pour tous les emplacements où une installation fixe n'est pas possible. La surface lisse du béton apparent sert d'élément d'assises ou il peut être caché par une construction en bois qui convient au mobilier et à la décoration. Pratiques permettent le transport par un chariot élévateur ou un transpalette manuel.

4 vis de réglage servent à éviter une inclinaison jusqu'à une différence de 4 cm en hauteur, **y** = de 4,5 à 8,5 cm. Hauteur du béton **x** = 47,5 cm, **z** = 7 cm, hauteur totale au moins 88 cm, au max. 92 cm, surface de base 110 x 110 cm. Ferrailage inclus.

Etant donné que le mât du parasol ALBATROS repose sur la surface du pied en béton, toutes les indications de hauteur augmentent de 48,5 cm au moins et de 52,5 cm au maximum. La valeur exacte dépend du réglage des 4 vis de réglage.

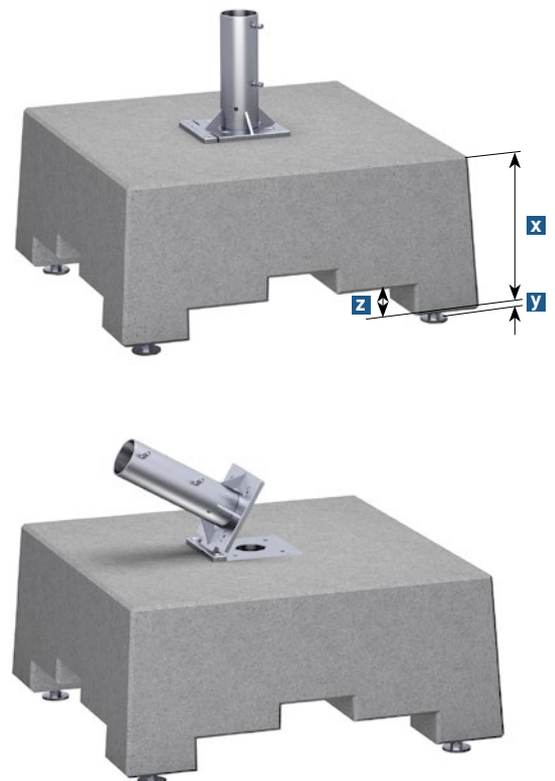
Partie supérieure de la douille : pied d'ancrage avec charnière de serrage bétonné AZ120, inclus dans la livraison, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivolt, sans plaque de protection pour l'hiver.

Consignes de montage : Le parasol doit avoir une hauteur libre de 60 cm au moins (mesure F du catalogue) pour que les embouts des baleines ne soient pas endommagés par le pied en béton quand ils sont abaissés lors de l'installation, si nécessaire veuillez commander un mât de parasol avec surlongueur. Réduire le mât du parasol peut être raisonnable à cause de la liberté de passage. Toutefois, ce n'est pas possible avec toutes les tailles de parasol et en combinaison avec le moteur tube. Un parasol réduit est affiché en haut dans la photo.

Veuillez noter les indications de lest minimum par taille de parasol. Un chariot élévateur doit être disponible lors de la livraison par un transporteur.

Instructions : may.ag/AZ361_fr.pdf

Article n° **AZ361**



ALBATROS – éléments de fixation pour une installation fixe

Pied en béton, pesant 995 kg pour parasols avec équipement électrique

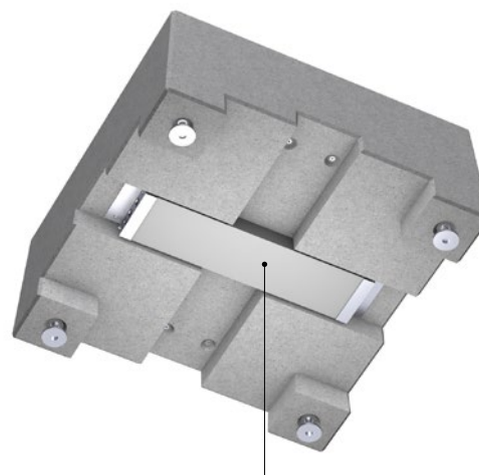
Pied en béton analogue à AZ361. Le conduit des câbles intégré permet le branchement du courant et des câbles des haut-parleurs. Le conduit des câbles est affleurant sur la face inférieure.

Un endommagement lors du transport par un chariot élévateur ou un transpalette manuel est alors exclu. Le conduit des câbles peut être dévissé sur place, tourné de 90° et vissé de nouveau. L'orientation vers la charnière de serrage peut être définie de façon flexible.

Un électricien local doit s'occuper de l'alimentation du courant du réseau électrique vers la boîte de distribution. Une terminaison spéciale permet la décharge de traction sur le chantier par un presse-étoupe. Nous recommandons d'enterrer les lignes – si possible ou de les protéger par une jonction de câbles.

v = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm.

Article n° **AZ371**



Boîtier apparent intégré

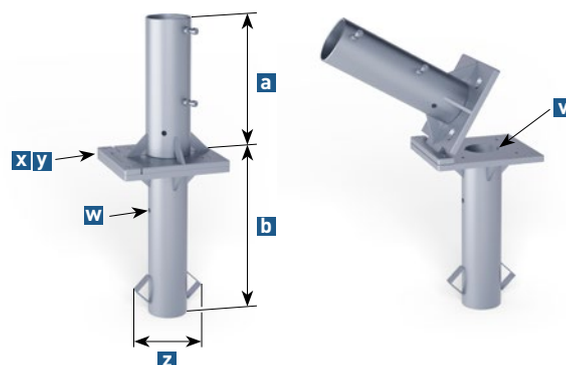
ALBATROS – Installations fixes

Pied d'ancrage à bétonner avec charnière de serrage

En deux pièces, verrouillage standard avec dispositif antivol, galvanisée, poids env. 20,5 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. **v** = alésage traversant pour équipement électrique Ø 8,5 cm. **w** = forage pour câble enterré Ø 1,3 cm.

a = 36,5 cm, **b** = 41 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm, **z** = 14,5 cm

Instructions : may.ag/AZ120_fr.pdf



Article n° **AZ120**



Options pour AZ120 : galvanisée

Unité de drainage

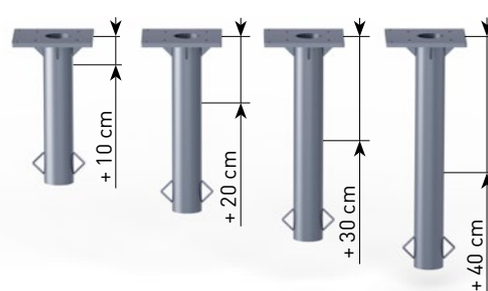
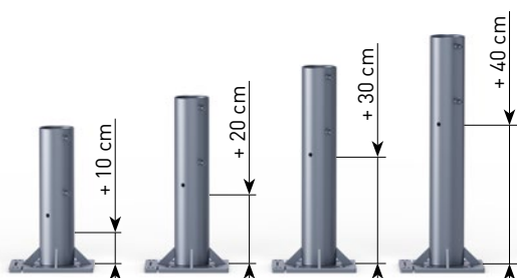
Montage simple sur place, en plastique.

Article n° **357491**



AZ120 partie supérieure de douille, rallongement

AZ120 partie inférieure de douille, rallongement



Instructions : may.ag/rallongement.pdf

galvanisée et thermolaquée

AZ120 partie supérieure de douille, standard



RAL 9010



RAL 7016

ALBATROS – Installations fixes

Plaque d'ancrage à cheviller avec charnière de serrage

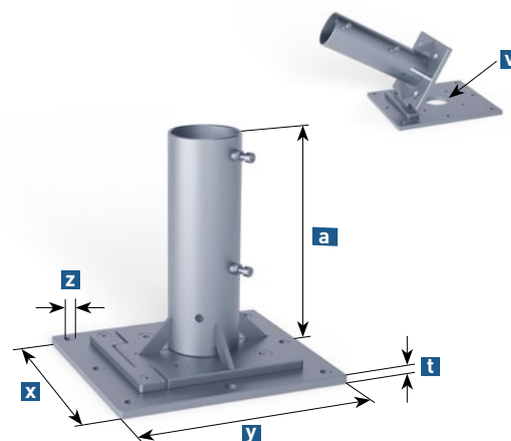
En deux parties, verrouillage standard avec dispositif antivol, galvanisée, poids env. 22 kg. Parasol à forer préalablement sur place avec partie supérieure de la plaque d'ancrage. 2 paquets des chevilles d'ancrage pour charges lourdes sont nécessaires (article n° 200900).

v = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm,

a = 38 cm, **x** = 34 cm, **y** = 37,5 cm, **t** = 1,5 cm, **z** = Ø 1,8 cm

Instructions : may.ag/AZ024_fr.pdf

Article n° **AZ024**



Plaque d'ancrage à cheviller avec charnière de serrage

Hauteur à définir pour s'adapter au plancher de la terrasse, en 2 parties, verrouillage standard avec dispositif antivol, galvanisée, plaque de chevillage 50 × 50 cm, poids env. 44 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. Forage préalable du parasol sur lieu avec la partie supérieure de la plaque d'ancrage.

v = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm.

Deux paquets de goujons d'ancrage pour charges lourdes sont nécessaires (article n° 200900).

Instructions : may.ag/AZ128_fr.pdf

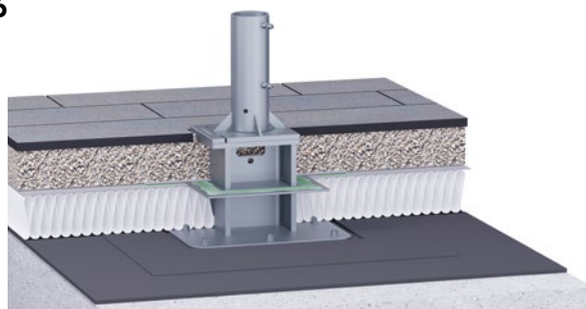
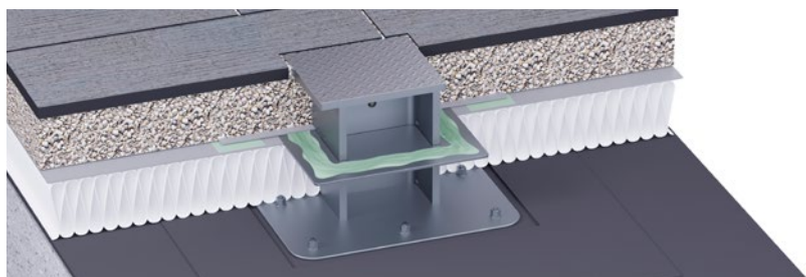
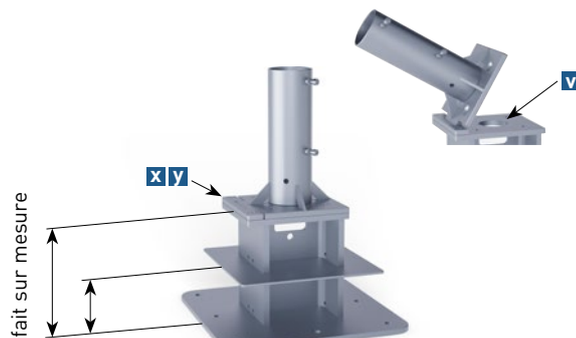
Article n° **AZ128**



ALBATROS – Installations fixes

Plaque d'ancrage à cheviller avec charnière de serrage

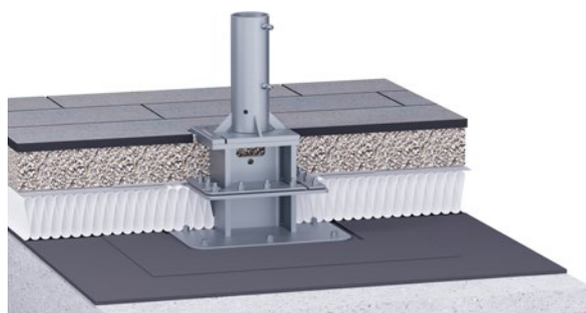
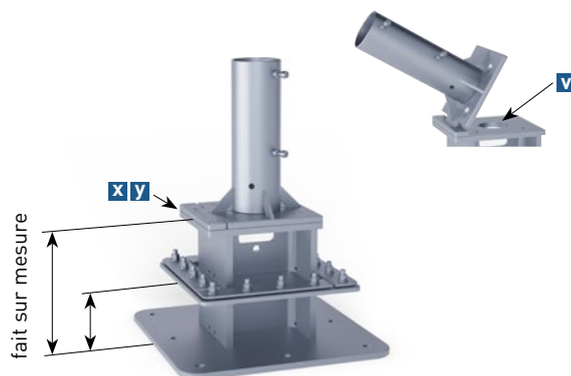
Montage de toiture chaude, raccordement en fonction du système sur une toiture terrasse avec matière plastique liquide, hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication à partir du niveau de sol jusqu'au plancher de la toiture de terrasse, partie supérieure dévissable, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, plaque à cheviller 50 × 50 cm, poids env. 65 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. Forage préalable du parasol sur place avec la partie supérieure de la plaque d'ancrage. Deux paquets de goujons d'ancrage pour charges lourdes sont nécessaires (article n° 200900), **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm. Instructions : may.ag/AZ186_fr.pdf



Article n° **AZ186**

Plaque d'ancrage de toiture terrasse à cheviller avec partie supérieure de la douille d'ancrage

Montage de toiture chaude, constructions à brides mobiles/solidaires, étanchéité en colle bitumée et bandes de toiture en plastique et bandes d'étanchéité ; hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication à partir du niveau de sol jusqu'au plancher de la toiture de terrasse. Plaque à cheviller 50 × 50 cm. Partie supérieure dévissable, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 65 kg, avec plaque de protection pour l'hiver. Forage préalable du parasol sur place avec la partie supérieure de la plaque d'ancrage. Deux paquets de goujons d'ancrage pour charges lourdes sont nécessaires (article n° 200900), **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm. Instructions : may.ag/AZ194_fr.pdf



Article n° **AZ194**

Goujons pour charges lourdes

Tige filetée avec écrou, pour AZ024, AZ128, AZ186 et AZ194 (2 paquets sont nécessaires), admissible pour du béton crevassé et non crevassé B25 à B55 et C20/25 à C50/60, et aussi pour du béton B15 et pierres naturelles avec une texture dense ; forage Ø 16 × 115 mm. En acier inox A4, package avec 4 pièces. Admission Technique Européenne ETA-05/0069.



Article n° **200900**

ALBATROS – Installations fixes

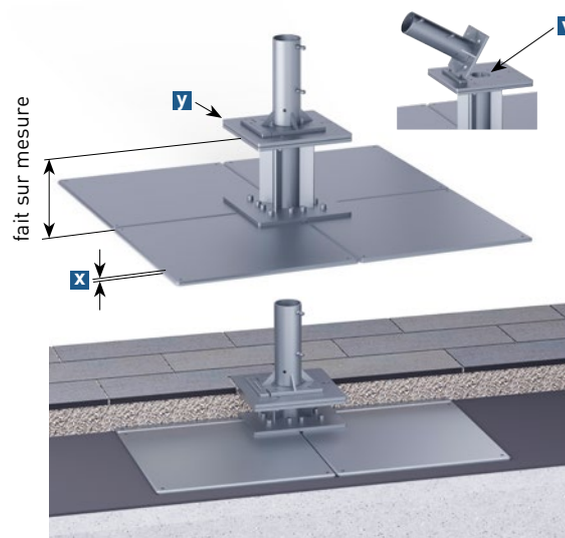
Plaque de base avec charnière de serrage

Hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau du sol jusqu'au plancher de la terrasse, 1 couche, 4 plaques en Acier montage sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, épaisseur d'une plaque en acier

x = 15 mm, partie supérieure dévissable, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 322 kg, plaque de protection pour l'hiver incluse, **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm.

Instructions : may.ag/AZ256_fr.pdf

Article n° **AZ256**



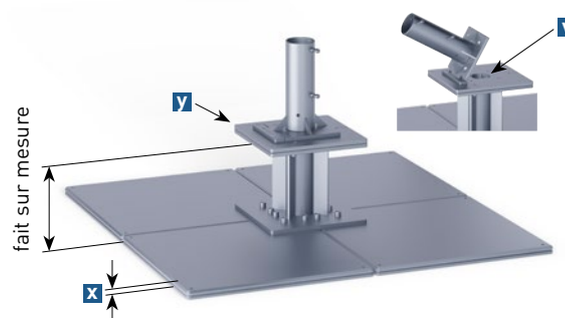
Plaque de base avec charnière de serrage

Hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau du sol jusqu'au plancher de la terrasse, 2 couches, 8 plaques en Acier montage sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, épaisseur d'une plaque en acier

x = 15 mm, partie supérieure dévissable, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 322 kg, plaque de protection pour l'hiver incluse, **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm.

Instructions : may.ag/AZ257_fr.pdf

Article n° **AZ257**



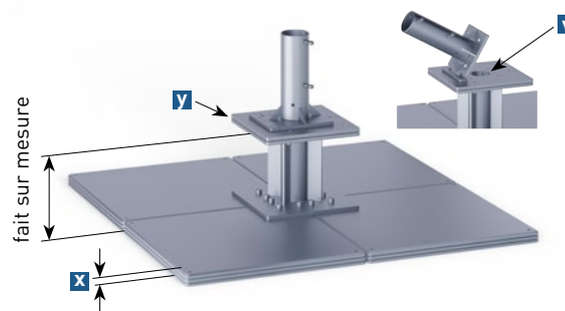
Plaque de base avec charnière de serrage

Hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau du sol jusqu'au plancher de la terrasse, 3 couches, 12 plaques en Acier montage sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, épaisseur d'une plaque en acier

x = 15 mm, partie supérieure dévissable, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 322 kg, plaque de protection pour l'hiver incluse, **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm.

Instructions : may.ag/AZ258_fr.pdf

Article n° **AZ258**



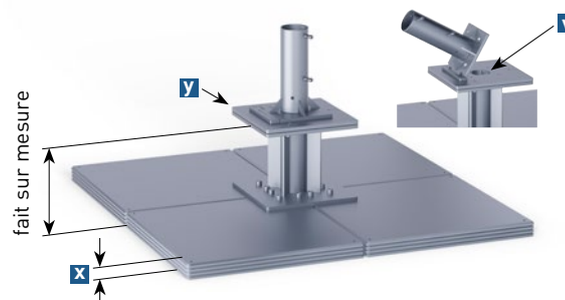
Plaque de base avec charnière de serrage

Hauteur totale sera définie en fonction de l'ordre de fabrication, du niveau du sol jusqu'au plancher de la terrasse, 4 couches, 16 plaques en Acier montage sur place, le composant le plus lourd env. 63 kg, surface de base 147 × 147 cm, épaisseur d'une plaque en acier

x = 15 mm, partie supérieure dévissable, galvanisée, verrouillage standard avec dispositif antivol, poids env. 1066 kg, plaque de protection pour l'hiver incluse, **v** = Passage pour câble électrique Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm.

Instructions : may.ag/AZ259_fr.pdf

Article n° **AZ259**



Dispositif antivol

Cadenas et clavette en acier inox (1.4301), s'adapte au mât Ø 100 mm, pour un montage ultérieur, pour commande ultérieure.

Article n° **200826**







ALBATROS 3,5 x 5,5 m
MayTex-Acryl SA 314 583 jaune, gris / jaune chiné

Équipement Premium pour la terrasse et l'espace fumeur

Un parasol protège du soleil comme de la pluie, cependant le package Premium de MAY vous offre encore plus : équipé d'éclairage et de chauffages à infrarouge, la protection de l'espace extérieur donne une ambiance agréable – ceci à chaque jour et à n'importe quelle époque de l'année. L'équipement de confort prolonge la saison en plein air. Ainsi vous pouvez offrir à vos clients un espace fumeur à l'extérieur. Un endroit pour les fumeurs = un avantage pour votre commerce.

Un abri pour espace fumeur

Avec des joues latérales, votre parasol protégera des intempéries, comme du vent. Le matériel MayTex-Poly est conçu pour durer et peut être imprimée avec un logo de votre choix.

Plusieurs variantes vous sont proposées : p.ex. sans fenêtre, avec fenêtre ou avec une bande translucide, voir à partir de la page 216.

Une sécurité optimale

À l'extérieur, la combinaison homme et électricité, nécessite des mesures de sécurité particulières. Pour cette raison tous les composants sont entièrement conçus pour un usage à l'extérieur et sont protégés contre des éclaboussures. Pour éviter que les chauffages à infrarouge soient allumés accidentellement alors que le parasol est fermé, ces derniers sont protégés grâce à un système sécurisé sur trois niveaux :

1. Interrupteur principal du bâtiment
2. Interrupteur sur chaque chauffage
3. Protection automatique contre le redémarrage, commandé par capteur, article n° 202051



Une rentabilité optimisée

Ce système offre une véritable économie sur les frais de consommation électrique malgré le fort rendement thermique. Pour éviter le gaspillage inutile de la consommation électrique, les chauffages à infrarouge peuvent être commutés individuellement directement avec l'interrupteur. L'installation d'une minuterie sera une autre option d'économie pour les espaces fumeurs. Elle peut être activée par le fumeur en appuyant simplement sur le bouton presseur, et, au bout de 15 minutes, les chauffages à infrarouge s'éteignent automatiquement.

Câblage long

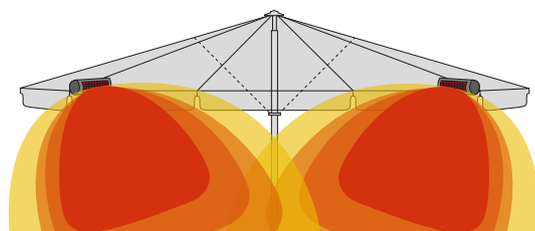
câblage de haute qualité pour l'extérieur avec connecteurs étanches, Indice de protection IP68.

Une grande facilité d'utilisation

Une utilisation simple pour le personnel de service. Le parasol avec l'équipement premium entièrement intégré peut être fermé sans un démontage des chauffages à infrarouge ou de l'éclairage.

Répartition optimale de la chaleur

Le rayonnement du chauffage à infrarouge constitue une véritable protection contre le froid en prenant la forme d'un cône de chaleur.



Exemple de parasol avec éclairage et chauffage
intégrés et douille d'ancrage SZ150.

Package S 4 4A
Modèle SCHATTELLO.



Boîtier d'alimentation et de distribution électrique

Protection automatique contre le redémarrage
pour éviter que les chauffages à infrarouge soient allumés accidentellement alors que le parasol est fermé.
Possibilité également de montage de haut-parleurs intégrés.

Eclairage LED
12 V, lumière RGB-blanc doux, éclairage extérieur, classe de protection IP65.

L'alimentation électrique
par le mât protège le câble de toute usure ou coupure accidentelle.

Support de chauffage pivotant
qui simplifie la mise en place et permet la fermeture du parasol.

Chauffage à infrarouge
1.400 watt.

Solution personnalisée et différents composants

Combinez votre équipement de parasol individuellement. La liste ci-contre montre les 9 groupes principaux avec les différents composants.

Pour une solution sur mesure il est possible de réaliser vos données spécifiques avec le principe de la construction modulaire.

1. Alimentation électrique
2. Distribution d'électricité
3. Fixation de chauffage à infrarouge
4. Chauffage à infrarouge
5. Option de sécurité & d'économie d'énergie
6. Eclairage LED
7. Application pour le module de commande Bluetooth radiocommandé
8. Haut-parleur stéréo



SZ150

1. Alimentation électrique

Douille d'ancrage avec charnière de serrage

SCHATTELLO Article n° SZ150, ALBATROS Art. No. AZ120

Une alimentation électrique souterraine est la solution la plus discrète et la plus sûre. Sur place, vous n'avez qu'à fixer le câble du parasol au conducteur enterré. Le raccordement de câbles disparaît entièrement dans la douille d'ancrage. Le montage sera facilité à l'aide d'une charnière de serrage, ainsi des écrasements des câbles seront évités. SZ150 voir page 128, AZ120 voir page 196.

SCHATTELLO et ALBATROS :

Par manque de place les connecteurs suivants (W-May 3 pôles + 5 pôles) ne peuvent pas être installés ensemble dans un mât de parasol. Si 2 câbles doivent être insérés dans 1 parasol (p.ex. un câble supplémentaire pour haut-parleur), p.ex. un des câbles, connecteur H1, doit être connecté fermement par serre-fils et gaine contractile.



Connecteur W-MAY 3 pôles Article n° 352422

Connecte « l'alimentation électrique par le mât du parasol » avec un câble enterré flexible. S'adapte pour un raccordement jusqu'aux 8 barrettes lumineuses ou 20 barrettes LED. Seulement pour une installation stationnaire dans les éléments de fixation (p.ex. SZ 150). Contenu de la livraison : fiche, prise femelle et chape pour prise femelle. Pour un montage sur place avec bornes à vis pour fils électriques 0,75 – 4,0 mm², rigide et à fils de faible diamètre. Domaine de serrage câble enterré : Ø 10 – Ø 14 mm, IP68, 3 pôles, 250 V, 20 A, -20 °C à 100 °C. Couleur : noir.



Bouchon pour connecteur femelle 3 pôles Article n° 350899

Pièce détachée conçue pour la prise femelle du Connecteur W-MAY 3 pôles, Couleur : noir



Connecteur W-MAY 5 pôles Article n° 200581

Raccorde "l'alimentation par le mât du parasol" avec un câble enterré flexible. Pour un raccordement jusqu'à 4 chauffages à infrarouge, 8 barrettes lumineuse incluses, ou 4 chauffages à infrarouge inclusivement 6 barrettes LED. Seulement pour une installation dans les éléments stationnaires de fixation (p.ex. SZ150). Contenu de livraison : fiche, douille et chape pour prise femelle. Pour un montage sur place avec bornes à vis pour fils électriques 0,75 – 4,0 mm², rigide et à fils de faible diamètre. Domaine de serrage câble enterré : Ø 13 mm jusqu' à Ø 18 mm IP66, 5 pôles, 400 V, 20 A, -20 °C à 100 °C, Couleur : noir.



Bouchon pour connecteur femelle 5 pôles Article n° 351711

Pièce détachée conçue pour la prise femelle du Connecteur W-MAY 5 pôles, Couleur : noir



H1 3-pole plug connector Article n° 350931

Nécessaire pour les câbles 12 V (pour les LED) des parasols motorisés. Contenu de la livraison : prise mâle, prise femelle et boucle pour soulager la traction sur les câbles. Pour le montage sur place avec des raccordements à vis pour des fils électriques jusqu'à 1,5 mm². Domaine de serrage câble enterré : Ø 4,0 – Ø 6,5 mm, IP54, 12 V DC ou 250 V AC, 10 A, -30 à 90 °C, Couleur : gris.



Socle connecteur Article n° 200582

Dans une installation mobile avec un piétement, la sécurité ne doit pas être négligée. Le socle connecteur avec douille Cekon et interrupteur intégré FI (RCD) offre un connecteur protégé. 5 pôles, 400 V. Ne peut pas être utilisé pour ALBATROS avec piétement et pour des parasols avec moteur tubulaire.

Deux circuits de câblage interne Article n° 200587

Un parasol avec chauffage infrarouge est conçu pour utiliser du courant de 400 V. Si vous ne disposez pas d'un raccordement à courant fort, un câblage de 2 x 230 V peut être installé. Vous pouvez y brancher au maximum 4 chauffages et 6 LED infrarouges.

Alimentation par le mât du parasol Article n° 200369

Pour une plus grande sécurité le câblage sera intégré dans le mât du parasol (jusqu'au boîtier d'alimentation). C'est une protection contre les coulages et les manipulations extérieures.

Alimentation électrique par la baleine Article n° 202052

Si une prise de courant est installée dans le mur extérieur de votre maison (hauteur min. 2,3 m), « l'alimentation par une baleine » peut être utilisée. En ouvrant ou fermant le contact doit être toujours coupé. Le câble pendant ne doit pas encombrer le passage. En passant la commande, veuillez indiquer à l'aide d'un croquis par quelle baleine le câble doit être intégré. Contenu de livraison : 1m de câble dépassant l'extrémité de la baleine. Prise/douille à assurer par le client.

2. Distribution d'électricité

Boîtier d'alimentation et de distribution électrique

Le câblage complet conformément au plan électrique se trouve dans ce boîtier d'alimentation et de distribution discret – ceci évite un pêle-mêle de câbles. Ainsi le parasol garde son aspect élégant.

Boîtier d'alimentation et de distribution électrique SCHATTELLO

Article n° 200565

Avec les dimensions 2 x 4 m, 2,5 x 3,5 m, 2,5 x 4 m, 2,5 x 5 m, 3 x 3 m, 3 x 4 m, 3 x 4,5 m, 3 x 5 m, 3 x 6 m, 4 x 6 m, Ø 6 m 12 baleines et Ø 7 m il faut utiliser l'adaptateur article n° 200567.

Boîtier d'alimentation et de distribution électrique ALBATROS

Article n° 200566

Câblage

L'alimentation directe, à partir du boîtier d'alimentation et de distribution jusqu'au chauffage à infrarouge, se fait par des connecteurs spécifiques sur des tuyaux en caoutchouc conformes aux spécifications VDE. Contrairement à l'emploi de PVC, ce matériel garanti sûreté et longévité pour une utilisation en plein air.

Câblage long Article n° 200579

Pour le support pivotant article n° 202040 (SCHATTELLO) et article n° 200577 (ALBATROS).

Câblage court Article n° 200585

Pour bras articulé article n° 200578.



200565, IP44

DESCRIPTION DU PRODUIT





202040

3. Fixation des chauffages infrarouges

Support pivotant

Les chauffages infrarouges seront fixés à l'aide des supports pivotants à l'extrémité de la baleine. Par ce mécanisme patenté ils peuvent être tournés de 90° et ainsi peuvent rester sur le parasol fermé. Ne pas de montage ou démontage embarrassants en fermant ou ouvrant le parasol.



Position de repos, pivoté de 90°

Support pivotant SCHATTELLO

Article n° 202040

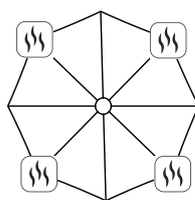
N'est pas qualifié pour Ø 3 m, Ø 4 m, Ø 5 m, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 3 m, 2 x 4 m et 2,5 x 3,5. Choisissez le bras articulé Article n° 200578.



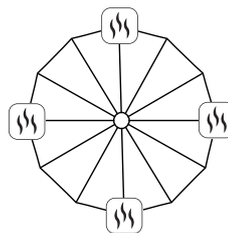
Fermer le parasol

SCHATTELLO

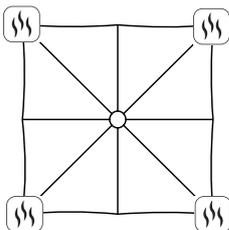
Positions possible: chauffages à infrarouge avec supports pivotants



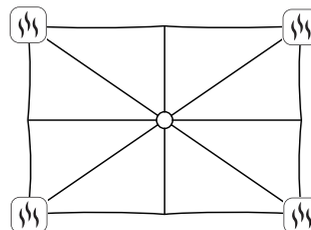
8 baleines ; rond



12 baleines ; rond



8 baleines ; carré



10 baleines ; rectangulaire

Pare-chocs sur le mât du parasol Article n° 355971



Support pivotant ALBATROS

Article n° 200577

N'est pas qualifié pour Ø 4 m, Ø 4,5 m, Ø 5 m, Ø 5,5 m, Ø 6 m, Ø 7 m, 3,5 × 3,5 m, 3 × 4 m, 3 × 6 m, 3,5 × 7 m avec volant, 4 × 8 m avec volant et 5 × 5,85 m avec volant.

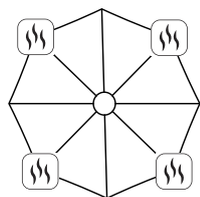
Choisissez le bras articulé Article n° 200578.

ALBATROS

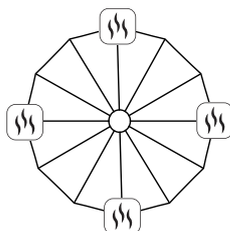
Positions possible: chauffages à infrarouge avec supports pivotants

4 chauffages à infrarouge

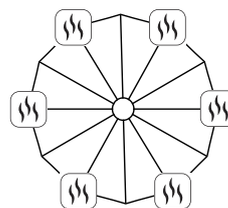
6 chauffages à infrarouge



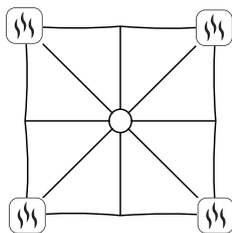
8 baleines ; rond



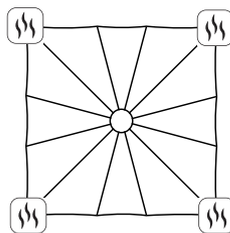
12 baleines ; rond



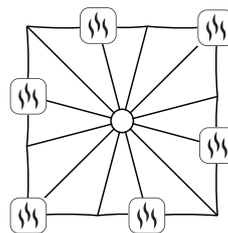
12 baleines ; rond



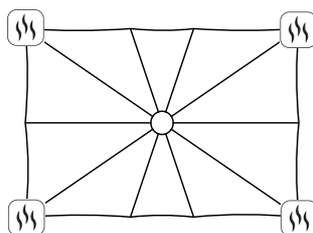
8 baleines ; carré



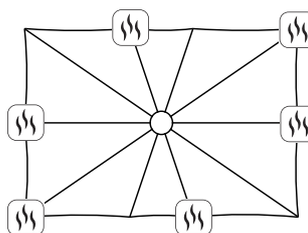
12 baleines ; carré



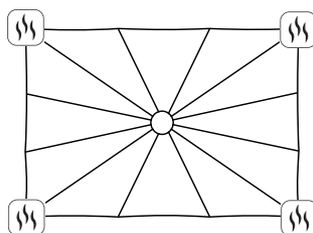
12 baleines ; carré



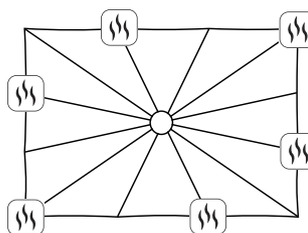
10 baleines ; rectangulaire



10 baleines ; rectangulaire



12 baleines ; rectangulaire



12 baleines ; rectangulaire



Parasol fermé avec chauffage et support de chauffage



200578

Bras articulé

Article n° 200578

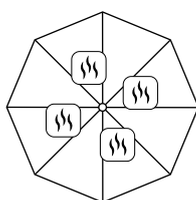
Si par manque de place des supports pivotants ne peuvent pas être installés, les bras articulés doivent être utilisés. Vissés directement sur la bride répartition, ils doivent être tournés avant la fermeture du parasol. Comme avec les supports pivotants le chauffage à infrarouge ne doit pas être démonté, parce qu'un joint tournant est intégré.



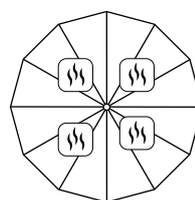
Position de repos, pivoté de 90°

SCHATTELLO

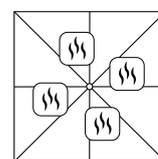
Positions possible: chauffages à infrarouge avec bras articulés



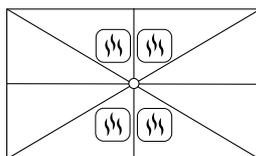
8 baleines ; rond



12 baleines ; rond



8 baleines ; carré



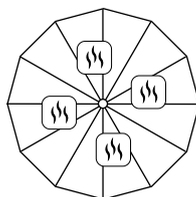
8 baleines ; rectangulaire



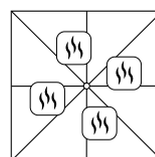
Fermer le parasol

ALBATROS

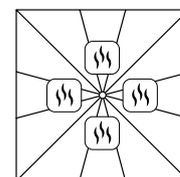
Positions possible: chauffages à infrarouge avec bras articulés



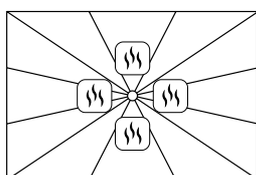
12 baleines ; rond



8 baleines ; carré



12 baleines ; carré



12 baleines ; rectangulaire

4. Chauffage à infrarouge

Chauffage à infrarouge 1.400 W „Low Glare“

Article n° 200430

Les systèmes de chauffage traditionnels réchauffent l'air. La chaleur se propage lentement et coûteuse en direction des clients. De mauvaises conditions météorologiques dispersent la chaleur avant qu'elle n'atteigne vos clients. Le chauffage infrarouge de MAY réchauffe directement et uniformément la surface. Plus d'attente de préchauffage : vos clients seront immédiatement entourés d'une agréable chaleur. La chaleur en un clic – même s'il y a du vent. Seulement des chauffages à infrarouges, avec interrupteur sur le boîtier sont utilisés.



200430, IP24

Disponible dans les couleurs suivantes : blanc pur RAL 9010 et aluminium blanc RAL 9006, structure fine / mat. Avec connecteur W-MAY, 230 V, 50 Hz, protection contre des éclaboussures IP24 (ENEC).

5. Option de sécurité et d'économiseur d'énergie

Protection automatique contre le redémarrage

Article n° 202051

La protection automatique contre le redémarrage empêche l'allumage par erreur des chauffages à infrarouge si le parasol est fermé. Ceci assure qu'aucune accumulation de chaleur ne se développe sous la toile (ce qui peut présenter une situation dangereuse : dégâts matériels, brûlures...).

Minuterie avec interrupteur pression sur le boîtier d'alimentation et de distribution électrique.

Article n° 202050

Voulez-vous réduire au maximum vos dépenses d'électricité dans la zone fumeur ? Vos clients peuvent par simple pression sur un bouton activer les chauffages infrarouges pendant une durée de 15 minutes. Petit bouton : grand effet d'économie.

Dans le cas où le disque de réception des baleines et contre-baleines avec le boîtier d'alimentation et de distribution se trouve à une hauteur de plus de 2 m, nous conseillons l'interrupteur va-et-vient sur le mât, article n° 353017.



202050



353017

Minuterie avec interrupteur va-et-vient sur le mât

Article n° 353017

Nous conseillons l'interrupteur avec le boîtier d'alimentation et de distribution va-et-vient sur le mât si le disque de réception des baleines et contre-baleines se trouve à plus de 2 m. Cet interrupteur est positionné sur le mât à env. 85 cm de hauteur, ce qui le rend plus accessible.

6. Eclairage LED

Les barrettes LED à faible consommation d'énergie (12 volt) sont montées discrètement sur la partie inférieure de la baleine. Les 60 LED à haut rendement par barrette ont une longue durée de vie, elles sont équipées d'un variateur, résistantes au choc et fonctionnent avec une alimentation électrique disposée en amont.

Le nombre des barrettes LED à monter ainsi que la couleur de lumière peuvent être définis.

Transformateur pour 6 LED Article n° 351920

Pour l'utilisation de max. 6 barrettes LED (chacune 12 V DC / 0,4 A) sur le parasol. IP 67 ; 90-260 V AC 50 / 60 Hz Input ; 12 V DC / 2,5 A Output ; températures : - 40 ° jusqu'à 70 °C ; refroidi par air. En combinaison avec le moteur, le transformateur pour 6 LED doit être impérativement installé sur ou dans le bâtiment périphérique.

SCHATTELLO : Installation par l'usine sur le mât télescopique.

ALBATROS : Installation par l'usine dans le boîtier d'alimentation et de distribution électrique du parasol.

Transformateur pour 25 LED Article n° 358192

Pour l'utilisation de max. 25 barrettes LED (chacune 12 V DC / 0,4 A) sur le parasol. IP 65 ; Input: 90-305 V AC 50 / 60 Hz ; Output: 12 V DC / 12,5 ; variateur d'intensité interne : 8 – 12,5 A ; températures : - 40 ° jusqu'à + 90 °C ; refroidi par air.

SCHATTELLO et ALBATROS :

Le transformateur pour 20 LED doit être installé sur ou dans le bâtiment périphérique. SVP prenez en compte qu'il doit y avoir une alimentation électrique de 12 V pour le parasol.

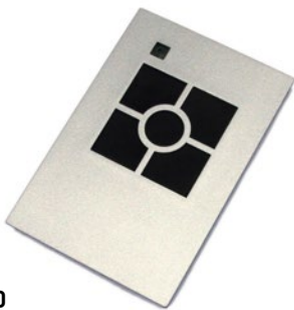
Module de commande Bluetooth radiocommandé v16-9

Article n° 352888

4 canaux, 36 W / 12 V, pour 12 barrettes LED RGB-ww (couleurs et blanc chaud) ou 8 barrettes LED blanc chaud. Utilisable avec Bluetooth et application gratuite pour iOS (>5) ou androïde (> 4,3 avec niveau API > 18). Vous pouvez vérifier la compatibilité sur lien www.may.ag/comp.pdf. L'application peut commander plusieurs modules individuellement et sauvegarder une couleur de façon durable. Scannez le flashcode (voir en page 212) pour télécharger l'application.

Emetteur sans fil Bluetooth Article n° 352890

Commande Bluetooth radiocommandée de 2 modules pour barrettes LED RGB-ww (couleur et blanc chaud) ou commande 4 modules pour barrettes LED blanc chaud (article n° 352888).



352890



352187

Barrette LED blanc chaud Article n° 352187

3'000-3'500° K ; 60 LEDs ; 12 V DC / 0,4 A, LED commandée par courant, fixée sur la baleine ; LED non visible, avec diffuseur. L'intensité de la lumière est plus forte que celle de la „barrette de LED en RGB-ww“ (couleurs et blanc chaud).

Barrette de LED en RGB-ww (couleurs et blanc chaud) Article n° 353925

Barrettes de LED en RGB-ww (rouge, vert, bleu, blanc chaud 3'000 - 3'500° K) ; avec 30 LED, 12 V DC / 0,4 A, commande des couleurs et de l'intensité par le module de commande Bluetooth radiocommandé (article n° 352888), LED visibles avec diffuseur.

Lumière et ambiance agréable

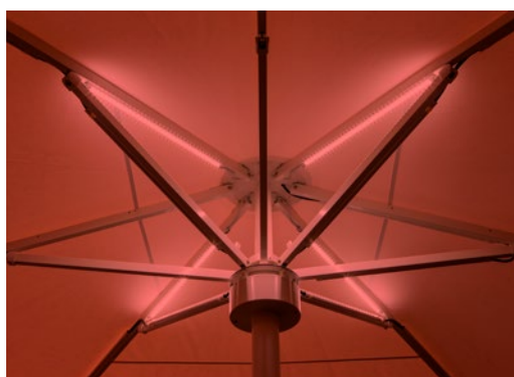
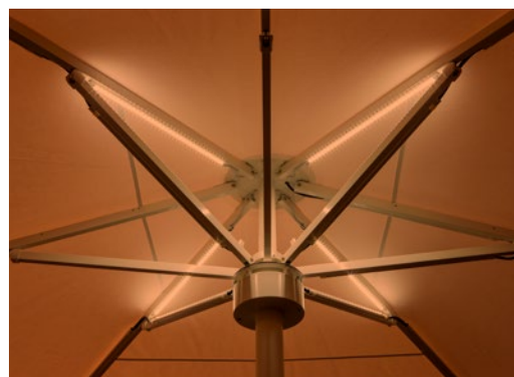
Une feuille lumineuse mate et intégrée dans la barrette LED assure un éclairage diffus et régulier ce qui rend l'ambiance belle et agréable.

Manœuvre facile

Le changement de couleur ainsi que la vitesse des changements de couleur peut être commandé par l'émetteur sans fil Bluetooth (article n° 352888) ou par l'application gratuite (voir en page 212).

Spectre lumineux

L'éclairage des LED RGB-ww peut se faire avec des combinaisons différentes (voir exemples illustration ci-dessous).





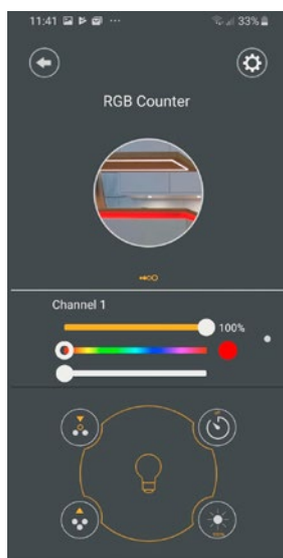
7. Application pour le module de commande Bluetooth radiocommandé

Vous pouvez télécharger l'application pour le module de commande Bluetooth radiocommandé sur le lien <https://www.may.ag/apps-fr> ou à partir des flashcodes (voir illustration à gauche). L'application est disponible pour android et iOS (Apple).

Manœuvre facile

Grâce à l'application, vous pouvez très facilement mélanger les couleurs ainsi que sauvegarder les données sur la variation de l'intensité et les changements de couleur. De plus, l'application dispose d'une « fonction confort arrêt » avec laquelle la lumière s'éteint automatiquement après 1 minute.

La commande avec un Smartphone se fait grâce à l'application pour le module de commande Bluetooth radiocommandé. L'application peut être téléchargée gratuitement avec les flashcodes ci-dessous :



Commande de l'intensité lumineuse des barrettes lumineuses LED blanc chaud.



Commande des changements de couleur en %, de la variation de l'intensité lumineuse des barrettes LED RGB-ww (couleurs et blanc chaud).

8. Haut-parleurs stéréo

Article n° 202080

Offrez une agréable musique d'ambiance à vos clients, grâce à deux haut-parleurs de haute performance 8 Watt, qui sont discrètement incorporés dans le boîtier d'alimentation et de distribution électrique. Cet ingénieux concept n'est pas seulement élégant, il est aussi protégé contre les intempéries et le vol. Il n'est pas nécessaire de détacher les haut-parleurs pour fermer le parasol.

Les câbles audio sont passés par l'intérieur du mât du parasol jusqu'à la douille d'ancrage. Impédance : 8 Ohm par haut-parleur ; Performance maximale : 8 Watt.

Avec plusieurs parasols le circuit des haut-parleurs doit être réajusté individuellement. Ou bien un équipement ELA (réseau 100 V) est utilisé et dans ce cas chaque parasol doit être équipé d'un transformateur audio 100 V article n° 353664.

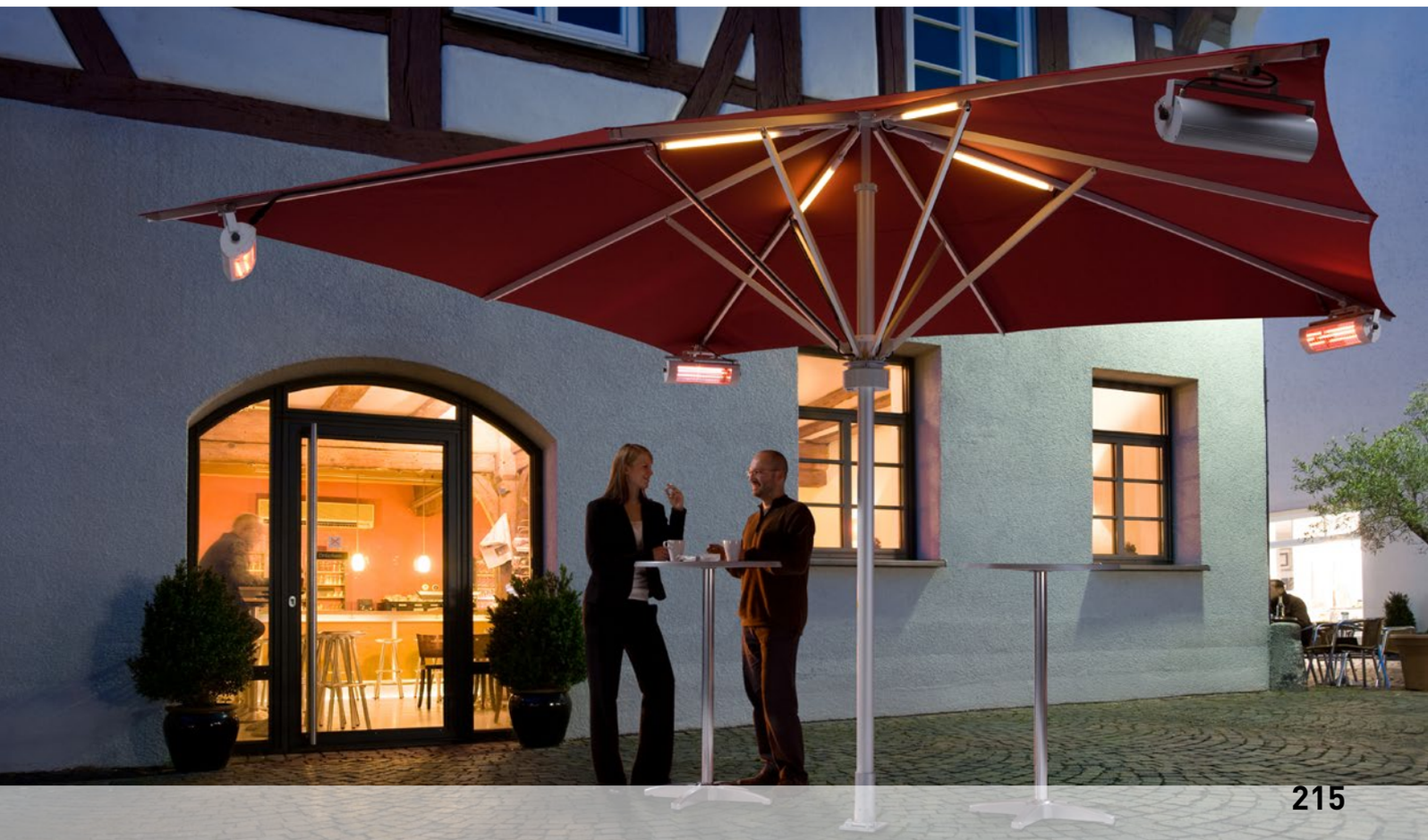
La combinaison « chauffage+LED+haut-parleurs » n'est possible qu'avec une alimentation électrique 400 V et avec une installation de max. 6 barrettes LED. Ceci est dû à l'espace limité pour les câbles dans le mât du parasol.



Transformateur pour haut-parleurs stéréo 100 V

Article n° 353664

Indispensable pour utilisation d'un équipement ELA. Les parasols reçoivent chacun un signal mono et chaque parasol doit être équipé d'un transformateur 100 V pour les deux haut-parleurs.





10. Chargeur USB pour parasols neufs

Vous souhaitez attirer de nouveaux clients, les inciter à revenir plus souvent et les fidéliser ?

Nous vous proposons un moyen efficace qui est visible de loin, le chargeur USB pour nos parasols géants de haute qualité.

Il est possible de recharger simultanément jusqu'à quatre téléphones intelligents ou tablettes en toute sécurité.

Si vos clients se sentent bien chez vous, le chiffre d'affaires par personne augmentera, les clients reviendront avec plaisir et le service particulier sera recommandé par les clients.

Contenu de la livraison :

2 prises chargeur pour respectivement 2 téléphones mobiles, (4 x 1,5A; 5V DC), à l'abri des intempéries car montées dans le boîtier d'alimentation et de distribution électrique, 4 câbles de chargement avec dispositif antivolt dont chaque équipé de 3 fiches pour les téléphones intelligents et les tablettes avec les prises USB courantes (micro USB, USB type C et « Apple Lightning »), ainsi qu'un support noir à col de cygne.

L'alimentation en courant (230V AC, 50Hz) pour le chargeur USB passe par

- 1) un câble dans une baleine ou
- 2) le mât du parasol et l'élément de fixation avec perçage traversant pour l'installation électrique.

Le chargeur USB peut être combiné avec l'éclairage LED et le chauffage infrarouge, par contre pas en combinaison avec une commande par moteur, les haut-parleurs ou une minuterie.

Chargeur USB pour SCHATTELLO Article n° 355714

Chargeur USB pour ALBATROS Article n° 356274



câble de chargement
avec 3 fiches

Recommandations pour l'indice de protection IP

Instructions de sécurité

L'alimentation électrique et les raccordements doivent être effectués obligatoirement par un électricien certifié. Protégez toujours votre parasol avec un coupe circuit (RCD) et un fusible automatique.

Indice de protection des composants électriques

La qualité d'un parasol électrifié dépend largement de son indice de protection. Pensez à tous les incidents qui peuvent arriver pendant un déjeuner ou une cérémonie et vous conviendrez qu'"il vaut mieux prévenir que guérir". La norme DIN EN 60529 définit les indices de protection (IP) internationaux.



Indice de protection IP : par exemple IP65 :

Second chiffre
Premier chiffre

Premier chiffre :

Indice de protection IP :	Protection contre les contacts	Protection contre les corps étrangers
0	Pas de protection	Pas de protection
1	Importante partie du corps (par exemple: le dos de la main)	Gros corps étrangers (Ø 50 mm)
2	Un doigt	Corps étrangers moyens (Ø > 12 mm)
3	Outils et câbles (Ø > 2,5 mm)	Minuscules corps étrangers (Ø > 2,5 mm)
4	Outils et câbles (Ø > 1 mm)	Contre les dépôts de poussière (Ø > 1 mm)
5	Protection complète contre tout contact	Contre les dépôts de poussière
6	Protection complète contre tout contact	Protection complète contre la pénétration

Second chiffre :

Indice de protection IP :	Eau
0	pas de protection
1	protection contre des gouttes d'eau tombant verticalement
2	protection contre des gouttes d'eau venant sous un angle de 15°
3	protection contre de l'eau vaporisée touchant la surface verticale sous un angle jusqu'à 60°
4	protection contre de l'eau éclaboussant de tous côtés
5	protection contre les jets d'eau
6	protection contre les jets d'eau puissants
7	protection contre une immersion temporaire dans l'eau
8	protection contre une immersion dans l'eau de longue durée

Protection adaptée grâce aux joues latérales

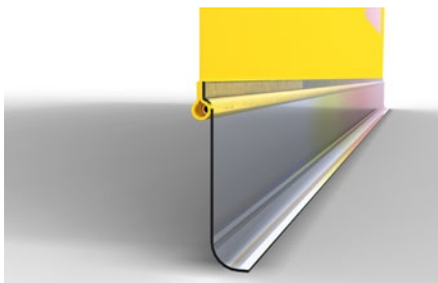
Les joues latérales procurent une protection contre les intempéries et servent de coupevent. Le tissu MayTex-Poly est durable et peut être imprimé avec les logos ou textes de votre choix. Plusieurs variantes sont réalisables (voir à la page 221).

- Toutes les joues latérales sont fabriquées en MayTex-Poly.
- Pour l'utilisation des joues latérales, nous recommandons les modèles de parasols avec volants pour éviter les courants d'air qui passeraient entre la toile du parasol et le haut des joues latérales.
- Les joues latérales sont suspendues aux baleines avec les fixations FA141, SA141 ou AA140.

	FILIUS	SCHATTELLO	ALBATROS
A300	•	•	•
A303	•	•	•
A306	•	•	•
A309	•	•	•
A312	•	•	
A315	•	•	
Porte	•	•	•



Support de joue



Finition basse de joue latérale

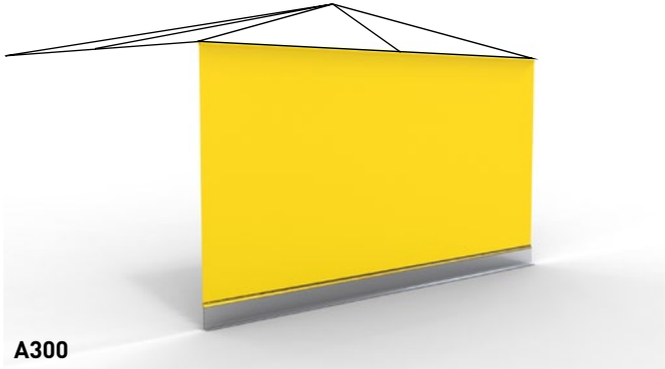


Barre stabilisatrice alu dans son fourreau textile



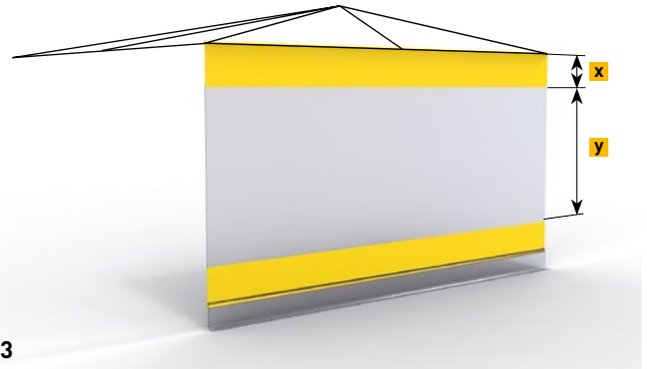
Joues latérales installées sur un parasol (modèles A300 et A303)

Les joues latérales représentées ci-après couvrent un côté et seront fixées sur les baleines.



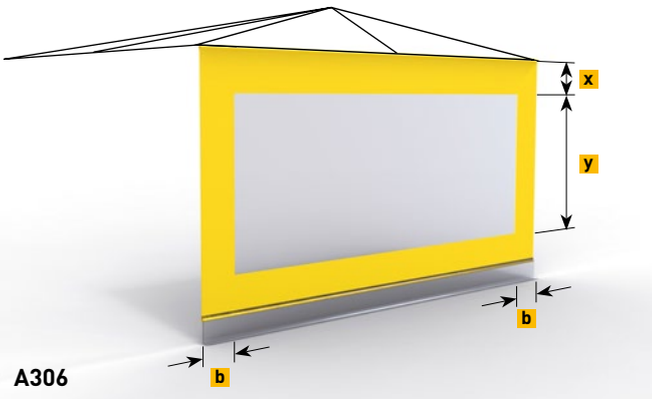
A300

Joue latérale sans fenêtre



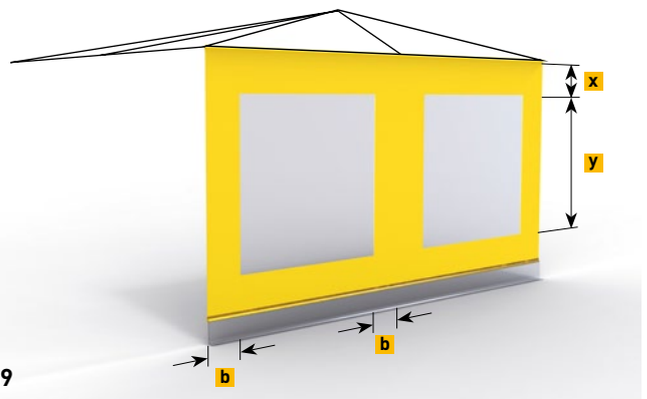
A303

Joue latérale avec bande transparente continue



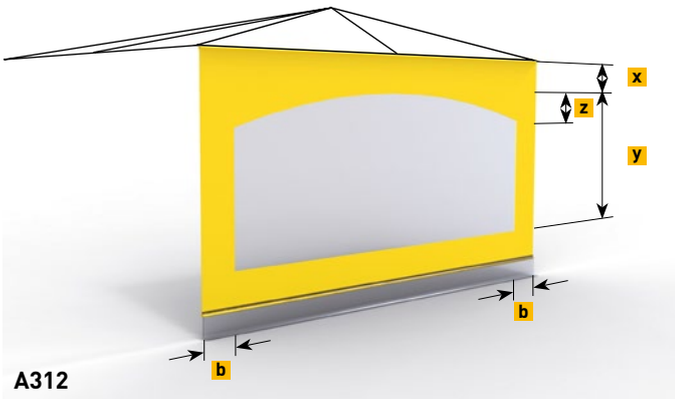
A306

Joue latérale avec une fenêtre sur un côté



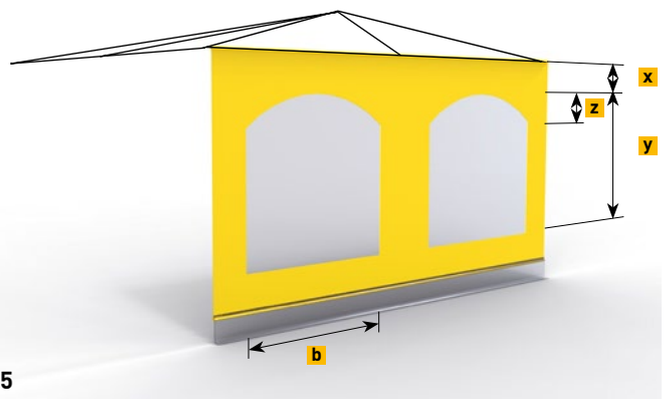
A309

Joue latérale avec une fenêtre par segment



A312

Joue latérale avec une fenêtre arrondie sur un côté



A315

Joue latérale avec une fenêtre arrondie par segment



Porte

Joue latérale avec porte enroulable Compatible seulement avec les versions A300 et A303



	x in cm	y in cm	z in cm	b in cm
A303	35	135		
A306	35	135		30
A309	35	135		30
A312	35	135	25	30
A315	35	135	25	120
Porte	35	200		100

MayTex-Acryl avec une imprégnation haute performance pour l'extérieur

- 100% fibre acrylique de marque, teinte dans la masse ; poids 300g/m² ± 5%
- colonne d'eau (tissu imperméable à l'eau) : 370 mm selon la norme EN 20 811
- solidité des couleurs : note ≥ 7 (contre la décoloration), testée selon la norme DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- solidité des teintures aux intempéries: note ≥ 4-5 (contre la décoloration), testée selon la norme DIN EN ISO 105-B04 (1 = min., 5 = max.)
- protection contre les rayons UV : UPF40-80, testée selon le standard UV 801 (voir page 225 pour les valeurs individuelles)
- résistant aux intempéries, à la chaleur et au froid
- protection efficace contre l'huile, les graisses, la formation de moisissures et d'algues, la poussière industrielle, les gaz d'échappement des voitures et autres éléments environnementaux grâce à une imprégnation haute performance pour l'extérieur
- testé selon les standards OEKO-TEX 100 (63864 OETI, QC 638/2 IFTH)
- peut être imprimé facilement avec un procédé de sérigraphie
- Nettoyage : facile à nettoyer avec CleanoMay 13, même monté



SA 314 010 blanc
similaire RAL 9003
galon 00 blanc



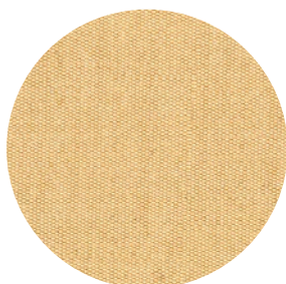
SA 314 018 blanc / chiné gris
similaire RAL 9016
galon 00 blanc



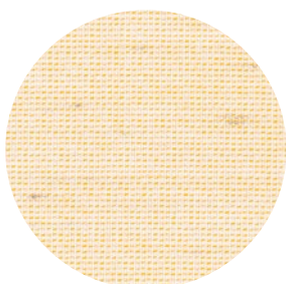
SA 314 580 blanc
à nopes jaune/blanc
similaire RAL 9002
galon 18 argent



SA 314 325 écru
similaire RAL 1013
galon 52 écru



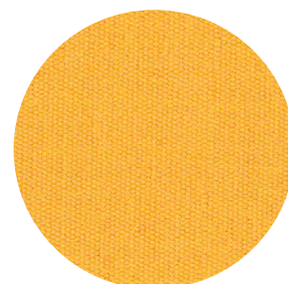
SA 314 851 vanille
similaire RAL 1015
galon 20 ivoire



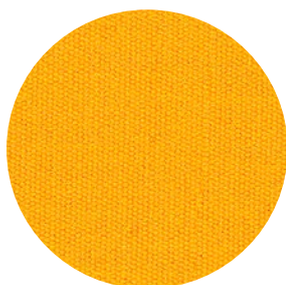
SA 314 583 jaune, gris / jaune
chiné
similaire RAL 1023 / 1013
galon 20 ivoire



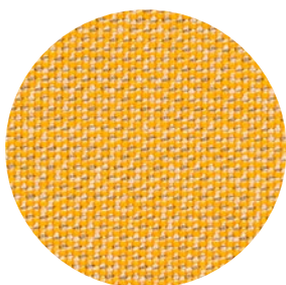
SA 314 033 ivoire
similaire RAL 1013
galon 20 ivoire



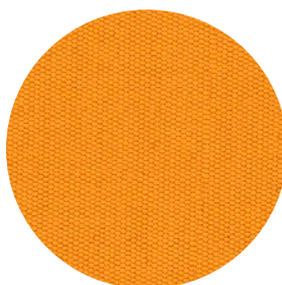
DA 7560 jaune clair
similaire RAL 1023
galon 10 pyrite



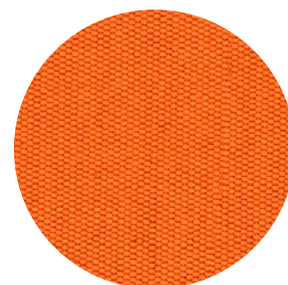
SA 314 003 jaune
similaire RAL 1023
galon 32 jaune



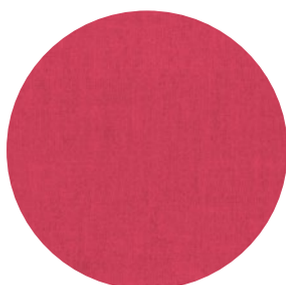
SA 314 045 pyrite
similaire RAL 1002
galon 10 pyrite



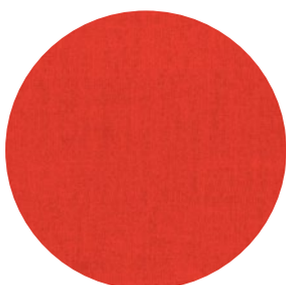
SA 314 014 mandarine
similaire RAL 1033
galon 79 mandarine



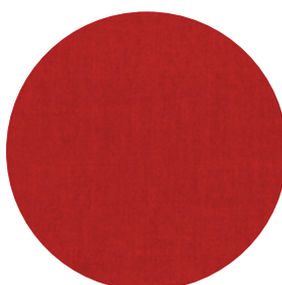
SA 314 002 orange
similaire RAL 2004
galon 81 orange



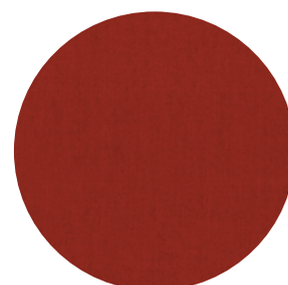
SA 314 397 magenta
similaire RAL 4010
galon 410 magenta



SA 314 007 rouge pur
similaire RAL 3028
galon 82 rouge

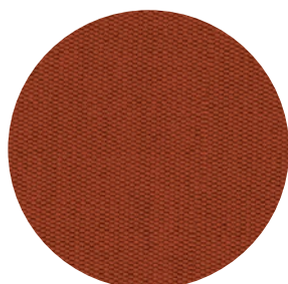


SA 314 001 rouge cerise
similaire RAL 3020
galon 85 rouge cerise

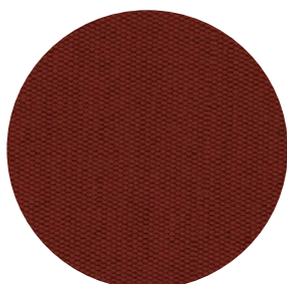


SA 314 347 rouge rubis
similaire RAL 3003
galon 85 rouge cerise

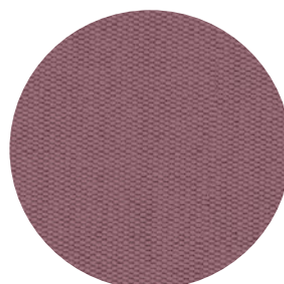
Les teintes ci-dessus ne reproduisent pas les véritables couleurs originales.
Couleurs spéciales sur demande.



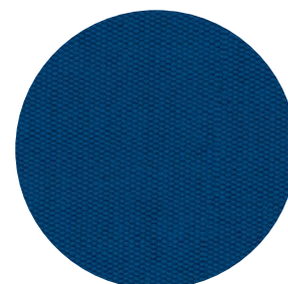
SA 314 022 rouille
similaire RAL 2001
galon 83 rouille



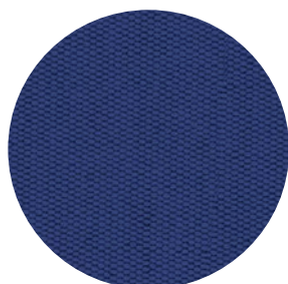
SA 314 763 bordeaux
similaire RAL 3004
galon 86 bordeaux



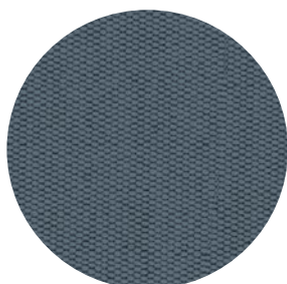
SA 314 143 mauve
similaire RAL 4001
galon 91P mauve



SA 314 011 bleu de roi
similaire RAL 5010
galon 62 bleu roi



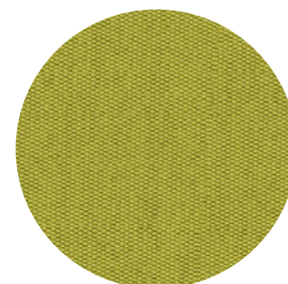
SA 314 006 bleu saphir
similaire RAL 5002
galon 66 bleu



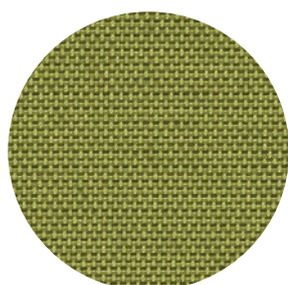
SA 314 546 bleu patine
similaire RAL 5007
galon 187 bleu patine



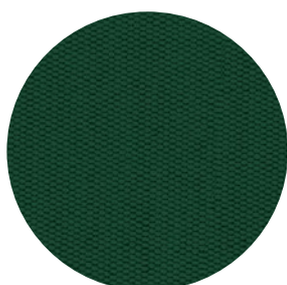
SA 314 414 bleu marine
similaire RAL 5013
galon 91 bleu foncé



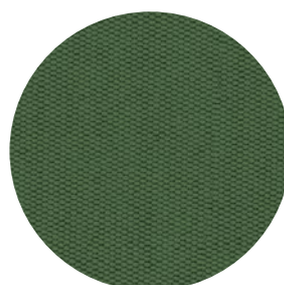
DA 7244 amande
similaire RAL 6018
galon 42 amande



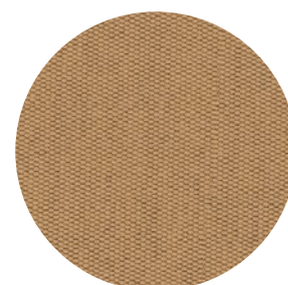
SA 314 396 vert/vert pomme,
structuré
similaire RAL 6021
galon 42 amande



SA 314 624 vert patine
similaire RAL 6000
galon 162 vert patine



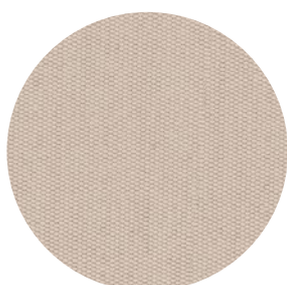
SA 314 362 vert foncé
similaire RAL 6000
galon 162 vert patine



SA 314 038 beige
similaire RAL 1019
galon 11 beige



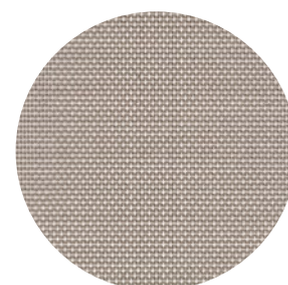
SA 314 471 gris argent à nopes
similaire RAL 1013 / 7006
galon 18 argent



SA 314 030 gris clair
similaire RAL 7047
galon 18 argent



SA 314 028 gris pierre, chiné
similaire RAL 7042
galon 18 argent



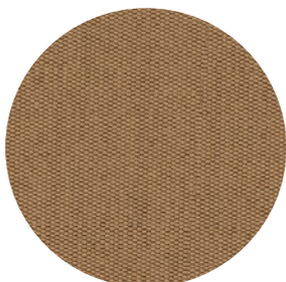
SA 314 044 gris-blanc
similaire RAL 7004
galon 18 argent

MayTex-Acryl avec une imprégnation haute performance pour l'extérieur

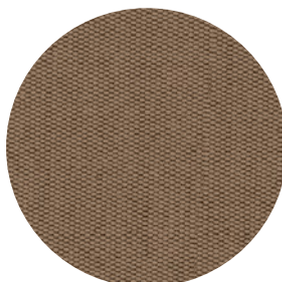
- 100% fibre acrylique de marque, teinte dans la masse ; poids 300g/m² ± 5%
- colonne d'eau (tissu imperméable à l'eau) : 370 mm selon la norme EN 20 811
- solidité des couleurs : note ≥ 7 (contre la décoloration), testée selon la norme DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- solidité des teintures aux intempéries: note ≥ 4-5 (contre la décoloration), testée selon la norme DIN EN ISO 105-B04 (1 = min., 5 = max.)
- protection contre les rayons UV : UPF40-80, testée selon le standard UV 801 (voir page 225 pour les valeurs individuelles)
- résistant aux intempéries, à la chaleur et au froid
- protection efficace contre l'huile, les graisses, la formation de moisissures et d'algues, la poussière industrielle, les gaz d'échappement des voitures et autres éléments environnementaux grâce à une imprégnation haute performance pour l'extérieur
- testé selon les standards OEKO-TEX 100 (63864 OETI, QC 638/2 IFTH)
- peut être imprimé facilement avec un procédé de sérigraphie
- Nettoyage : facile à nettoyer avec CleanoMay 13, même monté



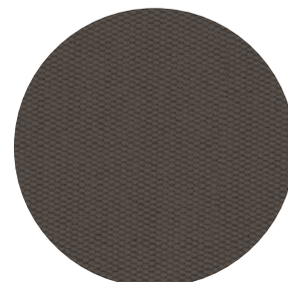
SA 314 364 gris tele / blanc
similaire RAL 7046
galon 147 opale



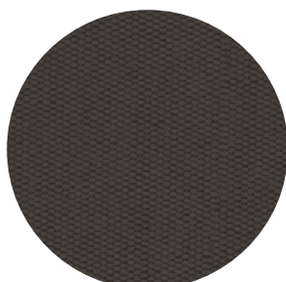
DA 8779 bruyère
similaire RAL 7002
galon 9533 brun olive



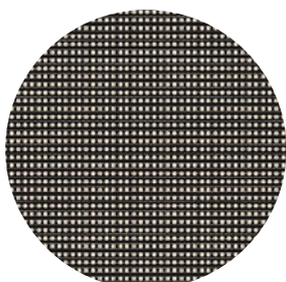
DA 7559 taupe
similaire RAL 7006
galon 926 taupe



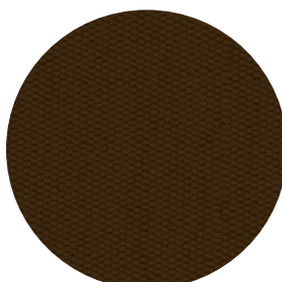
DA 8203 ardoise
similaire RAL 7010
galon 97 ardoise



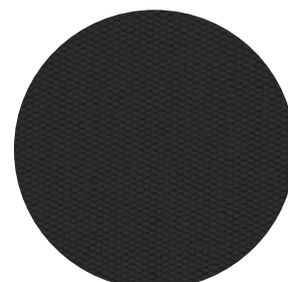
SA 314 398 gris atlas
similaire RAL 7043
galon 97 ardoise



SA 314 402 noir/beige, struc-
turé
similaire RAL 6006
galon 19 noir



SA 314 016 brun foncé
similaire RAL 8017
galon 27 brun foncé



SA 314 154 noir
similaire RAL 9017
galon 19 noir

Les couleurs reproduites ne sont qu'indicatives. Nous vous remercions de nous consulter pour recevoir notre sélecteur de tissu pour toiles. Couleurs spéciales disponibles sur demande.

MayTex-Poly

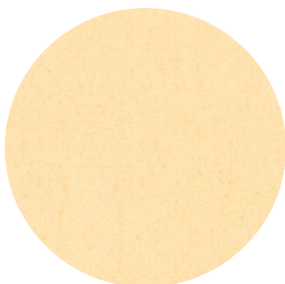
COLLECTION DE TISSUS

- 81% fibre polyester, 19% fibre acrylique ; poids 230 g/m² ± 5%
- colonne d'eau (tissu imperméable à l'eau) : 1000 mm selon la norme EN 20 811
- solidité des couleurs : note ≥ 7 (contre la décoloration), testée selon la norme DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- protection contre les rayons UV : UPF40-80, testée selon le standard UV 801 (voir page 225 pour les valeurs individuelles)

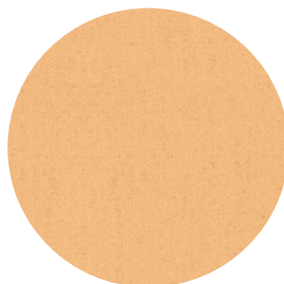
- protection efficace contre l'huile, les graisses, la formation de moisissures et d'algues, la poussière industrielle, les gaz d'échappement des voitures et autres éléments environnementaux grâce à une imprégnation haute performance pour l'extérieur
- testé selon les standards OEKO-TEX 100 (63864 OETI)
- peut être imprimé facilement avec un procédé de sérigraphie
- Nettoyage : facile à nettoyer avec CleanoMay 13, également dans l'état monté



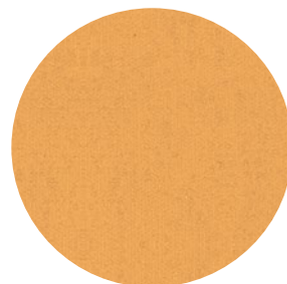
M 9577 blanc
similaire RAL 9010
galon 00 blanc



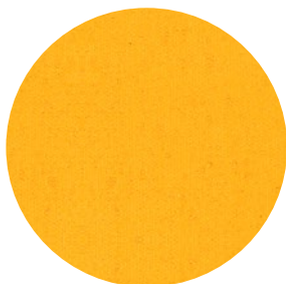
M 9823 ivoire
similaire RAL 1015
galon 20 ivoire



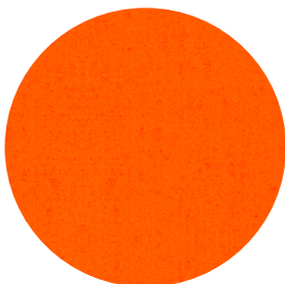
M 9875 crème
similaire RAL 1015
galon 11 beige



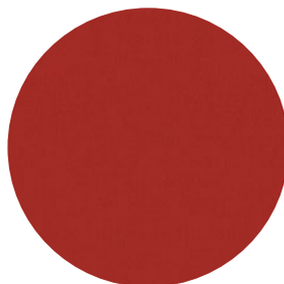
M 9816 sable
similaire RAL 1001
galon 10 pyrit



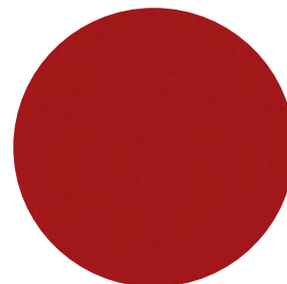
M 9526 jaune maïs
similaire RAL 1023
galon 32 jaune



M 9527 orange
similaire RAL 2004
galon 81 orange



M 9671 rouge
similaire RAL 3020
galon 82 rouge



M 9675 rouge cerise
similaire RAL 3000
galon 85 rouge cerise



M 9878 terre
similaire RAL 8004
galon 83 rouille



M 9879 bordeaux
similaire RAL 3011
galon 86 bordeaux



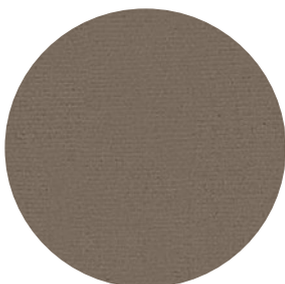
M 9793 bleu moyen
similaire RAL 5005
galon 63 bleu roi



M 9545 bleu marine
similaire RAL 5003
galon 91 bleu foncé



M 9710 vert foncé
similaire RAL 6005
galon 95 vert concé



M 9653 gris
similaire RAL 7004
galon 18 argent



M 9654 gris graphite
similaire RAL 7024
galon 97 ardoise



M 9853 noir
similaire RAL 9004
galon 19 noir

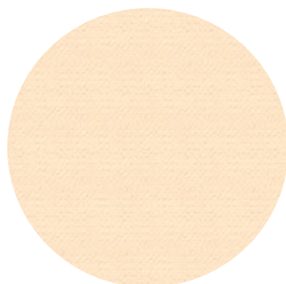
MayTex-PVC avec une imprégnation haute performance pour l'extérieur

- 71% chlorofibre, 29% polyester ; poids 480 g/m² ± 5%
- colonne d'eau (tissu imperméable à l'eau) : > 1000 mm selon la norme EN 20 811
- solidité des couleurs : note ≥ 7 (contre la décoloration), testée selon la norme DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Inflammabilité „difficilement inflammable“ (sans impression) :
 - „B1“ selon la norme allemande DIN 4102-1
 - „M2“ selon la norme française NF P 92-503
 - „CL.2“ selon la norme italienne RF 1-75 E 3-77
- protection contre les rayons UV : UPF40-80, testée selon le

- standard UV 801 (voir page 225 pour les valeurs individuelles)
- protection efficace contre l'huile, les graisses, la formation de moisissures et d'algues, la poussière industrielle, les gaz d'échappement des voitures et autres éléments environnementaux grâce à une imprégnation haute performance pour l'extérieur
- Conforme à REACH
- 100 % recyclable (restitution à MAY Gerätebau GmbH)
- peut être imprimé facilement avec un procédé de sérigraphie
- Nettoyage : facile à nettoyer avec CleanoMay 13, même monté



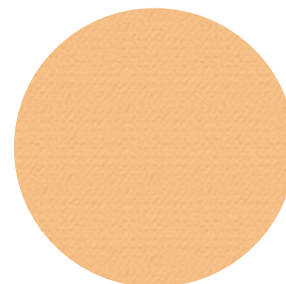
302 239 blanc mat
similaire RAL 9016
galon 00 blanc



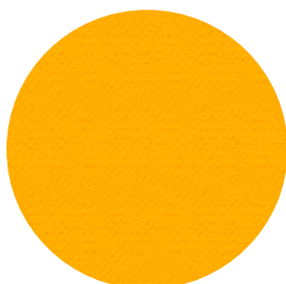
302 237 écru matt
similaire RAL 1013
galon 52 écru



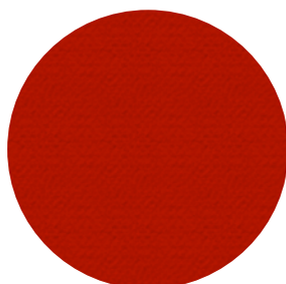
302 241 ivoire mat
similaire RAL 1015
galon 20 ivoire



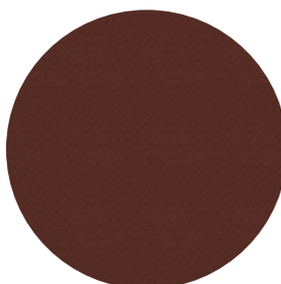
302 544 beige mat
similaire RAL 1001
galon 11 beige



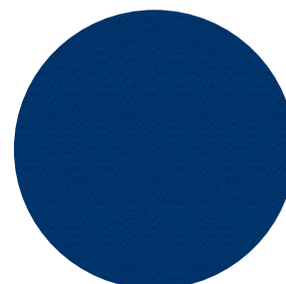
302 199 jaune
similaire RAL 1003
galon 32 jaune



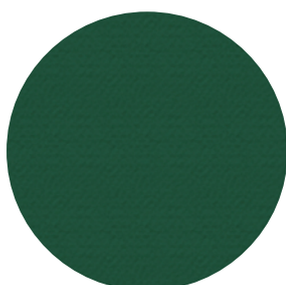
302 255 rouge
similaire RAL 3020
galon 82 rouge



302 236 bordeaux mat
similaire RAL 3005
galon 86 bordeaux



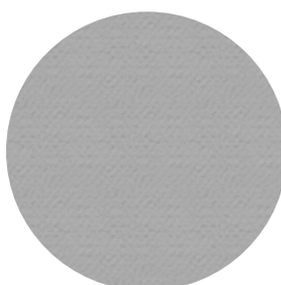
302 001 bleu
similaire RAL 5005
galon 62 bleu roi



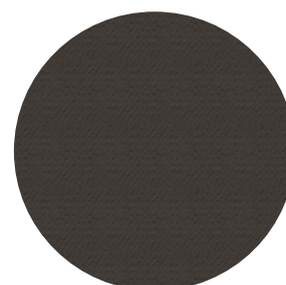
302 814 vert mat
similaire RAL 6005
galon 95 vert foncé



302 165 gris beige mat
similaire RAL 7006
galon 9533 brun olive



302 331 gris mat
similaire RAL 7004
galon 18 argent



302 378 gris ardois mat
similaire RAL 7015
galon 97 ardoise



302 328 marron foncé mat
similaire RAL 8017
galon 27 brun foncé



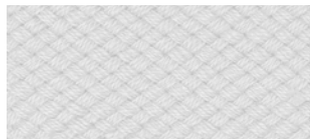
302 405 noir mat
similaire RAL 9004
galon 19 noir

Sur demande nous pouvons aussi fournir des parasols avec une toile difficilement inflammable selon DIN 4102-1 B1 pour une utilisation à l'intérieur (uniquement sans impression par sérigraphie).

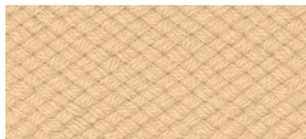
Les couleurs reproduites ne sont qu'indicatives. Nous vous remercions de nous consulter pour recevoir notre sélecteur de tissu pour toiles. Couleurs spéciales disponibles sur demande.

Galons

Sauf demande spécifique à la commande, le galon sera assorti à la toile.



00 blanc



20 ivoire



52 ecru



11 beige



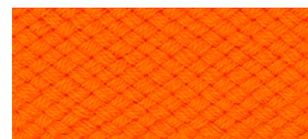
32 jaune



10 pyrite



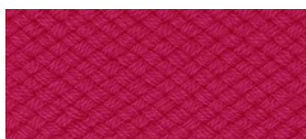
79 mandarine



81 orange



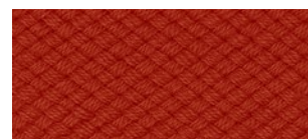
148 terracotta



410 magenta



82 rouge



85 rouge cerise



83 rouille



86 bordeaux



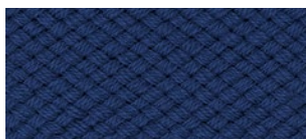
P91 mauve



62 bleu roi



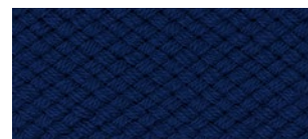
63 bleu moyen



187 bleu patine



66 bleu



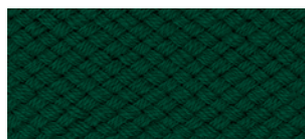
91 bleu foncé



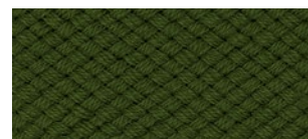
42 amande



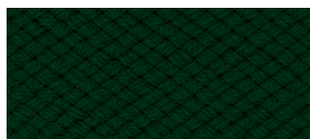
44 vert herbe



162 vert patine



45 vert olive



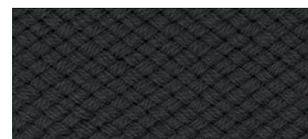
95 vert foncé



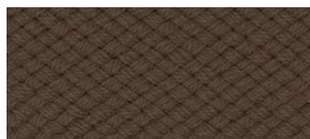
18 argent



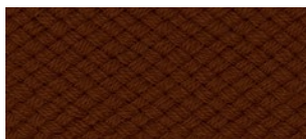
147 opale



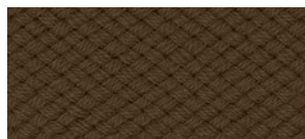
97 ardoise



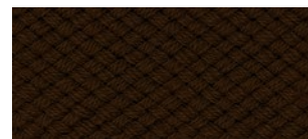
926 taupe



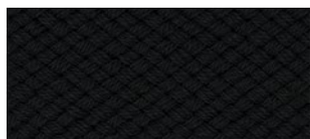
25 brun clair



9533 brun olive



27 brun foncé



19 noir

La partie textile d'un parasol est la plus importante, elle se doit de ne présenter aucun défaut car elle remplit un grand nombre de fonctions différentes :

Couleurs, lumière et ombre : bien-être, ambiance et décoration

La toile du parasol filtre la lumière. Elle protège des rayons du soleil et donne de l'ombre à votre terrasse mais elle est aussi un élément déterminant pour la décoration et l'ambiance. Par les jeux d'ombres et de lumière, de couleurs, le parasol a un impact positif sur le bien-être et il plonge son environnement dans une ambiance particulière. L'effet dépend dans tous les cas de la couleur, des motifs et du taux de transmission de la lumière.



Ambiance harmonieuse et Ambiance équilibrée

grâce à la combinaison équilibrée de rayures et de couleurs et calme grâce aux coloris naturels.



Joie de vivre

grâce à des couleurs rayonnantes.

L'ombre idéale pour votre santé – protection contre les rayons UV nocifs

Source de vie et de vitamines, le soleil peut aussi représenter une menace pour la santé. L'OMS a publié des études selon lesquelles les maladies de la peau ont triplé en raison des effets nocifs des rayons UV. Le facteur de protection solaire (FPS) de nos toiles de parasol indique le laps de temps supplémentaire de

protection solaire, par rapport à la protection naturelle de la peau. La protection naturelle de la peau humaine varie en fonction du type de peau. Chaque couleur de notre collection a été testée selon la norme stricte UV standard 801.

Facteur de protection solaire

Effet sur le bien-être personnel

	 UV STANDARD 801 Test-No. 35120 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 Test-No. 33282 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 19.1.10.0049-80-1 Hohenstein 19.1.10.0049-80-2 Hohenstein Test-No. 35122 ÖTI GmbH Test-No. 74088 ÖTI GmbH	 Joie de vivre	 Ambiance équilibrée
MayTex-Acryl UNI					
SA 314 001, SA 314 002, SA 314 003, SA 314 007, SA 314 011, SA 314 014, SA 314 143, SA 314 396, SA 314 397, DA 7560			80	•	
SA 314 006, SA 314 016, SA 314 022, SA 314 028, SA 314 038, SA 314 044, SA 314 045, SA 314 154, SA 314 347, SA 314 362, SA 314 364, SA 314 398, SA 314 402, SA 314 414, SA 314 546, SA 314 624, SA 314 763, SA 314 851, DA 7244, DA 7559, DA 8203, DA 8779			80		•
SA 314 030, SA 314 325, SA 314 471, SA 314 583		60			•
SA 314 010, SA 314 018, SA 314 033, SA 314 580	40				•
MayTex-Poly			80		
MayTex-PVC			80		

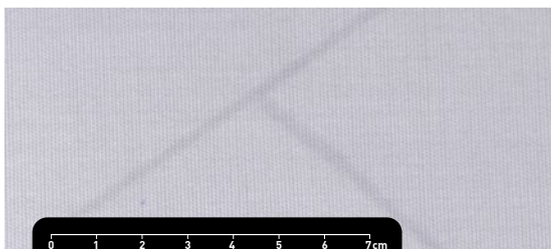
Quel est le niveau de votre facteur de protection personnelle? Type 1-6

Type	Caractérisé par	Réaction de la peau non protégée après une exposition de 30 min	Protection naturelle de la peau	Temps de protection naturelle (sous le parasol)		
				 UV STANDARD 801 Test-No. 35120 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 Test-No. 33282 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 19.1.10.0049-80-1 Hohenstein 19.1.10.0049-80-2 Hohenstein Test-No. 35122 ÖTI GmbH Test-No. 74088 ÖTI GmbH
1	teint clair, taches de rousseur cheveux blonds ou roux, yeux bleus ou verts	coup de soleil aucun bronzage	5-10 min.	200-400 min.	300-600 min.	400-800 min.
2	teint clair cheveux blonds yeux bleus ou verts	coup de soleil bronzage faible	10-20 min.	400-800 min.	600-1200 min.	800-1600 min.
3	cheveux châtain, yeux marrons	léger coup de soleil, bon bronzage	20-30 min.	800-1200 min.	1200-1800 min.	1600-2400 min.
4	teint mat cheveux bruns ou noirs, yeux marrons	aucun coup de soleil bronzage facile	env. 45 min.	env. 1800 min.	env. 2700 min.	env. 3600 min.
5	teint mat cheveux noirs, yeux marrons	aucun coup de soleil	env. 60 min.	env. 2400 min.	env. 3600 min.	env. 4800 min.
6	peau noire, cheveux noirs, yeux noirs	aucun coup de soleil	env. 90 min.	env. 3600 min.	env. 5400 min.	env. 7200 min.

Propriétés des toiles de parasol

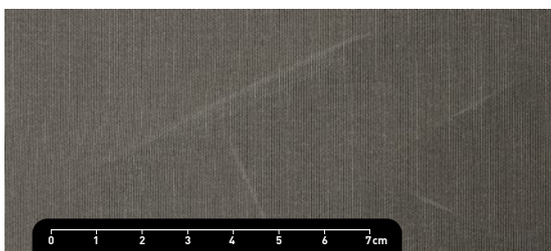
Les toiles de parasol en tissu acrylique sont des produits de haute performance. Indépendamment du haut niveau technique actuel, leur perfection est limitée par les exigences concernant la protection de l'environnement. Certains phénomènes qui donnent parfois lieu à des réclamations de la part des

consommateurs sont inévitables, malgré des techniques de production et de confection élaborées. De tels phénomènes ne diminuent en rien la qualité et l'efficacité du parasol. Afin d'éviter tout problème, nous aimerions attirer votre attention tout particulièrement sur les phénomènes suivants :



Plis

Ils se produisent pendant la confection et lors du pliage des toiles. Des effets de marbrure peuvent apparaître, plus foncés à contre-jour, spécialement sur des toiles à coloris clairs.

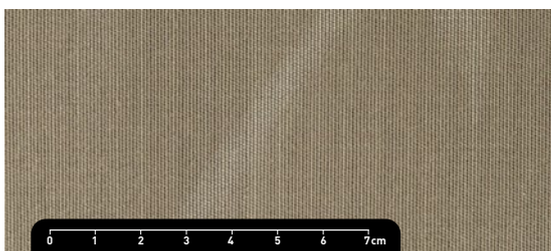


Marques blanches

Les marques blanches sont des traces claires qui apparaissent lors de la fabrication, de la confection et du pliage et qui ne peuvent pas toujours être évitées, même avec toutes les précautions prises.

Étanchéité

Le textile polyacrylique de protection solaire est imperméabilisé au moyen d'un enduit hydrofuge. Bien entretenu, il offre une excellente étanchéité aux eaux de pluie en cas d'averse courte et légère. Lors d'averses de plus longue durée ou de fortes pluies, il faudra, si le parasol est déployé, replier la toile afin d'éviter qu'elle ne soit endommagée. Si le parasol a pris de l'humidité, il devra être redéployé une fois l'averse passée, afin que la toile puisse sécher.



Abrasion

Au cours du temps, des marques d'abrasion dues au frottement de la toile peuvent apparaître et altérer sa qualité. Ce phénomène peut être évité en prenant soin de tirer, vers l'extérieur, chaque pan de toile entre les baleines lors de la fermeture et en l'attachant avec la sangle jaune de fixation, pour lui éviter de battre au vent.



Recommandations pour le nettoyage

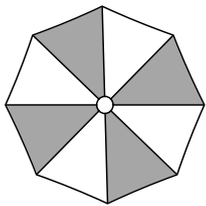
Les salissures peuvent être nettoyées à l'aide d'une brosse douce et CleanoMay 13. Bien rincer ensuite avec de l'eau afin qu'aucun résidu ne reste sur la toile. Pour un nettoyage sur de grandes surfaces, vous pouvez également utiliser un nettoyeur haute pression (max. 30° C, max. 30 bars, à une distance d'au moins 30 cm de la toile, nettoyant : CleanoMay 13, 1 litre de concentré donne 26 litres de nettoyant.

Caractéristiques techniques du fil à coudre.

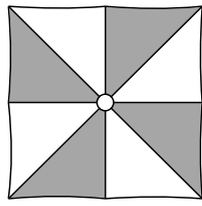
- une âme en polyester avec une couverture coton
- très haute résistance à la rupture
- bonne résistance aux frottements
- bonne qualité d'étirement avant rupture
- bonne résistance à la lumière et aux intempéries

Changement des couleurs

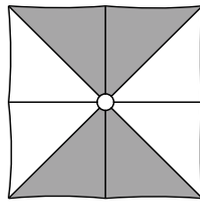
Les possibilités pour le changement des couleurs sont représentées graphiquement ci-dessous.



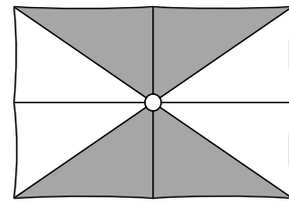
Couleurs panachées en 1/8



Couleurs panachées en 1/8



Couleurs panachées en 1/4



Couleurs panachées en 1/4

Galon

Le bord de la toile est bordé avec un galon polyacrylique de haute qualité (argent sur la photo). Si une couleur spécifique n'est pas mentionnée sur la commande, le galon sera assorti à la couleur de la toile. Vous pouvez apporter une touche individuelle sur l'aspect optique du parasol en choisissant la couleur du galon en contraste de celle de la toile.



FILIUS ø 3 m, MayTex-Acryl SA 314 014 mandarine, galon en 18 argent





Le concept

Equipez votre parasol géant pour une stabilité maximum en installant les stabilisateurs en bout de baleine. Les forces de traction et de pression causées par le vent sont ainsi absorbées et cela garantit une très grande stabilité du parasol géant.

L'utilisation

Si votre parasol reste ouvert pendant les périodes venteuses, le stabilisateur de toit est la solution idéale.

Ils sont particulièrement recommandés pour les sites les plus exposés comme les terrasses non protégées, les zones littorales et les terrasses en hauteur d'immeubles de bureaux ou de bâtiments industriels.

Durabilité

Le parasol de grande taille à une meilleure résistance au vent s'il est équipé de stabilisateurs de toit. Les mouvements des baleines sont réduits au minimum et la durée de vie du parasol en est fortement augmentée. Vous bénéficiez alors des avantages suivants :

- Impact sur l'environnement : une durée de vie plus longue fait économiser les ressources. Celui qui investit à court terme, économisera à long terme.
- Le réchauffement climatique est source de caprices météorologiques. Plus l'installation est stable, plus elle résistera aux conditions climatiques extrêmes.

Plus de ventes

Les stabilisateurs de toit permettent au parasol d'être utilisé presque toute au long de l'année. Plus de stabilité protège le parasol par tous les temps. Cela vous permet d'utiliser davantage votre terrasse ce qui augmente directement votre chiffre d'affaires. A tous les égards, c'est un atout.

STABILISATEUR DE TOIT DU PARASOL

Généralités

Les modules de l'équipement

Quatre stabilisateurs soutiennent et soulagent la toile avec un maintien au bout des baleines diagonales et garantissent une grande stabilité des parasols géants pour un prix avantageux du point de vue économique. Une stabilité maximum est atteinte si un stabilisateur est installé en bout de chaque baleine. Grâce à son système modulaire, il est possible de rajouter ultérieurement, en supplément des stabilisateurs en bout des baleines diagonales, des stabilisateurs en bout des autres baleines sans aucune difficulté.

Le calme est la puissance des forts

Les forces de traction et de pression causées par le vent peut être absorbées dans le sens axial jusqu'à 200 kg.



Fixation haute

Fixation de serrage avec boule d'articulation adaptable



voir en page 231

Stabilisateur du toit de parasol

Tige filetée avec axe transversal et coque sphérique



voir en page 231

Bague de serrage avec double levier
1. fermeture rapide 2. installation fixe



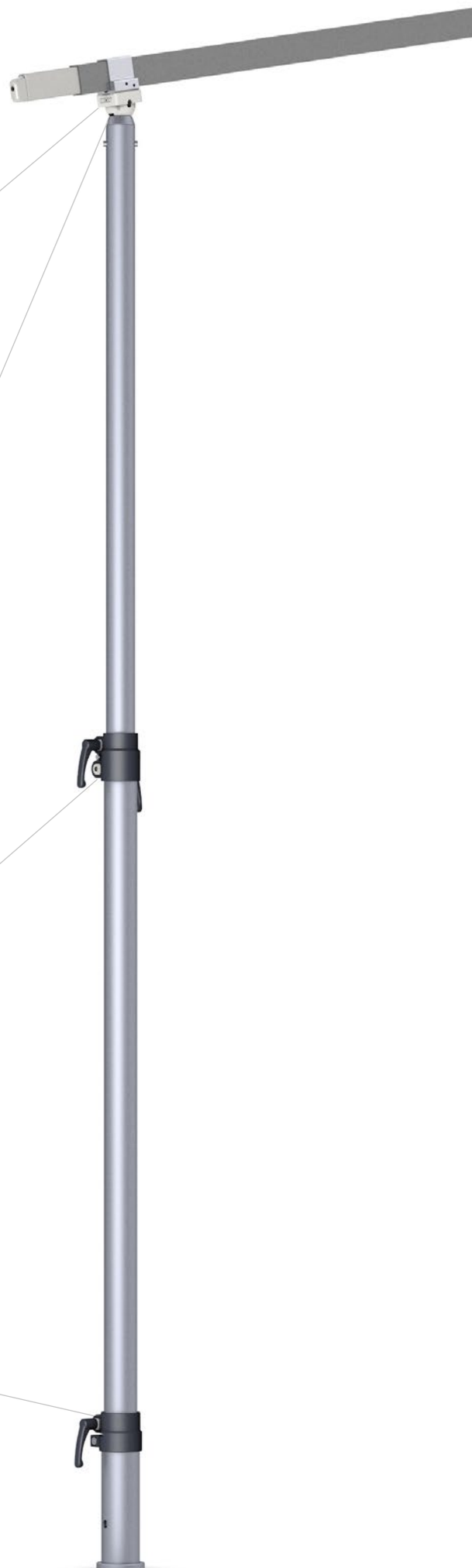
voir en page 232

Fixation basse

Élément de fixation DMZ



voir en page 233



Fixation haute

profil d'aluminium en EV1 gris argenté, boule d'articulation en blanc.

pour le modèle SCHATTELLO
pour le modèle ALBATROS

Article n° **354100**
Article n° **354102**



Le 1^{er} montage

La « fixation haute » est installée sur la baleine en aluminium en une seule fois. Elle y est collée et reste de façon permanente quand le parasol géant est ouvert ou fermé.



Ajustement automatique

Le carter sphérique s'emboîte automatiquement dans la coque sphérique (sur l'axe principal) lors du montage sur chaque baleine quelque soit l'inclinaison de l'armature du parasol. Un réglage et un ajustement compliqués ne sont pas nécessaires. Cela permet également d'interchanger les stabilisateurs d'une baleine à l'autre sans aucune difficulté.



Stabilisateur du toit de parasol

Mât principal : Ø-extérieur 55 × 3 mm, Perche télescopique : Ø-extérieur 48 × 4 mm, longueur totale de la perche rétractée 165 cm, longueur totale de la perche déployée 285 cm.

pour des modèles SCHATTELLO et ALBATROS Article n° **354104**

Stabilisateur du toit du parasol pour rallongement de mât

longueur totale de la perche rétractée 215 cm, longueur totale de la perche déployée 350 cm.

pour des modèles SCHATTELLO et ALBATROS Article n° **357808**





Plan de terrasses inclinées

Votre parasol qui doit être stabilisé se situe sur une terrasse légèrement en pente ? Vous souhaitez effectuer le montage et l'installation des éléments de fixation de plain-pied pour éviter de trébucher lors du démontage ?

Cela ne pose aucun problème grâce au système télescopique du tube du stabilisateur qui permet à ce dernier de compenser les différences de niveau. La fixation réglable permet également d'interchanger les stabilisateurs sans aucune difficulté. Aucune numérotation n'est nécessaire lors des démontages et il n'y a aucun risque de confusion.

Montage ultra simple et parfaitement adapté au secteur de la gastronomie

Ce nouveau concept révolutionnaire permet un montage et démontage des stabilisateurs très simple et rapide. Il n'est même pas nécessaire d'utiliser des outils spéciaux.

Les fixations peuvent être serrées de deux façons différentes. Les pièces nécessaires sont livrées à chaque fois dans les deux cas.

1. Fermeture rapide : pour une utilisation quotidienne des stabilisateurs, maniement très simple et rapide.
2. Installation fixe : pour des parasols qui resteront en position ouverte pour une longue durée ou pour des stabilisateurs dont le maniement ne doit pas être accessible à tous.

Les éléments de raccordement

Tous les éléments de raccordement ont été construits de telle façon qu'il n'y ait pas de jeu possible. Cela évite le bruit des claquements mécaniques et vos clients apprécieront qu'il n'y ait pas de bruit de fond.

Robuste et stable

L'épaisseur des matériaux garantit une utilisation fiable dans un environnement stable. Et avec son poids élevé de 4,7 kg, c'est la solution idéale pour une stabilité maximale. Tous les éléments sont conçus pour supporter des charges lourdes. Les forces de traction et de pression peuvent être absorbées jusqu'à 200 kg. Des tests ont été faits à l'usine de la Société May à cet effet.

Le matériau

Les tubes télescopiques sont en aluminium. Les surfaces sont en EV1 gris anodisé anodisées et très résistantes aux chocs.

Rallongement/Raccourcissement du mât

Le système télescopique est prévu pour les « hauteurs de passage sans volant » (dimension D, voir le catalogue pour parasols pour usage professionnel). Sa hauteur minimum est de 165 cm, sa hauteur maximum de 285 cm. Ce système convient à nos dimensions standards et pour des rallongements de mât jusqu'à + 40 cm. Dans le cas, où le parasol a un rallongement du mât plus grand, la partie supérieure de la douille d'ancrage devra elle-aussi être avec un rallongement.

Fixation basse

Le 1^{er} montage

La fixation basse est l'ancrage du sol. Il est possible d'utiliser n'importe quel élément de fixation du modèle FILIUS. Les numéros d'article de ces éléments commencent avec « DMZ ».



DMZ261

La partie inférieure de la douille d'ancrage dans le sol

L'installation de la DMZ118 est enterrée et reste fixée dans le sol même quand les stabilisateurs sont montés ou démontés.



DMZ118

La partie supérieure de la douille d'ancrage

Cet élément peut être utilisé de façon temporaire ou permanente. Si le stabilisateur est démonté, la partie haute de la douille d'ancrage peut l'être également. La plaque de protection hivernale livrée avec le stabilisateur protège la partie inférieure de la douille contre les trébuchements et cela évite les chutes et les accidents qui pourraient causer de graves blessures.

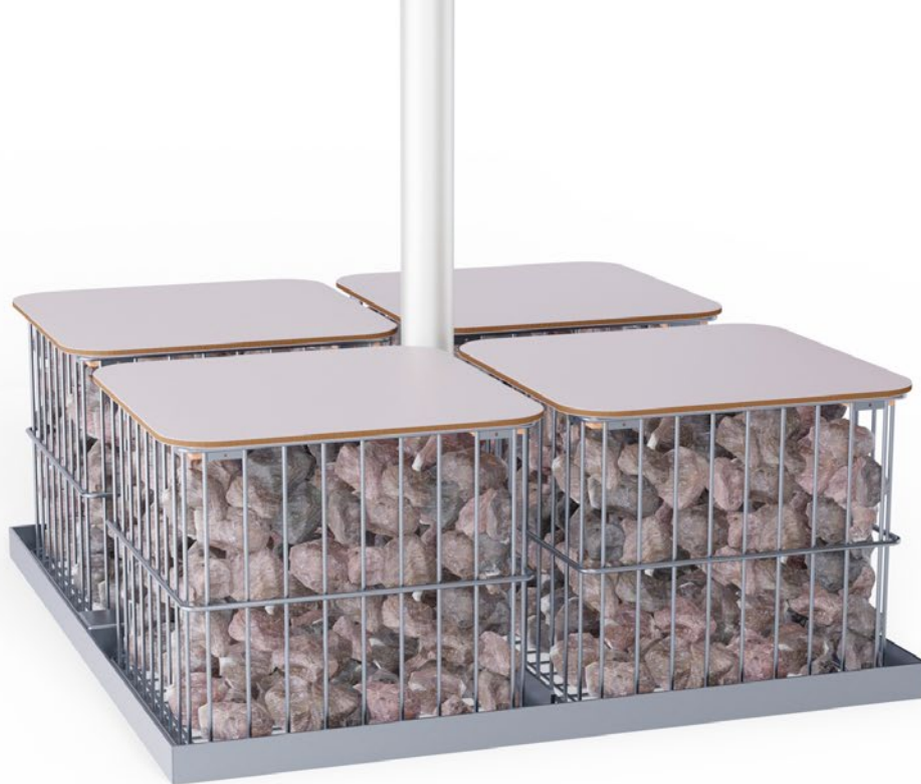


DMZ118

La partie supérieure de la douille d'ancrage peut rester en place après le démontage du stabilisateur. Cela économise du temps de travail mais augmente le risque d'accident et de blessure pour l'exploitant.



DMZ118



Les gabions

Article n° 357885

Les gabions peuvent être utilisés pour transformer les cadres de pose en sièges centraux. Des dalles de béton sont généralement insérées dans le cadre de pose afin de le lester. Si le concept de votre établissement le permet, les gabions peuvent être un substitut idéal. Au lieu de représenter un risque de trébucher, ils vous permettent de créer des sièges pour vos clients.

À monter ultérieurement

Compatible avec les cadres de pose SZ411, SZ412, SZ420, SZ201 et SZ203.

Le matériau

Le gabion est en acier durable et robuste et galvanisé à chaud selon la norme DIN 1461. Le poids est de 7,2 kg / corbeille en acier.

Le montage

- Bloquer le mât du parasol dans le cadre de pose.
- Placer le gabion dans le cadre de pose et le remplir des pierres de votre choix.
- Fixer avec 4 vis la surface d'assise de MAY ou votre propre surface d'assise, assortie à l'aspect de votre mobilier d'extérieur.

Les pierres

Le choix des pierres (ou du gravier) est presque entièrement libre. Vous pouvez ainsi choisir des pierres caractéristiques de votre région ou des pierres qui correspondent à la couleur et à la structure de votre concept global. La taille minimale des pierres doit être supérieure ou égale à 60/90 mm, c'est-à-dire supérieure à la largeur de maille de 50 mm. La largeur libre des corbeilles des gabions est de 435 x 435 mm, pour une hauteur de 390 mm. Une taille de pierre de 60/90 mm permet d'obtenir environ 110 kg de lest.



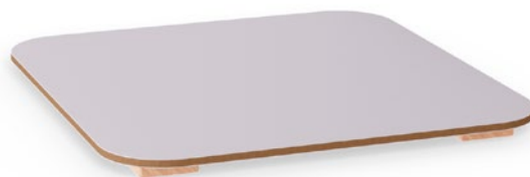
La plaque d'assise de MAY

Article n° 357890

Le support homogène est élégant et suffisamment robuste pour supporter toutes les catégories de poids. En le complétant par de jolis coussins de siège, vous créez une atmosphère de bien-être sur la terrasse de votre établissement. Une jolie décoration et un siège confortable sont une invitation à déguster un espresso sur le gabion.

Le matériau

La plaque d'assise est en HPL peint en gris. Le matériau est extrêmement durable et spécialement conçu pour une utilisation en extérieur. Le matériau de base est un stratifié haute pression (HPL), composé de résine de mélamine sur toute sa surface et donc extrêmement résistant aux intempéries.



Fabriquer soi-même sa plaque d'assise

Choisissez la solution esthétique qui vous convient. Dans les instructions de montage du gabion, vous trouverez les dessins techniques vous permettant de réaliser une surface d'assise en bois. Vous pouvez donc simplement demander à votre menuisier ou à votre fournisseur de meubles de fabriquer une surface d'assise assortie, entièrement adaptée à votre concept en termes de couleur et de design. Vous trouverez les instructions en ligne à l'adresse suivante : may.ag/357885_fr.pdf





SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 347 rouge rubis



La construction moderne des fondations sans devoir creuser et bétonner a bien fait ses preuves avec l'ancrage vissé au sol. Vous trouverez une comparaison directe des économies en termes de coûts et de temps dans le petit tableau ci-dessous :

Bétonnage	Ancrage vissé au sol
L'équipe de construction doit venir sur place deux fois à cause du durcissement du béton.	Une personne doit prélever un échantillon de sol, à la deuxième visite, la vis est pénétrée dans le sol.
Du béton, du gravier et de l'eau sont nécessaires.	Seulement un ancrage vissé au sol.
Excaver.	Visser avec un dispositif de forage spécifique.
Matériaux d'excavation = frais d'élimination.	La terre ne sera qu'écartée.
Déplacement impossible	Déplacement possible
Salissures à cause du terrassement.	Le chantier reste propre.
Dépendant des conditions météorologiques	Travaux possibles même en cas de sol gelé.

Ancrage vissé au sol

La solution consiste en principe en deux parties, la solution consiste en deux parties, l'ancrage vissé au sol et la partie supérieure de la douille.



partie supérieure



Ancrage vissé au sol

Mise en œuvre

L'ancrage vissé au sol est implanté verticalement, la plaque à bride est au niveau du sol. La forme conique compacte le sol et garantit ainsi stabilité et sécurité. L'implantation est aisée avec le dispositif de forage Krinner dans des sols de classe IV maximum. Pour les sols de classes supérieures une machine spéciale plus performante sera nécessaire.

Partie supérieure de la douille

La partie supérieure de la douille sera vissée avec trois vis sur la plaque à bride de l'ancrage vissé au sol. Afin que le parasol soit en position verticale, il peut être ajusté à l'aide de trois vis de réglage.

Aspects écologiques

La totalité du terrain restera intacte dans son état naturel. Alors ceci n'entraîne pas non plus des opérations de démantèlement.

Statique vérifiée

Les parasols avec la partie supérieure et l'ancrage vissé au sol ont été vérifiés pour les classes de sol de III à VII et une force de vent de 4 pour ne pas courir des risques de statique.

Préparation

Avant la commande, l'entité contractante / le client doit contrôler qu'aucune conduite souterraine ne pourra être endommagée lors de l'implantation de l'ancrage vissé. Il devra au préalable assumer son devoir de diligence et engager sa responsabilité civile explicitement par une confirmation écrite.

Service « Pénétrer une vis »

Veuillez prendre contact avec un partenaire de la société Krinner. Vous trouverez les coordonnées sur : www.krinner.com
Mèche de forage Krinner nécessaire : Mèche Z1 - F 1234567.

Lors de la première visite d'un technicien, la classification du sol sera déterminée. Cela explique si le dispositif de forage KR20 suffit ou s'il faut une machine plus puissante. Par la suite, les coûts de ce service seront calculés.

5 étapes pour fixer l'ancrage vissé au sol



1. Déblayer le terrain et préforer

Enlever pavés et graviers sur environ 15cm de profondeur. Préforer verticalement avec un forêt de 40mm de diamètre au point de centrage.



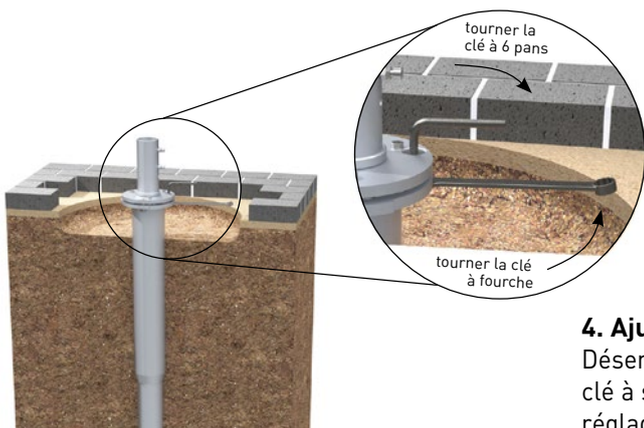
2. Préparer

Pour un ancrage vissé de 2,1m, un préperçage d'environ 1,2m avec une vis d'ancrage plus petite est nécessaire. Ensuite il faut enlever cette dernière.



3. Visser l'ancrage vissé au sol

Visser l'ancrage avec une longueur de 2,1m pour un positionnement de plain-pied ou en cas d'implantation de plusieurs parasols, utiliser un niveau à lunette pour aligner le niveau des vis d'ancrage.



4. Ajuster

Déserrer la partie supérieure de la douille avec une clé à fourche et une clé à six pans creux. Ensuite l'ajuster verticalement en serrant les vis de réglage afin que le parasol soit en position verticale.



5. Terminer

Remplir avec du gravier et replacer les pavés le plus près possible de la bride. L'ancrage vissé au sol disparaît ainsi complètement sous le pavement.

ANCRAGE

VISSE
AU SOL



FILIUS FS 3,0 × 3,0 m, MayTex-Acryl 314 010 blanc,
l'exposition horticole nationale à Coblenze



Visualisation 3D



SCHATTELLO 4,0 × 4,0 m
Tissu : MayTex-Poly
M 9875 Couleur et numéro du tissu :
crème, M 9875
Volants : sans

Joignez l'utile à l'agréable

Vous voulez vous démarquer de la concurrence avec un marketing réussi. Avec une impression sur les volants, vos clients vous remarqueront d'un simple coup d'œil. Avec de grands motifs sur la toile, votre terrasse attirera tous les regards - peu importe qu'ils soient lisible d'en haut ou d'en bas.

Même hors de la saison, vous pouvez attirer les regards de la clientèle avec votre parasol fermé, car les housses de protection peuvent également être imprimées de façon personnalisée. Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller sur toutes vos impressions, de la conception jusqu'au produit final.



Guide d'impression MAY



Vous trouverez plus d'informations dans notre petit guide d'impression. Vous le trouverez en scannant le code QR ou sur : www.may.ag/download

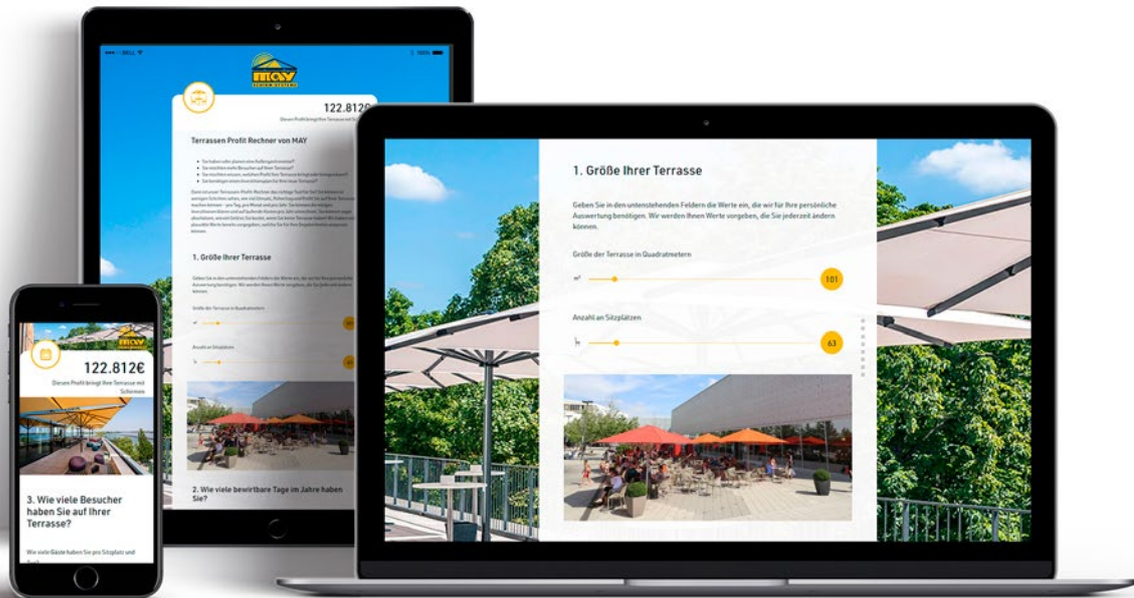
Article n° 358482



ALTE WACHE
DER BADISCHEN WEINE



CALCULATEUR DE BÉNÉFICE POUR TERRASSE



Calculez le bénéfice que vous pourriez réaliser avec une terrasse couverte

- Avez-vous ou envisagez-vous un restaurant en plein air ?
- Souhaitez-vous plus de clients sur votre terrasse ?
- Souhaitez-vous savoir quel bénéfice votre terrasse réalise ou peut réaliser ?
- Avez-vous besoin d'un plan d'investissements pour votre nouvelle terrasse ?

Alors notre calculateur de bénéfice de terrasse est l'outil dont vous avez besoin ! Vous pouvez voir en peu d'étapes combien de chiffre d'affaires, de rendement brut et de bénéfice vous pouvez réaliser sur votre terrasse – par jour, par mois et par an. Vous pouvez clarifier la question des investissements nécessaires et calculer les dépenses courantes par an. Vous pouvez même évaluer combien d'argent vous perdez si vous n'avez pas de terrasse ! Nous avons défini beaucoup de chiffres plausibles lesquels vous pouvez adapter à vos conditions.

Découvrez notre calculateur de bénéfice pour terrasses en scannant le code QR ci-contre ou sous : www.may.ag/profit



Pour d'autres informations veuillez prendre contact avec :

MAY Gerätebau GmbH

Zum Mühlbach 1
88422 Betzenweiler, Allemagne

info@may-online.com
www.may-online.com

Gérants:
Karl-Heinz May, Klaus-Peter May
Tribunal d'instance d'Ulm HRB 650155