

Caractéristiques uniques

- Séduit avec son charme et son souci du détail
- Ambiance classique, nature et émotions sont prioritaires
- Principe d'ouverture au moyen d'une poulie double
- Traitement complexe et choix de matériaux haut de gamme:
 Armature en teak naturel
 - Angle en cuir, ferrures en acier inoxydable et câble dans la couleur du mât
 - Section inférieure du mât protégée conte l'humidité
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande

Lieux d'utilisation

Surface extérieure réduite



Modèle de base

Ossature

- En 8 pièces de teak
- Mât continu
- Profilé de mât Ø 48 mm
- Baleines 18 × 33 mm

Matériau d'armature

- Teak naturel
- Ferrures en acier inoxydable et câble dans la couleur du mât
- Section inférieure du mât protégée contre l'humidité

Principe d'ouverture

- Double poulie
- Fixation du toit du parasol à l'aide de la goupille métallique (3 niveaux pour retendre)

Toile

- Sans lambrequin
- Avec angles de la toile renforcés cuir
- Disponible dans 2 qualités de toile:
 100 % polyacrylique env. 300 g/m² (teinte dans la masse)
 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

Jusqu'à 30 km/h (avec ancrage fixe)

Fixations

Plus d'informations

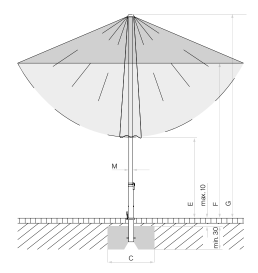
- Socle / support de parasol
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure

Options supplémentaires – Accessoires standard Plus d'informations

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

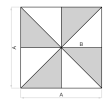
Exécutions spéciales – Sur mesure Plus d'informations

- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Impressions simples ou publicitaires



Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau





_		
- 8 r	oièces	
- 1-		

8 pièces

Taille nominale	e Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	М	В	E	F	G	С		
Ø 300	275	4.8	6.4	135	220	285	60×60	40	30 (5)
Ø 350	325	4.8	8.7	105	215	285	60×60	55	30 (5)
330×330	-	4.8	10.9	45	220	285	60×60	70	30 (5)

 $Les mesures indiquées \ représentent \ des \ valeurs \ moyennes \ extrapolées \ qui \ peuvent \ légèrement \ varier \ sur \ le \ produit \ (\pm \ 2 \ \% \ \pm \ 5 \ cm).$

Les dimensions concernant la hauteur se basent sur la douille à sceller PX. Pour les variantes de socle, ces dimensions divergent d'une manière négligeable. Sauf socles en acier (moins 7.5 cm). Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.













Glatz AG

+41 52 723 66 44 contract@glatz.com glatz.com



Glatz France

+33 (0)4 78 64 64 17 contract@glatz.com glatz.com