

FA

FORTANO®

Le parasol déporté résistant au vent



#### Caractéristiques uniques

---

- Design unique: Harmonie avec tous les parasols géants et la ligne F
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation intérieur)
- Mécanisme d'ouverture synchronisé et breveté:  
Commande par manivelle  
Ouverture et déploiement simultanés du parasol  
Ouvert en quelques tours de manivelle  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 55 km/h avec la dimension 300 × 300 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Parasol pivotant à 360° à l'aide d'un pied pivotant M4
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Armature anodisée naturelle ou anthracite («RAL 7016»)

#### Lieux d'utilisation

---

- Surface extérieure réduite

## Modèle de base

---

### Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé naturel
- Mât profilé droit
- Profilé de mât 66 × 95 mm et épaisseur de paroi 3 mm
- Baleines 20 × 26 mm

### Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- Vis et rivets en acier inox A2
- Anodisation:
  - Traitement de la surface profilée
  - Dureté élevée – résistance à l'abrasion («résistant aux rayures»)
  - Résistance accrue à la corrosion
  - Aspect naturel (intégration dans l'environnement)
  - Aspect moderne (mat précieux)

### Couleur d'armature

- Anodisé mat naturel ou anthracite («RAL 7016») thermolaqué

### Principe d'ouverture (synchrone)

- Mécanisme d'ouverture breveté pour grande hauteur de fermeture
- Commande simple et rapide grâce à l'ouverture et au déploiement simultanés du parasol
- Ouvert en quelques tours de manivelle

### Entraînement

- Avec manivelle

### Toile

- Sans lambrequin
- Se tend automatiquement grâce aux extrémités souples des baleines
- Disponible dans 3 qualités de toile:
  - 100 % polyacrylique env. 300 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 250 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 220 g/m<sup>2</sup> (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

### Stabilité au vent

- Jusqu'à 55 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

## Fixations

---

[Plus d'informations](#)

- Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de base sur mesure

## Options supplémentaires – Accessoires standard

---

[Plus d'informations](#)

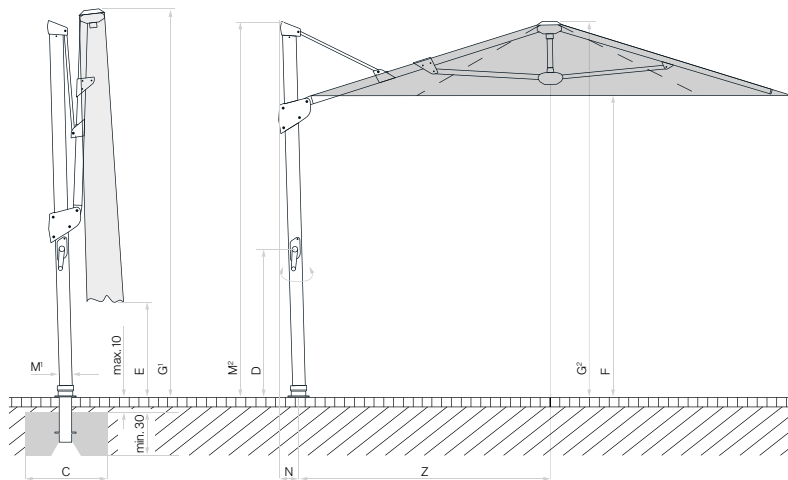
- Pied pivotant M4 pour pivotement à 360°
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

## Exécutions spéciales – Sur mesure

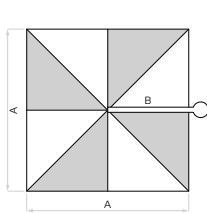
---

[Plus d'informations](#)

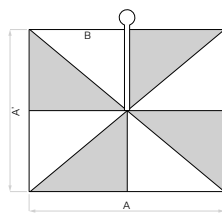
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Impressions simples ou publicitaires



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 pièces



8 pièces

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur de fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale/ouvert	Hauteur du mât	Porte-à-faux	Longueur du bras porteur	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M <sup>1</sup>	B	D	E	F	G <sup>1</sup> /G <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	N	Z	C		
300 × 300	-	6.6 × 9.5	9	106	105	215	320/270	265	12	175	60 × 60	180	55 (7)
400 × 300	-	6.6 × 9.5	12	106	65	215	320/270	265	12	175	60 × 60	180	45 (6)

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

Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4. Elles varient de plus de 11,5 cm pour le socle M4 120 kg et de plus de 15,5 cm pour le socle M4 180 kg.

La hauteur minimale à l'ouverture/fermeture est de 5 cm inférieure à la hauteur de fermeture.

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.

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