



FORTINO® Riviera

Le modèle compact qui résiste au vent



Caractéristiques uniques

- Design de la ligne F: design cohérent des modèles Fortello, Fortero et Fortino Riviera
- Style moderne s'exprimant par le toit extra plat du parasol
- Principe d'ouverture contra-rotatif:
Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 80 km/h avec la taille Ø 250 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Livraison Quickship disponible

Lieux d'utilisation

- Surface extérieure réduite
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs
- Environnements corrosifs



FORTINO® Riviera

Le modèle compact qui résiste au vent

Modèle de base

Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé en deux pièces
- Profilé de mât Ø 38.4 mm et épaisseurs de paroi 2 mm
- Baleines 14 × 20 mm

Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- Vis et rivets en acier inox A4
- Pièces en plastique renforcé de fibres de verre: PA6GF30
- 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

Principe d'ouverture

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture rapide au moyen d'une coulisse et d'un levier de serrage

Toile

- Sans lambrequin (lambrequin contre supplément)
- Se tend automatiquement grâce aux extrémités souples des baleines
- Disponible dans 3 qualités de toile:
 - 100 % polyacrylique env. 300 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 220 g/m² (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 80 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

Fixations

[Plus d'informations](#)

- Socle / support de parasol
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure*
- Plaques de montage pour sols isolants*
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée*
- Plaques de base sur mesure*
 - * Adaptateur nécessaire

Options supplémentaires – Accessoires standard

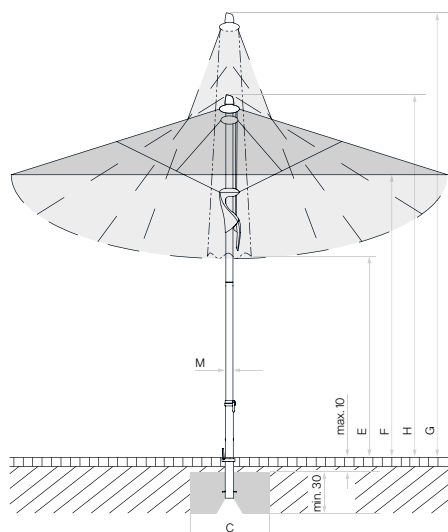
[Plus d'informations](#)

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

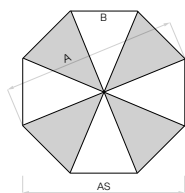
Exécutions spéciales – Sur mesure

[Plus d'informations](#)

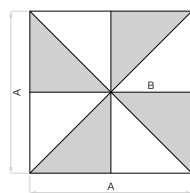
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



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 fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour parasol ouvert le socle	Vit. max vent, km/h (Bft.)
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 250	230	3,8	4,4	150	205	285	240	60×60	40	80 (9)
Ø 300	275	3,8	6,4	140	205	300	245	70×70	55	60 (7)
200×200	-	3,8	4,0	135	205	285	240	60×60	40	70 (8)
240×240	-	3,8	5,8	115	205	295	245	70×70	55	60 (7)

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

Les hauteurs se basent sur la douille à sceller BT. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, hormis le socle en acier (5 cm de moins).

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