



FORTERO®

Le modèle médian qui résiste au vent



Caractéristiques uniques

- Design de la ligne F: design cohérent des modèles Fortello, Fortero et Fortino Riviera
- 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 70 km/h avec la dimension 250 × 250 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Table de bistrot (fixée au mât) en option
- Livraison Quickship disponible

Lieux d'utilisation

- Surface extérieure réduite
- Places publiques et parcs

Modèle de base

Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé en deux pièces
- Profilé de mât Ø 55 mm et épaisseur de paroi 2.5 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

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 70 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 montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

Options supplémentaires – Accessoires standard

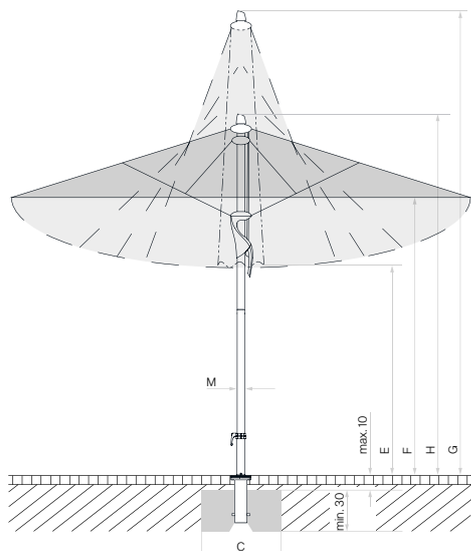
[Plus d'informations](#)

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

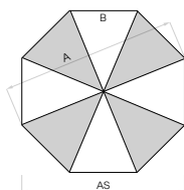
Exécutions spéciales – Sur mesure

[Plus d'informations](#)

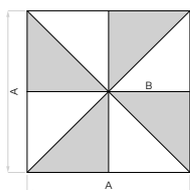
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



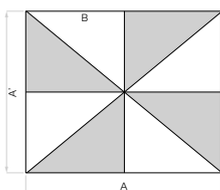
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la
profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau



8 pièces



8 pièces



8 pièces

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	125	205	310	260	70×70	90	55 (7)
250×250	-	5.5	6.3	110	205	295	255	70×70	70	70 (8)
300×300	-	5.5	9.0	95	205	315	260	70×70	90	60 (7)
350×350	-	5.5	12.3	85	205	345	270	80×80	120	50 (7)
300×200	-	5.5	6.0	120	205	310	260	70×70	70	65 (8)
350×250	-	5.5	8.8	110	205	335	270	70×70	90	55 (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 M4. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs sont de 11.5 à 15.5 cm plus importantes.

L'utilisation de la douille à enfoncer PX avec le tube intermédiaire donne un résultat de plus de 10.5 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.



1



2



3



4



5

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