

FR

FORTERO® Pro

Le modèle médian qui résiste au vent

NOUVEAU



Caractéristiques uniques

- Design de la ligne F Pro: design cohérent des modèles Fortello Pro, Fortero Pro et Fortino Pro
- 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 60 km/h avec la dimension 300 x 300 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
- NOUVEAU Environnements corrosifs



FR

FORTERO® Pro

Le modèle médian qui résiste au vent

NOUVEAU

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

Matériaux 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 65 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

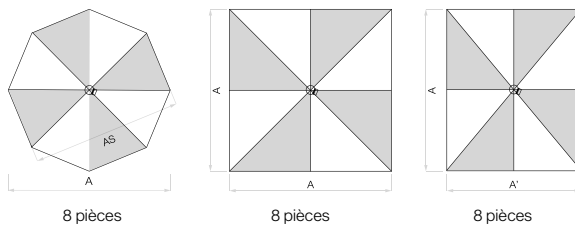
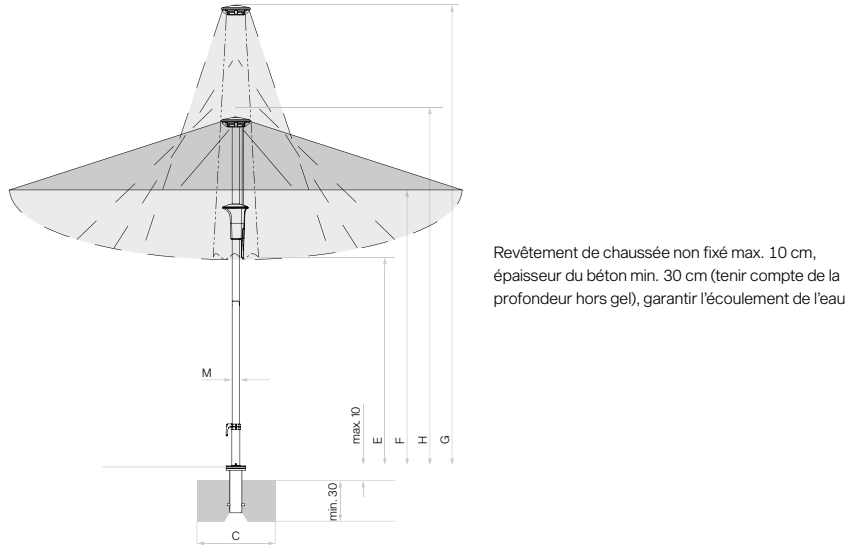
[Plus d'informations](#)

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

Exécutions spéciales – Sur mesure

[Plus d'informations](#)

- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 300 mm / - 550 mm
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



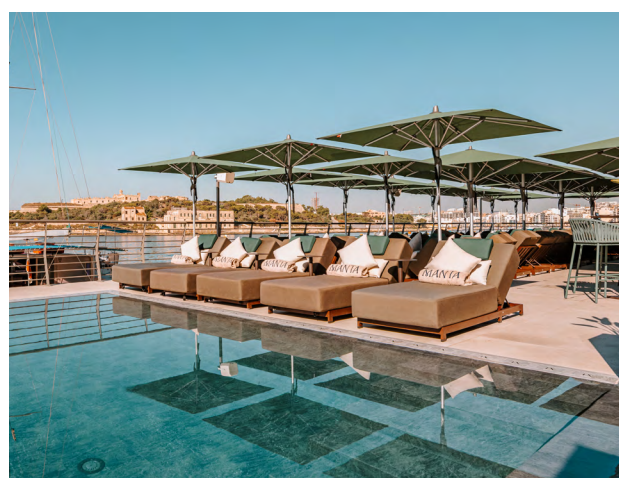
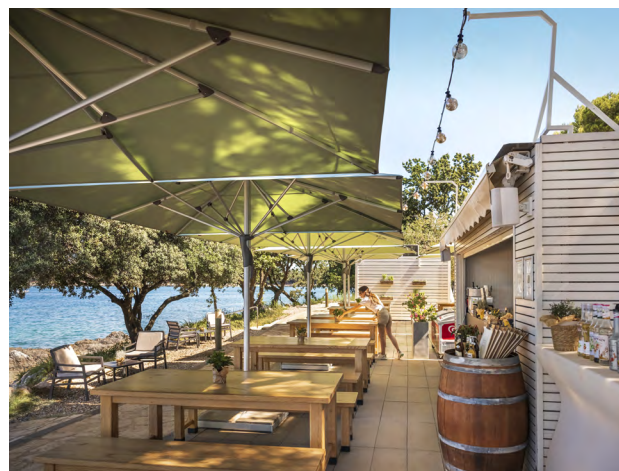
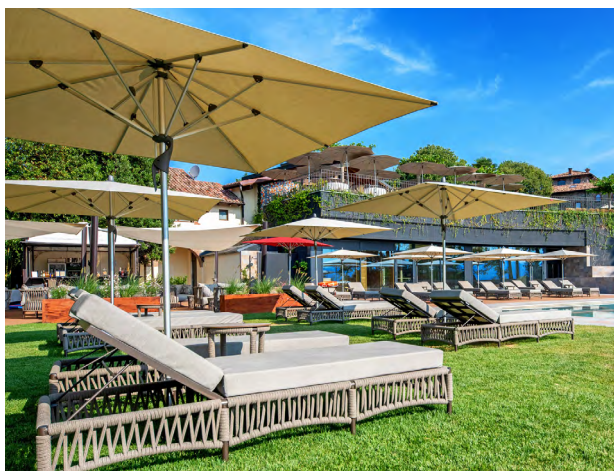
Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
A	AS	M	E	F	G	H	C		kg	km/h (Bft)
Ø 350	325	5.5	8.7	133	215	310	257	70 x 70	90	55 (7)
300 x 300	-	5.5	9.0	106	215	318	255	70 x 70	90	60 (7)
350 x 350	-	5.5	12.3	82	215	331	262	80 x 80	120	50 (7)
300 x 200	-	5.5	6.0	125	215	305	251	70 x 70	70	65 (8)
350 x 250	-	5.5	8.8	104	215	319	255	70 x 70	90	55 (7)

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

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

Les hauteurs se basent sur la douille à sceller M4. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs sont de 9.5 à 16 cm plus importantes.

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