



CASTELLO® Pro
Le multitalent polyvalent



Caractéristiques uniques

- Design de la ligne F: Harmonie avec les modèles Fortello, Fortero et Fortino Riviera
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation intérieur)
- 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 100 km/h avec la dimension 300 x 300 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Système d'éclairage LED intégré dans les baleines
- Options supplémentaires professionnelles (Chauffage, gouttières, etc.)
- Exécutions spéciales sur mesure (Tailles, armature, tissu, etc.)
- Levier de serrage verrouillable contre l'utilisation non autorisée

Lieux d'utilisation

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



Modèle de base

Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé et indéformable
- Profilé de mât Ø 90 mm et épaisseur de paroi 3.2 mm
- Baleines 20 × 33 mm

Matériaux d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T66
- 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 naturel mat (standard)
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
Thermolaquage sur profilés anodisés
(donc protection anticorrosion supplémentaire)

Principe d'ouverture

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

Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Se tend automatiquement grâce aux extrémités souples des baleines
- 100% polyacrylique env. 300 g/m² (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 100 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
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

Options supplémentaires –

Accessoires standard

[Plus d'informations](#)

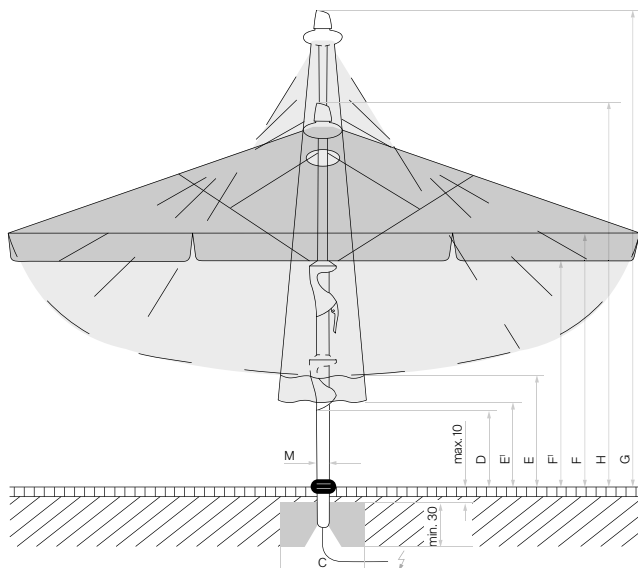
- Système d'éclairage LED (RVBB)
- Chauffage infrarouge
- Gouttières
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antivol
- Levier de serrage verrouillable

Exécutions spéciales –

Sur mesure

[Plus d'informations](#)

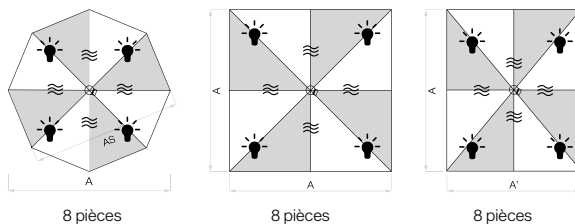
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveau 1)
- Rallonges et raccourcissements du mât
max. + 800 mm / - 800 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions 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,
ligne d'alimentation électrique.

💡 Les positions des éclairages du Castello Pro avec LED

⚡ Les positions des unités de chauffage radiant du
Castello Pro



Taille nominale	Nombre de baleines	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de poignée coulissante	Hauteur fermeture / avec volant	Hauteur de passage / avec volant	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	¹⁰ Vit. max vent, parasol ouvert
											kg	km/h (Bft.)
cm		cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	
A		AS	M	D	E / E ¹	F / F ¹	G	H	C			
Ø 350	8	325	9.0	8.7	113	162 / 137	225 / 200	342	280	80 x 80	180	100 (10)
Ø 400	8	370	9.0	11.3	105	154 / 129	225 / 200	360	286	90 x 90	180	90 (10)
Ø 450	8	415	9.0	14.3	97	146 / 121	225 / 200	377	293	90 x 90	180	75 (9)
Ø 500	8	462	9.0	17.7	90	137 / 112	225 / 200	394	299	100 x 100	240	65 (8)
Ø 550	8	510	9.0	21.4	83	129 / 104	225 / 200	412	306	100 x 100	310	60 (7)
Ø 600	8	554	9.0	25.5	74	120 / 95	225 / 200	429	313	100 x 100	310	55 (7)
300 x 300	8	-	9.0	9.0	89	127 / 102	225 / 200	341	276	90 x 90	180	100 (10)
350 x 350	8	-	9.0	12.3	73	114 / 89	225 / 200	365	283	90 x 90	240	85 (9)
400 x 400	8	-	9.0	16.0	59	100 / 75	225 / 200	387	290	100 x 100	240	75 (9)
450 x 450	8	-	9.0	20.3	55	89 / 64	225 / 200	412	298	100 x 100	310	65 (8)
500 x 500	8	-	9.0	25.0	50	82 / 57	225 / 200	440	305	110 x 110	310	60 (7)
350 x 300	8	-	9.0	10.5	78	120 / 95	225 / 200	354	280	90 x 90	180	90 (10)
400 x 300	8	-	9.0	12.0	80	107 / 82	225 / 200	360	283	90 x 90	180	80 (9)
450 x 350	8	-	9.0	15.8	65	95 / 70	225 / 200	384	291	100 x 100	240	75 (9)
500 x 400	8	-	9.0	20.0	53	82 / 57	225 / 200	407	298	100 x 100	310	65 (8)
550 x 450	8	-	9.0	24.8	53	83 / 58	225 / 200	443	305	110 x 110	310	60 (7)

¹⁰avec lambrequin: moins 10 km/h

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

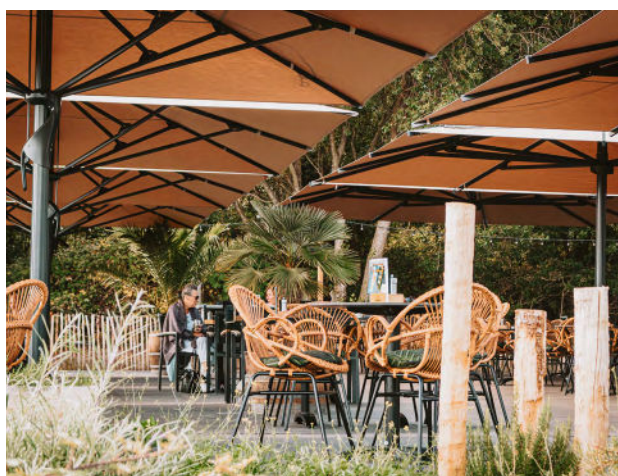
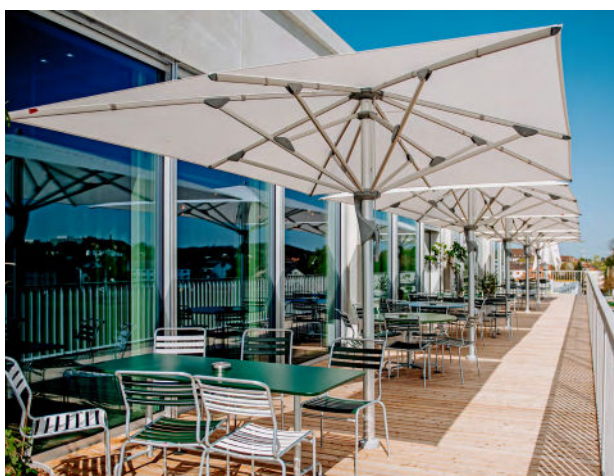
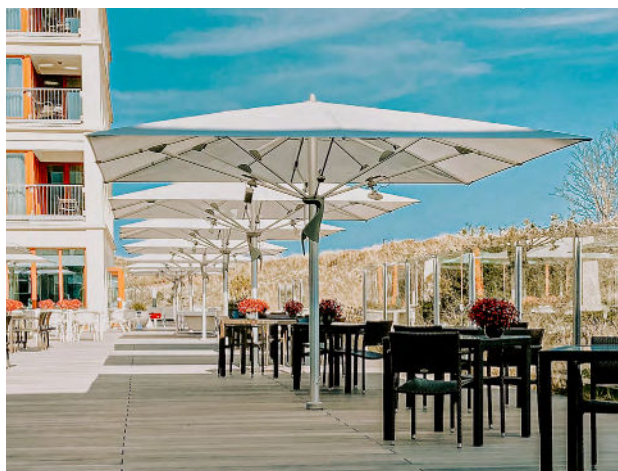
Si une hauteur de passage minimale ou maximale est souhaitée, veuillez consulter Glatz.

Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4.

Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, hormis le socle M4, 180 kg (+15.5 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 25 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