

Caractéristiques uniques

- Design de la ligne Palazzo: design cohérent entre les modèles Royal, Noblesse et Style
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (charnière intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur):
 Ouverture avec seulement 19 tours de manivelle (brevetée)
 Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 110 km/h avec la dimension 500 × 500 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.)

Lieux d'utilisation

- Grand espace extérieur
- Terrasses et rooftops
- Environnements corrosifs



Modèle de base

Ossature

- 10, 12 ou 14 pièces en aluminium anodisé
- Mât anti-déformation, nervures de renfort comprises
- Profilé de mât Ø 120 mm et épaisseur de paroi 5.5 mm
- Baleines 30 × 55 mm

Matériau 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 brevetée au moyen d'une courroie crantée
- Ouvert en seulement 19 tours de manivelle

Entraînement

- Avec manivelle (amovible)
- Avec moteur (contre supplément)

Toile

- Avec ou sans lambrequin
- 100% polyacrylique env. 300 g/m² (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 110 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

Important

 Le parasol est livré en kit et doit être monté ou assemblé sur place

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

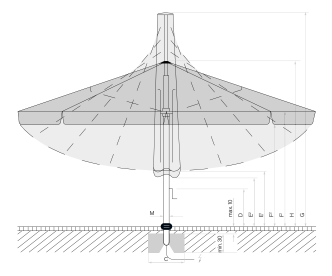
- Système d'éclairage LED (RVBB)
- Chauffage infrarouge
- Motorisation
- Système BUS ou raccordement à un système domotique
- Gouttières
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antivol (intégré)

Exécutions spéciales -

Sur mesure

Plus d'informations

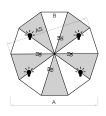
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 450 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



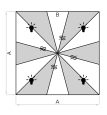
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau, ligne d'alimentation électrique.

Les positions des éclairages du Palazzo Royal avec LED

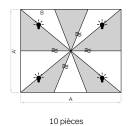
≈ Les positions des unités de chauffage radiant du Palazzo Royal

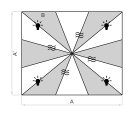


10 pièces

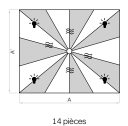


12 pièces





12 pièces



Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Distance coulisseau	Hauteur fermeture/ avec volant	Hauteur de passage/ avec volant	Hauteur totale	Hauteur ouverte	Fondation	Poids minimum pour le socle	10 Vit. max vent, parasol e ouvert
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	М	В	D	E ¹ /E ²	F¹/F²	G	Н	С		
Ø 700 ⁷	665	12	36	85	145/120	260/230	502	356	135×135	690	80 (9)
Ø 800 ⁷	760	12	49	85	118/93	260/230	527	369	150×150	690	70 (8)
500×500 ⁸	-	12	25	80	115/90	260/230	470	331	125×125	570	110 (11)
550×550 °	-	12	30.3	80	96/71	260/230	487	338	125×125	690	100 (10)
600×600 ⁸	-	12	36	70	85/60	260/230	512	345	135×135	690	90 (10)
650×650 ⁸	-	12	42.3	70	81/56	260/230	546	364	150×150	690	85 (9)
700×700 ⁸	-	12	49	70	81/56	260/230	587	394	150×150	690	75 (9)
600×500 ⁷	-	12	30	85	90/65	260/230	482	339	125×125	570	80 (9)
700×500 ⁷	-	12	35	70	82/57	260/230	516	350	135×135	570	75 (9)
700×600 ⁸	-	12	42	70	83/58	260/230	552	373	150×150	690	75 (9)
800×400 ⁷	-	12	32	70	80/55	260/230	536	378	135×135	570	75 (9)
800×600°	_	12	48	70	80/55	260/230	598	419	150×150	690	60 (7)

^{7 10} pièces

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

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

 $Les \ hauteurs \ sont \ bas\'ees \ sur \ la \ douille \ \grave{a} \ sceller \ M16. \ Elles \ ne \ varient \ pas \ considérablement \ pour \ les \ variantes \ avec \ socle.$

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 30 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

L'ouverture et la fermeture à l'aide d'une visseuse sans fil ne sont pas autorisées.



^{8 12} pièces

^{9 14} pièces

¹⁰ avec lambrequin: moins 10 km/h











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