



NOUVEAU PALAZZO® Noblesse
Le performant



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 (tube de fixation / charnière intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur):
Ouverture avec seulement 12 tours de manivelle (brevetée)
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 95 km/h avec la dimension 400 × 400 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- NOUVEAU Système d'éclairage LED intégré dans les baleines
- NOUVEAU 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



NOUVEAU

Le performant

PALAZZO® Noblesse

Modèle de base

Ossature

- 8, 10 ou 12 pièces en aluminium anodisé
- Mât anti-déformation, nervures de renfort comprises
- Profilé de mât Ø 105 mm et épaisseur de paroi 4.5 mm
- Baleines 23 × 50 mm / 23 × 40 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 12 tours de manivelle

Entraînement

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

Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Resserrage possible (rallonges de baleines réglables)
- 100% polyacrylique env. 300 g/m² (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 95 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

Fixations

[Plus d'informations](#)

- NOUVEAU 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

[Plus d'informations](#)

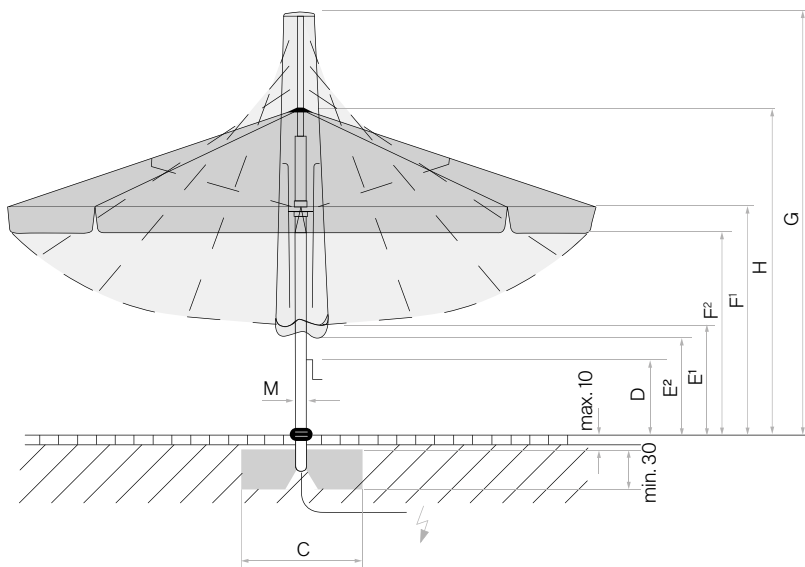
- NOUVEAU Système d'éclairage LED (RVBB)
- NOUVEAU Chauffage infrarouge
- Motorisation
- Système BUS ou raccordement à un système domotique
- Gouttières
- Rideaux
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antivol (intégré)




Exécutions spéciales


[Plus d'informations](#)

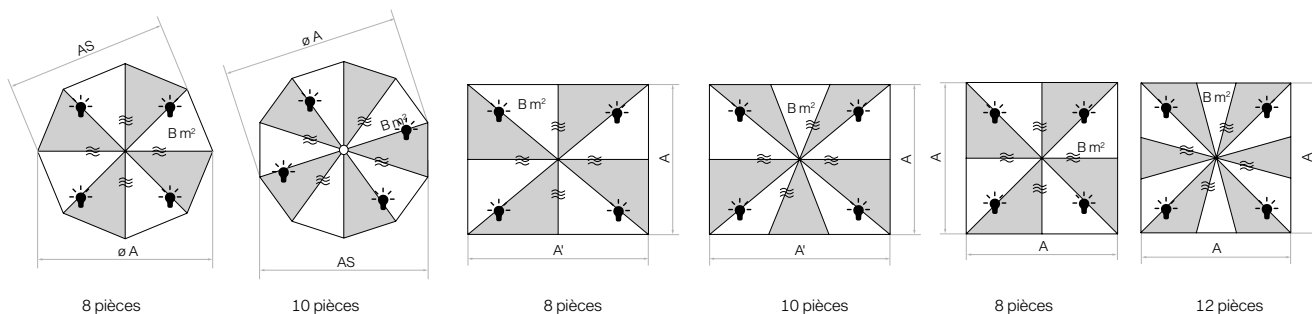
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 450 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- NOUVEAU Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux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

 Les positions des unités de
chauffage radiant du Palazzo Noblesse



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 ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	G	H	C		
Ø 450 ⁶	416	10.5	14.3	85	141/116	235/210	369	299	100×100	240	85 (9)
Ø 500 ⁶	462	10.5	17.7	85	138/113	235/210	392	305	100×100	240	75 (9)
Ø 600 ⁷	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125	430	80 (9)
Ø 700 ⁷	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135	570	70 (8)
450×350 ⁶	-	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100	240	85 (9)
500×250 ⁶	-	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100	240	90 (10)
500×400 ⁶	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
550×450 ⁷	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120	430	75 (9)
600×300 ⁷	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100	310	80 (9)
600×400 ⁷	-	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135	430	75 (9)
600×500 ⁷	-	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135	430	70 (8)
400×400 ⁶	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100	310	95 (10)
450×450 ⁶	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120	430	80 (9)
500×500 ⁶	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120	430	70 (8)
500×500 ⁸	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125	430	85 (9)
550×550 ⁸	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125	570	75 (9)
600×600 ⁸	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135	570	65 (8)

⁶ 8 pièces

⁷ 10 pièces

⁸ 12 pièces

¹⁰ avec lambrequin: moins 10 km/h

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

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

Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4/M8. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement.

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 25 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.





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