

PALAZZO® Royal  
La classe royale



Place Carnot à Carcassonne



PZR

NOUVEAU PALAZZO® Royal  
La classe royale



Place Carnot à Carcassonne



NOUVEAU

+ 16 tailles



PALAZZO® Royal  
Le chef-d'oeuvre suisse



#### 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 14–19 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 14–19 tours de manivelle

### Entraînement

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

### Toile

- Avec ou sans lambrequin
- 100% polyacrylique env. 300 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

### Stabilité au vent

- Jusqu'à 120 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
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

## Options supplémentaires – Accessoires standard

---

[Plus d'informations](#)

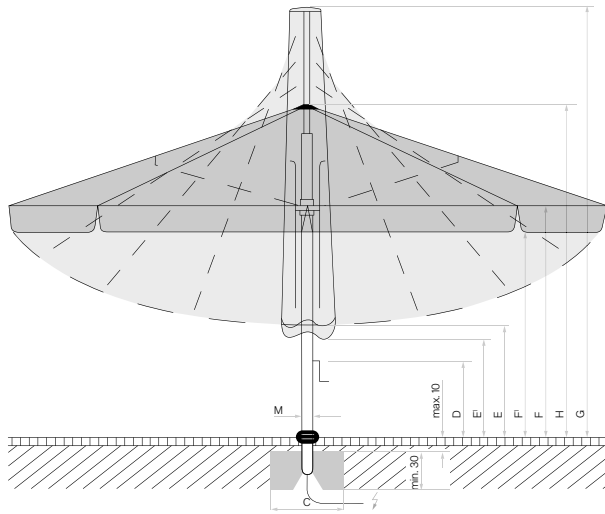
- Système d'éclairage LED (RVBB)
- Chauffage infrarouge
- Motorisation
- Système BUS ou raccordement à un système domotique
- Gouttières
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antiviol (intégré)

## Exécutions spéciales – Sur mesure



---

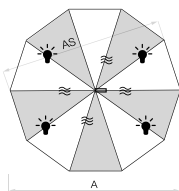
[Plus d'informations](#)

- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 500 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

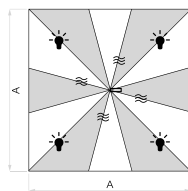


Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau, ligne d'alimentation électrique.

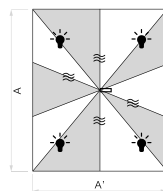
-  Les positions des éclairages du Palazzo Royal avec LED
-  Les positions des unités de chauffage radiant du Palazzo Royal



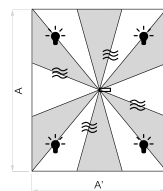
10 pièces



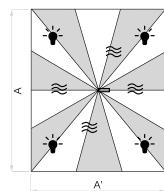
12 pièces



10 pièces



12 pièces



14 pièces

Taille nominale	Nombre de baleines	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur fermeture / avec volant	Hauteur de passage / avec volant	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	<sup>10</sup> Vit. max vent, parasol ouvert
cm		cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A		AS	M		D	E / E'	F / F'	G	H	C		
Ø 500	10	476	12.0	17.7	85	193 / 163	260 / 230	447	329	110 x 110	570	120 (12)
Ø 600	10	571	12.0	25.5	85	165 / 135	260 / 230	471	342	120 x 120	570	105 (11)
Ø 700	10	665	12.0	36.0	85	145 / 120	260 / 230	502	356	120 x 120	690	80 (9)
Ø 800	10	760	12.0	49.0	85	118 / 93	260 / 230	527	369	130 x 130	690	70 (8)
500 x 500	12	-	12.0	25.0	80	115 / 90	260 / 230	470	331	120 x 120	570	110 (11)
550 x 550	12	-	12.0	30.3	80	96 / 71	260 / 230	487	338	120 x 120	690	100 (10)
600 x 600	12	-	12.0	36.0	70	85 / 60	260 / 230	512	345	130 x 130	690	90 (10)
650 x 650	12	-	12.0	42.3	70	81 / 56	260 / 230	546	364	140 x 140	690	85 (9)
700 x 700	12	-	12.0	49.0	70	81 / 56	260 / 230	587	394	140 x 140	690	75 (9)
550 x 500	10	-	12.0	27.5	75	105 / 75	260 / 230	479	335	120 x 120	570	85 (9)
600 x 500	10	-	12.0	30.0	85	90 / 65	260 / 230	482	339	120 x 120	570	80 (9)
600 x 550	10	-	12	33.0	70	92 / 62	260 / 230	501	342	130 x 130	570	75 (9)
650 x 400	10	-	12	26.0	75	103 / 73	260 / 230	487	340	120 x 120	570	80 (9)
650 x 450	10	-	12.0	29.25	70	99 / 69	260 / 230	497	343	120 x 120	570	75 (9)
650 x 500	10	-	12.0	32.5	70	92 / 62	260 / 230	506	346	130 x 130	570	75 (9)
650 x 550	10	-	12	35.8	70	91 / 61	260 / 230	521	353	130 x 130	690	70 (8)
700 x 350	10	-	12	24.5	85	85 / 55	260 / 230	479	342	120 x 120	570	85 (9)
700 x 400	10	-	12	28.5	75	89 / 59	260 / 230	495	345	120 x 120	570	80 (9)
700 x 450	10	-	12	31.5	70	85 / 55	260 / 230	505	347	130 x 130	570	75 (9)
700 x 500	10	-	12.0	35.0	70	82 / 57	260 / 230	516	350	130 x 130	570	75 (9)
700 x 550	12	-	12	38.5	70	87 / 57	260 / 230	540	369	130 x 130	690	70 (8)
700 x 600	12	-	12.0	42.0	70	83 / 58	260 / 230	552	373	140 x 140	690	75 (9)
700 x 650	12	-	12	45.5	70	84 / 54	260 / 230	573	390	140 x 140	690	60 (7)
750 x 450	12	-	12	33.8	70	85 / 55	260 / 230	529	367	130 x 130	570	75 (9)
750 x 500	12	-	12	37.5	70	84 / 54	260 / 230	543	374	130 x 130	690	70 (9)
800 x 400	10	-	12.0	32.0	70	80 / 55	260 / 230	536	378	130 x 130	570	75 (9)
800 x 500	12	-	12.0	40.0	70	85 / 55	260 / 230	573	406	140 x 140	690	65 (8)
800 x 600	14	-	12.0	48.0	70	80 / 55	260 / 230	598	419	140 x 140	690	60 (7)

<sup>10</sup>avec lambrequin: moins 10 km/h

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

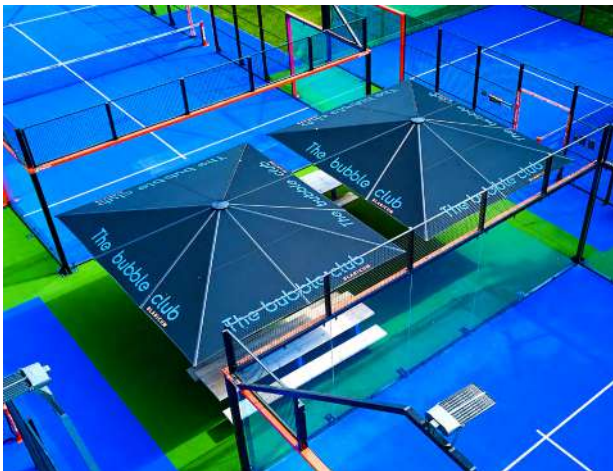
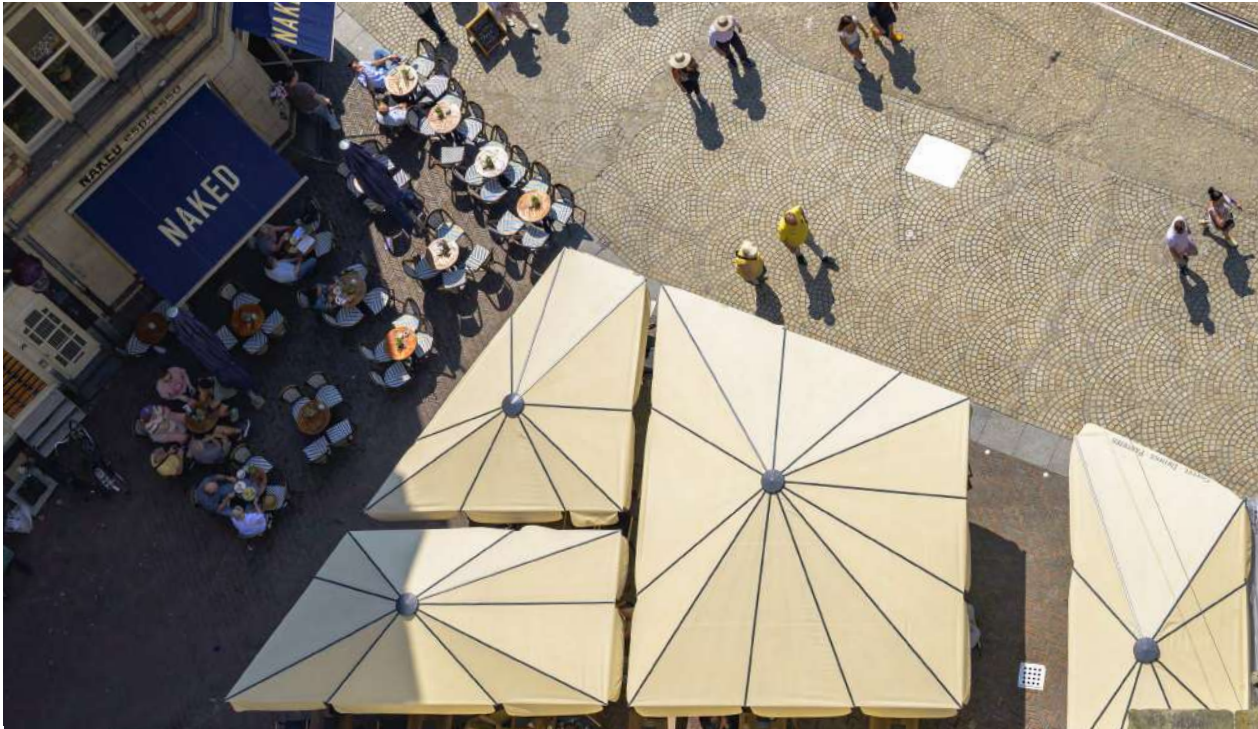
Si une hauteur de passage minimale ou maximale est souhaitée, veuillez consulter Glatz.

Les hauteurs sont basées sur la douille à 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.



**OMBRE & TERRASSE**

10, bis Chemin des Bastards  
31830 PLAISANCE DU TOUCH/TOULOUSE

Mail : [ombretterasse@gmail.com](mailto:ombretterasse@gmail.com)

Nous appeler : 07 50 90 65 87

[ombre-et-terrasse.com](http://ombre-et-terrasse.com)