



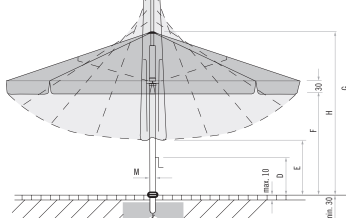
## PALAZZO® Royal/E

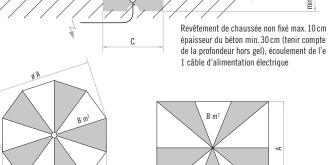
PALAZZO® Royal, Int. Patents reg. ⊚Int. Design reg.

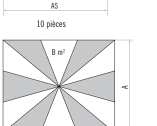
Armature:	En 10 ou 12 baleines en aluminium avec mât anti-torsion (y compris nervures de renfort), avec principe d'ouverture contrarotatif pour une ouverture confortable en seulement 12 tours de manivelle. Poids de l'armature de 150 à 200 Kg. Mécanisme d'ouverture avec courroie crantée doublé de deux câbles acier. Diamètre du mât Ø 12 cm. Épaisseur 5,5 à 6 mm.						
Coloris de l'armature:	Anodisé naturel Supplément pour structure de parasol avec peinture par poudrage dans d'autres couleurs RAL: prix sur demande						
Forme de l'armature:	ronde, rectangulaire, carrée						
Commande:	À manivelle ou avec moteur pour un plus grand confort.						
Toile:	Disponible dans la catégorie de tissu 5 (100% polyacrylique env. 300 g/m²). Système unique à segments individuels vissés et tendus entre chaque baleine.						
Volant:	Disponible avec ou sans						
Housse de protection:	En option						
Important:	L'assemblage final du parasol doit être effectué sur place. Cette prestation n'est pas incluse dans le prix.						
Fixations:							



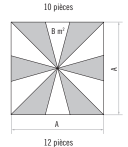
**GAMME PRO**: Produits disponibles sur mesure - Nous consulter!







A' 12 pièces





## Taille nominale PALAZZO® Royal / E

	<b>Taille</b> sans volant cm	Nombre de baleines	Numéro de référence Armature à manivelle anodisé naturel	Numéro de référence Armature avec moteur anodisé naturel
$\gamma$	Ø 700	10 pièces	340 00 700 171	341 00 700 171
)	Ø 800	10 pièces	340 00 800 171	341 00 800 171
	$600 \times 500$	10 pièces	340 00 623 171	341 00 623 171
	$700 \times 500$	10 pièces	340 00 701 171	341 00 701 171
	$700 \times 600$	10 pièces	340 00 702 171	341 00 702 171
	$800 \times 600$	12 pièces	340 00 802 171	341 00 802 171
	$600 \times 600$	12 pièces	340 00 602 171	341 00 602 171
	$650 \times 650$	12 pièces	340 00 651 171	341 00 651 171
	$700 \times 700$	12 pièces	340 00 703 171	341 00 703 171

	Taille avec volant cm	Nombre de baleines	Numéro de référence Armature à manivelle anodisé naturel	Numéro de référence Armature avec moteur anodisé naturel
$\bigcirc$	Ø 700	10 pièces	340 00 700 170	341 00 700 170
	Ø 800	10 pièces	340 00 800 170	341 00 800 170
	$600 \times 500$	10 pièces	340 00 623 170	341 00 623 170
	$700 \times 500$	10 pièces	340 00 701 170	341 00 701 170
	$700 \times 600$	10 pièces	340 00 702 170	341 00 702 170
	$800 \times 600$	12 pièces	340 00 802 170	341 00 802 170
	$600 \times 600$	12 pièces	340 00 602 170	341 00 602 170
	$650 \times 650$	12 pièces	340 00 651 170	341 00 651 170
	$700 \times 700$	12 pièces	340 00 703 170	341 00 703 170

## glatzfrance.fr







Système de sanglage, PzR 700  $\times$  600, 800  $\times$  600, 650  $\times$  650, 700  $\times$  700

 $^{\rm 13}\,{\rm Protection}$  anti-chocs pour le mât du parasol, gris, amovible, H = 85 cm

 $^1\,\text{Dispositif}$  de transport pour socle, pour les socles de 120 kg, 180 kg, 240 kg, 430 kg et 620 kg

<sup>1</sup>jusqu'à épuisement du stock <sup>5</sup> indiquer impérativement le numéro du tissu <sup>6</sup>Modèle LED également comme éclairage indirect. Les bandes sont montées/préparées sur les fourches. Utiliser aussi le numéro d'article 350 01 559 559. <sup>13</sup> Certaines dimensions de parasol nécessitent de retirer la protection anti-chocs avant de fermer le parasol. Voir le tableau Hauteur de fermeture (E)





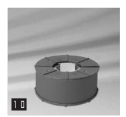


## **Accessoires**

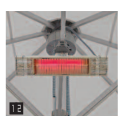
















ixation M4 / M8 / M16 (charnière de structure absolument indispensable)	20 (21 25 1 1 1 1 1 1 1 1	Numéro de référen			
Socle M4 / M8 / M16, 620 kg avec 12 dalles en béton $101.2 \times 101.2 \times 22 -$	- 26 / 31 – 35 cm, acier zingue (prix san dalles)	350 01 226 945			
ixation M16 (charnière de montage M16 absolument indispensable)					
Douille à sceller M16, en acier zingué		350 01 226 001			
Plaque de montage M16, $40 \times 40 \times 1.5\mathrm{cm}$ , en acier zingué		350 01 229 701			
Plaque de montage M16 spéciale, pour hauteur d'installation de 50 à 145	9 mm, en acier zingué	350 01 229 712			
Plaque de montage M16 spéciale, pour hauteur d'installation de 150 à 35	50 mm, en acier zingué	350 01 229 710			
Plaque de montage M16 pour sols isolants, hauteur d'installation sur me	sure, en acier inoxydable 1.4301 / 304	350 01 229 734			
Charnière de montage M16 avec profil PzR, en acier zingué (ajustable, ve	rrouillable et nivelable)	350 01 225 045			
alles en béton pour socies M4 / M8 / M16					
Kit dalles en béton, 12 unités, $49 \times 49 \times 9.4$ cm, (env. 570 kg), béton		350 01 226 946			
ousse de protection en tissu polyester enduit a	adaptée à la taille de parasol en cm				
Housse de protection avec baguette et fermeture éclair, $480 \times 110\mathrm{cm}$	Ø 700 / 600 × 500 / 550 × 550 / 600 × 600	350 01 609 831			
Housse de protection avec baguette et fermeture éclair, $555 \times 120\mathrm{cm}$	$700 \times 600 / 800 \times 600 / 650 \times 650 / 700 \times 700$	350 01 609 841			
<b>Gouttière et rideau</b> (adaptables uniquement aux parasols carrés et rectan	igulaires)				
Gouttière conique 600 cm, PzR, 3/3, kit de fixation polyacrylique / PVC con	mpris	350 01 709 362 XX			
Gouttière conique 600 cm, PzR, 4/4, kit de fixation polyacrylique / PVC con	mpris	350 01 709 364 X			
Gouttière conique 600 cm, PzR, 3/4, kit de fixation polyacrylique / PVC con	mpris	350 01 709 366 X			
Gouttière conique 600 cm, PzR, 4/3, kit de fixation polyacrylique / PVC con	mpris	350 01 709 368 X			
Gouttière conique 650 cm, PzR, 4/4, kit de fixation polyacrylique / PVC cor	mpris	350 01 709 370 X			
Gouttière conique 700 cm, PzR, 4/4, kit de fixation polyacrylique / PVC compris					
Gouttière conique 800 cm, PzR, 4/4, kit de fixation polyacrylique / PVC cor	mpris	350 01 709 374 XX			
Rideau 500 × 255 cm, PzR, 3/ inkl. kit de fixation polyacrylique		350 01 759 470 XX			
Rideau 600 × 255 cm, PzR, 3/ inkl. kit de fixation polyacrylique		350 01 759 472 XX			
Rideau 600 × 255 cm, PzR, 4/ inkl. kit de fixation polyacrylique		350 01 759 474 XX			
Rideau 650 × 255 cm, PzR, 4/ inkl. kit de fixation polyacrylique		350 01 759 476 XX			
Rideau 700 × 255 cm, PzR, 4/ inkl. kit de fixation polyacrylique		350 01 759 478 XX			
Rideau $800 \times 255$ cm, PzR, 4/ inkl. kit de fixation polyacrylique		350 01 759 480 XX			
ccessoires PALAZZO® Royal avec manivelle					
$lacksquare$ Commande Pz14 pour LED, $1 imes230\mathrm{V}$ , $10\mathrm{A}$ (télécommande à 3 ou 7 cana	aux absolument indispensable)	350 01 559 010			
Commande Pz14 pour chauffage, $3 \times 400  \text{V}$ , $16  \text{A}$ (télécommande à 3 ou $7  \text{C}$	canaux absolument indispensable)	350 01 559 020			
$^{6}$ Commande Pz14 pour LED et chauffage, $3 \times 400  \text{V}$ , $16  \text{A}$ (télécommande	7 canaux absolument indispensable)	350 01 559 030			
$^{\rm G}$ Commande Pz14 pour LED et chauffage, 1 × 230 V, 16 A, 2 chauffages n (télécommande 7 canaux absolument indispensable)	naximum 1500W ou 20 A, 4 chauffages maximum 1000W	350 01 559 035			
ccessoires PALAZZO® Royal E avec moteur (accessoires absolument indi	spensable)				
Commande Pz14 pour moteur, 1 × 230 V, 10 A (télécommande 3 canaux a	bsolument indispensable)	350 01 559 100			
$^{6}$ Commande Pz14 pour LED et moteur, 1 $ imes$ 230 V, 10 A (télécommande 7 c	·	350 01 559 110			
Commande Pz14 pour chauffage et moteur, 3 × 400 V, 16 A (télécommand	·	350 01 559 120			
$^{\rm 6} \text{Commande Pz} 14$ pour LED, chauffage et moteur, 3 $\times$ 400 V, 16 A (télécom	nmande 7 canaux absolument indispensable)	350 01 559 130			
ccessoires électriques					
Télécommande, pour montage mural, IP20, 3 canaux, blanc		350 01 555 270			
Télécommande, pour montage mural, IP20, 7 canaux, blanc		350 01 555 280			
Télécommande, y compris support mural, IP20, 7 canaux, noir		350 01 555 290			
Chauffage (chauffage à infrarouge), pour le boîtier avec commande, alun (y compris câble, possibilité de montage de 4 chauffages maximum par p		350 01 570 300			
Chauffage (chauffage à infrarouge), pour commande Pz14, aluminium po (y compris câble, possibilité de montage de 4 chauffages maximum par p		350 01 570 320			
ivers					
Kit acier inoxydable (kit supports d'essieu et charnières 10 pièces, serrure	e) pour utilisation en environnement corrosif	350 01 901 032			
Kit acier inoxydable (kit supports d'essieu et charnières 12 pièces, serrure	·	350 01 901 232			
Système de sanglage, PzR 600 × 500	, ,	350 01 900 260			
		31 000 200			



350 01 900 280

350 01 906 300

350 01 909 000

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Distance coulisseau	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur ouverte	Fondation	Poids minimum recommandé pour le socle	Intensité du vent maximale admise, le parasol étant ouvert <sup>12</sup>
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
Α	AS	M	В	D	E	F	G	Н	C		
Ø 700 10	665	12.0	36.0	85	135	230	494	367	$135 \times 135$	620	80 (9)
Ø 800 10	760	12.0	49.0	85	110	230	518	367	$150 \times 150$	-	70 (8)
$600 \times 500^{10}$	-	12.0	30.0	85	99	230	497	367	$125 \times 125$	620	80 (9)
$700 \times 500^{10}$	-	12.0	35.0	85	80	230	518	367	$135 \times 135$	620	75 (9)
$700 \times 600^{10}$	-	12.0	42.0	82	80	230	564	428	$150 \times 150$	620	70 (8)
$800 \times 600^{11}$	-	12.0	48.0	82	70	230	591	428	$150 \times 150$	-	60 (7)
$600 \times 600^{11}$	-	12.0	36.0	85	83	230	515	367	$135 \times 135$	620	90 (10)
$650 \times 650^{11}$	-	12.0	42.3	82	82	230	565	428	$150 \times 150$	620	85 (9)
$700 \times 700^{11}$	-	12.0	49.0	82	78	230	595	428	$150 \times 150$	-	75 (9)

 $<sup>^{10}\,10</sup>$  pièces  $^{11}\,12$  pièces  $^{12}\,avec$  lambrequin: moins 10 km/h

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

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.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance de 20 à 30 cm entre deux parasols ou entre un parasol et un mur.

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

La marque de certification TÜV ne concerne pas la vitesse de vent déclarée, car l'institut de contrôle n'était pas présent lors des tests en soufflerie.









Le revendeur glatz le plus proche de chez vous :



Espace Florentin - 59 Chemin du Moulin Carron - 69570 Dardilly Mail : **contact@glatzfrance.fr** - Tél. **04 72 19 19 76** 

glatzfrance.fr