

ALU-TWIST



01/2026 fr – 259 420 01 592 © by Glatz AG



Armature	6 ou 8 baleines Aluminium Mât supérieur profilé 38.4 × 1.2 mm Mât inférieur profilé 39 × 1.5mm
Fonction	Manivelle pour une ouverture simultanée Inclinaison à l'aide d'une poignée rotative à 32°
Couleur d'armature	Aluminium anodisé naturel
Toile du parasol	Qualité de la toile 5 : polyacrylique, 300 g/m², protection UV > 98 % Qualité de la toile 4 : polyester, 250 g/m², protection UV > 98 % Qualité de la toile 2 : polyester, 220 g/m², protection UV > 98 % À réglage automatique grâce aux extrémités souples des baleines
Volant	Disponible seulement sans
Housse de protection	Disponible en option
Accessoires électriques	Spot sur batterie intégrée à LED Osyrion



Lieux d'utilisation



Fixations



ALU-TWIST,
© Int. Design reg.

Valable à partir du 1.1.2026
glatz.com

ALU-TWIST

Le parasol du quotidien
au maniement pratique et intelligent



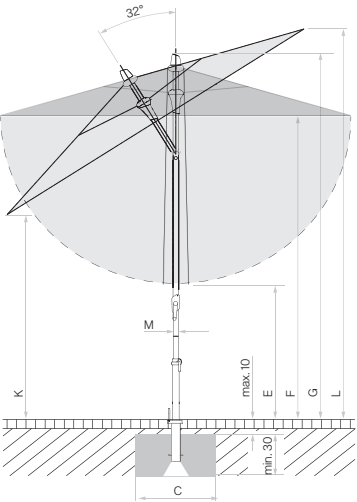
Assortiment

Armature en aluminium, anodisé naturel

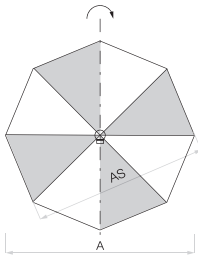
Forme	Taille nominale	Nombre de baleines	Numéro de réf.
cm			
○	Ø 300	8	204 00 300 171
	Ø 330	8	204 00 330 171
□	240 x 240	8	204 00 241 171
□	250 x 200	6	204 00 253 171

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur de passage incliné	Hauteur totale	Hauteur totale parasol incliné	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	K	G	L	C		
Ø 300	275	3.9	6.4	105	205	130	265	275	60 x 60	40	50 (7)
Ø 330	305	3.9	7.7	95	205	125	275	285	60 x 60	55	45 (6)
240 x 240	-	3.9	5.8	75	205	145	255	265	50 x 50	40	45 (6)
250 x 200	-	3.9	5.0	85	205	150	260	270	50 x 50	40	45 (6)

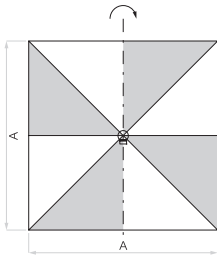
Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit (± 2 % ± 5 cm).
Par tradition, la dimension nominale correspond au double de la longueur des baleines. Raison pour laquelle la dimension nominale peut dépasser la tolérance indiquée.
Les hauteurs se basent sur la douille à sceller BT. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, hormis le socle en acier (5 cm de moins).
Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.
Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.
En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



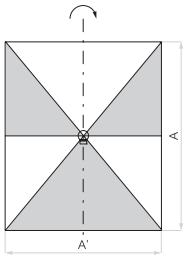
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau



8 pièces



8 pièces



6 pièces



Housse de protection	Absolument indispensable	Numéro de réf.
Housse de protection en tissu polyester revêtu résistant à la déchirure		
1 Housse de protection avec baguette et fermeture éclair		350 01 609 980
10 pièces, housse de protection avec baguette et fermeture éclair		350 01 609 974

Accessoires

Accessoires électriques		
2 OSYRION Spot LED à batterie, jeu de 2, avec télécommande, chargeur inclus		350 01 563 000
3 OSYRION Spot LED à batterie, jeu de 4, avec télécommande, chargeur inclus		350 01 563 100

Fixations

Douilles à sceller		
4 Douille à sceller BT, en acier galvanisé à chaud	Tube de raccord BT	350 01 206 100
Consoles murales		
5 Console murale Z, 180 mm, acier galvanisé à chaud	Tube de fixation Z	350 01 205 000
Socle		
6 Socle en béton Z, 40 kg, Ø 60×8.5 cm, béton clair	Tube de fixation Z	350 01 111 116
1 palette (20 pièces) socle en béton Z, 40 kg, Ø 60×8.5 cm, béton clair	Tube de fixation Z	350 01 112 116
6 ¹ Socle en béton Z, 40 kg, Ø 60×8.5 cm	Tube de fixation Z	350 01 109 529
6 Socle en béton Z, 55 kg, Ø 60×11 cm, béton clair	Tube de fixation Z	350 01 111 216
1 palette (20 pièces) socle en béton Z, 55 kg, Ø 60×11 cm, béton clair	Tube de fixation Z	350 01 112 216
7 Socle en granit naturel Z, 40 kg, 50 x 50 x 8 cm, pierre naturelle, mat NOUVEAU	Tube de fixation Z	350 01 109 432
7 ¹ Socle en granit naturel Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pierre naturelle	Tube de fixation Z	350 01 109 447
7 Socle en granit naturel Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pierre naturelle, mat NOUVEAU	Tube de fixation Z	350 01 109 434
8 ³ Jeu de roues pour socle en granit naturel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, en acier galvanisé		350 01 109 487
8 ^{3,8} Jeu de roues pour socle en granit naturel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, en acier inoxydable 1.4301 / 304		350 01 109 486
9 Socle en acier Z 40 kg, 58.5×58.5×2 cm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation Z	350 01 100 810
9 Socle en acier Z 55 kg, 68.5×68.5×2 cm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation Z	350 01 100 910
10 ³ Jeu de roues pour socle en acier Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, en acier galvanisé		350 01 101 001
10 ^{3,8} Jeu de roues pour socle en acier Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, en acier inoxydable 1.4301 / 304		350 01 101 000
Socle à roulettes		
11 ^{3,7} Socle à roulettes Z, 55 kg, 65×65×11 cm, béton clair (sans plaque décorative)	Tube de fixation Z + plaque décorative	350 01 113 200
^{3,7} 1 palette (5 pièces) socle à roulettes Z, 55 kg, 65×65×11 cm, béton clair (sans plaque décorative)	Tube de fixation Z + plaque décorative	350 01 113 280
12 ¹ Plaque décorative blanc gris RAL 9002 pour socle à roulettes Z, 55 kg, composite d'aluminium		350 01 113 310
13 Plaque décorative anthracite RAL 7016 pour socle à roulettes Z, 55 kg, composite d'aluminium		350 01 113 320
Différents types de fixation		
14 Pointe à gazon Z, 85×150×350 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation Z	350 01 205 400
15 Bride U pour dessus de table, Ø 31–40 mm, en acier inoxydable 1.4301 / 304, pour main courante horizontale plate, profil 4 pans de 120 mm max.		350 01 252 005
Tubes de fixation/tubes de raccord		
16 Tube de fixation Z, Ø 35 / 38–39 mm, en acier galvanisé à chaud		350 01 201 010
16 Tube de fixation Z, Ø 35 / 38–39 mm, en acier inoxydable 1.4301 / 304		350 01 201 100
17 Tube de raccord BT Ø 35 / 38–39 mm, en acier galvanisé à chaud		350 01 206 210

¹jusqu'à épuisement du stock
³convient uniquement aux revêtements lisses et sans joints
⁷55 kg: Garde au sol 7 mm
⁸convient aux environnements corrosifs