

ALU-SMART



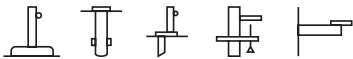
01/2026 fr – 259 420 01 582 © by Glatz AG



Armature	6 ou 8 baleines Aluminium Mât supérieur profilé 38.4 × 1.2 mm Mât inférieur profilé 35 × 1.5 mm
Fonction	Ouverture en poussant le coulisseau vers le haut Réglage de la hauteur en continu 40–60 cm Inclinaison grâce à la rotule d'inclinaison Inclinaison deux directions 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 Osyryon



Lieux d'utilisation



Fixations



ALU-SMART,
Int. Patents reg. © Int. Design reg.

Valable à partir du 1.1.2026
glatz.com

ALU-SMART

Petit et flexible



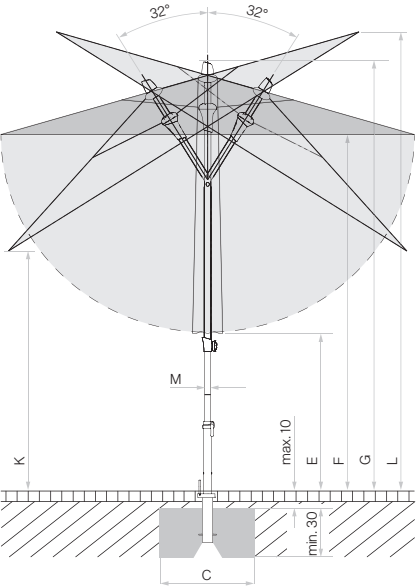
Assortiment

Armature en aluminium, anodisé naturel

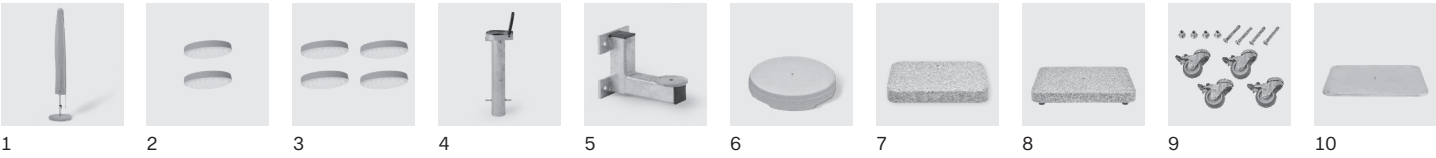
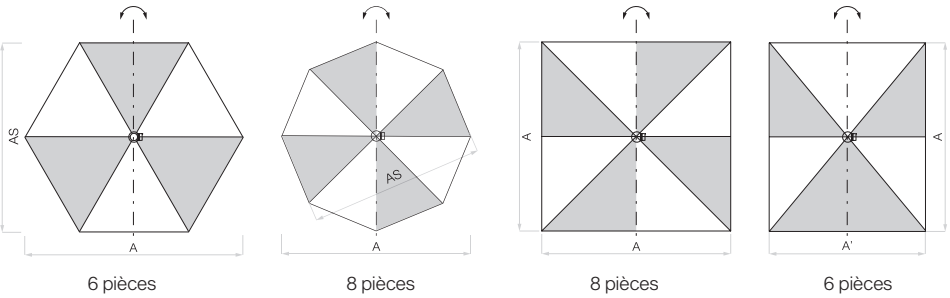
Forme	Taille nominale	Nombre de baleines	Numéro de réf.
○	cm		
	Ø 200	6	206 00 200 171
	Ø 250	8	206 00 250 171
□	Ø 300	8	206 00 300 171
	200 x 200	8	206 00 201 171
	240 x 240	8	206 00 241 171
▭	210 x 150	6	206 00 212 171
	250 x 200	6	206 00 252 171

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 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	95...155	180...240	200...260	40 x 40	30	75 (9)
Ø 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	80...140	185...245	217...275	50 x 50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	85...125	210...250	245...285	60 x 60	40	35 (5)
200 x 200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	95...155	185...245	200...260	40 x 40	40	50 (7)
240 x 240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	100...140	210...250	230...270	50 x 50	40	40 (6)
210 x 150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	110...170	185...245	190...250	40 x 40	30	55 (7)
250 x 200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	110...150	210...250	220...260	50 x 50	40	40 (6)

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



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, 30 kg, Ø 47 × 10 cm, béton clair	Tube de fixation Z	350 01 111 016
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
7 1/2 Socle en granit naturel Z, 30 kg, 50 × 33 × 7 cm, pierre naturelle	Tube de fixation Z	350 01 109 480
8 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
9 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
9 ^{3*} 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
10 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
11 ³ Jeu de roues pour socle en acier Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, en acier galvanisé		350 01 101 001
11 ^{3*} 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		
12 ^{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
13 ¹ Plaque décorative blanc gris RAL 9002 pour socle à roulettes Z, 55 kg, composite d'aluminium		350 01 113 310
14 Plaque décorative anthracite RAL 7016 pour socle à roulettes Z, 55 kg, composite d'aluminium		350 01 113 320

Différents types de fixation		
15 Pointe à gazon Z, 85 × 150 × 350 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation Z	350 01 205 400
16 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		
17 Tube de fixation Z, Ø 35 / 38–39 mm, en acier galvanisé à chaud		350 01 201 010
17 Tube de fixation Z, Ø 35 / 38–39 mm, en acier inoxydable 1.4301/304		350 01 201 100
18 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

