



SUNWING® Casa



01/2026 fr – 259 420 01 532 © by Glatz AG



Armature	8 baleines Aluminium Profil de mât ronde 55 × 2.5 mm Boîtier de manivelle, guidage du bras porteur, tête du bras porteur en fonte d'aluminium robuste Vis et rivets en acier inoxydable
Fonction	Manivelle pour une ouverture simultanée Manivelle pour l'inclinaison en continu et deux directions du toit (45°)
Couleur d'armature	Aluminium anodisé naturel ou aluminium thermolaqué anthracite
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 %, (uniquement en armature de couleur anthracite) À réglage automatique grâce aux extrémités souples des baleines
Volant	Disponible seulement sans
Housse de protection	Fournie à la livraison
Accessoires électriques	Spot sur batterie intégrée à LED Osyrion



Lieux d'utilisation



Fixations



SUNWING® Casa
© Int. Design reg.

Valable à partir du 1.1.2026
glatz.com



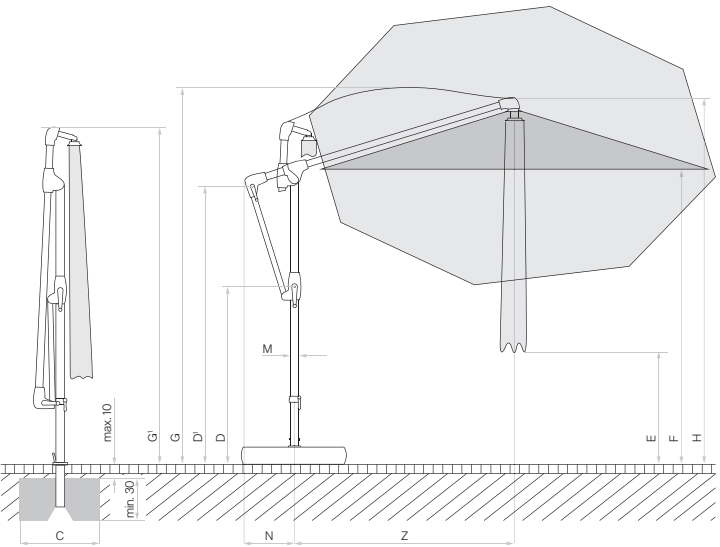
Assortiment

Armature en aluminium

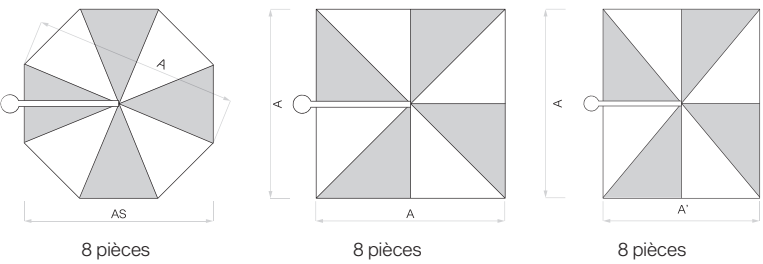
Forme	Taille nominale	Nombre de baleines	Numéro de réf. anodisé naturel	Numéro de réf. anthracite thermolaqué
	cm			
○	Ø 300	8	056 00 300 171	056 00 300 301
	Ø 330	8	056 00 330 171	056 00 330 301
□	270 x 270	8	056 00 271 171	056 00 271 301
▤	300 x 240	8	056 00 302 171	056 00 302 301

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale / ouverte	Hauteur ouvert	Porte-à-faux	Longueur bras porteur	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		D / D'	E	F	G / G'	H	N	Z	C		
Ø 300	276	5.5	6.4	125 / 195	75	205	265 / 245	255	35	160	60 x 60	90	35 (5)
Ø 330	305	5.5	7.7	125 / 195	60	205	265 / 245	255	35	160	60 x 60	90	30 (5)
270 x 270	-	5.5	7.3	125 / 195	35	205	265 / 245	255	35	160	60 x 60	90	30 (5)
300 x 240	-	5.5	7.2	125 / 195	35	205	265 / 245	255	35	160	60 x 60	90	35 (5)

Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit (± 2 % ± 5 cm).
Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller PX. Si l'on a recours à l'un des socles proposés, ces mesures ne changent que marginalement.
Elles ne varient pas considérablement pour les variantes avec socle. Les hauteurs indiquées sont réduites de 12 à 13 cm pour les variantes équipées de la douille à sceller M4 et de la plaque au sol M4 / M8. 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



Accessoires SUNWING® Casa

	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 01 609 702
	5 pièces, housse de protection avec baguette et fermeture éclair		350 01 609 703

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

Accessoires SUNWING® Casa

	Fixations	Absolument indispensable	Numéro de réf.
Douilles à sceller			
4	Douille à sceller PX, en acier galvanisé à chaud	Tube de raccord PX	350 01 207 001
4	Douille à sceller PX, acier inoxydable 1.4301 / 304	Tube de raccord PX	350 01 207 011
5	Douille à sceller M4, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4	350 01 226 510

Plaques de montage			
6	Plaque de montage M4 / M8, 30 x 30 x 1.5 cm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4	350 01 226 921
7	Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 50–149 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4	350 01 226 932
8	Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 150–350 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4	350 01 226 930
9	Plaque de montage M4 pour hautes isolations (50-350 mm), hauteur d'installation (50-350 mm) sur mesure (plus haut sur demande), en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4	350 01 222 510

Consoles murales			
10	Console murale M4, portée de 480 mm, en acier galvanisé à chaud	Tube de fixation M4	350 01 229 405

Socle			
11	Socle en béton Z, 90 kg, Ø 75 x 11 cm, béton clair	Tube de fixation Z	350 01 111 416
	1 palette (10 pièces) socle en béton Z, 90 kg, Ø 75 x 11 cm, béton clair	Tube de fixation Z	350 01 112 416
12	Cadre pour socle M4, 120 kg, (pour 8 dalles 40 x 40 x 4 cm), 91 x 91 x 11.5–15.5 cm, en acier galvanisé à chaud, réglable et nivelable (prix sans dalles)	Tube de fixation M4	350 01 108 235
	Kit de dalles, 8 pièces, 40 x 40 x 4 cm, (env. 110 kg), en béton		350 01 226 908
	Kit de dalles, 8 pièces, 40 x 40 x 4 cm, (env. 115 kg), 4 unités en béton, 4 unités en aspect granit		350 01 226 909
13	Cache-socle M4 120 kg, 96 x 96 x 11.5 cm, plastique revêtu d'ABS, aspect aluminium anodisé		350 01 100 617
14	Cache-socle M4 120 kg, 96 x 96 x 11.5 cm, plastique revêtu d'ABS, anthracite		350 01 100 630
15	^{3,4} Jeu de roues pour socle M4 120 kg / 180 kg, (jusqu'à max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, en acier galvanisé		350 01 100 500
16	Socle en granit naturel Z, 90 kg, 75 x 75 x 8 cm, pierre naturelle, mat NOUVEAU	Tube de fixation Z	350 01 109 436
17	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
17	^{3,4} 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

Socle à roulettes			
18	^{3,7} Socle à roulettes Z, 90 kg, 80 × 80 × 11 cm, béton clair NOUVEAU	Tube de fixation Z	350 01 113 400
	^{3,7} 1 palette (5 pièces) socle à roulettes Z, 90 kg, 80 × 80 × 11 cm, béton clair NOUVEAU	Tube de fixation Z	350 01 113 480
19	^{1,3,7} Cadre pour socle à roulettes M4, 90/120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, en acier galvanisé à chaud, blanc RAL 9016, cadre env. 30 kg (sans plaque décorative)	Kit de conteneurs/Kit de poids + Tube de fixation M4 + plaque décorative	350 01 113 610
20	^{3,7} Cadre pour socle à roulettes M4, 90/120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, en acier galvanisé à chaud, anthracite RAL 7016, cadre env. 30 kg (sans plaque décorative)	Kit de conteneurs/Kit de poids + Tube de fixation M4 + plaque décorative	350 01 113 620
	Kit de poids pour le socle à roulettes M4, 90/120 kg, 4 pièces, béton, (kit de poids env. 90 kg)		350 01 110 500
	Kit de conteneurs pour le socle à roulettes M4, 90/120 kg, 4 pièces, plastic, (rempli env. 56 kg)		350 01 110 550
21	¹ Plaque décorative blanc gris RAL 9002 pour socle à roulettes M4, 90/120 kg, composite d'aluminium		350 01 113 710
22	Plaque décorative anthracite RAL 7016 pour socle à roulettes M4, 90/120 kg, composite d'aluminium		350 01 113 720

Tubes de fixation/tubes de raccord			
23	Tube de fixation Z, Ø 48 / 55 mm, en acier galvanisé à chaud		350 01 201 210
23	Tube de fixation Z, Ø 48 / 55 mm, en acier galvanisé à chaud , revêtement par poudre anthracite		350 01 201 282
23	Tube de fixation Z, Ø 48 / 55 mm, en acier inoxydable 1.4301 / 304		350 01 201 300
24	Tube de fixation M4, Ø 48 / 55 mm, en acier galvanisé à chaud		350 01 200 035
24	Tube de fixation M4, Ø 48 / 55 mm, en acier galvanisé à chaud, revêtement par poudre anthracite		350 01 200 082
25	Tube de raccord PX, Ø 48 / 55 mm, en acier galvanisé à chaud		350 01 206 001
26	Tube de raccord PX, Ø 48 / 55 mm, en acier galvanisé à chaud , revêtement par poudre anthracite		350 01 206 082
25	Tube de raccord PX, Ø 48 / 55 mm, en acier inoxydable 1.4301 / 304		350 01 206 011

¹jusqu'à épuisement du stock
³convient uniquement aux revêtements lisses et sans joints
⁶ne convient pas pour cache-socle M4
⁷90 kg: Garde au sol 7 mm, 90/120 kg: Garde au sol 13 mm
⁸convient aux environnements corrosifs