

SUNWING® Casa

Der handliche Rundum-Schattenspender



Glatz 



Schirmmasse

	Nenngrösse ohne Volant	Anzahl Streben	Bestellnummer Gestell natureloxiert	Bestellnummer Gestell anthrazit
○	cm			
	Ø 300	8-teilig	056 00 300 171	056 00 300 301
	Ø 330	8-teilig	056 00 330 171	056 00 330 301
□	270×270	8-teilig	056 00 271 171	056 00 271 301
◻	300×240	8-teilig	056 00 302 171	056 00 302 301

Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Auskragung hinten	Länge Tragarm	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D' / D ²	E	F	G ¹ / G ²	H	N	Z	C		
Ø 300	276	5.5	6.4	125 / 195	75	205	265 / 245	255	35	160	60×60	90	35 (5)
Ø 330	305	5.5	7.7	125 / 195	60	205	265 / 245	255	35	160	60×60	90	30 (5)
270×270	-	5.5	7.3	125 / 195	35	205	265 / 245	255	35	160	60×60	90	30 (5)
300×240	-	5.5	7.2	125 / 195	35	205	265 / 245	255	35	160	60×60	90	35 (5)

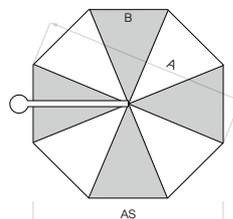
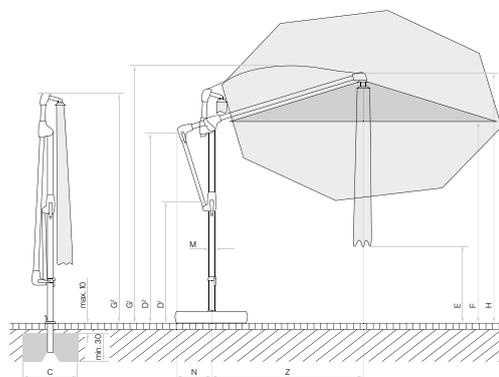
Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse PX. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab.

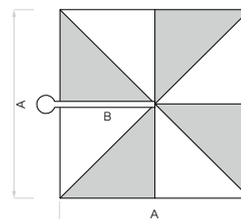
Bei der Variante mit der Bodenhülse M4 und der Montageplatte M4/M8 reduzieren sich die angegebenen Höhenmasse um 12–13 cm.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und erfordern die fixe Verankerung im Boden. Ein Sockel mit dem angegebenen Mindestgewicht reicht dafür nicht aus.

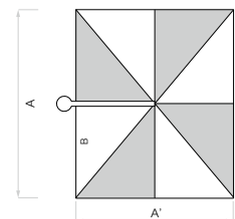
Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



8-teilig



8-teilig



8-teilig

Looser Deckbelag max. 10 cm,
Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten), Wasserabfluss gewährleisten.

Zubehör

	Zwingend notwendig	Bestellnummer
Schutzhülle aus beschichtetem, reissfestem Polyestergewebe		
1 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss		350 01 609 702
5 Stück Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss		350 01 609 703

Elektro-Zubehör

2 OSYRION Spot LED Akku-Licht, 2er Set, mit Fernbedienung, inkl. Ladegerät und Ladekabel		350 01 563 000
3 OSYRION Spot LED Akku-Licht, 4er Set, mit Fernbedienung, inkl. Ladegerät und Ladekabel		350 01 563 100

Befestigungen

	Zwingend notwendig	Bestellnummer
Bodenhülsen		
4 Bodenhülse PX, Stahl feuerverzinkt	Übergangrohr PX	350 01 207 001
4 Bodenhülse PX, Edelstahl 1.4301 / 304	Übergangrohr PX	350 01 207 011
5 Bodenhülse M4, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 226 510
Montageplatten		
6 Montageplatte M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 226 921
7 Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 50–149 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 226 932
8 Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 150–350 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 226 930
9 Montageplatte M4 für hohe Dämmungen (50-350 mm), Aufbauhöhen (50-350 mm) nach Mass (höher auf Anfrage), Stahl feuerverzinkt NEU	Standrohr M4	350 01 222 510
Mauerkonsolen		
10 Mauerkonsole M4, Ausladung von 480 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 229 405



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



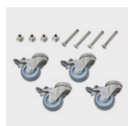
13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24

Befestigungen

	Zwingend notwendig	Bestellnummer
Sockel		
11 Betonsockel Z, 90 kg, Ø 75 × 11 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 111 416
1 Palette (10 Stück) Betonsockel Z, 90 kg, Ø 75 × 11 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 112 416
12 Sockelrahmen M4, 120 kg, (für 8 Platten 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 11.5–15.5 cm, Stahl feuerverzinkt, justier- und nivellierbar (Preis ohne Platten)	Standrohr M4	350 01 108 235
Platten-Set, 8 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 110 kg), Beton		350 01 226 908
Platten-Set, 8 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 115 kg), 4 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik		350 01 226 909
13 Abdeckung zu M4-Sockel 120 kg, 96 × 96 × 11.5 cm, Kunststoff ABS beschichtet, Aluminium-eloxiert-Look		350 01 100 617
14 Abdeckung zu M4-Sockel 120 kg, 96 × 96 × 11.5 cm, Kunststoff ABS beschichtet, anthrazit		350 01 100 630
^{3,6} Rollen-Set zu Sockel M4 120 kg / 180 kg, (bis max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, Stahl verzinkt		350 01 100 500
15 Granitsockel Z, 90 kg, 75 × 75 × 8 cm, Naturstein NEU	Standrohr Z	350 01 109 485
16 ³ Rollen-Set zu Granitsockel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, Stahl verzinkt NEU		350 01 109 487
16 ^{3,8} Rollen-Set zu Granitsockel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, Edelstahl 1.4301 / 304 NEU		350 01 109 486
Rollensockel		
17 ^{3,7} Rollensockelrahmen M4, 120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, Stahl feuerverzinkt, weiss RAL 9016, Rahmen ca. 30 kg (ohne Decorplatte)	Gewichte-Set + Standrohr M4 + Decorplatte	350 01 113 610
18 ^{3,7} Rollensockelrahmen M4, 120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, Stahl feuerverzinkt, anthrazit RAL 7016, Rahmen ca. 30 kg (ohne Decorplatte)	Gewichte-Set + Standrohr M4 + Decorplatte	350 01 113 620
Gewichte-Set zu Rollensockelrahmen M4, 120 kg, 4 Stück, Beton, (Gewichte-Set ca. 90 kg)		350 01 110 500
19 Decorplatte grauweiss RAL 9002 zu Rollensockel M4, 120 kg, Aluminium-Verbund		350 01 113 710
20 Decorplatte anthrazit RAL 7016 zu Rollensockel M4, 120 kg, Aluminium-Verbund		350 01 113 720
Standrohre / Übergangsröhre		
21 Standrohr Z, Ø 48 / 55 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 201 210
21 Standrohr Z, Ø 48 / 55 mm, Stahl feuerverzinkt, anthrazit pulverbeschichtet		350 01 201 282
21 Standrohr Z, Ø 48 / 55 mm, Edelstahl 1.4301 / 304		350 01 201 300
22 Standrohr M4, Ø 48 / 55 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 200 035
22 Standrohr M4, Ø 48 / 55 mm, Stahl feuerverzinkt, anthrazit pulverbeschichtet		350 01 200 082
23 Übergangsröhr PX, Ø 48 / 55 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 206 001
24 Übergangsröhr PX, Ø 48 / 55 mm, Stahl feuerverzinkt, anthrazit pulverbeschichtet		350 01 206 082
23 Übergangsröhr PX, Ø 48 / 55 mm, Edelstahl 1.4301 / 304		350 01 206 011

¹ solange Vorrat

³ nur für glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet

⁶ Nicht geeignet mit Abdeckung zu M4-Sockel

⁷ 120 kg: Bodenfreiheit 13 mm

⁸ geeignet für korrosive Umgebung



Gestell	<p>8-teilig</p> <p>Mastprofil 55 x 2.5 mm</p> <p>Kurbelantrieb zum Öffnen und Schliessen</p> <p>Kurbel zum beidseitigen stufenlosen Neigen vom Dach (45°)</p> <p>Kurbelgehäuse, Tragarmführung, -kopf aus robusten Aluminium-Druckguss</p> <p>Schrauben und Nieten aus Edelstahl</p> <p>Überzug selbstspannend durch flexible Strebenenden</p> <p>Gestelldach: rund, quadratisch, rechteckig</p>
Gestellfarbe	Aluminium natureloxiert oder anthrazit pulverbeschichtet
Schirmbezug	<p>Stoffqualität 5: Polyacryl, 300 g/m², UV-Protection > 98 %</p> <p>Stoffqualität 4: Polyester, 250 g/m², UV-Protection > 98 %</p> <p>Stoffqualität 2: Polyester, 220 g/m², UV-Protection > 98 %, (nur in anthrazit pulverbeschichtet)</p>
Volant	Nur ohne erhältlich
Schutzhülle	Im Lieferumfang inbegriffen
Elektrozubehör	Osyron Spot LED mit integriertem Akku



Verwendungsorte



Befestigungsformen



SUNWING® Casa
© Int. Design reg.

Gültig ab 1.1.2025
glatz.com