

ALU-TWIST *easy*



Gestell: 6- oder 8-teilig aus Aluminium natureloxiert mit profiliertem Mast, Oberstock 38,4 × 1,2 mm, Unterstock 39 × 1,5 mm, mit Kurbelantrieb für komfortables Öffnen und Drehmechanismus «twist» für stufenlose Schrägstellung.

Gestellmaterial: natureloxiert

Gestellform: rund, rechteckig oder quadratisch

Schirmbezug: erhältlich in der Stoffklasse 2 (100 % Polyester ca. 220 g/m²)

Farben:

- 127 Kiwi
- 146 Bright yellow
- 150 Eggshell
- 151 Ash
- 162 Chili

Volant: nur ohne erhältlich

Schutzhülle: optional

Befestigung:



ALU-TWIST, © Int. Design reg.

Sortiment ALU-TWIST *easy*

	Nenngröße ohne Volant cm	Anzahl Streben	Stoffklasse 2	Bestellnummer
			Farben: 127/146 150/151/162	
			UVP MWST inkl.	Gestell natureloxiert
	Ø 270	8-teilig	249.–	204 00 270 171
	Ø 300	8-teilig	279.–	204 00 300 171
	Ø 330	8-teilig	299.–	204 00 330 171
	210 × 150	6-teilig	249.–	204 00 213 171
	250 × 200	6-teilig	279.–	204 00 253 171
	240 × 240	8-teilig	299.–	204 00 241 171

Zubehör

	Verkaufspreise	Bestellnummer
	UVP MWST inkl.	
Befestigungsart Z (Standrohr Z zwingend notwendig)		
Betonsockel Z, 40 kg, Ø 60 × 8,5 cm	79.–	350 01 109 529
Standrohr Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, Stahl verzinkt	65.–	350 01 201 010
Betonsockel Z, 55 kg, Ø 60 × 11 cm	89.–	350 01 109 528
Standrohr Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, Stahl verzinkt	65.–	350 01 201 010
³ Granitsockel Z, 55 kg, 55 × 55 × 9 cm, Naturstein, mit Rollen und ausziehbarem Handgriff	165.–	350 01 109 440
Standrohr Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, Edelstahl 1.4301 / 304	119.–	350 01 201 100
Diverse Befestigungsarten		
Bride U für Tischblatt, Ø 31 – 40 mm, Edelstahl 1.4301 / 304, für waagrechten, flachen Handlauf, Vierkantprofil bis 120 mm	159.–	350 01 252 005
Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe		
Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss	49.–	350 01 609 971
Diverses		
Osyrion 4 Akku-Licht für Stock Ø 30 – 50 mm inkl. Ladegerät mit Eurostecker (Typ C), inkl. 1 Akku	99.–	350 01 557 910
Reserve-Akku, 3,6 V, 2500 mAh (zu Osyrion 4 & 6)	45.–	350 01 557 920

³ nur für glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet

Nenngrösse	Seitenabstand	Mast \varnothing	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	C		
Ø 270	250	3.9	5.2	110	205	260	50 × 50	40	30 (5)
Ø 300	275	3.9	6.4	105	205	265	60 × 60	40	25 (4)
Ø 330	305	3.9	7.7	95	205	275	60 × 60	55	25 (4)
210 × 150	-	3.9	3.2	105	205	245	50 × 50	40	30 (5)
250 × 200	-	3.9	5.0	85	205	260	50 × 50	40	25 (4)
240 × 240	-	3.9	5.8	75	205	255	50 × 50	40	25 (4)

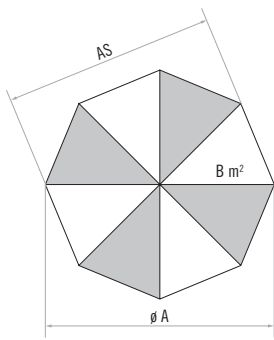
Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ($\pm 2\% \pm 5\text{ cm}$).

Traditionsgemäss berechnet sich das Nennmass als doppelte Strebenlänge. Deshalb kann das Nennmass ausserhalb der angegebenen Toleranz liegen.

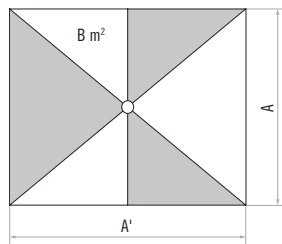
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse BT. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 5 cm.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und erfordern die fixe Verankerung im Boden.

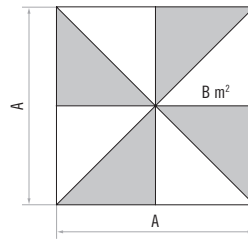
Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



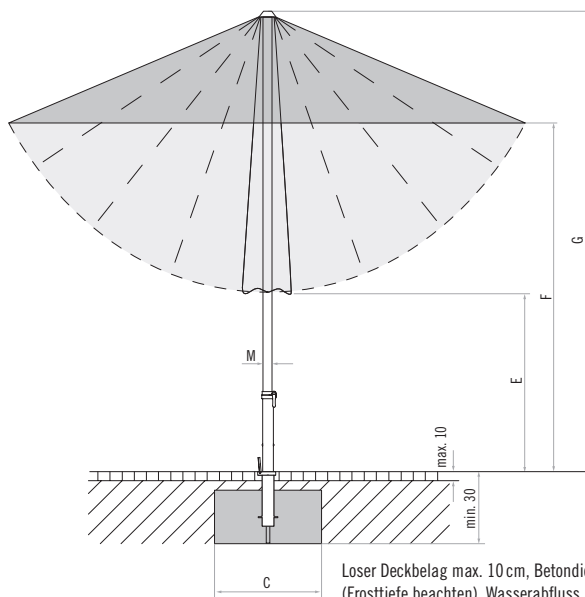
8-teilig



6-teilig



8-teilig



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