

ALU-SMART *easy*



Gestell: 6- oder 8-teilig aus Aluminium natureloxiert, mit profiliertem Mast und stufenloser Höhenverstellung, Oberstock 38.4 × 1.2 mm, Unterstock 35 × 1.5 mm, Schrägstellung durch Kippgelenk.

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



Sortiment ALU-SMART *easy*

	Nenngrösse ohne Volant cm	Anzahl Streben	Stoffklasse 2	Bestellnummer
			Farben: 127/146 150/151/162	
			UVP MWST inkl.	
	Ø 200	6-teilig	149.–	206 00 200 171
	Ø 220	8-teilig	169.–	206 00 220 171
	Ø 250	8-teilig	179.–	206 00 250 171
	Ø 300	8-teilig	229.–	206 00 300 171
	210 × 150	6-teilig	169.–	206 00 212 171
	250 × 200	6-teilig	199.–	206 00 252 171
	200 × 200	8-teilig	199.–	206 00 201 171
	240 × 240	8-teilig	229.–	206 00 241 171

Zubehör

	Verkaufspreise	Bestellnummer
	UVP MWST inkl.	
Befestigungsart Z (Standrohr Z zwingend notwendig)		
Betonsockel Z, 40 kg, Ø 60 × 8.5 cm	75.–	350 01 109 529
Standrohr Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, Stahl verzinkt	62.–	350 01 201 010
³ Granitsockel Z, 55 kg, 55 × 55 × 9 cm, Naturstein, mit Rollen und ausziehbarem Handgriff	159.–	350 01 109 440
Standrohr Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, Edelstahl 1.4301 / 304	115.–	350 01 201 100
Diverse Befestigungsarten		
Bride U, Ø 31 – 40 mm, Edelstahl 1.4301 / 304, für waagrechten, flachen Handlauf, Vierkantprofil bis 120 mm	149.–	350 01 252 005
Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe		
Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss	39.–	350 01 609 971
Diverses		
Osyron 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 Osyron 4 & 6)	45.–	350 01 557 920

³ nur für glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet

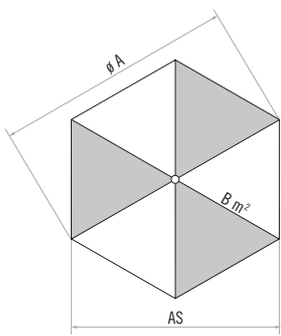
Nenngrösse	Seitenabstand	Mast \varnothing	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Durchgangshöhe Schirmteil geneigt	Gesamthöhe Schirmteil geneigt	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	K	L	C		
\varnothing 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	180...240	95...155	200...260	40 × 40	30	75 (9)
\varnothing 220	205	3.5	3.4	65...125	150...210	180...240	90...150	205...265	40 × 40	30	65 (8)
\varnothing 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	185...245	80...140	217...275	50 × 50	40	50 (7)
\varnothing 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	210...250	85...125	245...285	60 × 60	40	35 (5)
210 × 150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	185...245	110...170	190...250	40 × 40	30	55 (7)
250 × 200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	210...250	110...150	220...260	50 × 50	40	40 (6)
200 × 200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	185...245	95...155	200...260	40 × 40	40	50 (7)
240 × 240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	210...250	100...140	230...270	50 × 50	40	40 (6)

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

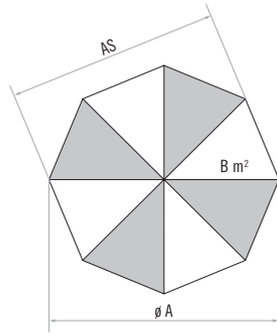
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse BT. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 5 cm.

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

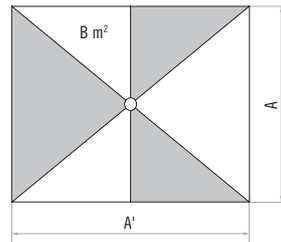
Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



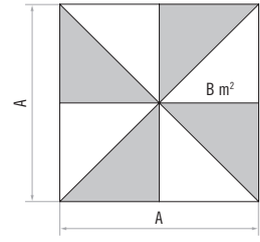
6-teilig



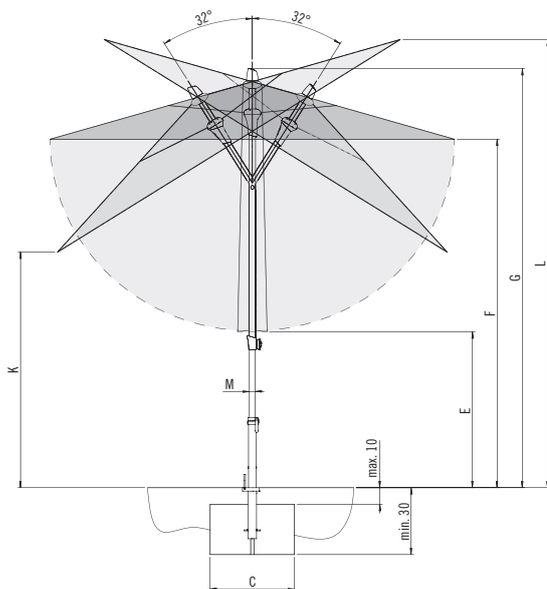
8-teilig



6-teilig



8-teilig



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