



Gestell: 8-teilig, rund, quadratisch, rechteckig, Aluminium
 Mastprofil oval 66 × 95 × 3 mm
 Kurbelgehäuse, Wagen, Tragarmführung und -kopf aus Aluminium-Druckguss
 Schrauben und Nieten aus Edelstahl
 Kurbelantrieb zum Öffnen und Schliessen
 Dachneigung beidseitig bis 54° mittels Lenkstange
 Inkl. kugelgelagertem Drehfuss M4, Stahlguss pulverbeschichtet

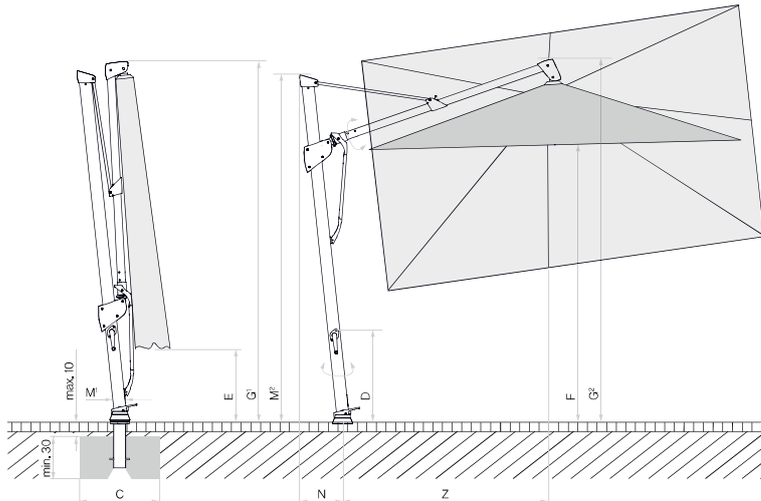
Gestellfarbe: Aluminium natureloxiert oder anthrazit pulverbeschichtet
 IGP 581TE71386A10 (RAL 7016)

Schirmbezug: Stoffqualität 2, 4, 5
 Selbstspannend durch flexible Strebenenden

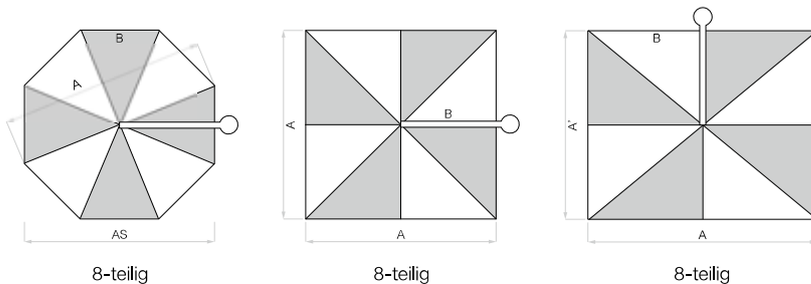
Volant: Nur ohne erhältlich

Schutzhülle: Im Lieferumfang inbegriffen

SOMBRANO® S⁺; Int. Patents reg. © Int. Design reg.



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



Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Kurbel- höhe	Schliess- höhe	Durch- gangs- höhe	Toleranz Durch- gangshöhe	Gesamt- höhe/offen	Masthöhe	Auskra- gung hinten	Länge Tragarm	Funda- ment	Mindest- gewicht für Sockel offen	max. zul. Windg. km/h (Bft.)
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M ¹	B	D	E	F		G ¹ /G ²	M ²	N	Z	C		
Ø 350	325	6.6 × 9.5	9.6	69	90	205	9.1	285/285	275	33	165	60 × 60	120	45 (6)
Ø 400	370	6.6 × 9.5	12.6	69	85	210	9.2	300/295	275	33	185	60 × 60	180	35 (5)
300 × 300	-	6.6 × 9.5	9	69	55	215	9.3	285/285	275	33	165	60 × 60	120	45 (6)
350 × 350	-	6.6 × 9.5	12.2	69	40	215	9.3	300/295	275	33	185	60 × 60	180	35 (5)
400 × 300	-	6.6 × 9.5	12	69	35	210	9.2	300/295	275	33	185	60 × 60	180	35 (5)

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

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Beim Sockel M4, 120 kg weichen diese um plus 11.5 cm und beim Sockel M4, 180 kg um plus 15.5 cm ab.

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.