



Gestell

Streben aus Aluminium-Rechteckprofilen, 40x20x2 mm - 50x20x3mm, Mast aus Aluminium-Rundrohrprofil \varnothing 80x3 - 100x3 mm, Aluminium Teleskoprohr 45x45x3 mm, Schirmkränze aus Aluminium mit U-Profilen zur Aufnahme der Schirmstreben, Gestell pulverbeschichtet (Polyesterpulver ca. 80 μ).

- _ weiß RAL 9010 (Standard)
- _ schwarz RAL 9005
- _ silber RAL 9006

Mechanik

Im Mast liegendes wartungsfreies Getriebe mit Hubspindel, Öffnen und Schließen des Schirms mittels Handkurbel oder optional mit Elektroantrieb.

Bodenverankerung

- _ Rahmenständer zum Einlegen von 4 Betonplatten (200 kg)
- _ Stahlplattenständer (200 kg)
- _ Bodenhülse zum ebenen Einbau mittels Fundament
- _ Klappadapter zum einfachen Auf- und Abbauen des Schirms
- _ Bodenverankerung mittels Kernbohrung & Rammhülse
- _ Auflastplatte für geschotterte Wege, Dächer o.ä.
- _ Erdschraubanker

Bezug

Zuschnitt besteht aus Einzelsegmenten, Befestigungsbänder mit Haken aus Edelstahl am Top, Befestigungsbänder mit nicht rostenden Ösen und Scheiben an den Ecken, Bespannung mit nicht rostenden Gewindeschrauben an den Streben befestigt, auswechselbar, farbecht, licht-, wasser- und witterungsbeständig, reiß- und scheuerfest, beständig gegen Umwelteinflüsse, alternativ mit Volants.

MDT-tex® 260 FR

(100% Polyestergerewebe mit beidseitiger Acrylatbeschichtung) Gewicht ca. 260g/m², Wassersäule über 2000 mm, schwer entflammbar nach DIN U102 -B1, California T-19

MDT-tex® 300

(100% Acrylgewebe, spinndüsengefärbt) Gewicht ca. 300g/m², Wassersäule über 350 mm

Druck

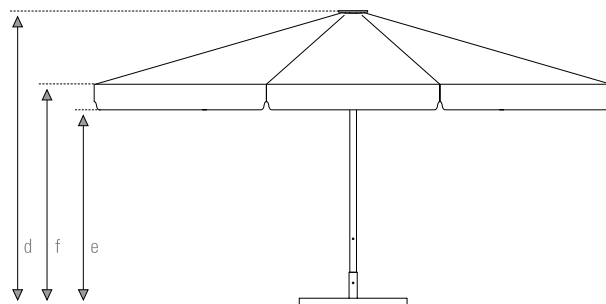
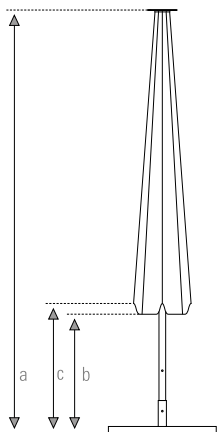
- _ Digitaldruck
- _ Siebdruck
- _ Dispersionsdruck

Vorteile

- _ Öffnen und Schließen mittels Handkurbel
- _ Alle Materialien sind wasser- u. korrosionsbeständig
- _ Geschraubte Verbindungselemente, Austausch problemlos möglich
- _ Teleskopmast - d.h. Öffnen und Schließen des Schirms über Tischhöhe
- _ Wartungsfreies Getriebe und Hubspindel
- _ Durchgängig auch mit Beleuchtung und Heizelementen lieferbar
- _ Windsicher bis 60 km/h (mit geeigneter Bodenverankerung)
- _ Alle mechanischen u. elektrischen Bauteile sind TÜV geprüft





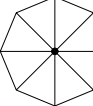
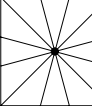
Zubehör

- _ Beleuchtung in verschiedenen Ausführungen
- _ Transport-, Eventcase
- _ Schutzhülle mit Teleskopstange und umlaufendem Reißverschluss
- _ Event-Plattform & MDT Flex-Bar
- _ Windschutzwände in verschiedenen Höhen
- _ Mobile Bodenkonstruktion, die in Kombination mit Windschutzwänden eine vollwertige Erweiterung des Gastraumes darstellt
- _ Heizelemente
- _ Lautsprecher
- _ Elektromotor zum Öffnen des Schirms, auch in Kombination mit Windwächter
- _ Regenrinne zum Verbund mehrerer Schirme (nur in Verbindung mit Volants)
- _ Textile Seitenwände (ggf. mit Türe und Fenster)
- _ Im Mast integrierte Mastverkabelung



Größe in m

*alle Maßangaben ca.

	 4 x 4	 4 x 5	 ø 5	 5 x 5	 ø 6	 6 x 6
Schirm mit Verpackung in kg	46,7	50	46,7	57,5	62	113,5
Schirm ohne Verpackung in kg	39,2	42,5	39,2	50	54,5	106
Gestell in kg	35	37,5	35	43	47	98
Bezug in kg	4,2	5	4,2	7	7,5	8

Abmessungen geschlossener Schirm

a: Höhe geschlossen in cm	421	442	410	456	450	513
b: Bodenfreiheit bis Volant in cm	126	90	126	70	114	53
c: Bodenfreiheit bis Strebenende in cm	141	123	159	103	147	86

Abmessungen geöffneter Schirm

d: Höhe geöffnet in cm	317	332	318	331	322	389
e: Durchgangshöhe bis Volant in cm	225	230	212	237	259	259
f: Durchgangshöhe bis Strebenende in cm	255	263	245	266	289	292

Verpackungsmaße

Gesamtlänge in cm	425	445	410	458	450	515
Maße der Kartontage in cm	40x40x360	40x40x360	40x40x360	40x40x360	40x40x360	40x40x360
Mastüberstand aus der Kartontage in cm	65	85	50	98	90	155

Zubehör

Klappadapter (*1)	Typ 080	Typ 080	Typ 080	Typ 080	Typ 080	Typ 100
Rahmenständer (*2)	Typ 080/508	Typ 080/508	Typ 080/508	Typ 080/508	Typ 080/508	-
Stahlplattenständer (*3)	Typ 080/250	Typ 080/250	Typ 080/250	Typ 080/250	Typ 080/250	-
Bodenhülse (*4)	Typ 080	Typ 080	Typ 080	Typ 080	Typ 080	Typ 100
Schutzhülle/Größe	M	L	M	L	L	XL
Beleuchtung	4x8W	4x8W	4x8W	4x8W	4x8W	4x8W
Heizung	2/4 x 1500W	2/4 x 1500W	2/4 x 1500W	2/4 x 1500W	2/4 x 1500W	2/4 x 1500W
Mastvorverkabelung (*5)	x	x	x	x	x	x

