

Gestell

Streben aus Aluminium-Rechteckprofilen, 40x20x2 mm - 50x20x3mm, Mast aus Aluminium-Rundrohrprofil ø 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-, wasserund witterungsbeständig, reiß- und scheuerfest, beständig gegen Umwelteinflüsse, alternativ mit Volants.

MDT-tex® 260 FR

(100% Polyestergewebe 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

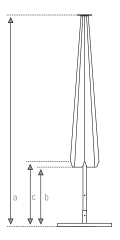
Vorteile

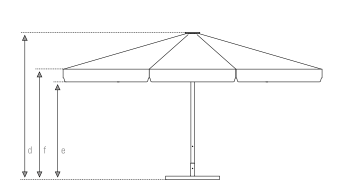
- _ Öffnen und Schließen mittels Handkurbel
- _ Alle Materialien sind wasser- u. korrosionsbeständig
- _ Geschraubte Verbindungselemente, Austausch problemlos möglich
- _ Teleskopmast d.h. Öffnen und Schließen des Schirms über Tischhöhe
- _ Wartungsfreies Getriebe und Hubspindel
- _ Durchgängig auch 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 Mastvorverkabelung









Größe in m *alle Maßangaben ca. Gewicht	4 x 4	4 x 5	ø 5	5 x 5	86	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 b: Bodenfreiheit bis Volant in cm c: Bodenfreiheit bis Strebenende in cm	421 126 141	90 123	410 126 159	456 70 103	450 114 147	513 53 86
Abmessungen geöffneter Schirm	0.4.7	000				000
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 Kartonage in cm	40x40x360	40x40x360	40x40x360	40x40x360	40x40x360	40x40x360
Mastüberstand aus der Kartonage in cm	65	85	50	98	90	155



ZubehörKlappadapter (*1)

Rahmenständer (*2)

Bodenhülse (*4)

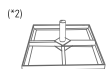
Beleuchtung

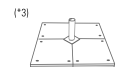
Heizung

Schutzhülle/Größe

Stahlplattenständer (*3)

Mastvorverkabelung (*5)





Typ 080

Typ 080/508

Typ 080/250

Typ 080

Μ

4x8W

2/4 x 1500W

Х



Тур 080

Typ 080/508

Typ 080/250

Typ 080

4x8W

2/4 x 1500W

Χ



Typ 080

Typ 080/508

Typ 080/250

Typ 080

Μ

4x8W

2/4 x 1500W

Х

Typ 080

Typ 080/508

Typ 080/250

Typ 080

4x8W

2/4 x 1500W

Χ

Typ 080

Typ 080/508

Typ 080/250

Typ 080

4x8W

2/4 x 1500W

Х



Typ 100

Typ 100

XL

4x8W

2/4 x 1500W

Χ