



Gestell

Streben aus Aluminium-Rechteckprofilen 40x20x3 mm, Mast aus Aluminium-Rundrohrprofil \varnothing 100x5 mm, Aluminium Teleskoprohr \varnothing 80x3 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

Teleskop-Mechanismus absolut wartungsfrei, im Mast liegendes Getriebe mit Gewindeschraube, leichtes Öffnen und Schließen des Schirmes mittels Handkurbel.

Bodenverankerung

- _ Rahmenständer zum Einlegen von 4 oder 8 Betonplatten (200 - 400 kg)
- _ Stahlplattenständer
- _ Bodenhülse mit integriertem Wasserablauf zum ebenen Einbau in den Boden
- _ Klappadapter
- _ Bodenverankerung mittels Kernbohrung & Rammhülse ohne Fundament
- _ Auflastplatte für geschotterte Wege, Dächer o.ä.

Bezug

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

MDT-tex® 200

(100% Polyestergewebe mit Acrylatbeschichtung) Gewicht ca. 220g/m², Wassersäule über 500 mm

MDT-tex® 200FR

(100% Polyestergewebe mit beidseitiger Acrylatbeschichtung) Gewicht ca. 260g/m², Wassersäule über 700 mm, schwer entflammbar nach DIN U102-B1, California T-19

Druck

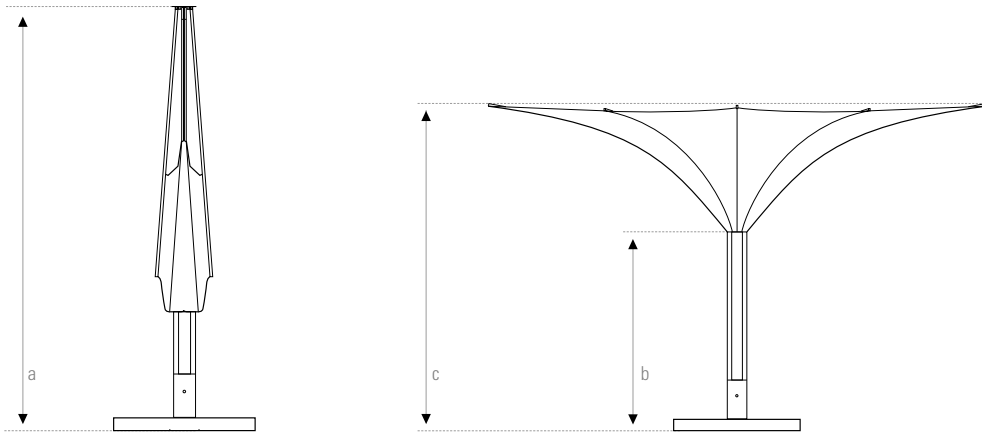
- _ Digitaldruck
- _ Siebdruck
- _ Dispersionsdruck

Vorteile

- _ Öffnen und Schließen mittels Handkurbel
- _ Alle Materialien sind wasser- u. korrosionsbeständig
- _ Verbindungselemente sind geschraubt
- _ Wartungsfreies Getriebe und Spindel
- _ Durchgängig auch mit Beleuchtung lieferbar
- _ Einfacher Austausch der Membran durch seitlichen, mit Klettband verdeckten, Reißverschluss
- _ Verankerung mittels Klappadapter lässt einfache Handhabung des Schirmes zu
- _ Bei fester Installation unterirdischer Wasserablauf möglich
- _ 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
- _ Elektromotor zum Öffnen des Schirms. Auch in Kombination mit Windwächter
- _ oberseitige Abdeckung (Netz oder Membran)



Größe in m

*alle Maßangaben ca.



4 x 4



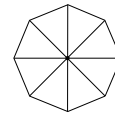
5 x 5



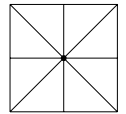
ø 4



ø 5



ø 6



6 x 6

Gewicht

Schirm mit Verpackung in kg	80	85	78	81	86	120
Schirm ohne Verpackung in kg	65	70	63	66	71	110
Gestell in kg	60	65	58	60	64	102
Bezug in kg	5	5	5	6	7	8

Abmessungen geschlossener Schirm

a: Höhe geschlossen in cm	435	435	435	435	475	475
b: Höhe Plexiglasrohr in cm	175	168	175	168	195	195

Abmessungen geöffneter Schirm

c: Höhe geöffnet in cm	335	335	335	335	370	370
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Verpackungsmaße

Maße der Kartontage in cm	45x45x4500	45x45x4500	45x45x4500	45x45x4500	45x45x4750	45x45x4750
---------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Zubehör

Klappadapter (*1)	Typ 100	Typ 100	Typ 100	Typ 100	Typ 100	Typ 100
Rahmenständer 400 kg (*2)	Typ 100/5016	Typ 100/5016	Typ 100/5016	Typ 100/5016	-	-
Bodenhülse mit Wasserablauf (*3)	Typ 100E	Typ 100E	Typ 100E	Typ 100E	Typ 100E	Typ 100E
Stahlplattenständer (*4)	Typ 100/200	Typ 100/400	Typ 100/200	Typ 100/400	-	-
Schutzhülle/Größe	XL	XL	XL	XL	XL	XL
Beleuchtung	4x8W	4x8W	4x8W	4x8W	4x8W	4x8W

