



SCHIRMBAR

Gestell

Streben aus Aluminium-Rechteckprofilen (von mindestens 50x20x3 mm), Mast aus Aluminium-Rundrohrprofil \varnothing 200 - 400 mm, Aluminium Teleskoprohr 150 - 300 mm, Schirmkränze aus Aluminium mit U-Profilen zur Aufnahme der Schirmstreben, Gestell pulverbeschichtet (Polyesterpulver ca. 80 μ).

- _ weiß RAL 9010 (Standard)
- _ andere Farben möglich

Mechanik

Inneliegender Spindeltrieb, wird elektromotorisch angetrieben.

Bodenkonstruktion

Bestehend aus Grundrahmen und Adapter. Die Mittelplatte ist feuerverzinkt, bestehend aus Einzelrahmen mit Zwischenverstärkung. Verzinkte Stahlrahmen werden sternförmig nach außen gelegt.

Adapter

Innendurchmesser 200 - 400 mm, aufgesetzte hydraulische Aufstellhilfe möglich.

Bezug

Bezug bestehend aus 12 - 24 Einzelsegmenten, jedes Segment mittels Kederband zum Einziehen in die Schirmkonstruktion, dadurch ist ein Austausch eines Einzelsegments sehr leicht möglich, farbecht, licht-, wasser- und witterungsbeständig, reiß- und scheuerfest, beständig gegen Umwelteinflüsse, alternativ mit Winter-Volants.

MDT-tex® 200FR

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

MDT-tex® 680

(PVC- Gewebe für extreme Witterungseinflüsse, Gewicht ca. 680g/m².)

Druck

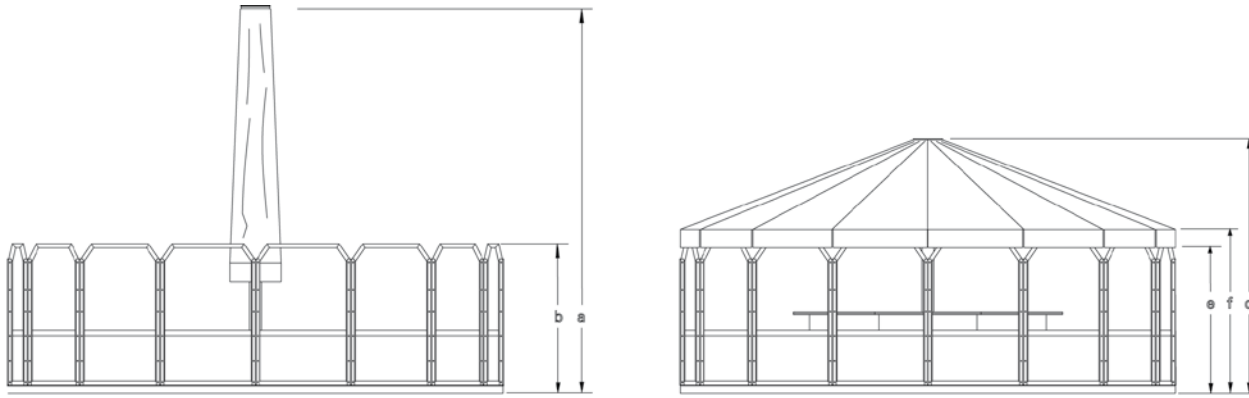
- _ Digitaldruck
- _ Siebdruck
- _ Dispersionsdruck

Vorteile

- _ Leichtes Öffnen und Schließen des Schirmes mittels Elektroantrieb
- _ Schirmaufnahme durch Klappadapter
- _ Schließen des Schirmes über Bar- und Thekenhöhe
- _ Windschutzwände
- _ Hydraulische Aufstellhilfe
- _ Extrem windstabil durch Verbindung der Seitenwände mit den Streben
- _ Alle mechanischen u. elektrischen Bauteile sind TÜV geprüft

Zubehör

- _ Beleuchtung in verschiedenen Ausführungen
- _ Transportcase (für den Schirm)
- _ Schutzhülle
- _ Windschutzwände in verschiedenen Höhen
- _ Gas-/Elektro-Heizung
- _ Musikanlange (Lautsprecher, Mischpult, Verstärker etc.)
- _ Edelstahl-Bar
- _ Winter-Volants



Größe in m

*alle Maßangaben ca.



8 x 8



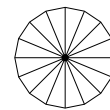
ø 8



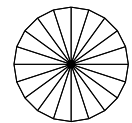
10 X 10



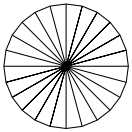
ø 10



ø 12



ø 14



ø 16

Abmessungen

Strebenanzahl	16	16	20	16	16	20	24
Abmessungen Streben	60x30x3	50x20x3	60x30x3	60x30x3	60x30x3	60x30x3	60x30x3
Abmessungen Mast	200	200	300	250	300	350	400

Abmessungen geschlossener Schirm

a: Höhe geschlossen in cm	670	620	830	660	800	900	920
b: Seitenwandhöhe in cm	230	230	230	230	230	230	230

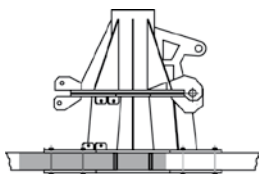
Abmessungen geöffneter Schirm

d: Höhe geöffnet in cm	520	373	630	411	514	749	910
e: Durchgangshöhe bis Volant in cm	220	220	220	220	220	220	220
f: Durchgangshöhe bis Strebenende in cm	260	260	260	260	260	260	260
Seitenwandhöhe in cm	230	230	230	230	230	230	230
Seitenwandbreite in cm	170	147	250	181	181	220	250

Zubehör

Adapter (*1)	Typ 250/88	Typ 200/8	Typ 300/1010	Typ 250/10	Typ 300/12	Typ 350/14	Typ 400/16
Bodenhülse	Typ 250/88	Typ 200/8	Typ 300/1010	Typ 250/10	Typ 300/12	Typ 350/14	Typ 400/16
Schutzhülle/Größe	XXL 8x8	XXL 8	XXL 10x10	XXL 10	XXL 12	XXL 14	XXL 16
Beleuchtung (Standard)	8x8W	8x8W	8x8W	8x8W	8x8W	8x8W	8x8W
Heizung	elektrisch / gas	elektrisch / gas	elektrisch / gas	elektrisch / gas	elektrisch / gas	elektrisch / gas	elektrisch / gas

(*1)



MDT-tex®

Membranes & Structures