



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® 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® 680

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

Druck

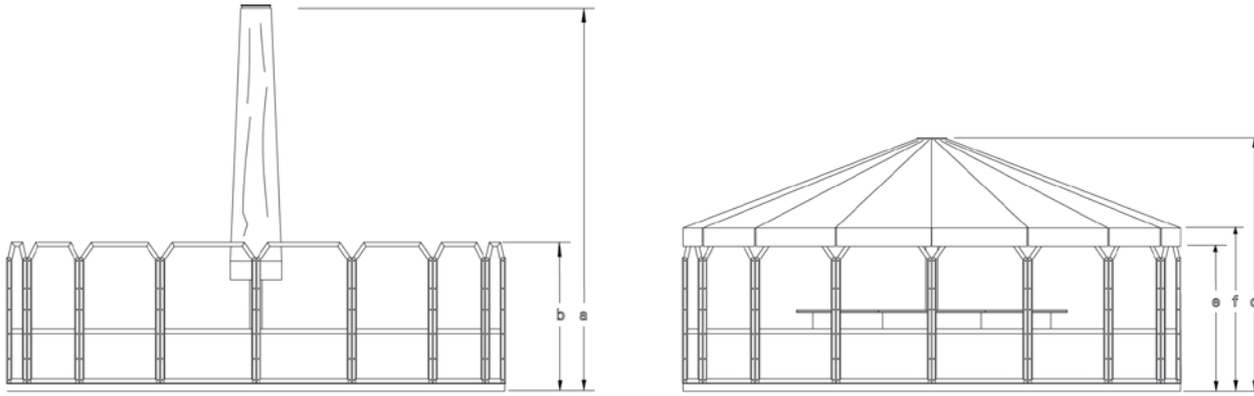
- _ Digitaldruck
- _ Siebdruck
- _ Dispersionsdruck

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

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



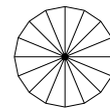
ø 8



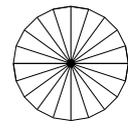
10 X 10



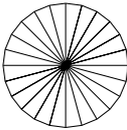
ø 10



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 |
| Heizung | elektrisch / gas |

(*1)

