



Schirm

Streben aus Aluminium-Rechteckprofilen, 40x20x2 mm - 50x20x3mm, Mast aus Aluminium-Rundrohrprofil \varnothing 80x3 - 120x3 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.

Grundkonstruktion

Bestehend aus modular aufgebauten 2x1m großen Einzelteilen. Alle Teile bestehen aus feuerverzinktem, nicht rostenden Stahl. Der Adapter ist zum einfachen Auf- und Abbau klappbar.

Zusammensetzung

Bestehend aus dem Schirm-Typ T und der Kombination des Bodens und der Seitenwände.

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 oder Winter-Volants möglich.

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® 680

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

Druck

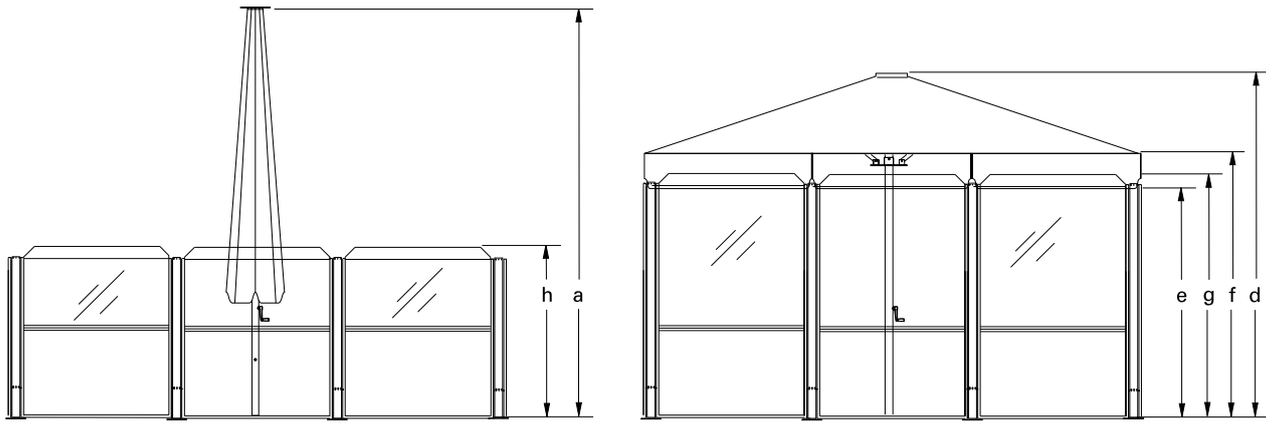
- _ Digitaldruck
- _ Siebdruck
- _ Dispersionsdruck

Vorteile

- _ Öffnen und Schließen mittels Handkurbel (optional E-Motor)
- _ 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 klappbaren Heizelementen lieferbar
- _ Extrem windstabil durch Verbindung der Schirmstreben mit den Seitenwänden (nur in der Ausführung mit den hohen Seitenwänden)

Zubehör

- _ Beleuchtung in verschiedenen Ausführungen
- _ Transport-, Eventcase (für den Schirm)
- _ Schutzhülle mit Teleskopstange und umlaufendem Reißverschluss
- _ MDT Flex-Bar
- _ Windschutzwände in verschiedenen Höhen
- _ Heizstrahler / Heizgebläse (Gas / Elektro)
- _ Lautsprecher
- _ Elektromotor zum Öffnen des Schirms, auch in Kombination mit Windwächter
- _ Regenrinne zum Verbund mehrerer Schirme (nur in Verbindung mit Volants)
- _ Im Mast integrierte Vorverkabelung



Größe in m

*alle Maßangaben ca.



4 x 4



4 x 5



5 x 5



6 x 6



7 x 7

Gewicht

Schirm mit Verpackung in kg	46,7	50	57,5	113,5	130
Schirm ohne Verpackung in kg	39,2	42,5	50	106	120
Gestell in kg	35	37,5	43	98	110
Bezug in kg	4,2	5	7	8	10

Abmessungen geschlossener Schirm

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

Abmessungen geöffneter Schirm

d: Höhe geöffnet in cm	317	332	331	389	331
e: Durchgangshöhe bis Volant in cm	225	230	237	259	237
f: Durchgangshöhe bis Strebenende in cm	255	263	266	292	270
g: Höhe der Seitenwand (hoch) in cm	230	230	230	230	230
h: Höhe der Seitenwand (halbhoch) in cm	150	150	150	150	150

Zubehör

Klappadapter (*1)	Typ 080	Typ 080	Typ 080	Typ 100	Typ 120
Schutzhülle für den Schirm	M	L	L	XL	XL
Beleuchtung	4x8W	4x8W	4x8W	4x8W	4x8W
Heizstrahler	2/4 x 1500W				
Heizgebläse (Gas / Elektro)	x	x	x	x	x
Hohe Seitenwand in cm	230	230	230	230	230
Halbhohe Seitenwand in cm	150	150	150	150	150
Winter-Volants	x	x	x	x	x
MDT Flex-Bar (*2)	7 pièces				
Mastvorverkabelung (*3)	x	x	x	x	x

