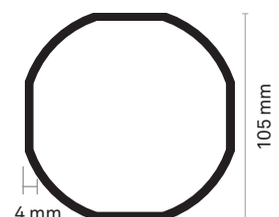


ALLGEMEINES	Stellar plain	Stellar textured	Stellar blackout
Material der Plane	PVC	Mattes strukturiertes PVC	PVC
Gewicht der Plane	580 g/m ²	580 g/m ²	800 g/m ²
Brandschutzklasse	B1 (DIN 4102) B-s3-d0 (EN13501-1) M2 (NFP 92507)	B1 (DIN 4102) B-s1-d0 (EN13501-1) M2 (NFP 92507)	B1 (DIN 4102) B-s1-d0 (EN13501-1)
Wasserdicht	✓	✓	✓
UV-blockierend	✓	✓	✓
Antibakteriell	✓	✓	✓
Farbechtheit	>6 (EN ISO 105 B02)	>6 (EN ISO 105 B02)	>6 (EN ISO 105 B02)
Lichtdurchlässig / Blockout	Lichtdurchlässig	Lichtdurchlässig	Blockout
Wetterbeständigkeit	Kalt -40 °C (EN 1876-1) Warm +70 °C (PA 07.04 (intern))	Kalt -40 °C (EN 1876-1) Warm +70 °C (PA 07.04 (intern))	Kalt -40 °C (EN 1876-1) Warm +70 °C (PA 07.04 (intern))
Schmutzabweisend	✓	✓	✗
Wasserabweisend	✓	✓	✓
Knickfestigkeit	100000 x (DIN 53359 A)	100000 x (DIN 53359 A)	100000 x (DIN 53359 A)
Coating	PVC	PVC	PVC
Zugfestigkeit	2800 N / 50 mm	2800 N / 50 mm	3500 N / 50 mm
Windbeständigkeit	8 Beaufort (74 km/h)	8 Beaufort (74 km/h)	8 Beaufort (74 km/h)

Hardwareset

- Mast aus anodisiertem Aluminium (Legierung 6060)
- Achteckig
- Durchmesser: 105 mm
- Wanddicke: 4 mm
- Teleskopischer Mast für ideale Zeltdachspannung
- Bodenplatte: geschweißte Rostfreistahlplatten
- Gewindestange mit trapezoidalem Gewinde (TR28)



VERFÜGBARE PLANENFARBEN

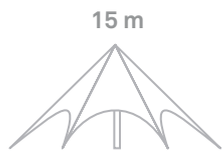
VERFÜGBARE MASTFARBEN

 Anzahl sitzender Personen

 Überdachte Oberfläche

 Gewicht

 Anzahl stehender Personen

 Gesamtoberfläche

 55-56

 115-125

 bis zu 115 m² *
 154 m²
 69 kg

 120-130

 185-195

 bis zu 185 m² *
 234 m²
 80 kg

* Je nach Ausstattung und Gelegenheit