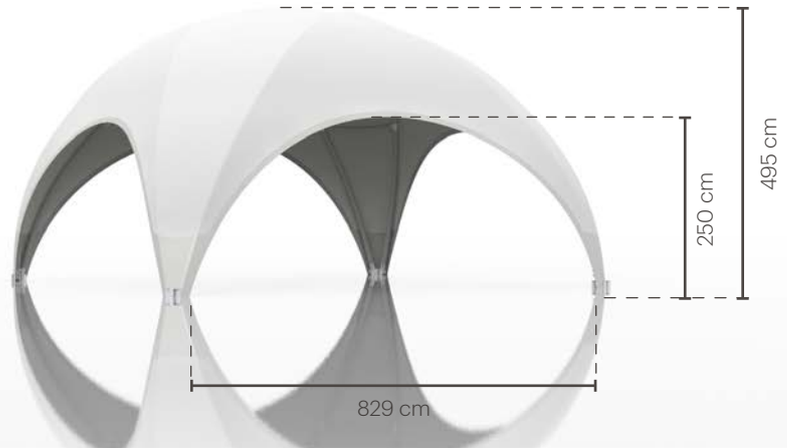


DATENBLATT

CROSSOVER Large 68m²

Maße

Länge		829 cm
Tiefe		829 cm
Höhe		495 cm
Durchgangshöhe		250 cm



Seitenwände



Seitenwand mit Tür



Seitenwand mit Fenster



Seitenwand mit Fenster & Tür



PLANE

Hersteller
Gewicht
Verstärkung
Zulassungs-Norm

Airtex white®
350 gr./m²
PVC
California T19 M2/B1



-20 OC



+70 OC

Hersteller-Bez.
Gewicht
Verstärkung
Zulassungs-Norm

Stam 6002®
630 gr./m²
Stam 6002®
California T19 M2/B1



-30 OC



+70 OC

Hersteller-Bez.
Gewicht
Verstärkung
Zulassungs-Norm

Transparent
660 gr./m²
PVC
California T19 M2/B1



-20 OC



+70 OC

GERÜST

Rohre
Verbinder
Drahtseil

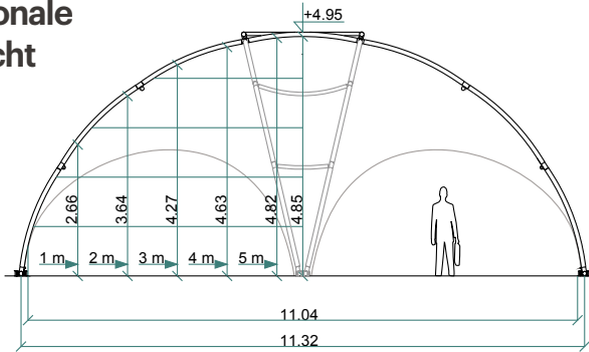
Ø90 mm/ Ø70 mm
6082T6 Alu
Stahl verzinkt
Edelstahl 316

DATENBLATT

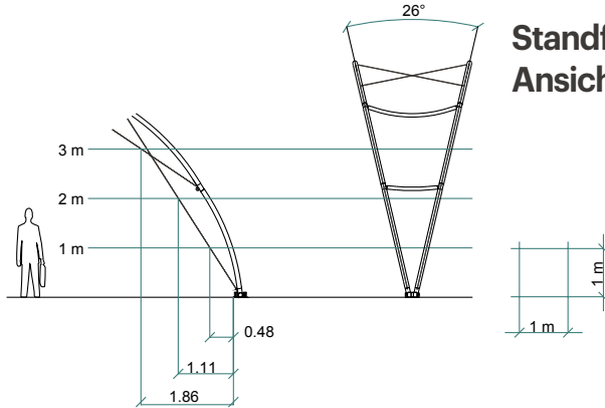
CROSSOVER Large 68m²

Innenmaße

Diagonale Ansicht

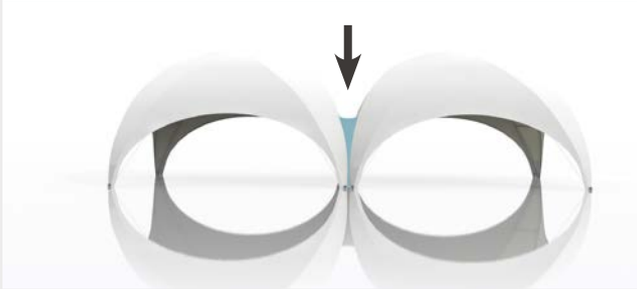


Standfuß Ansicht



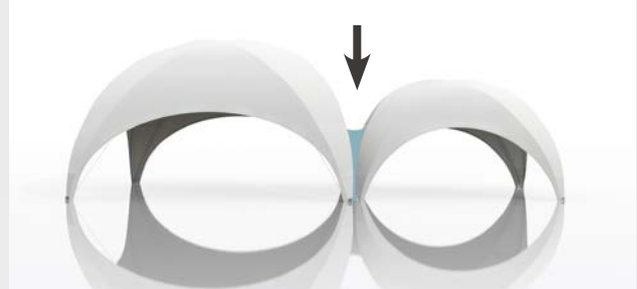
Regenrinne

Rinne Large zu Large



Verbindung Crossover Large mit Crossover Large

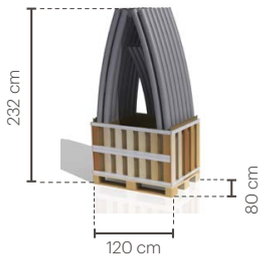
Rinne Large zu Medium



Verbindung Crossover Large mit Crossover Medium

Transport Maße & Gewicht

STANDARD
1 BOX MIT

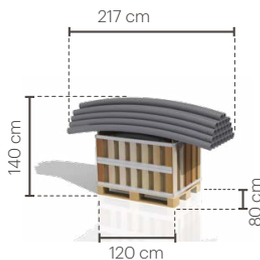


Verpackung Gerüst standard (inkl. Transportbox)
Verpackung Gerüst alternative (inkl. Transportbox)

120 x 80 x 232 cm
217 x 80 x 140 cm

470,0 Kilo
470,0 Kilo

ALTERNATIVE
1 BOX MIT



Plane in Airtex
Seitenwand in Airtex
Seitenwand mit Fenster in Airtex
Verbindungsrinne M in Airtex
Verbindungsrinne M/L in Airtex
Erdanker
Ballastplatte

80 x 50 x 40 cm
60 x 60 x 10 cm
70 x 60 x 10 cm
30 x 45 x 10 cm
55 x 55 x 8 cm
100 x 3,5 Ø cm
100 x 100 x 9,5 cm

46,0 Kilo
8,5 Kilo
12,0 Kilo
2,4 Kilo
8 Kilo
7,6 Kilo
± 50,0 Kilo

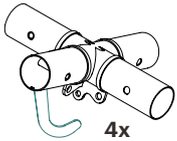
DATENBLATT

CROSSOVER Large 68m²

Hängepunkte

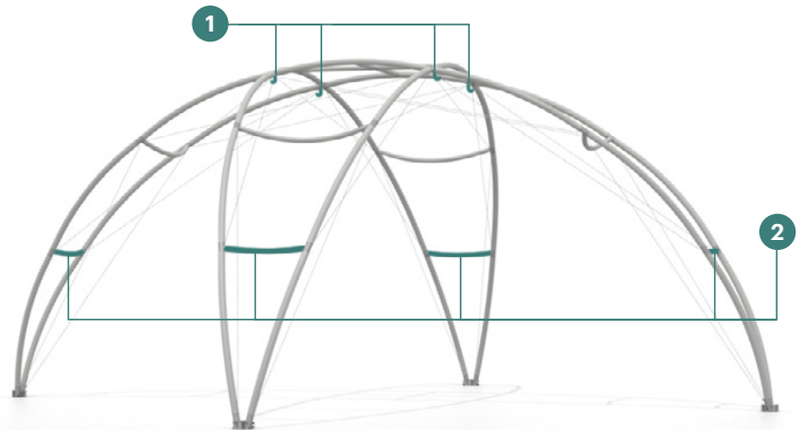
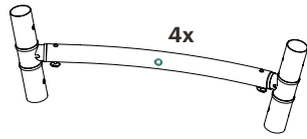
OPTION 1 | Haken

Tragkraft bis 100 Kg je Haken



OPTION 2 | M10 Schraubgewinde im unteren horizontal Unterrohr

Tragkraft bis 25 Kg je Gewindeaufnahme



Licht



Ton



TV's



Heizung

Verankerung

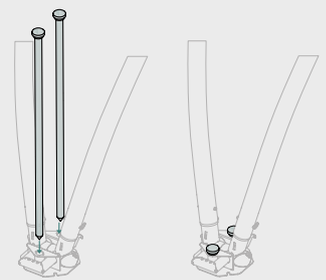
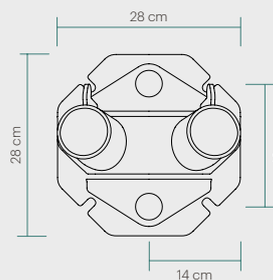
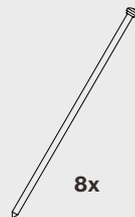
Verankerung

OPTION 1 | Erdanker

Ø3,5x100 cm

7,6 kg (per Stück)

für weichen Untergrund

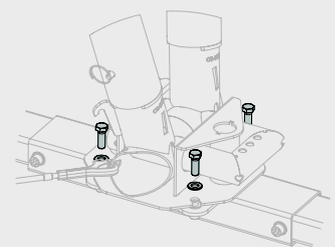
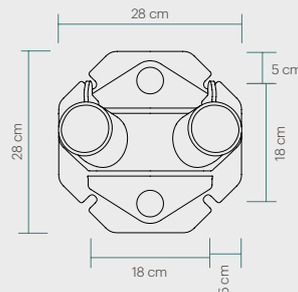


OPTION 2 | Asphalterschrauben M12

Ø1,2x9 cm

0,1 kg (pro Stück)

für harten Untergrund



DATENBLATT

CROSSOVER Large 68m²

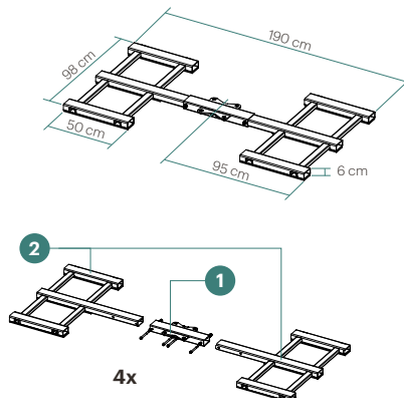
Ballastierung

Ballastierung

Ballastrahmen TÜV-konform (6 Stück)

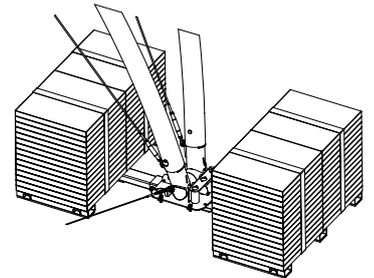
Der Zeltfuß wird auf den Zwischenstücken (1) mit 4 Schrauben (M12) verschraubt. Anschließend werden die Aufnahmerahmen (2) für Ballast von beiden Seiten in das Zwischenstück geschoben

 60 kg (pro Einheit)



Ballast TÜV Straight - Betonplatten

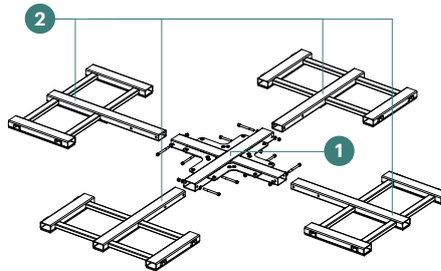
Auf den Rahmen werden Betonplatten (50x50cm) gelegt bis das benötigte Gewicht erreicht ist und anschließend mit Spanngurten gesichert



Ballast von mehreren verbundenen Zelten

Das Zeisichenstück (1) ist für die Aufnahme von 4 Aufnahmerahmen ausgelegt

 60 kg (pro Einheit)



Belastungsanforderungen

Gewicht je Windlast

max. Windstärke nach europäischen Standard max. Windstärke nach europäischen Standard max. Windstärke nach europäischen Standard max. Belastung nach europäischen Standard

Crossover L	78,8 km/u	21,9 m/s	42,5 knots	590 kg
-------------	-----------	----------	------------	--------

Gewicht je Windlast

	40 km/u	50 km/u	60 km/u	70 km/u	80 km/u	90 km/u	100 km/u
Belastung	152 kg	238 kg	342 kg	466 kg	608 kg	770 kg	950 kg

Angaben pro Fuß.

Basierend auf: Spitzenwindgeschwindigkeit, gemessen am höchsten Punkt des Bauwerks! Alle Seitenteile geschlossen! Ballastsystem verwendet!