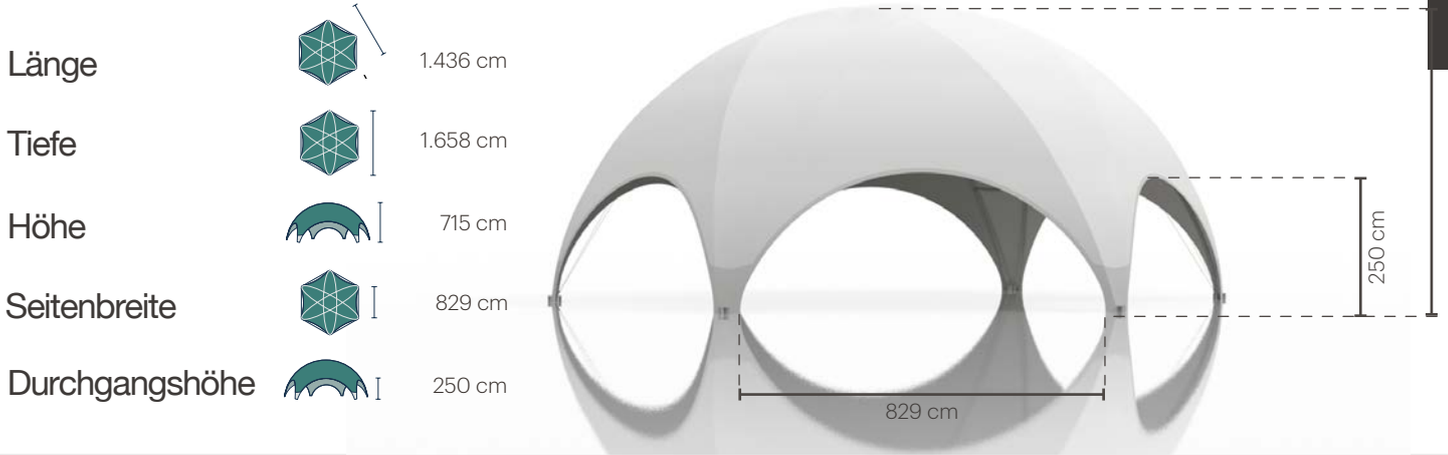


DATENBLATT

HEXADOME Large 175m²

Maße



Seitenwände



Seitenwand mit Tür



Seitenwand mit Fenster



Seitenwand mit Fenster & Tür



PLANE

Hersteller	Airtex white®	Hersteller-Bez.	Stam 6002®	Hersteller-Bez.	Transparent
Gewicht	350 gr./m ²	Gewicht	630 gr./m ²	Gewicht	660 gr./m ²
Verstärkung	PVC	Verstärkung	Stam 6002®	Verstärkung	PVC
Zulassungs-Norm	California T19 M2/B1	Zulassungs-Norm	California T19 M2/B1	Zulassungs-Norm	California T19 M2/B1
-20 OC	+70 OC	-30 OC	+70 OC	-20 OC	+70 OC

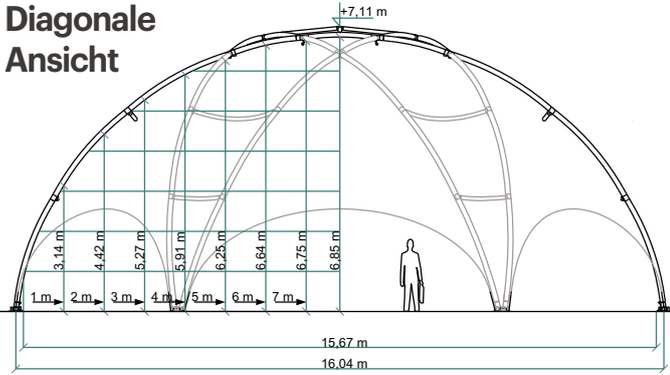
GERÜST

Rohre	Ø125 mm/ Ø90 mm 6082T6 Alu
Verbinder	Stahl verzinkt
Drahtseil	Edelstahl 316

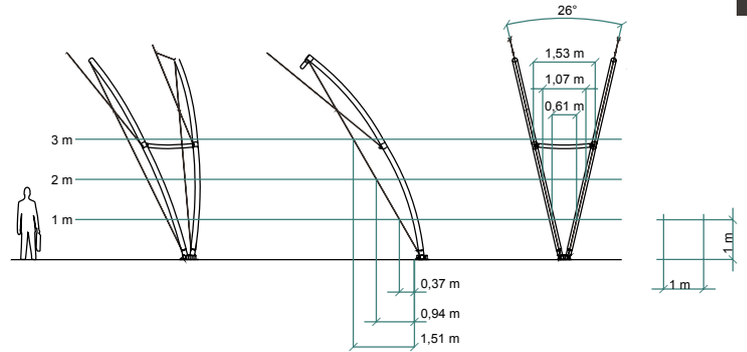
HEXADOME Large 175m²

Innenmaße

Diagonale Ansicht

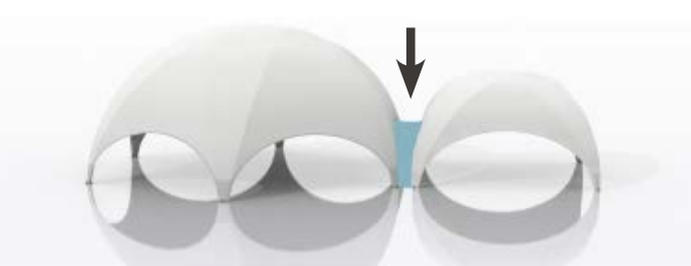


Standfuß Ansicht



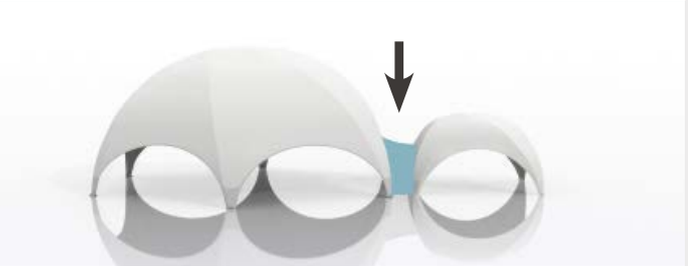
Regenrinne

Rinne Large zu Large



Verbindung Hexadome Large mit Hexadome Large

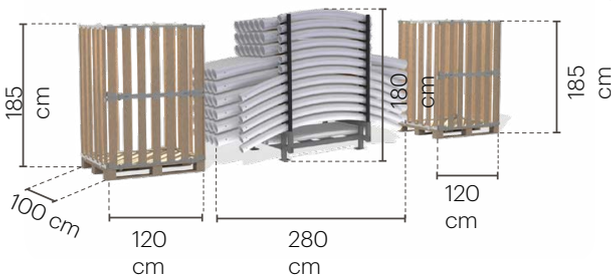
Rinne Large zu Medium



Verbindung Hexadome Large mit Hexadome Medium

Transport Maße & Gewicht

STANDARD



Verpackung Gerüst standard (ohne Transportbox)
1x Transportbox

280 x 100 x 170 cm
120 x 100 x 222 cm

1.500,0 Kilo

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

120 x 80 x 60 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
130 x 3,5 ø cm

123,5 Kilo
8,5 Kilo
12,0 Kilo
2,4 Kilo
8 Kilo
10,0 Kilo

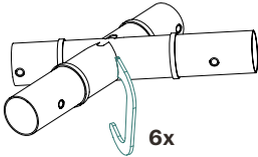
DATENBLATT

HEXADOME Large 175m²

Hängepunkte

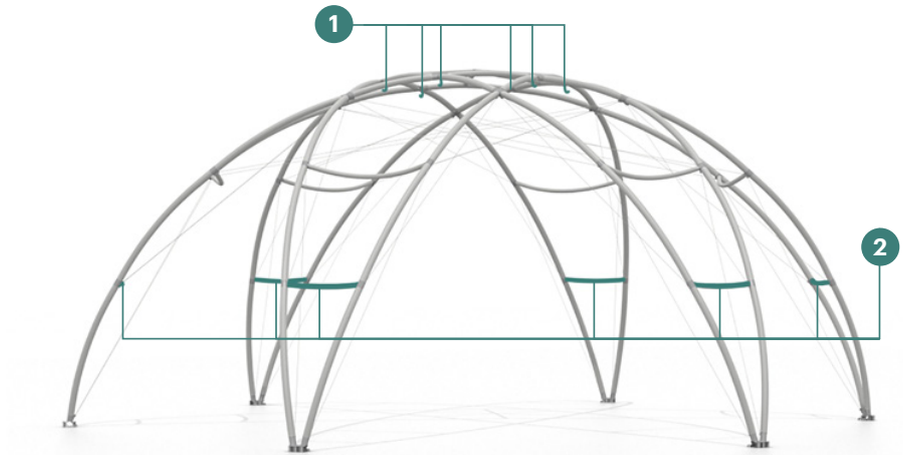
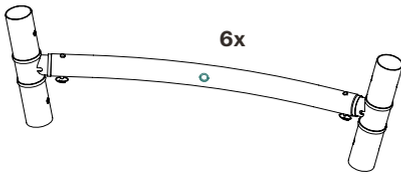
OPTION 1 | Haken

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

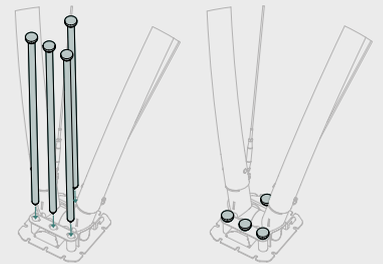
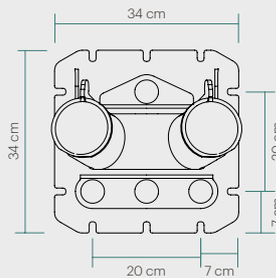
Verankerung

OPTION 1 | Erdanker

Ø3,5x130 cm

10 kg (pro Stück)

für weichen Untergrund

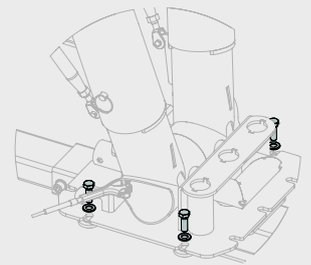
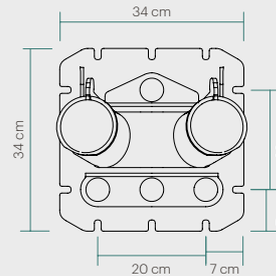


OPTION 2 | Asphaltverschrauben M12

Ø1,9x9 cm

0,1 kg (pro Stück)

für harten Untergrund



DATENBLATT

HEXADOME Large 175m²

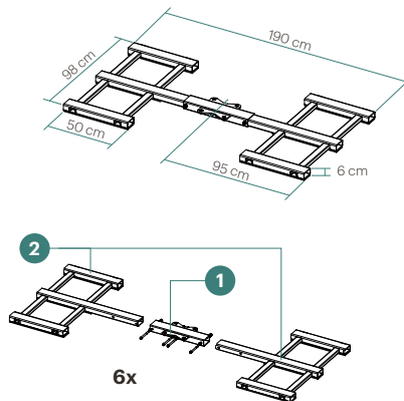
Ballastierung

Ballastierung

Ballastrahmen TÜV-konform (6 Stück)

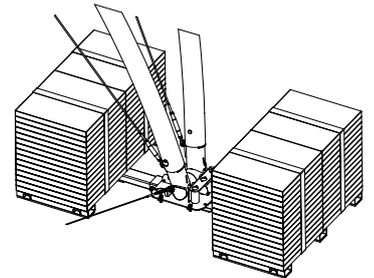
Der Zeltfuß wird auf den Zwischenstücken (1) mit 4 Schrauben (M12) verschraubt. Anschließend werden die Aufnahmerahmen (2) für Ballast von beiden Seiten in das Zwischenstück geschoben

 60 kg (pro Einheit)



Ballast TÜV Straight - Betonplatten

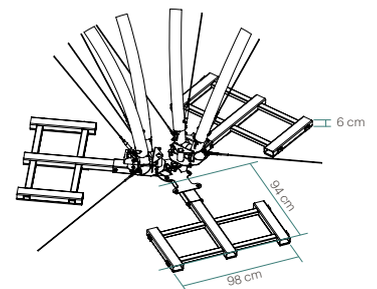
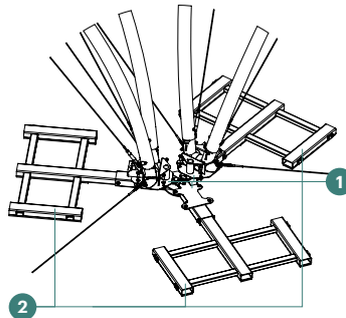
Auf den Rahmen werden Betonplatten (50x50cm) gelegt bis das benötigte Gewicht erreicht ist und anschließend mit Spanngurten gesichert



Ballast von mehreren verbundenen Zelten

Das Zwischenstück (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	101,9 km/u	28,3 m/s	55,0 knots	1.500 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	231 kg	361 kg	520 kg	708 kg	925 kg	1170 kg	1445 kg

Angaben pro Fuß.

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