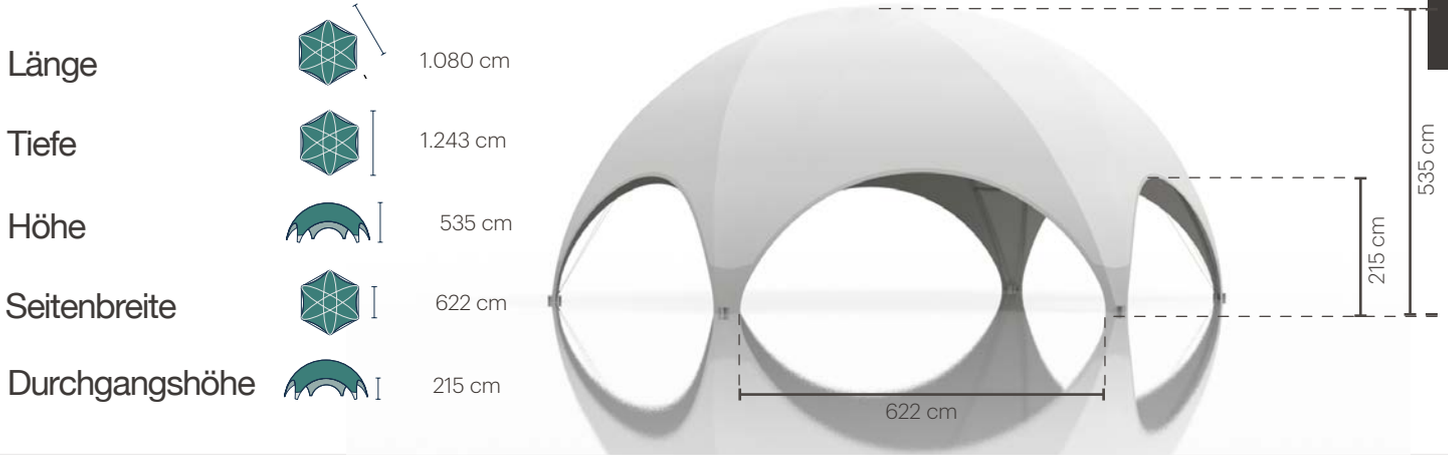


DATENBLATT

HEXADOME Medium 100m²

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

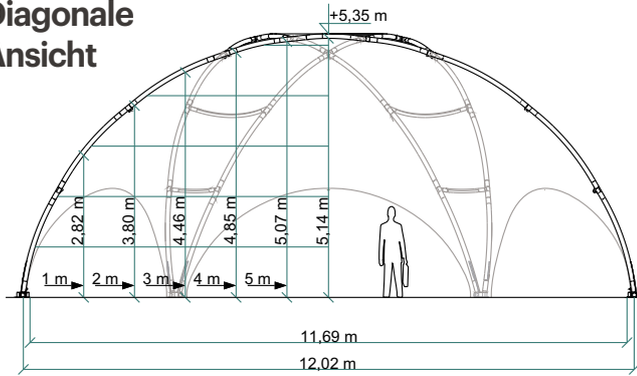
GERÜST

Rohre	Ø90 mm/ Ø70 mm 6082T6 Alu
Verbinder	Stahl verzinkt
Drahtseil	Edelstahl 316

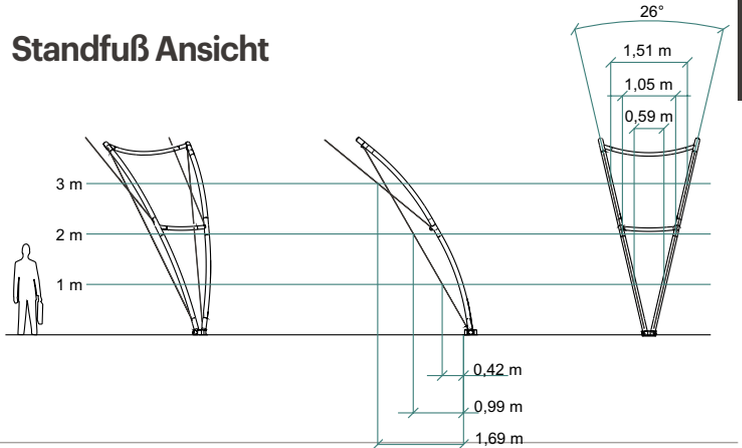
HEXADOME Medium 100m²

Innenmaße

Diagonale Ansicht

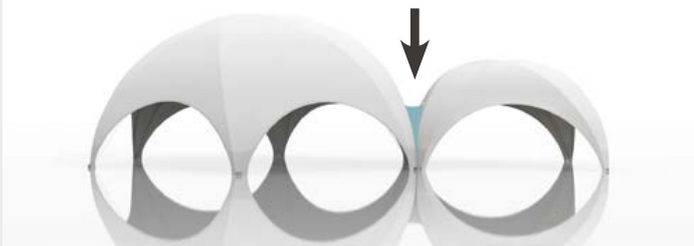


Standfuß Ansicht



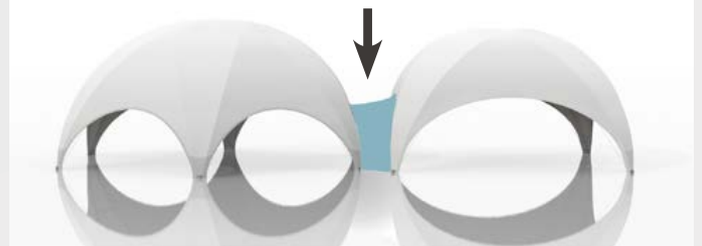
Regenrinne

Rinne Medium zu medium



Verbindung Hexadome Medium mit Hexadome Medium

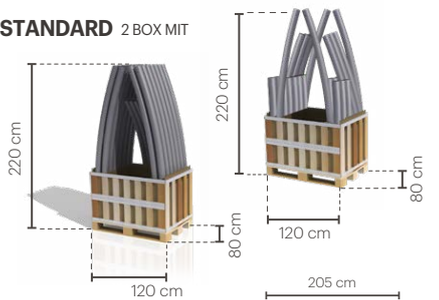
Rinne Medium zu large



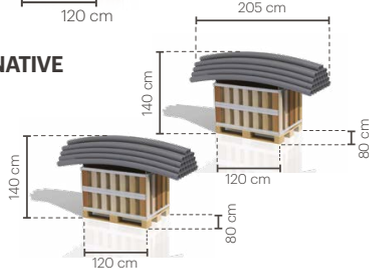
Verbindung Hexadome Medium mit Hexadome Large

Transport Maße & Gewicht

STANDARD 2 BOX MIT



ALTERNATIVE 2 BOX MIT



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

120 x 80 x 220 cm
205 x 80 x 140 cm



673,0 Kilo
673,0 Kilo

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

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

63,0 Kilo
5,2 Kilo
7,4 Kilo
2,4 Kilo
8 Kilo
10,0 Kilo
± 50,0 Kilo

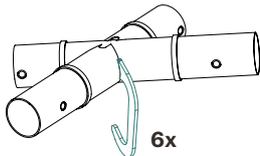
DATENBLATT

HEXADOME Medium 100m²

Hängepunkte

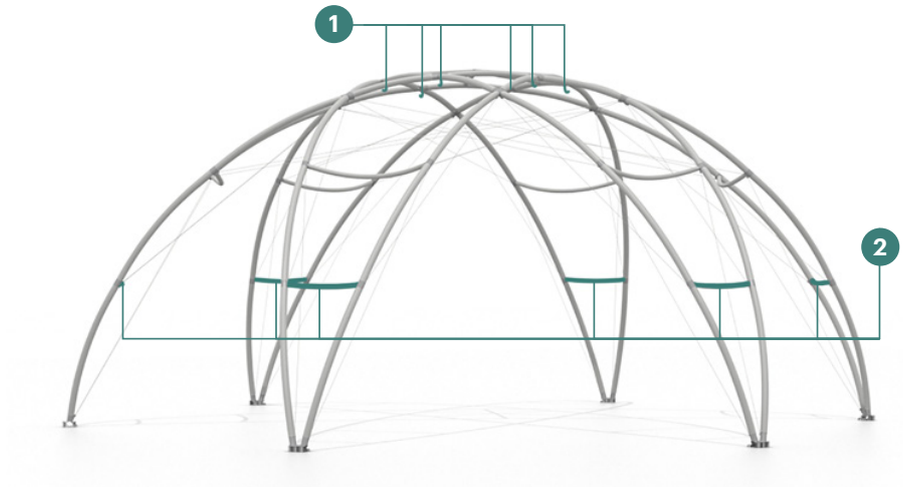
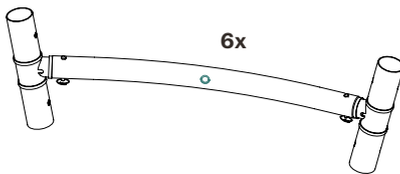
OPTION 1 | Haken

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



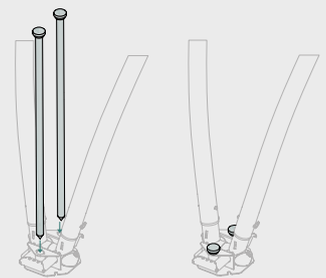
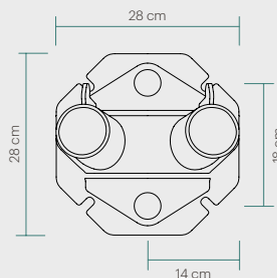
Ø3,5x130 cm



10 kg (pro Stück)



für weichen Untergrund



OPTION 2 | Asphalterschrauben M12



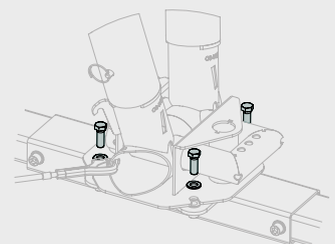
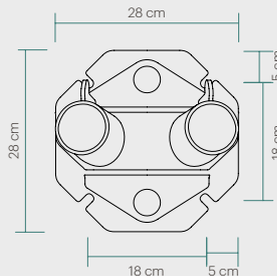
Ø1,2x9 cm



0,1 kg (pro Stück)



für harten Untergrund



DATENBLATT

HEXADOME Medium 100m²

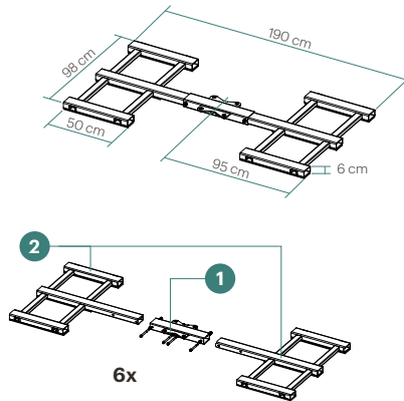
Ballastierung

Ballastierung

Ballastrahmen TÜV-konform (6 Stück)

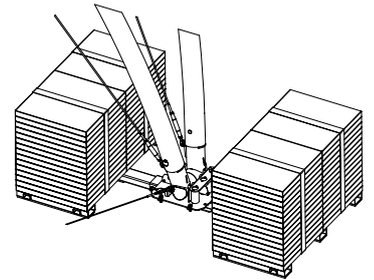
Der Zeltfuß wird auf den Zwischenstücken (1) mit 4 Schrauben (M12) verschraubt. Anschließend werden die Aufnahmerahmen (2) für Ballast von beiden Seiten in das Zwischenstück geschoben

 60 kg (pro Einheit)



Ballast TÜV Straight - Betonplatten

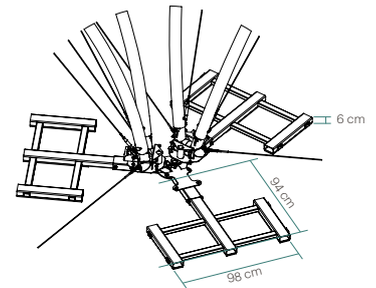
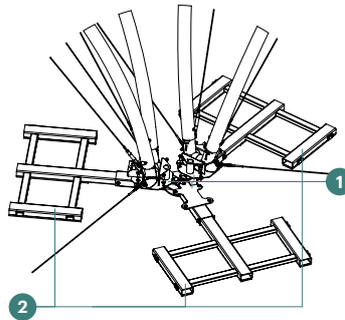
Auf den Rahmen werden Betonplatten (50x50cm) gelegt bis das benötigte Gewicht erreicht ist und anschließend mit Spanngurten gesichert



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	730 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	112 kg	176 kg	253 kg	344 kg	450 kg	569 kg	703 kg

Angaben pro Fuß.

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