





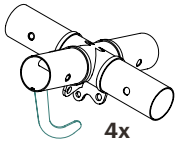
# DATENBLATT

# HEXADOME Large 175m<sup>2</sup>

## Hängepunkte

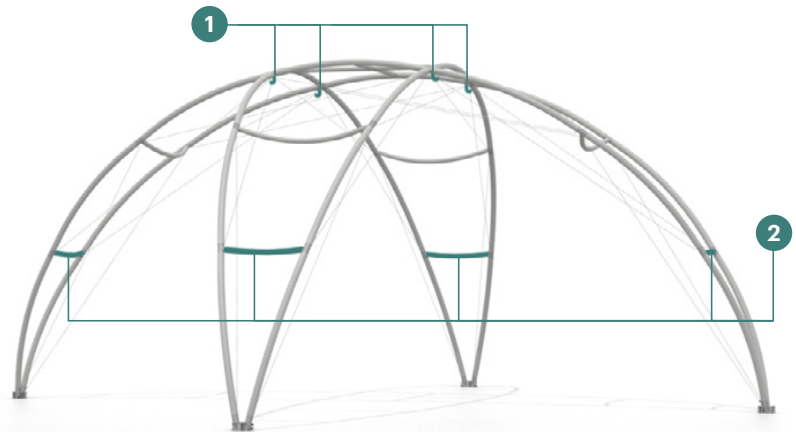
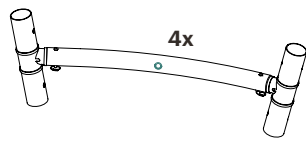
### OPTION 1 | Haken

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

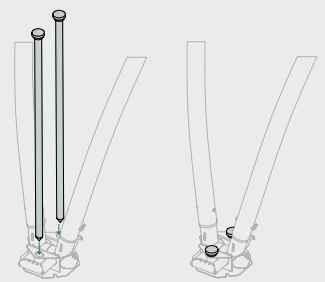
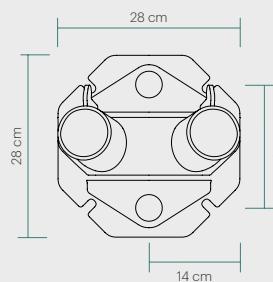
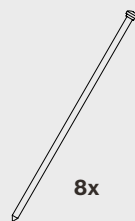
### Verankerung

#### OPTION 1 | Erdanker

Ø3,5x100 cm

7,6 kg (per Stück)

für weichen Untergrund

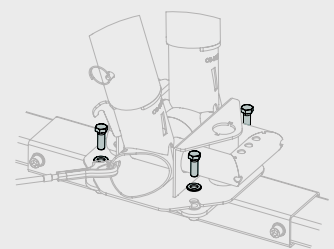
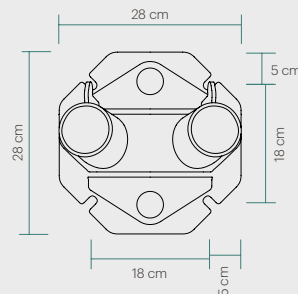


#### OPTION 2 | Asphalterschrauben M12

Ø1,2x9 cm

0,1 kg (pro Stück)

für harten Untergrund



# DATENBLATT


# HEXADOME Large 175m<sup>2</sup>

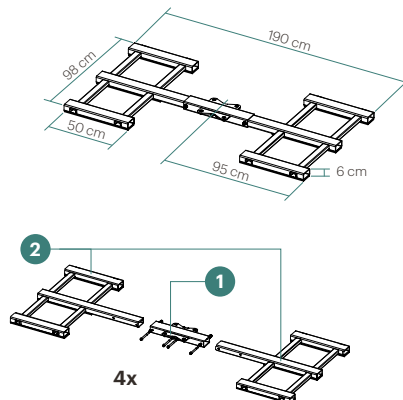
## Ballastierung

### Ballastierung

#### Ballastrahmen TÜV-konform (6 Stück)

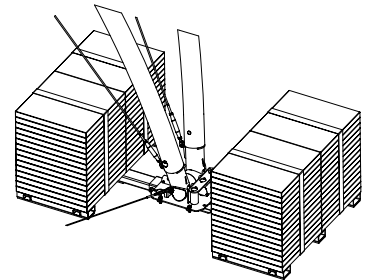
Der Zeltfuß wird auf den Zwischenstücken (1) mit 4 Schrauben (M12) verschraubt. Anschließend werden die Aufnahmerahmen (2) für Ballast von beiden Seiten in das Zwischenstück geschoben

 60 kg (pro Einheit)




#### Ballast TÜV Straight - Betonplatten

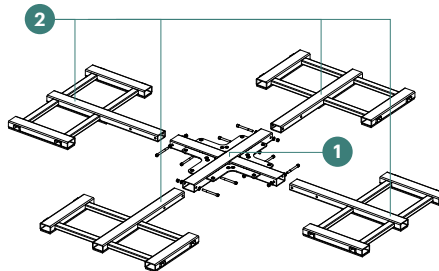
Auf den Rahmen werden Betonplatten (50x50cm) gelegt bis das benötigte Gewicht erreicht ist und anschließend mit Spanngurten gesichert



#### 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

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!