



DOMESTRUKTUR



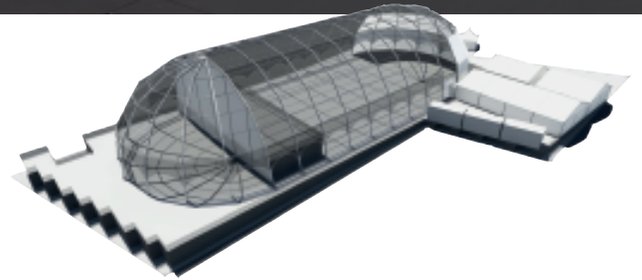
Die DOME STRUKTUR von IRMARFER | modern. elegant. modular.

Die IRMARFER Dome Struktur, auch als Iglu-Zelt (SWISS DOME) bekannt, ist charakteristisch und besticht mit seinem individuellen Design und vieler Ausführungsvarianten. Dank der modularen Eigenschaften dieser Struktur können wir speziell auf Kundenanforderungen eingehen. Überzeugen Sie sich selbst und treten Sie mit uns in Kontakt. Planen Sie mit uns ihre nächsten Projektvorhaben und differenzieren Sie sich von Ihren Marktbegleitern.

Einsatzgebiete: Business & Gala Veranstaltungen | Sport Event | Fashion Show | Talk im Hangar | Produktpräsentationen | Roadshows | Messen | Festivals | Flugzeughangar | Open Air Kinos | Public Viewings | Lagerhallen | uvm.

STRUKTUR

- die Polygon-Struktur ist im 5m Raster, längsseits erweiterbar
- modulares Bausystem
- Dome-Kombinationen aus verschiedenen Baugrößen möglich (Zeltverbindungen von Dome zu Dome)
- State-of-the-art Technologie für temporäre Einsätze
- patentiertes Doppel- Kederschienensystem für straff anliegende Dachmembranen
- kompatibel mit unserem höhenverstellbarem Bodensystem
- NEU: nutzen Sie die Dome Struktur auch als Konzertbühne (Bühnengrößen 12,5, 15, 20, 25, 30, 40m | Breite)

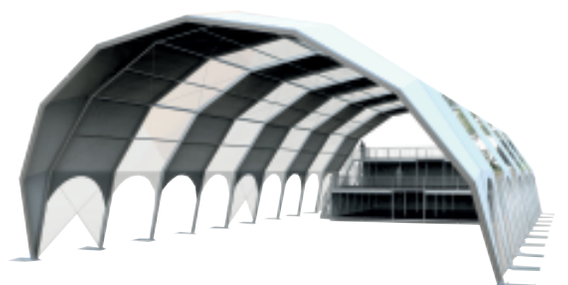
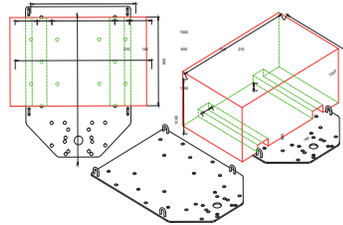
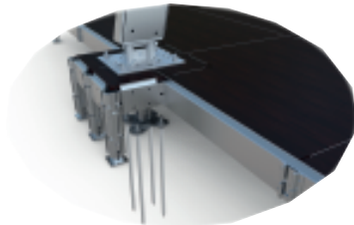


3D Rendering

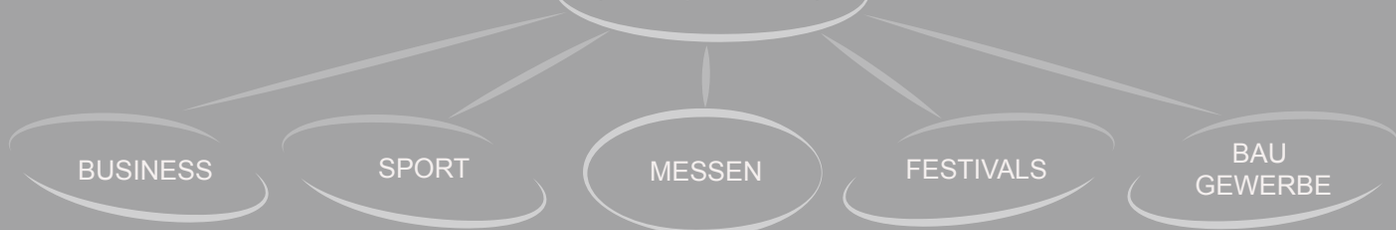
Lassen Sie ihre Wünsche & Vorstellungen von unserem In-House Design Team widerspiegeln

Fixierung | Ballastierung

- Fixierung der Struktur mittels Erdnägel | Schraubanker | Betonbasements oder Wassertanks



BRANCHENÜBERSICHT (MIETE | VERKAUF)





Membranenart

- ° erhältlich in OPAK Weiß | Weiß lichtdurchlässig | transparent | Schwarz
- ° Sandwichplattenelemente 60mm | Echtglaspaneele
- ° auf Anfrage:
 - Membrankombinationen (Bsp.: Außen Weiß & Innen Schwarz)
 - Membranbrandings (voll- bzw. teilflächig)

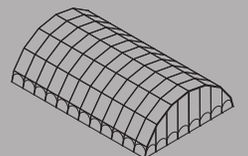
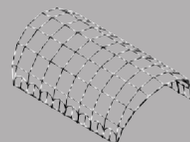
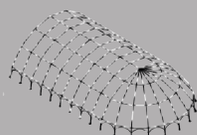
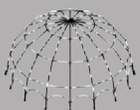
Hängepunktlasten

für Licht-, Ton-, & Videotechnik, Dekorationselemente bis hin zur Peripherie der Klima & Heizungstechnik, etc.

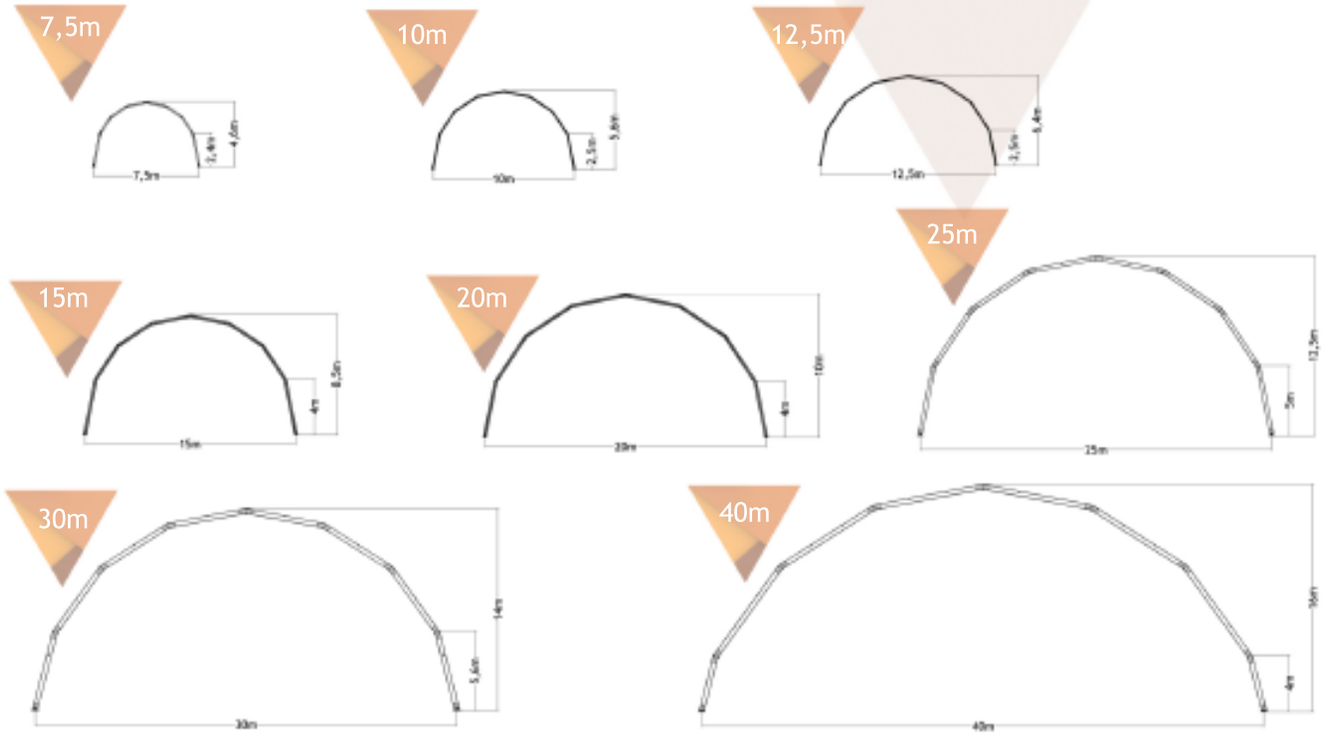
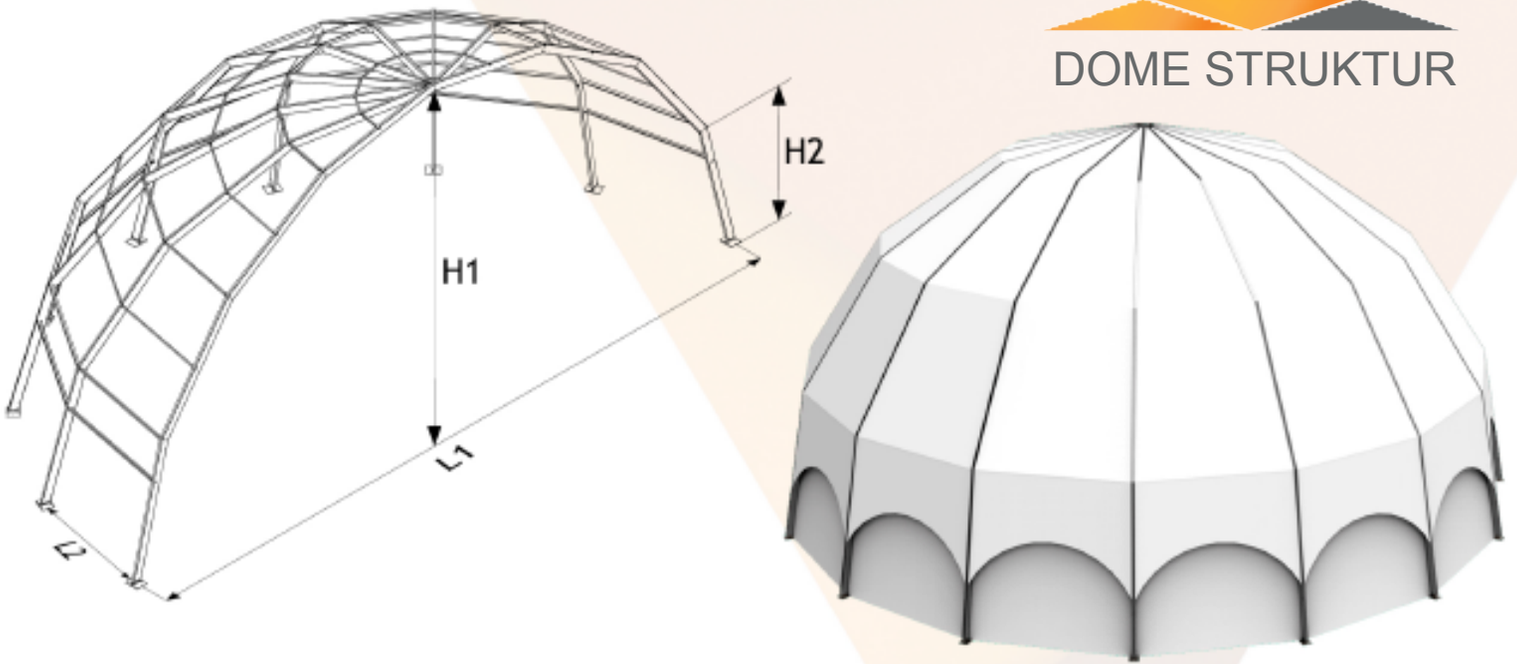
DOME		WAVE	
* 7,5m Dome	= 25 kg / Punkt (1)	* 40m Wave	= 300 kg / Punkt (2)
* 10m Dome	= 50 kg / Punkt (1)	* 55m Wave	= 500 kg / Punkt (3)
* 12,5m Dome	= 75 kg / Punkt (1)	* 75m Wave	= 500 kg / Punkt (3)
* 15m Dome	= 120 kg / Punkt (2)		
* 20m Dome	= 150 kg / Punkt (2)		
* 25m Dome	= 200 kg / Punkt (2)		
* 30m Dome	= 300 kg / Punkt (2)		
* 40m Dome	= 300 kg / Punkt (2)		

(1) via Schiebelaschen (tent clamps)
 (2) 5 Punkte pro Träger bzw. tent clamps
 (3) 7 Punkte pro Träger bzw. tent clamps

BAUFORMEN



DOME STRUKTUR



Specifications	Measure	Iglo 7,5m	Iglo 10m	Iglo 12,5m	Iglo 15m	Iglo 20m	Iglo 25m	Iglo 30m	Iglo 40m
Diameter	L1	7500mm	10000mm	12500mm	15000mm	20000mm	25000mm	30000mm	40000mm
Distance Between Feet	L2	3745mm	3855mm	4775mm	4630mm	5170mm	5555mm	5655mm	6250mm
External Ridge Height	H1	4650mm	5620mm	6440mm	8560mm	10230mm	12780mm	14400mm	16200mm
Feet Height	H2	2400mm	2500mm	2500mm	4000mm	4000mm	5000mm	5650mm	4000mm

