

PANORAMA DOME



PANORAMA DOME™

De opdracht was een uitdaging op zichzelf: maak een tijdelijke structuur die het comfort van een permanent gebouw combineert met de flexibiliteit van een tent. Het resultaat is de Panorama Dome, een transparant paviljoen met innovatieve vormgeving.

DE VOLGENDE STAP IN HET ONTWERP VAN TIJDELIJKE STRUCTUREN

Een exclusief paviljoen, een topklasse accommodatie die overal gebouwd kan worden en geschikt is voor feesten, productlanceringen of als tijdelijke kunstgalerij. Het kan ook gebruikt worden als representatief tijdelijk conferentiecentrum of kantoorruimte. De nieuwste toevoeging aan De Boer's indrukwekkende lijn tijdelijke structuren: "de Panorama Dome".

FLEXIBELE LAYOUT BIEDT UNIEKE MOGELIJKHEDEN

De basis maatgeving van de Panorama Dome is gebaseerd op haar ronde vorm met een diameter van 20 meter, een zijhoogte van 4 meter en een centrale hoogte van 6 meter. De Panorama Dome heeft transparante facades en een zilvergrijs opaque PVC dak. Het oppervlakte van de structuur kan worden vergroot door rechthoekige elementen van 5 bij 20 meter in te voegen. Op deze manier kunnen een maximum van 4 additionele elementen gebruikt worden om de structuur te vergroten van een oppervlakte van 314 m² (basisvorm) tot 714 m².

BREED SCALA AAN TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN

Op basis van het ontwerp en variabele vorm van de Panorama Dome kan het paviljoen gebruikt worden voor conferenties tot 700 personen, inclusief compleet geïntegreerde faciliteiten zoals bar of buffet. De Panorama Dome biedt ook een uitstekend platform voor exclusieve promotietours, hospitalityfuncties, tentoonstellingen, tijdelijke winkels en kantoren.

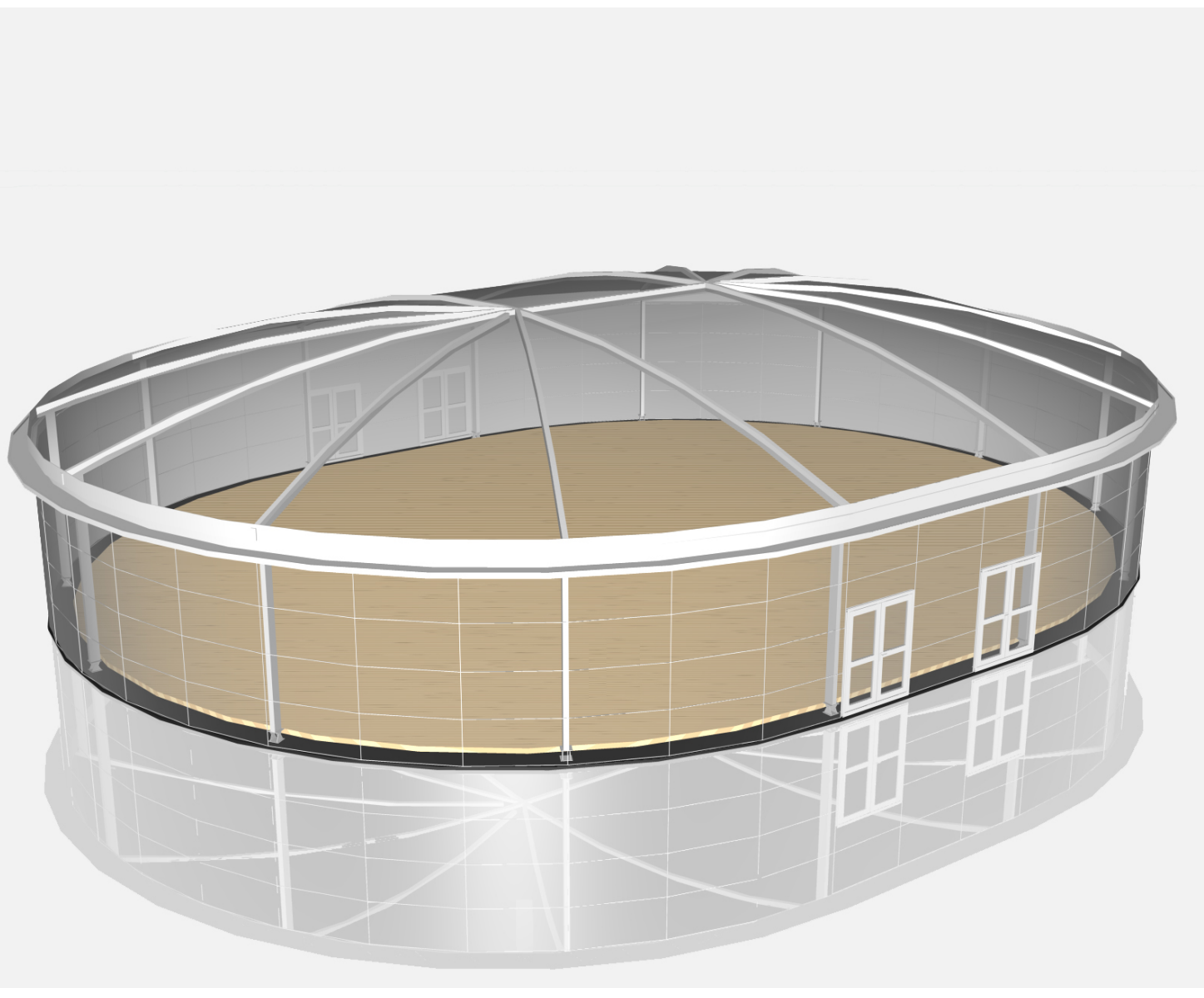


De Boer
Laanenderweg 11
Postbus 446 1800 AK Alkmaar
Nederland

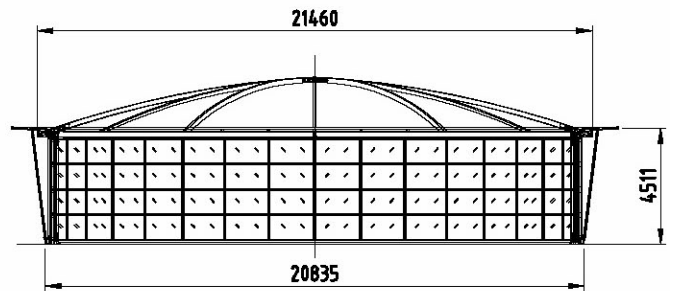
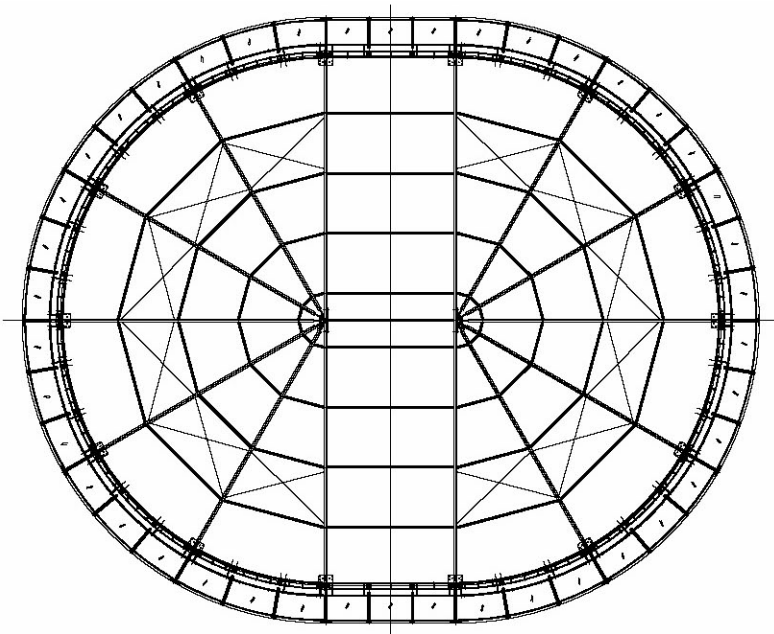
Telefoon +31 (0) 72 540 04 44
Fax +31 (0) 72 540 02 14
www.deboer.com
info@deboer.com

Specificaties kunnen zonder melding worden veranderd.
Rechten bij De Boer .

PANORAMA DOME™



PANORAMA DOME™



Panorama Dome

DIMENSIONS - SIZE

- Diameter	20.0 meters
- Side height	4.0 meters
- Central height	6.0 meters
- Door dimensions	1.75 x 2.20 meters

DIMENSIONS - EXTENSIONS

- Up to 4 rectangular parts
- Additional doors can be installed along the length of the extended structure

SITE SPECIFICATIONS

- Site conditions	the site must be completely levelled, maximum slope of the site is 2%
- Building place	minimum size of the site must be 24 x 24 meters

TECHNICAL QUALIFICATIONS - FRAME

- 12 aluminium portal frames connected on a central node in case of round structure
- 3 rows of purlins

TECHNICAL QUALIFICATIONS - FLOOR

- flooring system consists of antislip cassettes
--

TECHNICAL QUALIFICATIONS - FACADE

- laminated glass

TECHNICAL QUALIFICATIONS - ROOF COVER

- Fabric: silver grey opaque PVC
- 12 separate panels from a full circle

TECHNICAL QUALIFICATIONS - BUILDING CERTIFICATES

- German DIN 4112 RW TUV
- French CTS Norms

Snow load	0.1 KN/m ²
Windload	0.5 KN/m ²