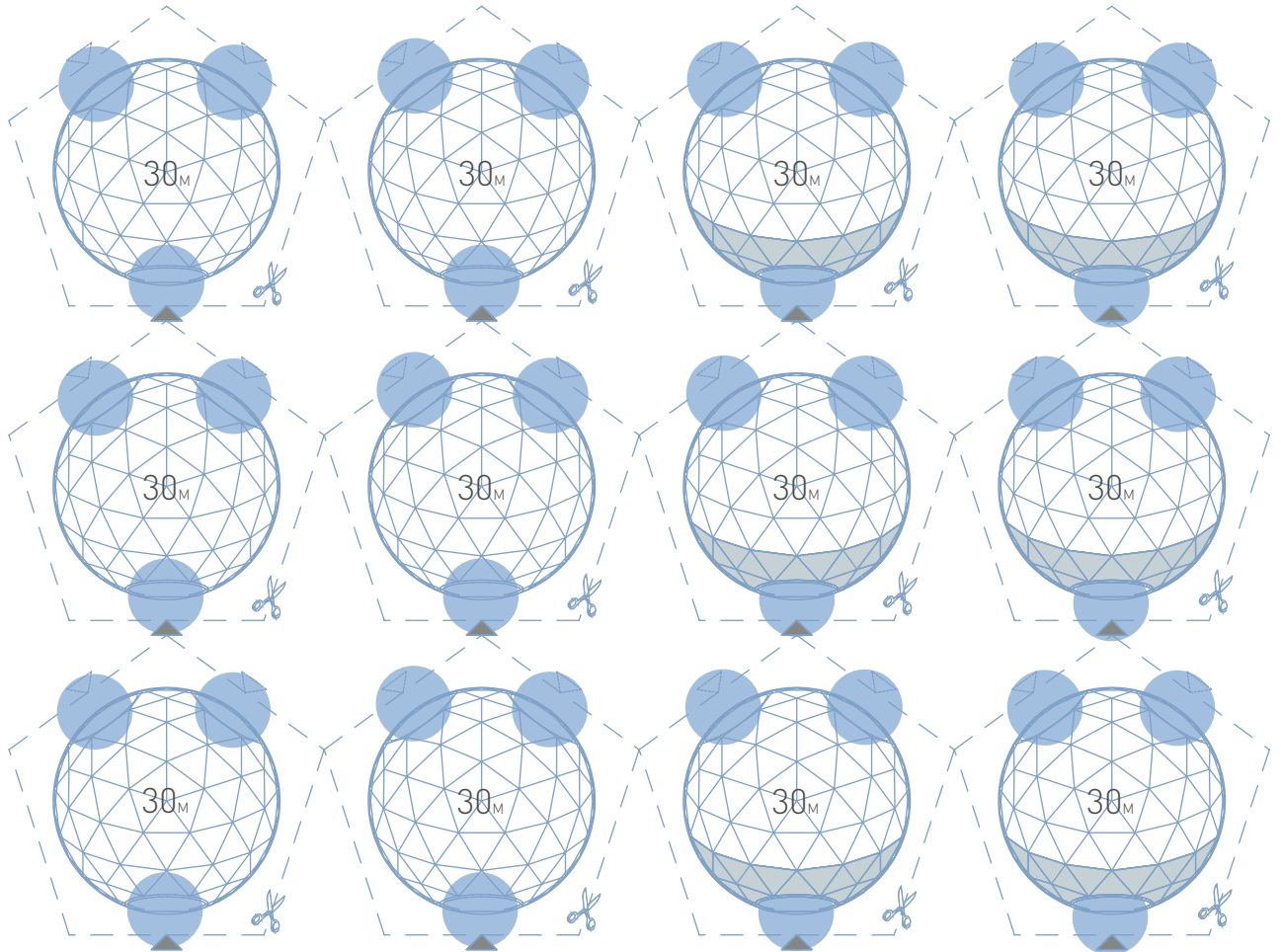
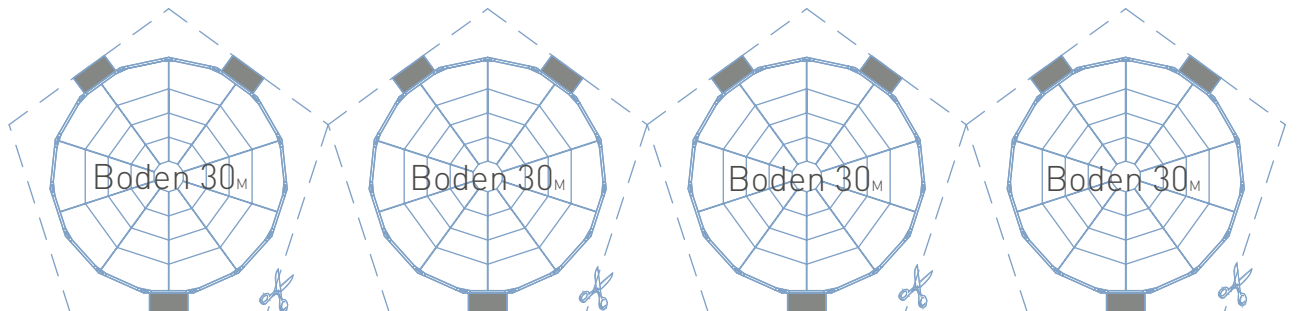


Ansichten mit/ohne Panoramafenster



Grundrisse mit/ohne Panoramafenster



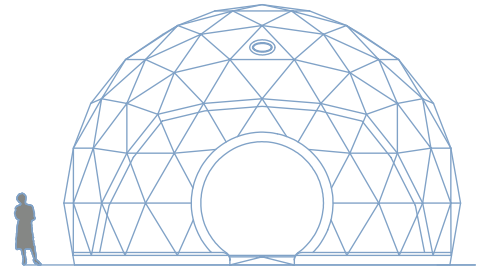
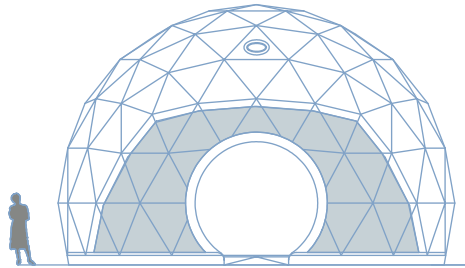
Schwerlastboden mit Tunnelverbindern

TECHNISCHE DATEN

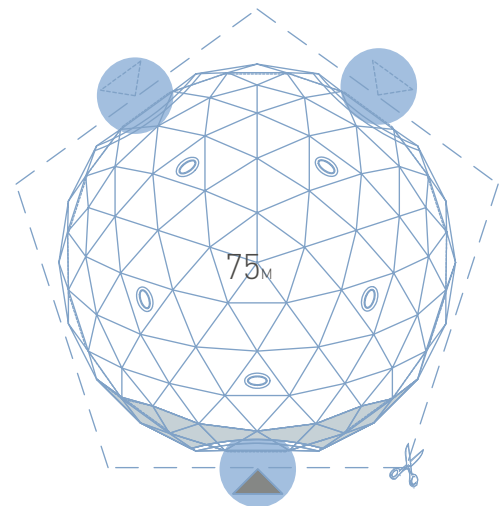
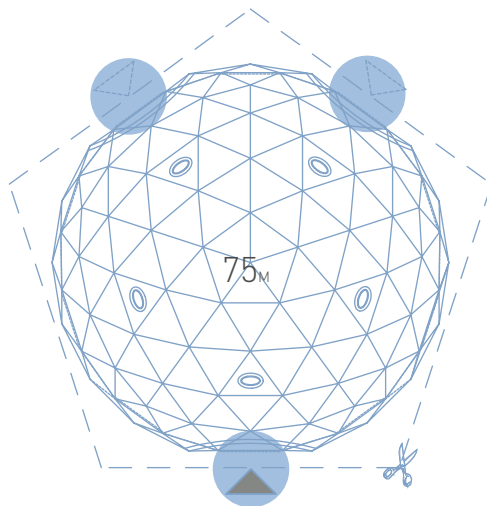
Durchmesser	6,29m
Kuppelhöhe	3,85m
Grundfläche	30m ²
Oberfläche	66m ²
Innenraumvolumen	70m ³

HINWEIS

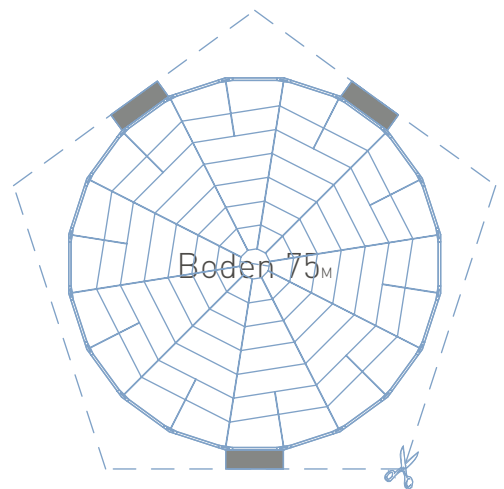
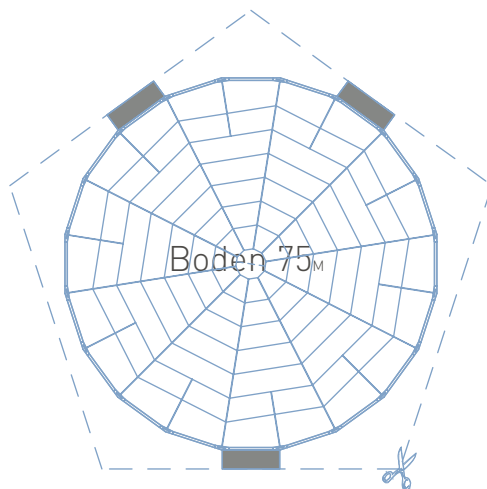
Vorlage an den Außenkanten der Pentagone beschneiden und an den Kanten zu der gewünschten ZENDOME.domescape zusammenlegen. Die Pfeile markieren die möglichen Eingänge. 1 cm der Vorlage entsprechen 2 m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



Ansichten mit/ohne Panoramafenster



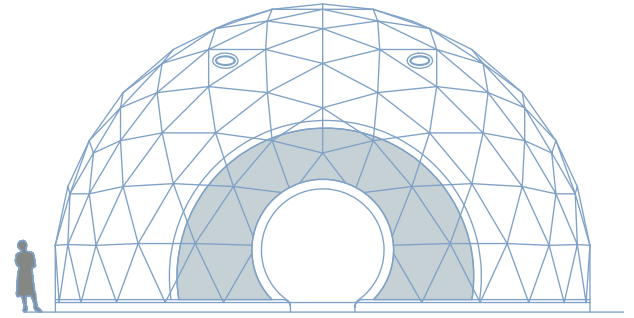
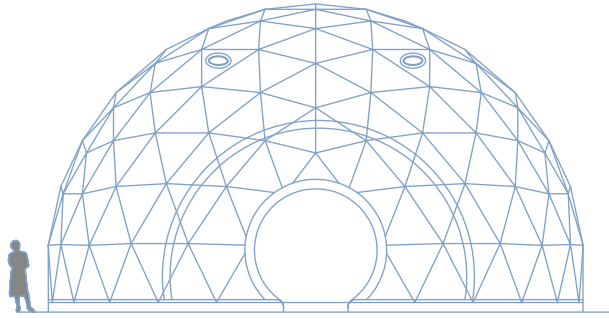
Grundrisse mit/ohne Panoramafenster



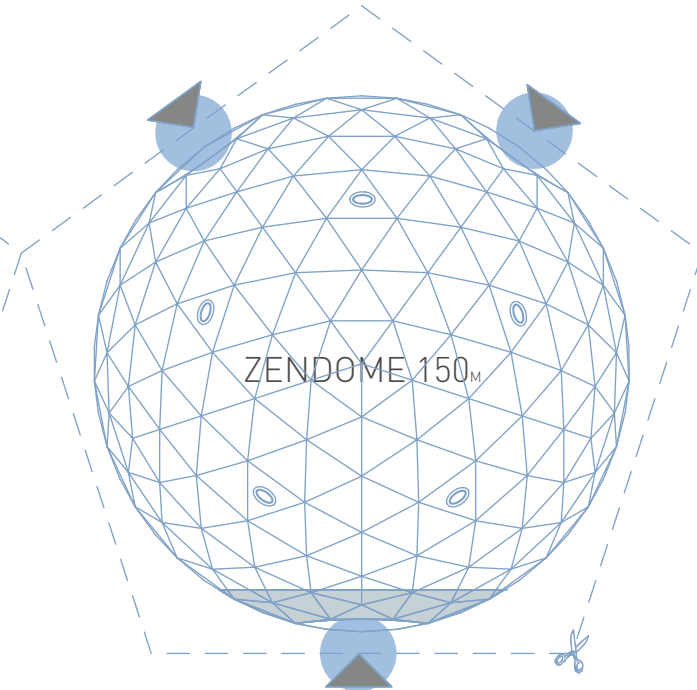
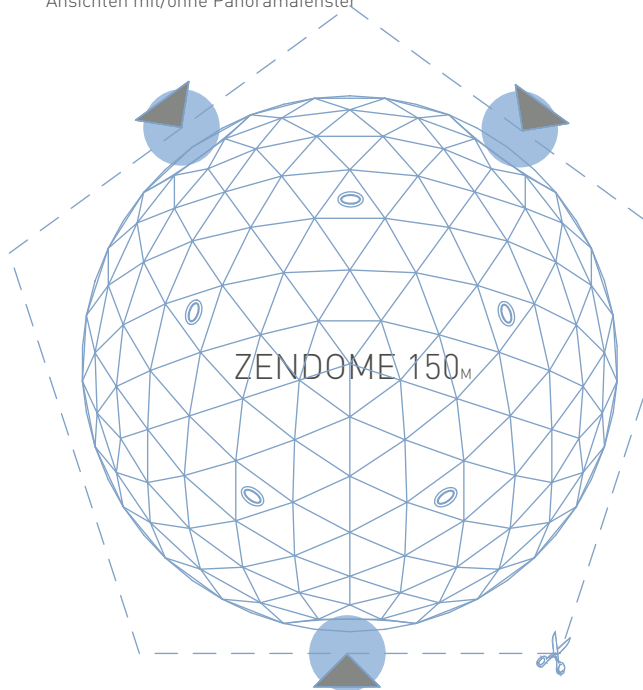
Schwerlastboden mit Tunnelverbindern

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	9,84m
Kuppelhöhe	6,80m
Grundfläche	74,9m ²
Oberfläche	209m ²
Innenraumvolumen	250m ³

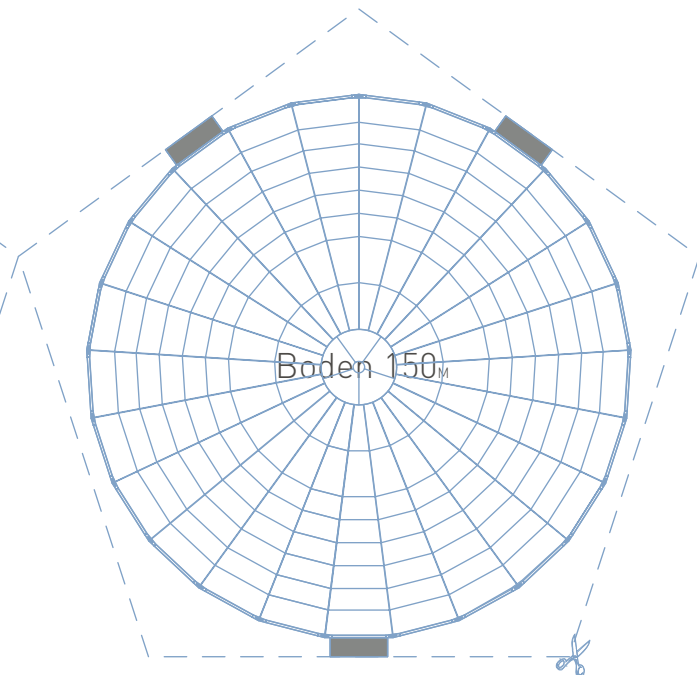
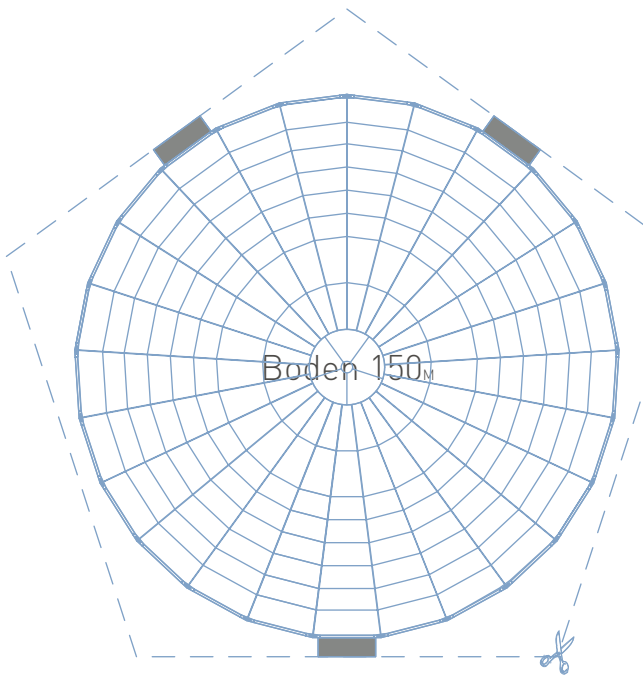
HINWEIS
Vorlage an den Außenkanten der Pentagone beschneiden und an den Kanten zu der gewünschten ZENDOME.domescape zusammenlegen. Die Pfeile markieren die möglichen Eingänge. 1 cm der Vorlage entsprechen 2 m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



Ansichten mit/ohne Panoramafenster

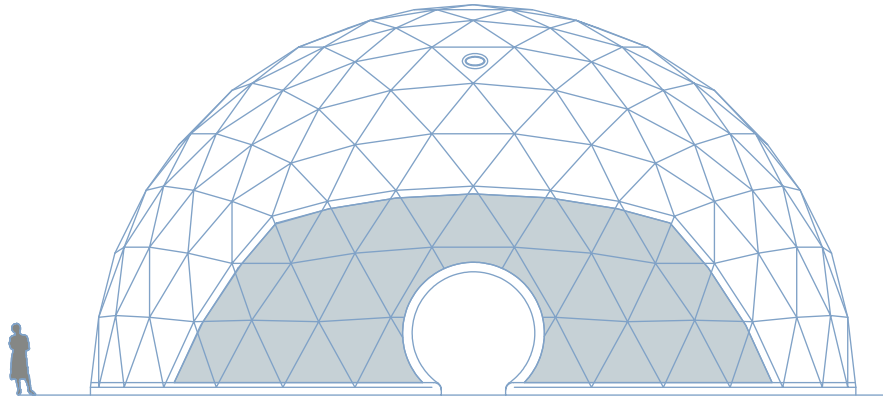


Grundrisse mit/ohne Panoramafenster

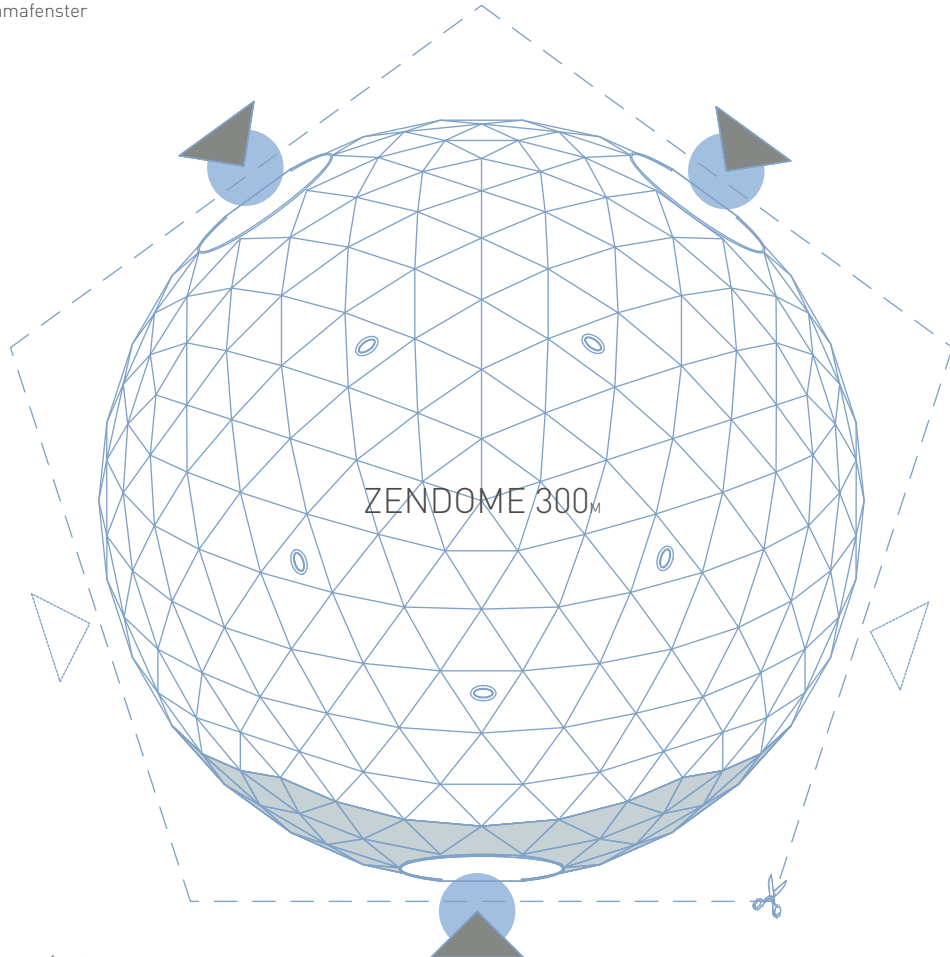


TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	14,00 m
Kuppelhöhe	8,05 m
Grundfläche	150 m ²
Oberfläche	294 m ²
Innenraumvolumen	700 m ³

HINWEIS
Vorlage an den Außenkanten der Pentagone beschneiden und an den Kanten zu der gewünschten ZENDOME.domescape zusammenlegen. Die Pfeile markieren die möglichen Eingänge. 1 cm der Vorlage entsprechen 2 m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



Ansicht mit Panoramafenster



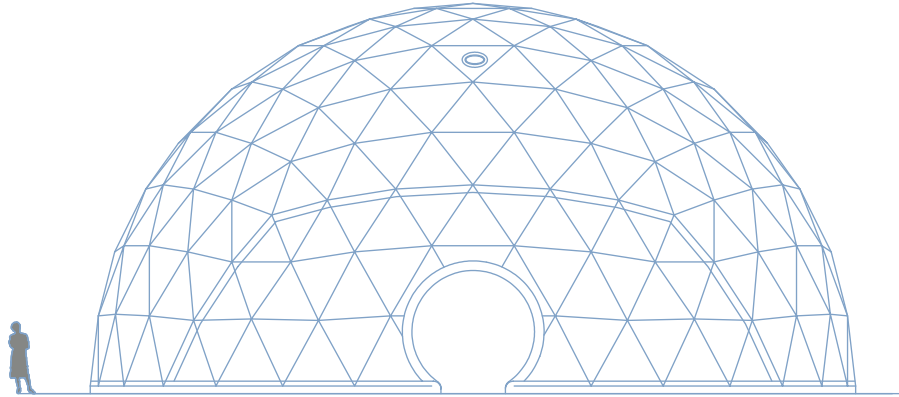
Grundriss mit Panoramafenster

TECHNISCHE DATEN

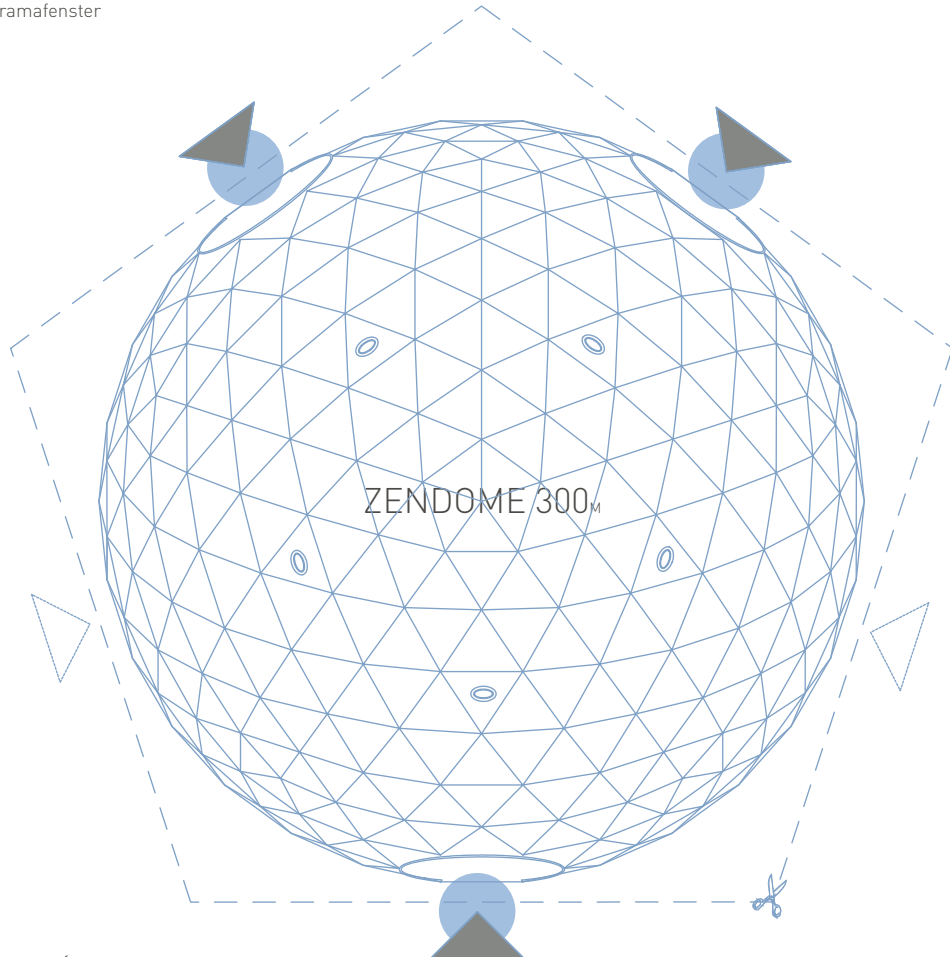
Durchmesser	20,00m
Kuppelhöhe	10,00m
Grundfläche	300m ²
Oberfläche	620m ²
Innenraumvolumen	2.100m ³

HINWEIS

Vorlage an den Außenkanten der Pentagone beschneiden und an den Kanten zu der gewünschten ZENDOME.domescape zusammenlegen. Die Pfeile markieren die möglichen Eingänge. 1 cm der Vorlage entsprechen 2 m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



Ansicht ohne Panoramafenster



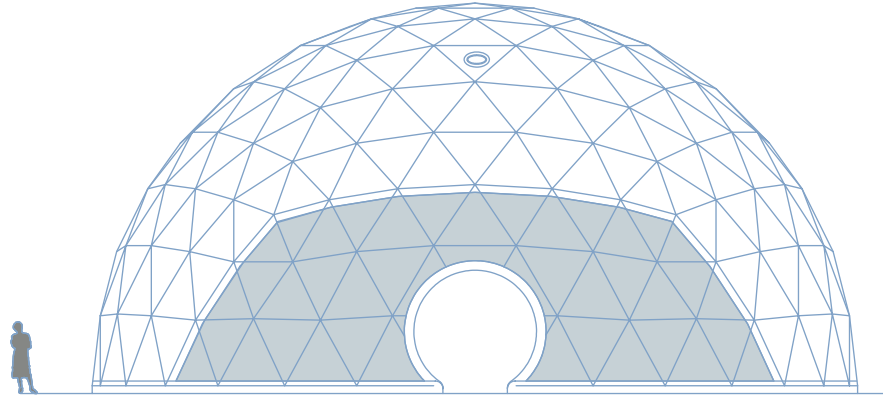
Grundriss ohne Panoramafenster

TECHNISCHE DATEN

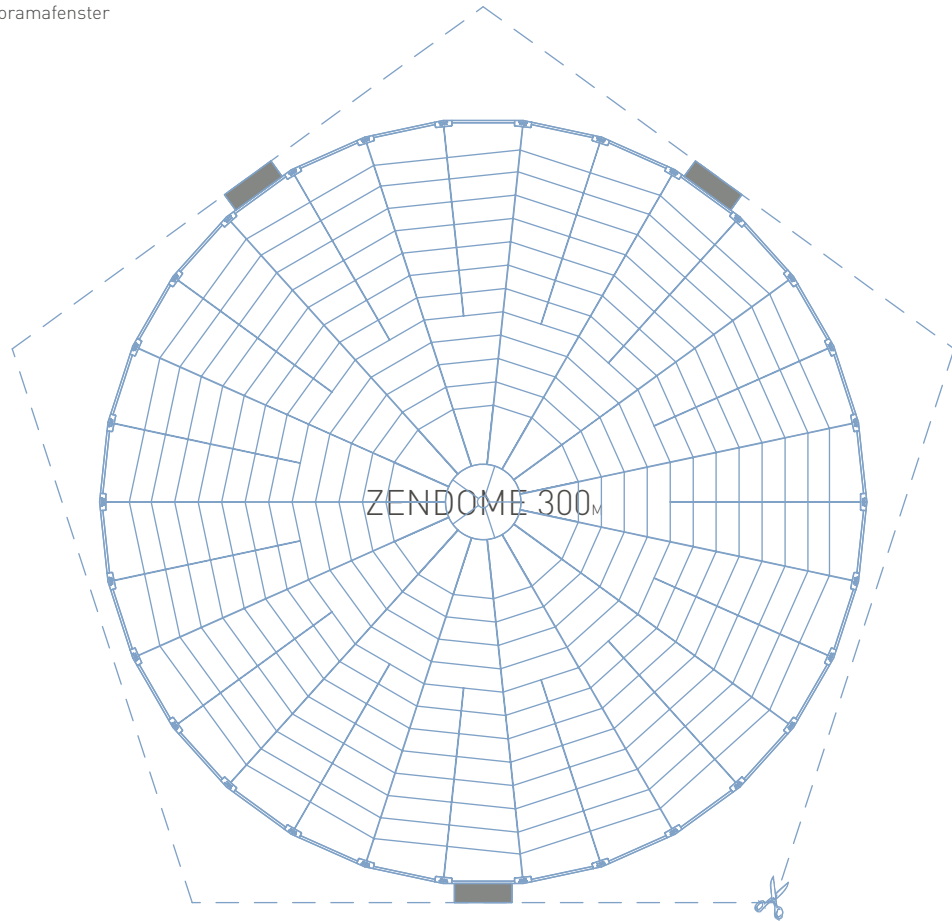
Durchmesser	20,00m
Kuppelhöhe	10,00m
Grundfläche	300m ²
Oberfläche	620m ²
Innenraumvolumen	2.100m ³

HINWEIS

Vorlage an den Außenkanten der Pentagone beschneiden und an den Kanten zu der gewünschten ZENDOME.domescape zusammenlegen. Die Pfeile markieren die möglichen Eingänge. 1 cm der Vorlage entsprechen 2 m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



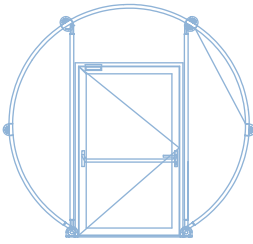
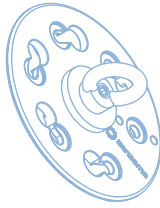
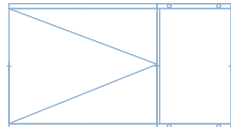
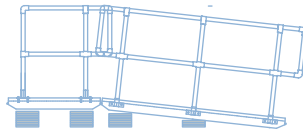
Ansichten mit Panoramafenster

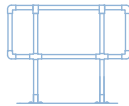


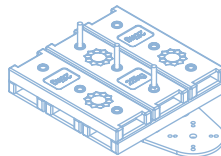
Schwerlastboden

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	20,00m
Kuppelhöhe	10,00m
Grundfläche	300m ²
Oberfläche	620m ²
Innenraumvolumen	2.100m ³

HINWEIS
Vorlage an den Außenkanten der Pentagone beschneiden und an den Kanten zu der gewünschten ZENDOME.domescape zusammenlegen. Die Pfeile markieren die möglichen Eingänge. 1 cm der Vorlage entsprechen 2 m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.

ZENDOME. Zubehör o.M.

ZENDOME.türsysteme

ZENDOME.plugin

ZENDOME.rampen

Rampengeländer

ZENDOME.tunnelböden

Tunnelgeländer

ZENDOME.gewichte 25kg

Externe Auflasten

Nähere Informationen zum ZENDOME Zubehör unter www.zendome.de/zubehoer

Weitere Planungshilfen

Notausgang

Feuerlöscher

Raucherzone

Anschluss Elektro

Anschluss Wasser
SICHERHEIT

Sicherheit geht vor. So wie ZENDOME jedes Bauteil auf Herz und Nieren prüft, sollten Sie bei der Planung Ihres Events die Sicherheit Ihrer Gäste in den Vordergrund stellen. Bitte beachten Sie die örtlichen Bauvorschriften und setzen Sie sich rechtzeitig mit der genehmigenden Behörde in Verbindung!

100KW 100KW 100KW 100KW 100KW

100KW 100KW 100KW 100KW 100KW

Zeltheizung Öl 100KW 1:200 (Beispiel)

A/C 200KW A/C 200KW A/C 200KW

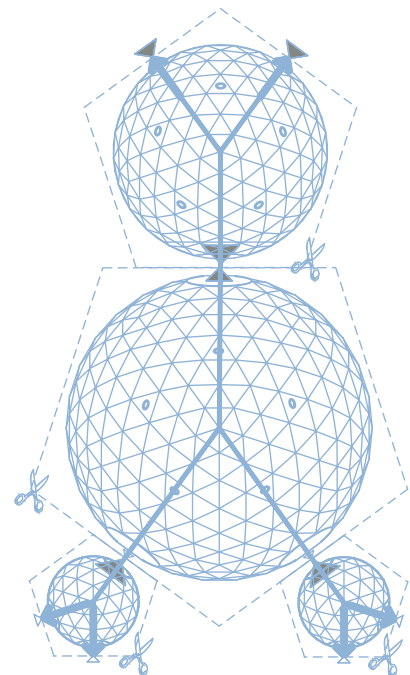
A/C 200KW A/C 200KW A/C 200KW

A/C 200KW 1:200 (Beispiel)

WC Herren WC Damen

WC Herren WC Damen

WC Container 1:200 (6 Toiletten, 6m x 2,5m)

Prinzipaufbau einer ZENDOME.domescape

HINWEIS

Die Grundform eine ZENDOME basiert immer auf dem Pentagon (Fünfeck). Jeder ZENDOME ist mit min. 3 Öffnungen versehen und kann so unter Berücksichtigung der o.g. "Y-Systematik" mit anderen Einheiten zu einer ZENDOME.domescape kombiniert werden. Andere Aufstellvarianten sind natürlich auch umsetzbar. Sprechen Sie uns an!