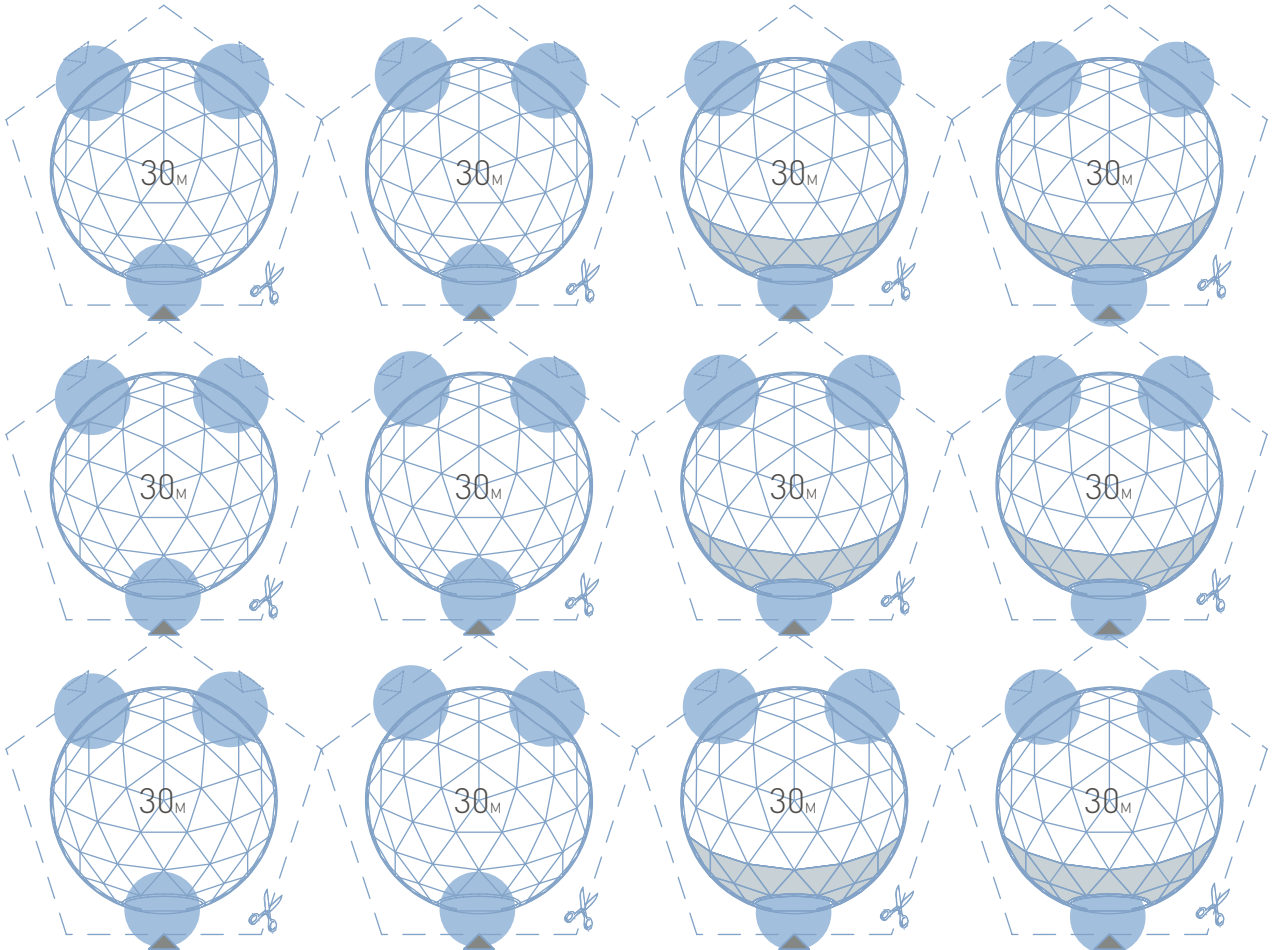
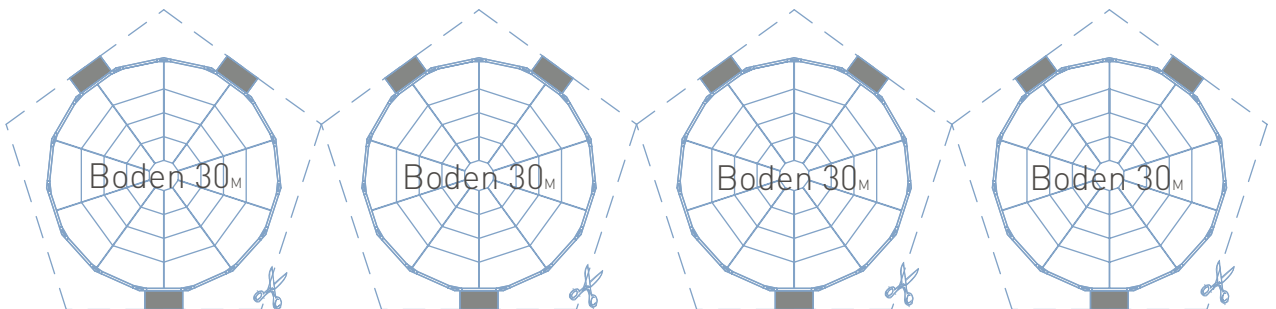
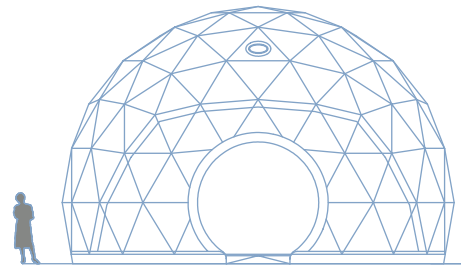
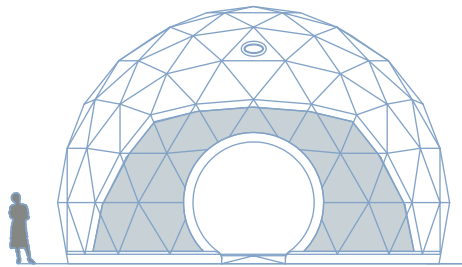
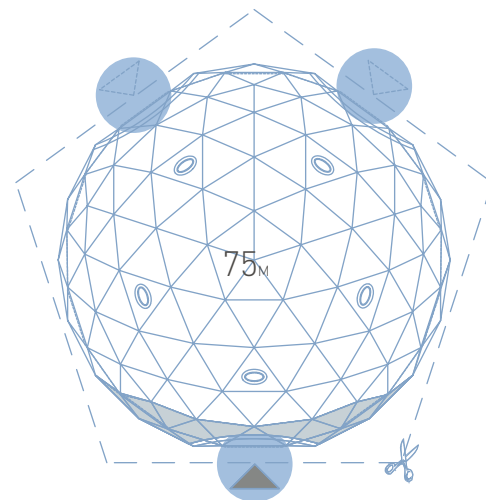
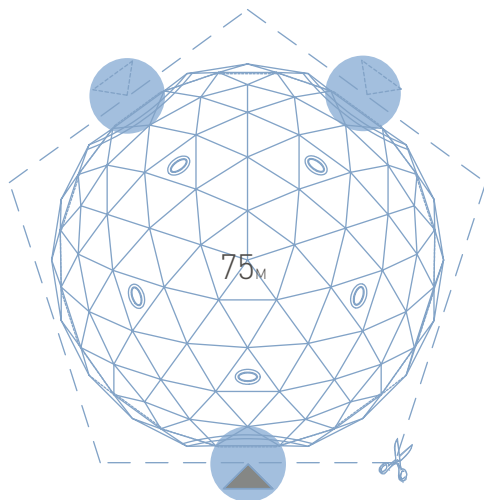

**ZENDOME** Ansichten mit/ohne Panoramafenster

**ZENDOME** Grundrisse mit/ohne Panoramafenster

**ZENDOME**.schwerlastboden mit Tunnelverbindern

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	6,29m
Kuppelhöhe	3,85m
Grundfläche	30m <sup>2</sup>
Oberfläche	66m <sup>2</sup>
Innenraumvolumen	70m <sup>3</sup>

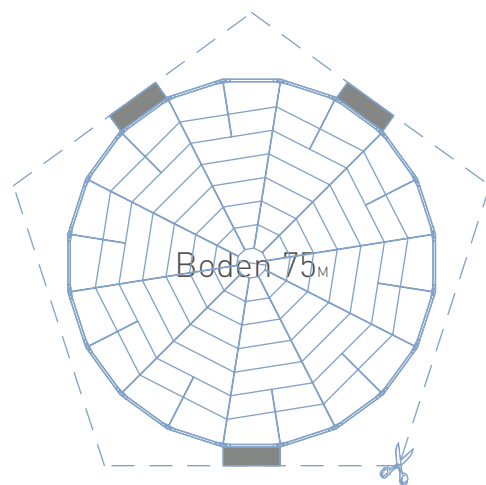
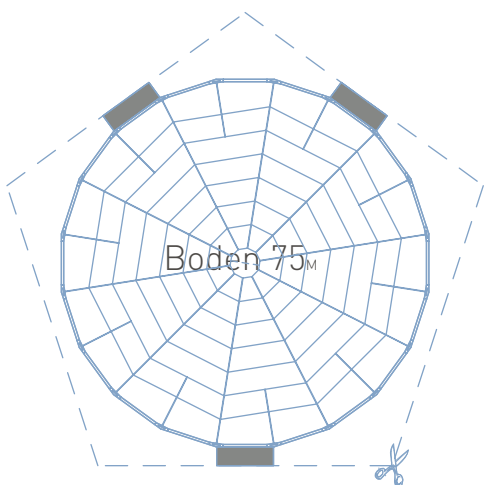
**HINWEIS**  
 Vorlage an den Außenkanten der Pentagone beschneiden und an den Kanten zu der gewünschten ZENDOME.domescape zusammensetzen. Die Pfeile markieren die möglichen Eingänge. 1 cm der Vorlage entsprechen 2m in der Realität. Das Auslegen auf Milimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



ZENDOME Ansichten mit/ohne Panoramafenster



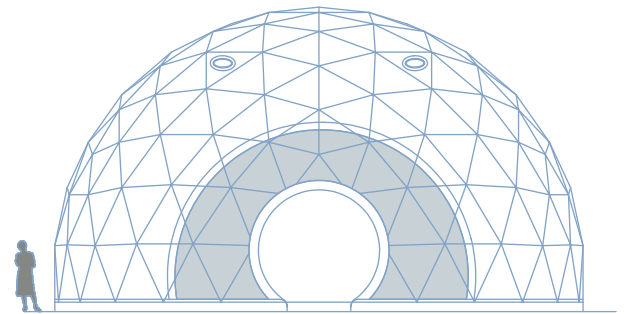
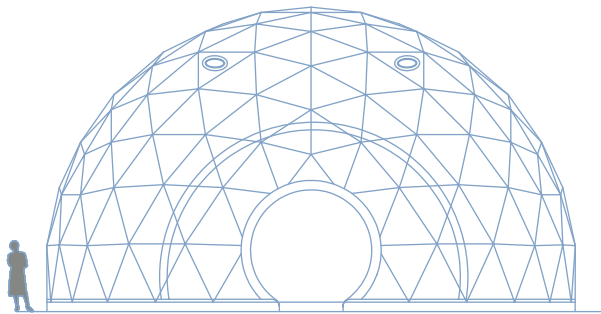
ZENDOME Grundrisse mit/ohne Panoramafenster



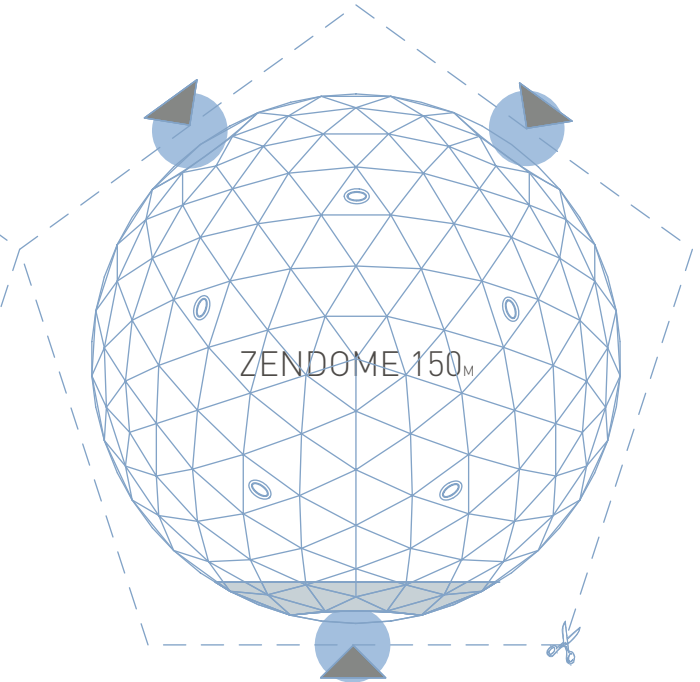
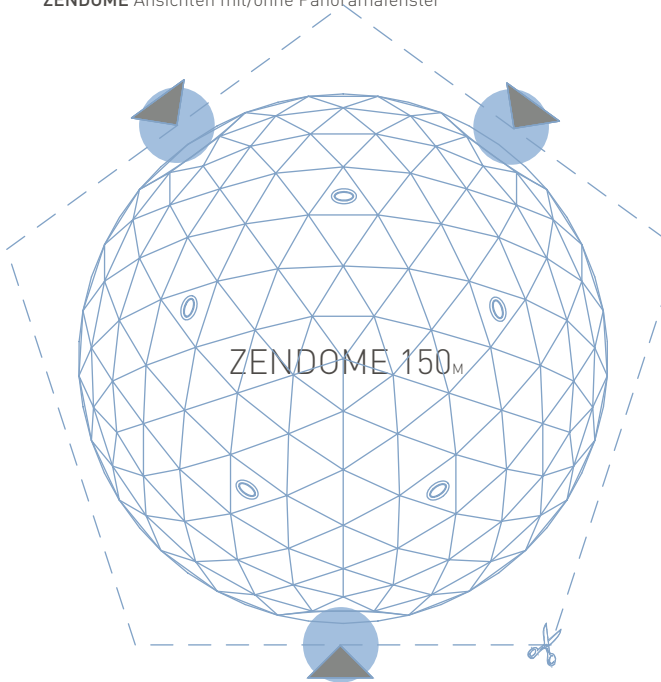
ZENDOME.schwerlastboden mit Tunnelverbindern

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

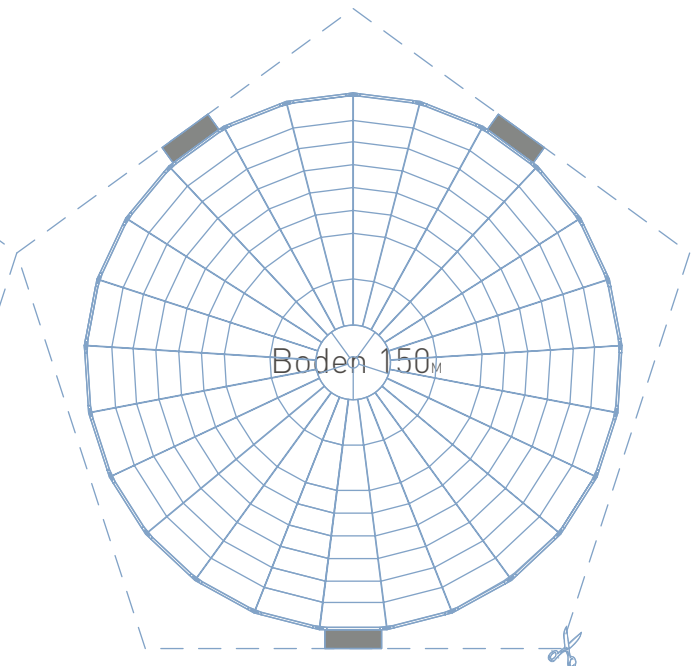
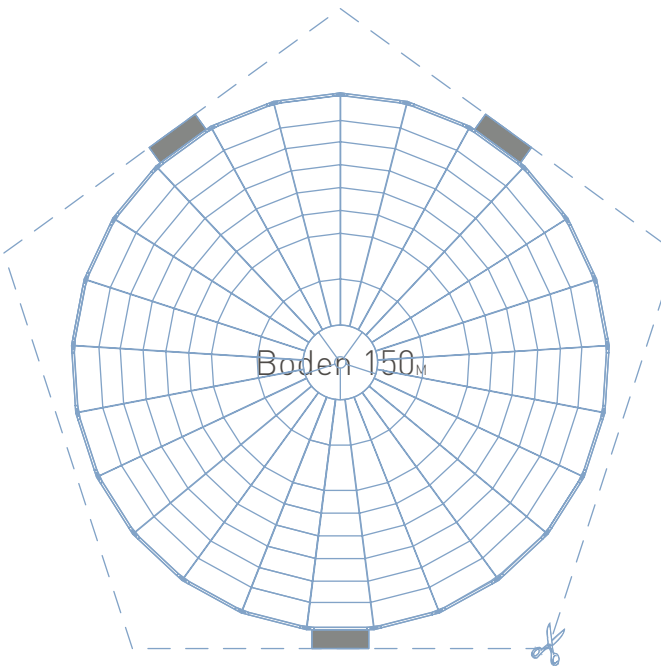
**HINWEIS**  
Vorlage an den Außenkanten der Pentagone beschneiden und an den Kanten zu der gewünschten ZENDOME.domescape zusammenlegen. Die Pfeile markieren die möglichen Eingänge. 1 cm der Vorlage entsprechen 2m in der Realität. Das Auslegen auf Milimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



ZENDOME Ansichten mit/ohne Panoramafenster

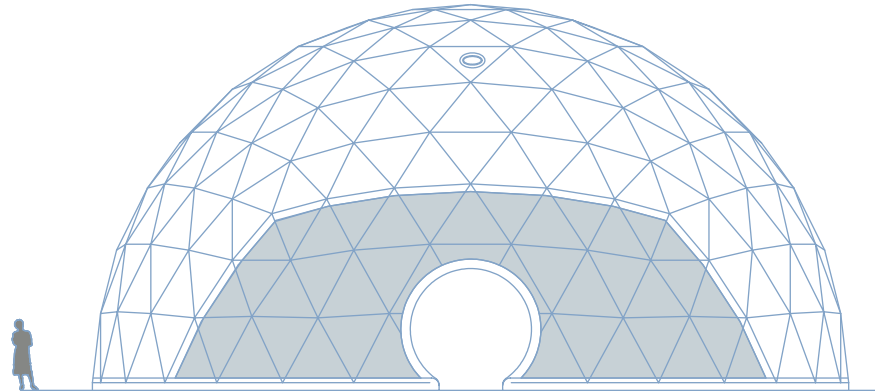


ZENDOME Grundrisse mit/ohne Panoramafenster

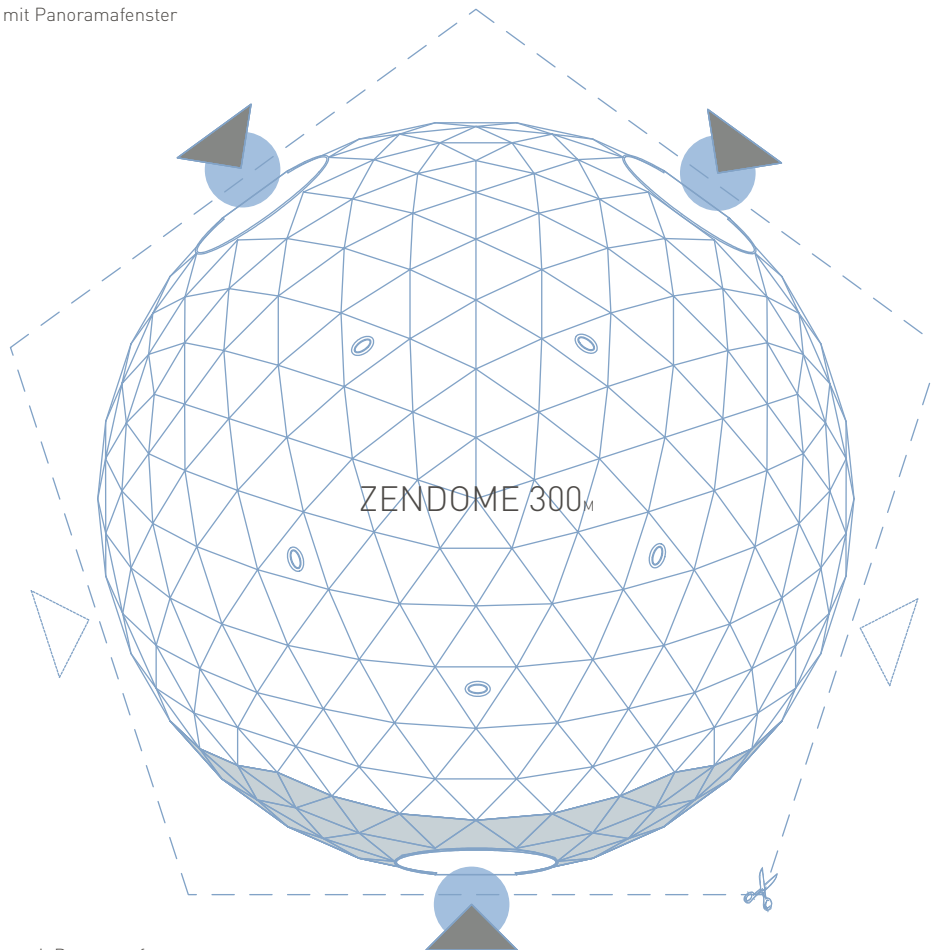


TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	14,00m
Kuppelhöhe	8,05m
Grundfläche	150m <sup>2</sup>
Oberfläche	294m <sup>2</sup>
Innenraumvolumen	700m <sup>3</sup>

**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 2m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



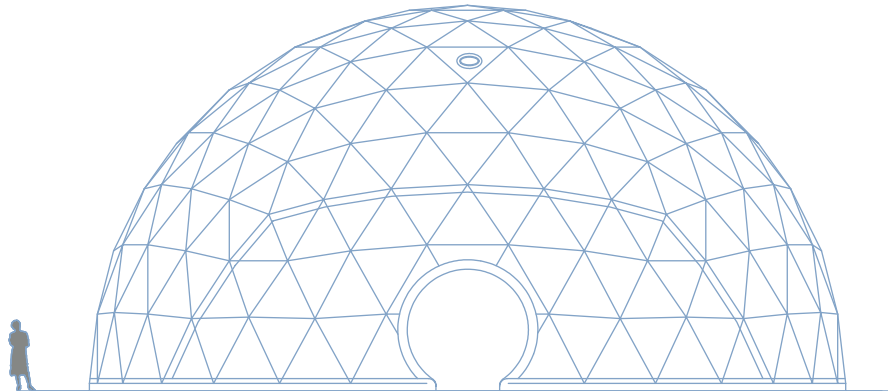
ZENDOME Ansicht mit Panoramafenster



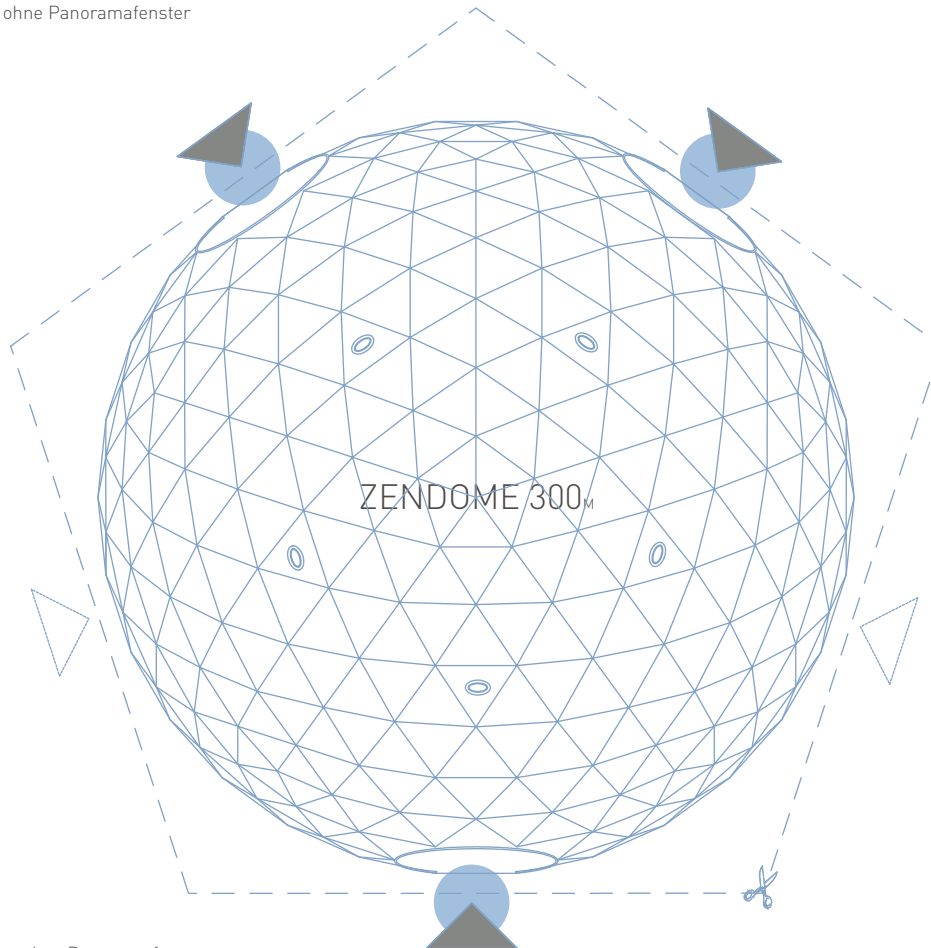
ZENDOME Grundriss mit Panoramafenster

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	20,00m
Kuppelhöhe	10,00m
Grundfläche	300m <sup>2</sup>
Oberfläche	620m <sup>2</sup>
Innenraumvolumen	2100m <sup>3</sup>

**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 2m in der Realität. Das Auslegen auf Milimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



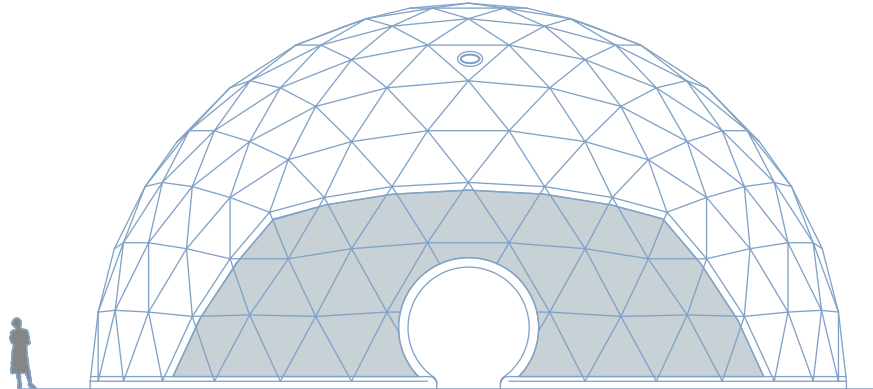
ZENDOME Ansicht ohne Panoramafenster



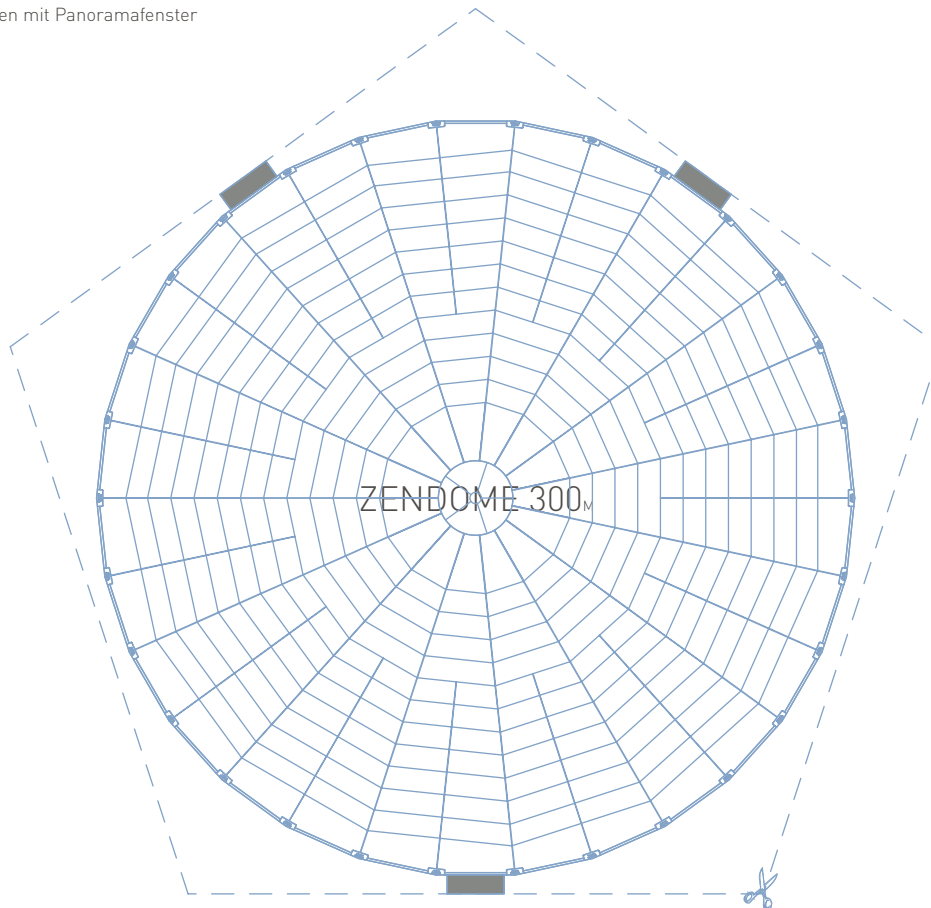
ZENDOME Grundriss ohne Panoramafenster

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	20,00m
Kuppelhöhe	10,00m
Grundfläche	300m <sup>2</sup>
Oberfläche	620m <sup>2</sup>
Innenraumvolumen	2100m <sup>3</sup>

**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 2m in der Realität. Das Auslegen auf Milimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



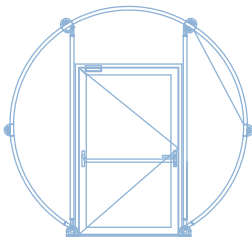
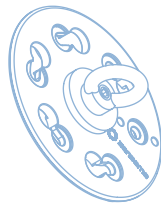
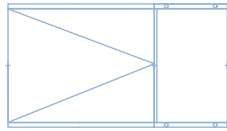
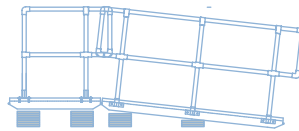
ZENDOME Ansichten mit Panoramafenster

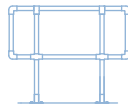


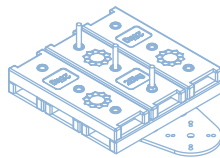
ZENDOME.schwerlastboden

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	20,00m
Kuppelhöhe	10,00m
Grundfläche	300m <sup>2</sup>
Oberfläche	620m <sup>2</sup>
Innenraumvolumen	2100m <sup>3</sup>

**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 2m in der Realität. Das Auslegen auf Milimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.


**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](http://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

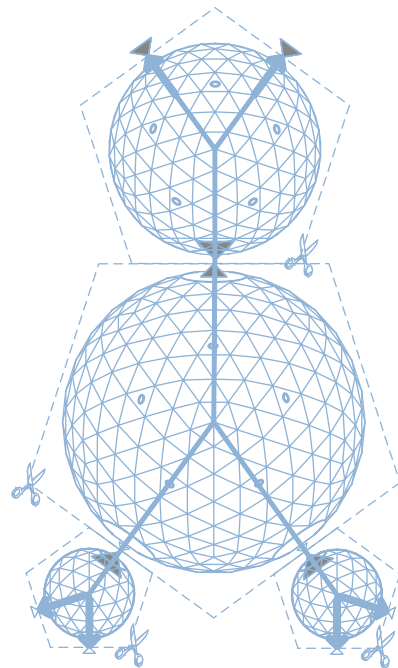
A/C 200KW A/C 200KW A/C 200KW

A/C 200KW 1:200 (Beispiel)

WC Herren WC Damen

WC Herren WC Damen

WC Container 1:200 (6 Toilettten, 6mx2,5m)

**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!