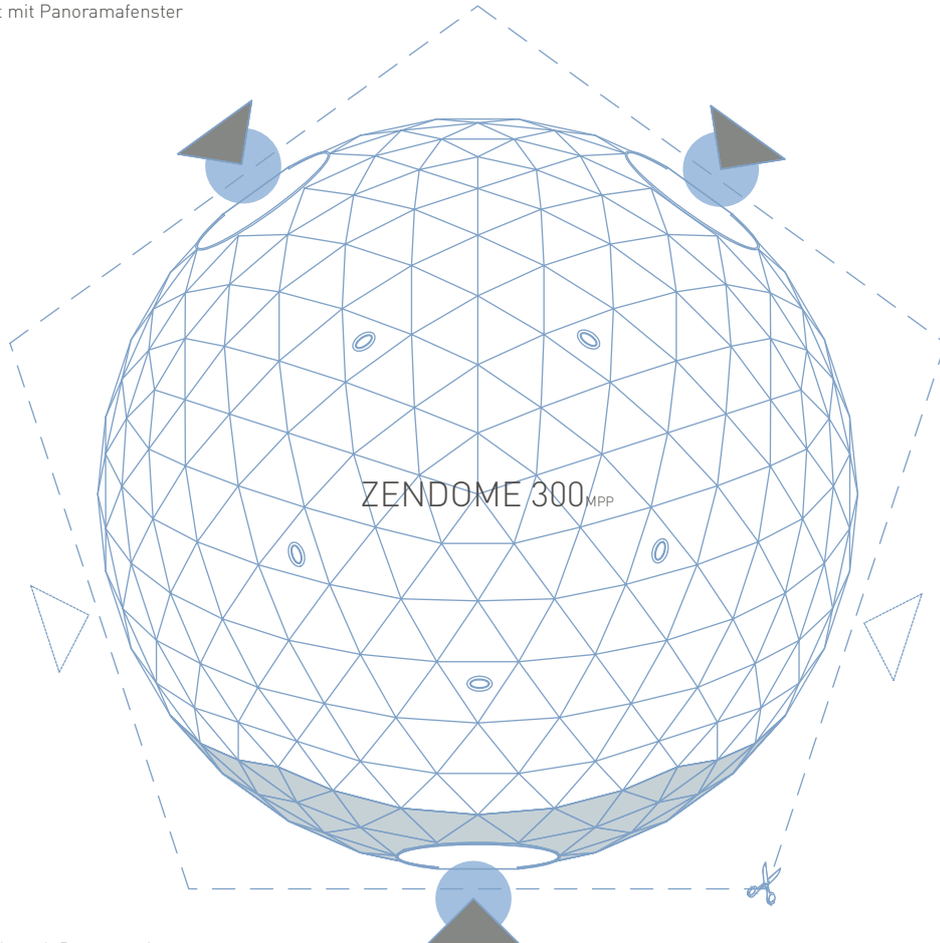


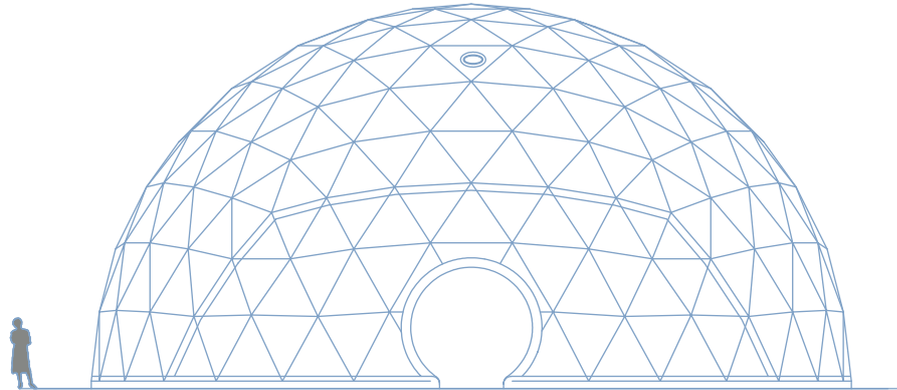
ZENDOME. Ansicht mit Panoramafenster



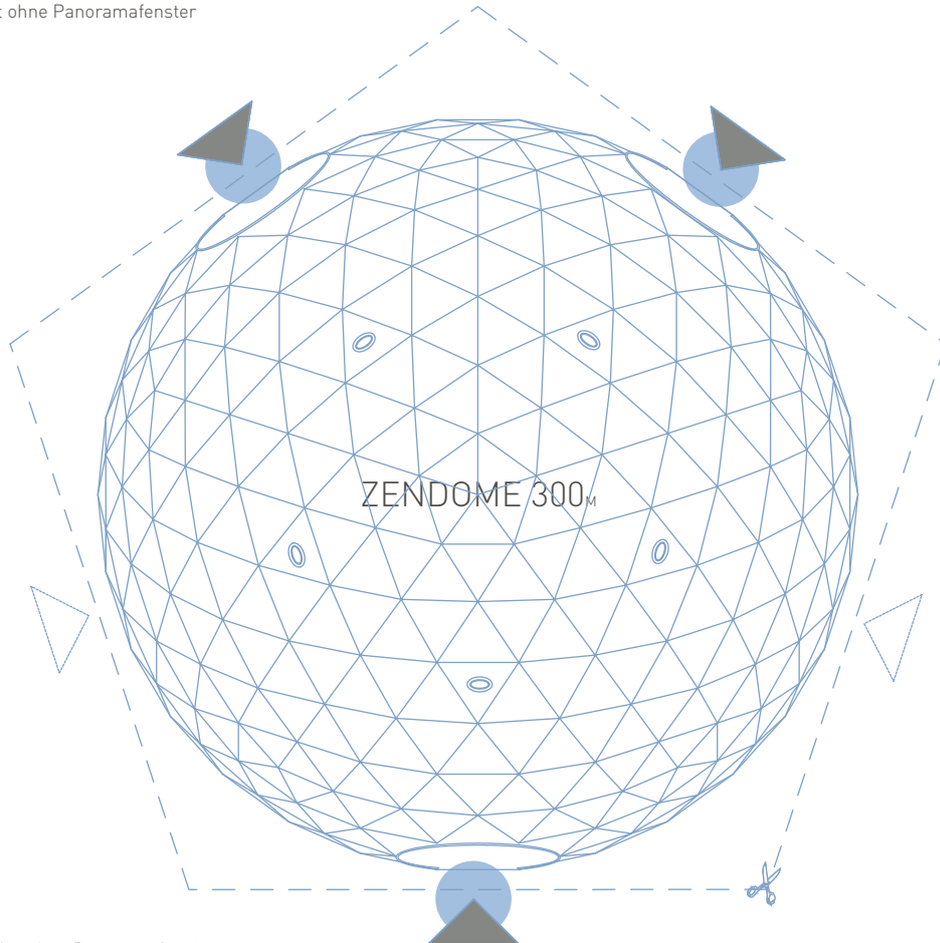
ZENDOME. Grundriss mit Panoramafenster

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	20,00m
Kuppelhöhe	10,00m
Grundfläche	300m <sup>2</sup>
Oberfläche	620m <sup>2</sup>
Innenraumvolumen	2.100m <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. 1cm der Vorlage entsprechen 2m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.



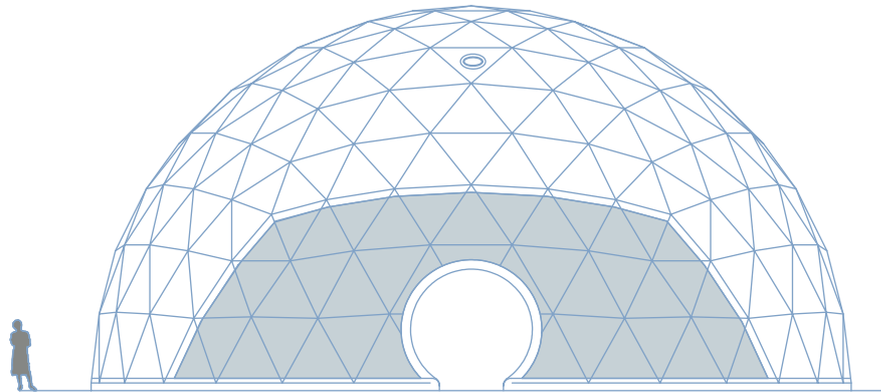
ZENDOME. Ansicht ohne Panoramafenster



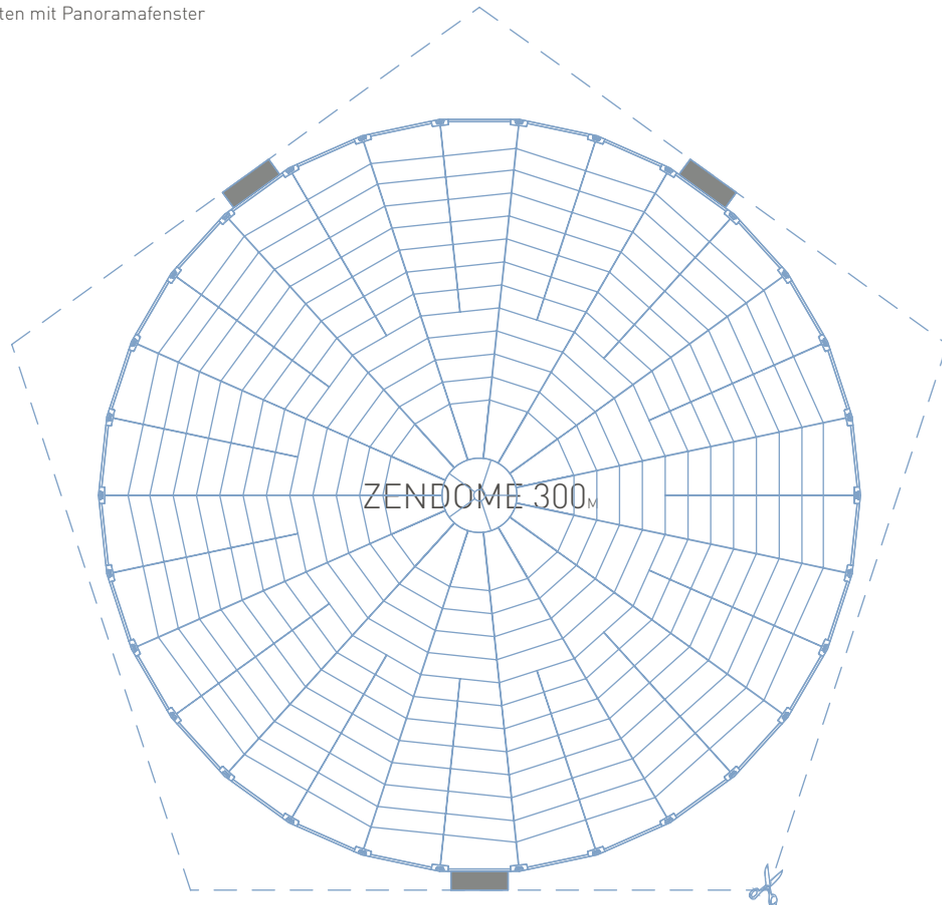
ZENDOME. Grundriss ohne Panoramafenster

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser	20,00m
Kuppelhöhe	10,00m
Grundfläche	300m <sup>2</sup>
Oberfläche	620m <sup>2</sup>
Innenraumvolumen	2.100m <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. 1cm der Vorlage entsprechen 2m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier 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	2.100m <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. 1cm der Vorlage entsprechen 2m in der Realität. Das Auslegen auf Millimeterpapier erleichtert die Ermittlung des Gesamtflächenbedarfes.