

## PAGODENZELT 4,5 m<sup>2</sup>

### AUSSTATTUNG:

- Fester Holzboden
- Nach Wunsch mit kostenloser Trennwand

*Beleuchtung, Wasser- und Stromanschlüsse, Vordächer können über das Online-Portal bestellt werden.*

### TECHNISCHES DATENBLATT

Breite:  
3.00m

Seitenhöhe:  
2.50m

Firsthöhe:  
3.12m

Gesamthöhe:  
5,10m

Zeltblende:  
300cm x 20cm

Anzahl der Giebelstützen:  
0

Größtmögliche Länge:  
viele Aufbaumöglichkeiten

Maximal zulässige Windlast gemäß DIN EN 13782:  
80km/h (0.03kN7m<sup>2</sup>)

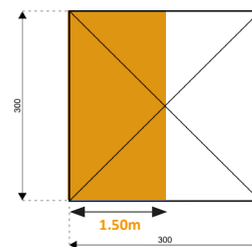
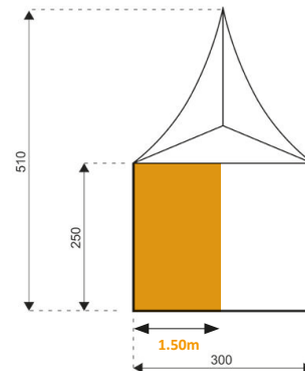
Abmaße Ragmenprofil:  
63/63/2mm (3-Null)

Taufverbindung:  
Verzinkter Stahleinsatz innenliegend

Aluminium:  
europäisches stranggepresstes eloxiertes Aluminium

Stahl-Verbindungen:  
Europäischer feuerverzinkter Baustahl

Textile Dach- und Seitenplanen:  
Premiumqualität, weiß hochglänzend, PVC beschichteter Polyester Stoff, UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102 B1, M2; BS 5438/7837; USA NFPA701



# Beispiele 4,5qm



## PAGODENZELT 8 M<sup>2</sup>

### AUSSTATTUNG:

- Fester Holzboden
- Nach Wunsch mit kostenloser Trennwand

*Beleuchtung, Wasser- und Stromanschlüsse, Vordächer können über das Online-Portal bestellt werden.*

### TECHNISCHES DATENBLATT

Breite:  
4.00m

Seitenhöhe:  
2.50m

Firsthöhe:  
3.12m

Gesamthöhe:  
5,10m

Firsthöhe:  
400cm x 20cm

Anzahl der Giebelstützen:  
0

Größtmögliche Länge:  
viele Aufbaumöglichkeiten

Maximal zulässige Windlast gemäß DIN EN 13782:  
80km/h (0.03kN7m<sup>2</sup>)

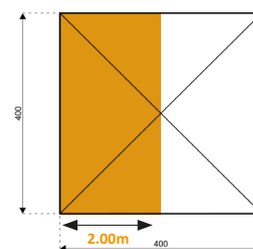
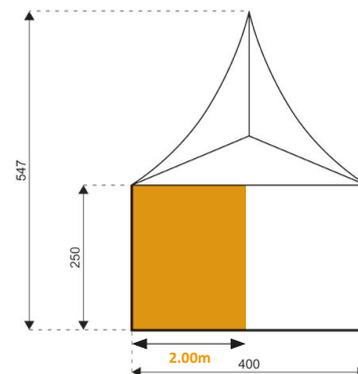
Abmaße Ragmenprofil:  
63/63/2mm (3-Null)

Taufverbindung:  
Verzinkter Stahleinsatz innenliegend

Aluminium:  
europäisches stranggepresstes eloxiertes Aluminium

Stahl-Verbindungen:  
Europäischer feuerverzinkter Baustahl

Textile Dach- und Seitenplanen:  
Premiumqualität, weiß hochglänzend, PVC beschichteter Polyester Stoff, UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102 B1, M2; BS 5438/7837; USA NFPA701





223 Nordklinge

NORD  
HANDGESCHMIEDETE MESSER

  
**NORDKLINGE**  
HANDGESCHMIEDETE MESSER

GENUSS AUS DEM SÜDSCHWARZWALD

**MARDER**  
EDELBRÄUEREI

IN THE SPIRIT OF FINLAND

*Suomi*  
*Finland*  
100 years

AUS DEM SÜDSCHWARZWALD

  
**MARDER**  
EDELBRÄUEREI

## PAGODENZELT 9 m<sup>2</sup>

### AUSSTATTUNG:

- Fester Holzboden
- Nach Wunsch mit kostenloser Trennwand

*Beleuchtung, Wasser- und Stromanschlüsse, Vordächer können über das Online-Portal bestellt werden.*

### TECHNISCHES DATENBLATT

Breite:  
3.00m

Seitenhöhe:  
2.50m

Firsthöhe:  
3.12m

Gesamthöhe:  
5,10m

Zeltblende:  
300cm x 20cm

Anzahl der Giebelstützen:  
0

Größtmögliche Länge:  
viele Aufbaumöglichkeiten

Maximal zulässige Windlast gemäß DIN EN 13782:  
80km/h (0.03kN/m<sup>2</sup>)

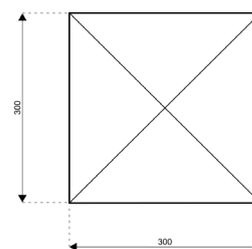
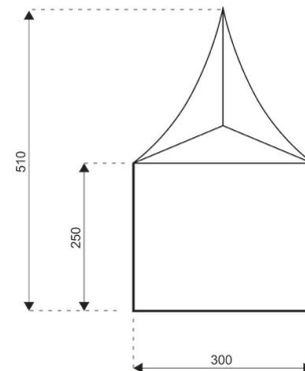
Abmaße Ragmenprofil:  
63/63/2mm (3-Null)

Traufverbindung:  
Verzinkter Stahleinsatz innenliegend

Aluminium:  
europäisches stranggepresstes eloxiertes Aluminium

Stahl-Verbindungen:  
Europäischer feuerverzinkter Baustahl

Textile Dach- und Seitenplanen:  
Premiumqualität, weiß hochglänzend, PVC beschichteter Polyester Stoff, UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102 B1, M2; BS 5438/7837; USA NFPA701



## PAGODENZELT 16 m<sup>2</sup>

### AUSSTATTUNG:

- Fester Holzboden
- Nach Wunsch mit kostenloser Trennwand

*Beleuchtung, Wasser- und Stromanschlüsse, Vordächer können über das Online-Portal bestellt werden.*

### TECHNISCHES DATENBLATT

**Breite:**  
4.00m

**Seitenhöhe:**  
2.50m

**Firsthöhe:**  
3.12m

**Gesamthöhe:**  
5,10m

**Zeltblende:**  
400cm x 20cm

**Anzahl der Giebelstützen:**  
0

**Größtmögliche Länge:**  
viele Aufbaumöglichkeiten

**Maximal zulässige Windlast gemäß DIN EN 13782:**  
80km/h (0.03kN7m<sup>2</sup>)

**Abmaße Ragmenprofil:**  
63/63/2mm (3-Null)

**Taufverbindung:**  
Verzinkter Stahleinsatz innenliegend

**Aluminium:**  
europäisches stranggepresstes eloxiertes Aluminium

**Stahl-Verbindungen:**  
Europäischer feuerverzinkter Baustahl

**Textile Dach- und Seitenplanen:**  
Premiumqualität, weiß hochglänzend, PVC beschichteter Polyester Stoff, UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102 B1, M2; BS 5438/7837; USA NFPA701

