

PAGODENZELT 4,5 m²

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 (0.03kN7m²)

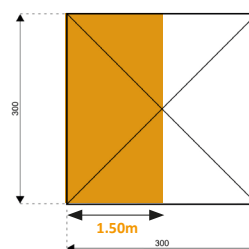
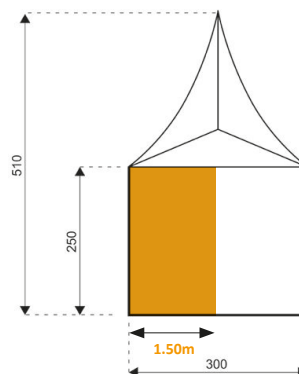
Abmaße Ragmenprofil:
63/63/2mm (3-Null)

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 M²

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 (0.03kN7m²)

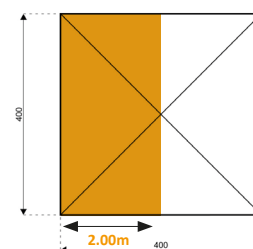
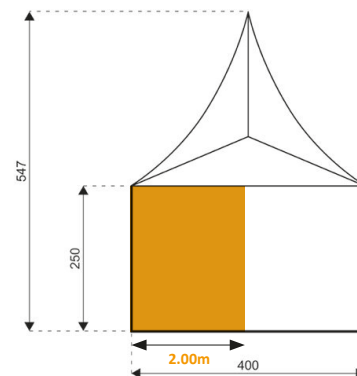
Abmaße Ragmenprofil:
63/63/2mm (3-Null)

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 m²

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/m²)

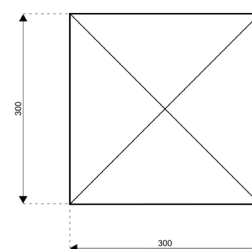
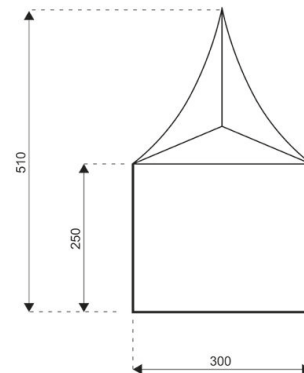
Abmaße Rahmenprofil:
63/63/2mm (3-Null)

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 m²

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 (0.03kN7m²)

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

