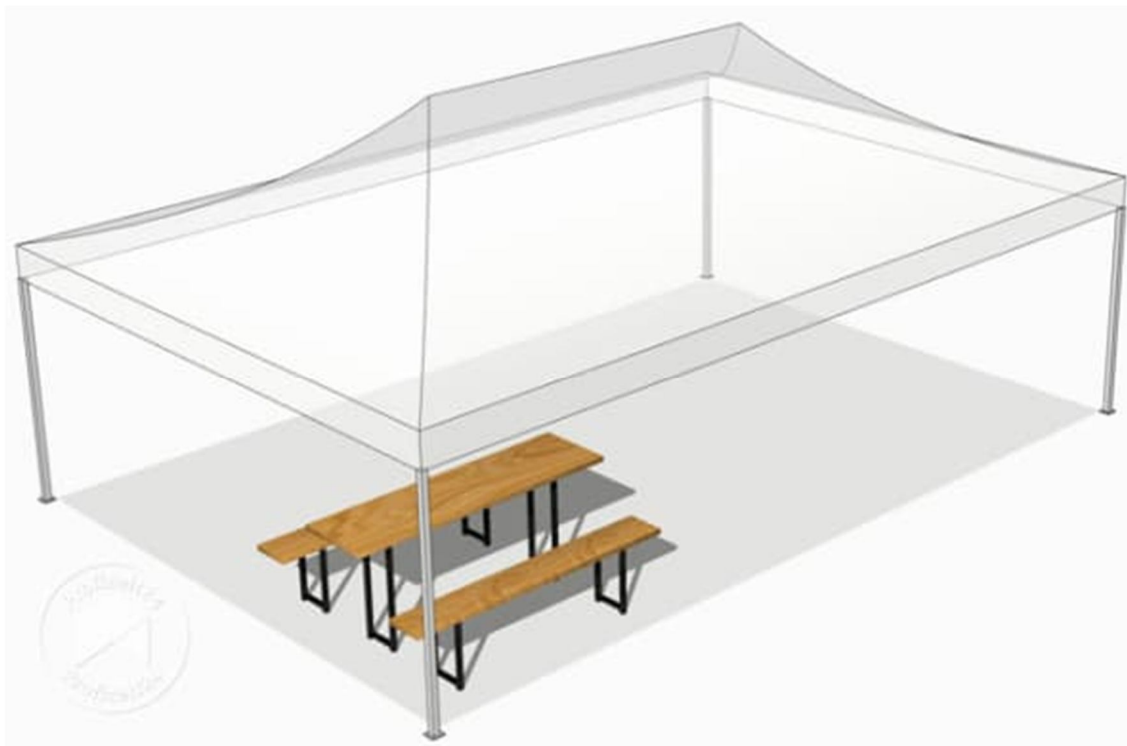


## 4x6m Faltpavillon, inkl. 4 Seitenteile

### Raum & Nutzung

Bietet Platz für:

- ca. 40 Stehplätze
- ca. 32 Sitzplätze durch 4 Biertischgarnituren (ca. 2 m lang) oder
- ca. 36 Sitzplätze auf Stühlen in Reihen aufgestellt
- für professionelle Einsätze das ganze Jahr hinweg



### Spezifikationen



Grundfläche	ca. 4,00 m x 6,00 m = 24,00 m <sup>2</sup>
Seitenhöhe verstellbar	ca. 2,15 m - 2,55 m
Firsthöhe	ca. 3,30 m - 3,70 m
Anzahl Eingänge	2
Eingangshöhe verstellbar	ca. 1,85 m - 2,25 m
Anzahl Seitenteile	4
Gesamtgewicht	ca. 107 kg

## Konstruktion



## Aluminiumgestänge

Dank hochwertigem Aluminium und einer Oberflächenversiegelung ist das Gestänge sehr standsicher, leicht und korrosionsfrei.

Das Gestänge:

- gebürstet nach DIN 17611 E2
- mit besonders verwindungssteifer Wandstärke
- 5-fach höhenverstellbar

Spezifikationen:

- Profilform: gerillt
- Sechskantprofil: gerillt
- Gestänge-Durchmesser: ca. 50 mm | Wandstärke: ca. 2 mm



## Gestängeverbindung

Der Scherenmechanismus ermöglicht einen schnellen Aufbau ohne Werkzeug. Hohe Stabilität bei gleichzeitiger Flexibilität dank robustem Verbinder aus Metall & Sicherungsbolzen

Einfache und leichtgängige Handhabung durch:

- Klicksystem mit Sicherungsbolzen & Ring

Das macht die Verbindung aus:

- keine lästigen Einzelteile
- unempfindlich & wartungsarm
- Verstärkung der gesamten Konstruktion



## Befestigung

Maximale Erhöhung der Pavillon-Standfestigkeit und Stabilität dank Bodenverankerungen & Abspannseilen.

Bodenverankerungen:

- Fussplatten: vollverzinkte Massivstahlplatten (ca. 140 x 140 mm)
- für weiche & harte Böden (wie Beton) geeignet



## Dachkonstruktion

Die 2 verstärkten Spansäulen sorgen für eine starke Dachmitte und die robuste Gestänge-Konstruktion mit Scherenmechanismus für einen schnellen Auf- und Abbau des Faltpavillons.

Die 2 verstärkten Spansäulen:

- besteht aus vollverzinktem Stahl
- fixieren & spannen die Dachplane

Der Scherenmechanismus:

- wird durch ein Klicksystem fixiert
- Scherenprofil: 50 x 2 mm



## Plane & Eingänge

**Sehr reissfest, zu 100 % wasserdicht & feuersicher zertifiziert**

### Dach

Die PVC-Plane ist dank dichtem Rasterinnengewebes besonders robust, reißfest und langlebig – perfekt für längerfristige Einsätze!

Das macht unsere PVC-Plane aus:

- ganzjährig wetterfest, 100 % wasserdicht
- pflegeleicht & leicht zu reinigen
- von der Haptik her ähnlich der einer LKW-Plane

Spezifikationen:

- Wasserdichtigkeit: wasserdicht
- Reißkraft: ca. 850 N bzw. 85 kg <sup>\*25</sup> nach DIN EN ISO 13934-1
- UV-Schutz: 50+

Alle Spezifikationen sind von einem deutschen Institut nach aktuell gültigen Normen geprüft & bestätigt.

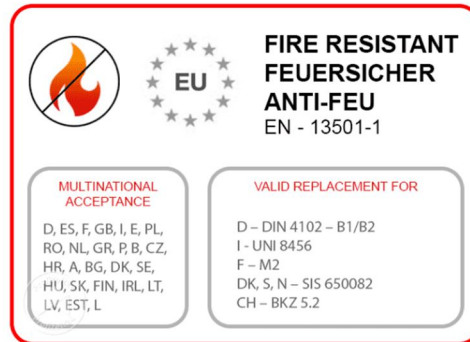


### Feuersichere Plane

Die Zeltplane ist gemäß EN - 13501-1 (Stand 2016) <sup>\*9</sup> feuersicher zertifiziert und schwer entflammbar – perfekt für den Einsatz in öffentlichen Bereichen!

Das Zertifikat:

- entspricht den neusten EU-Standards
- wird akzeptiert in: D, F, GB, I, E, PL, RO, NL, GR, P, B, CZ, HR, A, BG, DK, SE, HU, SK, FIN, IRL, LT, LV, EST, L
- ersetzt ältere Normen: D – DIN 4102 – B1/B2, I - UNI 8456, F – M2, DK, S, N – SIS 650082, CH – BKZ 5.2



## Seitenteile

So sieht Flexibilität aus: Entscheiden Sie einfach selbst, wo Zelteingänge entstehen sollen – dank einzelner Seitenwände!

Schnelle Befestigung der Seitenwände:

- am rundherum verlaufenden Klettverschluss an der Dachplane
- werden durch Klettbänder lückenlos verbunden



## Montage

- Aufbau mit 3 Personen
- Durchschnittlich in 10 min

## Lieferumfang

- Aluminiumgestänge
- Dachplane
- 4 Seitenteile inkl. Klett zum Aufhängen
- Transporttasche:
  - für den schnellen Transport
  - für die einfache Lagerung
  - aus Oxford-Material
  - mit praktischen Rollen

- mit extra Aussentasche



## Zubehör

# Gewichtsplatten für Faltpavillon



## Sicherheitshinweise

- Wind- und Schneelasten wurden für den Faltpavillon nicht getestet.
- Bauen Sie bitte den Faltpavillon sachgemäss auf und räumen Sie bei leichtem Schneefall diesen unverzüglich vom Dach. Bei stärkeren Winden, Regen und Schneefall empfehlen wir den vorübergehenden Abbau.
- Halten Sie das Planenmaterial von allen Hitze- und offenen Feuerquellen fern.
- Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Aufbauanleitung.