

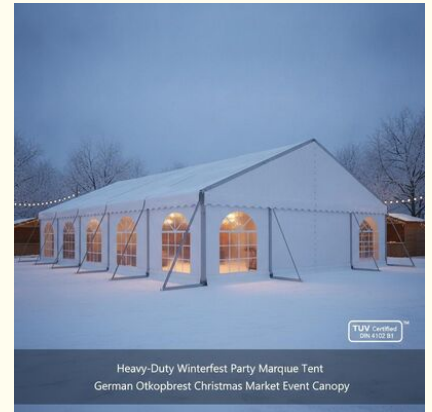


Heavy-Duty Winterfest Party Marquee Tent TUV Certified DIN 4102 B1 German Oktoberfest Christmas Market Event Canopy

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: Guangdong, China
- Brand Name: EcoTentPro
- Certification: TÜV Rheinland, DIN EN 13782, DIN 4102 B1, ISO 9001:2015, CE
- Model Number: ETP-WF1530-DE
- Minimum Order Quantity: 1 Set
- Price: EUR 8.500-13.500 / Set
- Packaging Details: Steel pallets with VCI anti-corrosion wrap, CNC foam inserts for profiles, industrial PVC transport bags, ISPM 15 heat-treated, Hamburg/Bremerhaven sea freight
- Delivery Time: 15-25 working days after order
- Payment Terms: T/T, L/C at sight, SEPA Bank Transfer
- Supply Ability: 100 Sets per Month



Product Specification

- Tent Size: 15m X 30m (450 M² Grundfläche)
- Side Height: 4.5m
- Ridge Height: 7.2m
- Frame: Stranggepresstes Aluminium 6061-T6
- Main Profile: 300mm X 140mm X 6mm
- CNC Machining: 5-Achs CNC, ±0.2mm
- Roof: 950g/m² Schwerlast PVC
- Fire Rating: DIN 4102 B1 — Schwer Entflammbar
- Wind: Bis 120 Km/h
- Snow Load: 0.75 KN/m²
- Warranty: 5 Jahre Strukturgarantie
- Truss: Doppelbinder-Raumfachwerk, 2.5m Tiefe
- Highlight: **Heavy-Duty Party Marquee Tent TUV Certified, Winterfest Event Canopy DIN 4102 B1, German Oktoberfest Christmas Market Tent**

for more products please visit us on marquees-tent.com

Product Description

Produktübersicht / Product Overview

The **ETP-WF1530-DE Heavy-Duty Winterfest Party Marquee Tent** is purpose-built for Germany's iconic seasonal outdoor events. From the bustling Oktoberfest tents of München to the enchanting Weihnachtsmärkte (Christmas markets) of Nürnberg, Dresden, and Köln — this tent delivers the structural integrity, fire safety, and weather protection that German winter events demand. The 300mm * 140mm * 6mm aluminum 6061-T6 main profile, CNC-machined on 5-axis centers, supports a robust 2.5m-deep double-truss space frame. The 950g/m² heavy PVC roof, DIN 4102 B1 fire certified and snow-load rated to 0.75 kN/m², keeps guests warm and safe even in Alpine winter conditions. TÜV Rheinland certified with 5-year structural warranty and backed by over 10 years of experience serving the German event market.

Technische Spezifikationen / Technical Specifications

Rahmen	
Rahmensystem	Doppelbinder-Raumfachwerk, 2.5m Trägertiefe
Hauptprofil	300mm * 140mm * 6mm Alu 6061-T6 Kastenprofil
Sekundärträger	80mm * 80mm * 4mm Alu-Vierkantrrohr
CNC-Fertigung	5-Achs CNC, ±0.2mm, alle Stirnflächen plan gefräst
Stahlverstärkung	Feuerverzinkte Knotenbleche S355, 10mm
Bolzen	M24 Güte 10.9, Zink-Nickel beschichtet
Abmessungen	
Breite * Länge	15m * 30m (450 m ² Grundfläche)
Seitenhöhe	4.5m
Firsthöhe	7.2m
Feldabstand	5.0m (6 Felder auf Länge)
Dach & Verkleidung	
Dachmaterial	950g/m ² Schwerlast-PVC, doppelt beschichtet
Brandschutz	DIN 4102 B1 — schwer entflammbar
UV-Schutz	10 Jahre UV-Degradations-Garantie
Nahttyp	HF-verschweißt, 50mm Überlappung, 3500+ N/5cm
Leistung	
Windlast	Bis 120 km/h (Orkanstärke)
Schneelast	0.75 kN/m ² (ca. 75cm Neuschnee)
Temperatur	-40°C bis +70°C
Garantie	5 Jahre Strukturgarantie

Produktvorteile / Key Advantages

* 0.75 kN/m² Schneelast

Die steile Dachneigung (25°) und das verstärkte 2.5m-Raumfachwerk halten selbst Alpenschnee und norddeutschen Dauerschneefall zuverlässig stand. Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1991-1-3 für alle deutschen Schneelastzonen (1-3).

Oktoberfest-Tauglich

Konzipiert für die extremen Belastungen deutscher Volksfeste: hohe Personenbelegung, Gastronomiebetrieb mit Wärmequellen, tägliche Reinigung, und mehrmonatige Standzeit. 450 m² bieten Platz für 400+ Bierzeltgarnituren oder 300 Bankettsitzplätze.

5-Achs CNC Präzision

Jedes der massiven 300mm * 140mm Hauptprofile wird auf 5-Achs CNC-Bearbeitungszentren auf ±0.2mm toleriert. Stirnflächen plan gefräst, Bohrungen gerieben, Gewinde lehrgeprüft — Präzision, die sich bei der Montage auszahlt.

DIN 4102 B1 & TÜV

Vollständige TÜV Rheinland Zertifizierung inkl. Prüfstatik nach DIN EN 1991. Brandschutzzertifikat DIN 4102 B1 chargenbezogen rückverfolgbar. Alle Dokumente in deutscher Sprache — vom Bauamt akzeptiert.

450 m² Stützenfrei

Die 15m Spannweite ohne Innenstützen schafft einen völlig offenen Grundriss. Konfigurieren Sie Biergarnituren, eine Bühne mit Tanzfläche, und einen Ausschankbereich — ohne Sichtbehinderungen durch Stützen.

5 Jahre Garantie + 10+ Jahre Erfahrung

Mit über 10 Jahren Erfahrung im deutschen Veranstaltungsmarkt und einer 5-jährigen Strukturgarantie bieten wir Sicherheit, die kein Billiganbieter erreicht. Deutschsprachiger Service von der Beratung bis zum After-Sales.

Produktionsprozess mit CNC / Production Process

1

Schwerprofil-Strangpressen (5.500t Presse)

6061-T6 Bolzen auf 5.500-Tonnen-Presse zu 300mm*140mm Kastenprofil stranggepresst. Lösungsglühen 530°C/4h + Wasserabschreckung + Warmauslagerung 175°C/8h. Zugversuch nach DIN EN ISO 6892-1 an jedem 10. Profil.

2

5-Achs CNC-Bearbeitung

Hauptträger auf 7-Achs CNC-Gantry-Fräse bearbeitet: Stirnplatten auf ±0.1° Rechtwinkligkeit gefräst, M24 Bohrungen gebohrt und lehrgeprüft, Knotenblech-Anlageflächen auf 0.05mm plangefräst. Jeder Träger laserbeschriftet für Rückverfolgbarkeit.

3

Stahlbau & Korrosionsschutz

Knotenbleche aus S355 Baustahl (10mm) lasergeschnitten und CNC-gebohrt. Feuerverzinkung bei 450°C auf 100µm. M24 Bolzen Güte 10.9 von ISO 898-1 zertifiziertem Lieferant. Salzsprühnebeltest 1.000+ Stunden nach DIN EN ISO 9227.

4

Schwerlast-PVC Fertigung

950g/m² PVC auf 5m-breiter Kalandrierlinie produziert. CNC-Zuschnitt mit 60mm Nahtzugabe. HF-Schweißung bei 27.12 MHz mit Doppeldurchlauf. Jeder laufende Meter Naht mit Nahtfestigkeitsprüfgerät getestet. DIN 4102 B1 Brandprüfung chargenweise.

5

Vormontage & 3D-Laservermessung

Fachwerkmodule in 5m-Sektionen vormontiert. 3D-Lasertracker-Vermessung (Genauigkeit ±1mm auf 30m). Alle Schraubverbindungen auf 650 N·m angezogen und dokumentiert. Hydraulische Lastprüfung mit 150% Bemessungslast für 4 Stunden.

6

Verpackung & Export

Fachwerkträger in Stahl-A-Rahmen-Kisten. Hauptträger auf Paletten mit VCI-Korrosionsschutzfolie. Plane in PVC-Industrietaschen mit Silicagel. ISPM 15 wärmebehandelte Paletten. Vollständige TÜV-Dokumentation (deutsch/englisch). Container-Beladungsplan für optimalen Seetransport.

Unternehmensstärke / Factory Strength

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

TÜV Zertifikate / Certifications

Vollständiges TÜV-Dokumentationspaket in deutscher Sprache: Prüfstatik nach DIN EN 1991-1-3/4 (Schnee+Wind), DIN EN 13782 Zertifikat für fliegende Bauten, DIN 4102 B1 Brandschutz-Prüfzeugnis, DIN EN 1090 Werkszeugnis, Materialprüfzeugnisse nach DIN EN 10204, CE-Konformitätserklärung. Direkt einreichbar bei Bauaufsichtsbehörden und Veranstaltungsämtern aller Bundesländer.

Service — Vor & Nach dem Kauf

Pre-Sales Service	After-Sales Service
Kostenlose 3D-Visualisierung für Ihre Veranstaltung	5 Jahre umfassende Strukturgarantie
Standortbezogene TÜV-Prüfstatik (GPS-Koordinaten)	Ersatzteilversand 48h (EU-Lager)
Komplettes Bauantragspaket in deutscher Sprache	Jährliche Strukturprüfung durch TÜV-Partner
Bautechnische Beratung (Fundament, Verankerung)	Lebenslanger deutschsprachiger Technik-Support
Werksabnahme mit Kundenvertreter (FAT)	Montageleitung durch Werksingenieur vor Ort
DDP-Lieferung mit deutscher Zollabwicklung	24/7 Notfall-Technik-Hotline

Anwendungsszenarien / Application Cases

Oktoberfest & Volksfeste (München, Stuttgart, bundesweit)

Weihnachtsmärkte (Nürnberg, Dresden, Köln, Berlin)

Alpine Winterfeste & Skihütten-Events

Karneval & Faschingsfeste (Köln, Mainz, Düsseldorf)

Stadtfeste & Kommunale Veranstaltungen

Silvester-Galas & Neujahrsempfänge

FAQ

Q1: Ist dieses Zelt für den ganzjährigen Einsatz in Deutschland geeignet?

Ja. Die Kombination aus 0.75 kN/m² Schneelast, 120 km/h Windlast und -40°C bis +70°C Temperaturbereich macht dieses Zelt für alle deutschen Klimazonen geeignet — von alpinen Wintern in Garmisch bis zu Herbststürmen auf Sylt. Zahlreiche deutsche Kunden betreiben diese Zelte als permanente Eventlocations mit jährlicher TÜV-Nachprüfung.

Q2: Wie lange dauert Aufbau und welche Genehmigungen brauche ich?

Aufbau durch 10-12 Fachmonteure mit Teleskopstapler in 4-5 Arbeitstagen. Für die Baugenehmigung benötigen Sie: TÜV-Prüfstatik, DIN EN 13782 Zertifikat, Brandschutznachweis DIN 4102 B1, Standsicherheitsnachweis, und Fluchtwegplan. Wir liefern das komplette Dokumentationspaket in deutscher Sprache — einreichfertig für Ihr Bauaufsichtsamt.

Q3: Was bedeutet die 5-Jahres-Garantie konkret?

Die 5-jährige Strukturgarantie deckt Materialfehler, Fertigungsmängel und strukturelle Integrität des Aluminium-Rahmensystems bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ab. Textilien: 2 Jahre. Garantiebedingungen in deutscher Sprache, durch unseren deutschen Servicepartner betreut. Im Garantiefall: Ersatzteilversand innerhalb 48 Stunden aus EU-Lager.

Q4: Können Heizungen und Gastronomieeinrichtungen integriert werden?

Absolut. Das Zelt verfügt über vormontierte HVAC-Durchführungen für Heizgeräte (50-200kW), Abluftöffnungen für Gastro-Betrieb, und Kabeldurchführungen für Starkstrom. Für Oktoberfest- und Weihnachtsmarkt-Betrieb bieten wir ein Gastro-Integrationspaket mit Brandschutz-Matten für Wärmequellen und erhöhten Lüftungsquerschnitten.

Q5: Welche Zusatzausstattung ist verfügbar?

Umfangreiches Zubehör: Isolierte Sandwichpaneel-Wände, Glaswandelemente, integrierte LED-Beleuchtungssysteme (DMX-steuerbar), Doppelstock-Bodenplatten (Holz/Teppich/Marmoroptik), Bühnenmodule, Theken- und Ausschankmodule, Brandmelde- und Notbeleuchtungssysteme (DIN EN 54 konform), und individuell bedruckte Giebelbanner. Fordern Sie

unser deutsches Zubehörkatalog an.

Q6: Wie unterscheiden Sie sich von deutschen Zeltbauern?

Drei Kernvorteile: (1) Preis — durch optimierte asiatische Fertigungskosten bei gleicher TÜV/DIN-Qualität sind wir 30-40% günstiger als deutsche Hersteller. (2) CNC-Präzision — unsere 5-Achs CNC-Fertigung erreicht Toleranzen, die viele europäische Hersteller nicht bieten. (3) Flexibilität — als mittelständischer Hersteller reagieren wir schneller auf Sonderwünsche und bieten kürzere Lieferzeiten als große Konzerne. 10+ Jahre erfolgreiche Belieferung deutscher Kunden bestätigen unser Qualitätsversprechen.



Guangzhou Tendars Tent Co., Limited



0086 13640286461



amanda@marquees-tent.com



marquees-tent.com

No.319, 2nd building , 8th zone , Aoyuan city plaza , Zhongcun Street, Guangzhou, Guangdong, China