

Premium Raumlösungen

MANHATTAN

Hochwertige und geräumige
Gebäude mit Flachdachoptik



HTS
TENTIQ



Inhalt

- 2 Wer wir sind
- 4 Produktreihe Manhattan
- 6 Manhattan einstöckig
- 8 Manhattan mehrstöckig
- 10 Case Study
Manhattan Office-Cube in Kefenrod
- 12 Case Study
Hospitality-Lounge für Gruppo Peroni Eventi
- 14 Case Study
BMW Hospitality Motorsport

Wer wir sind

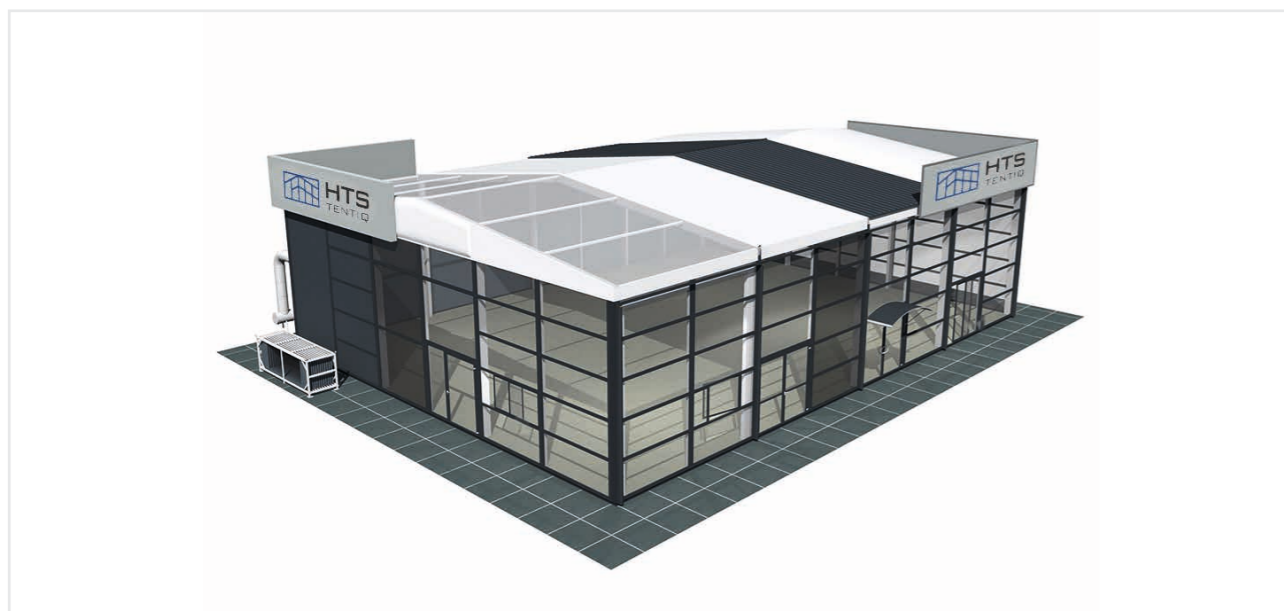
HTS TENTIQ schafft Räume für Großes – denn wir glauben daran, dass es die ideale Raumlösung für jede Branche und jede Anwendung gibt. Seit über 20 Jahren sind wir führend mit unserer Expertise in den Bereichen Entwicklung, Herstellung, Qualität, Auswahl, Technologie, Kundenservice und Innovation made in Germany. Wir produzieren temporäre und innovative Raumlösungen für Ihre zukünftigen Projekte – und das in kürzester Zeit.

Unser vielfältiges Angebot lässt keine Wünsche offen. Ob individuelle Kundenanfertigungen oder branchenspezifische Lösungen, wir setzen alle Anforderungen dank unseres umfassenden technischen Know-hows schnell und reibungslos um. Fortlaufende Produktentwicklungen, Flexibilität, Qualität, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit sind die Voraussetzung dafür, dass wir unseren Kunden die besten Produkte der Branche und weltweiten Premium-Service anbieten können. HTS TENTIQ schafft jedoch nicht nur Raum, sondern auch Mehrwert. Dazu behalten wir stets das große Ganze im Blick – unsere Umwelt liegt uns dabei genauso sehr am Herzen wie unsere Mitarbeiter und Mitmenschen. Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung: Unser hochqualifiziertes Team berät Sie umfassend, kompetent und zielgerichtet. Damit Sie die Raumlösung erhalten, die optimal zu Ihren Anforderungen passt.



Produktreihe Manhattan

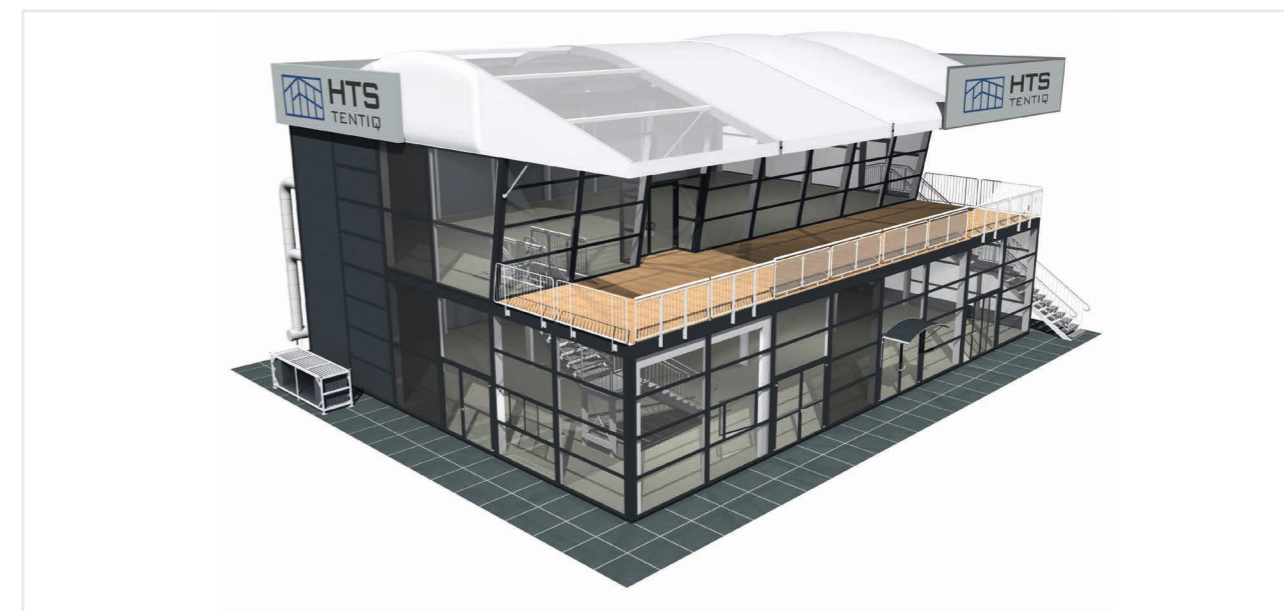
Ein- oder mehrstöckige Premium Raumlösungen für Veranstaltungen im Hospitality-Bereich. Ausgestattet mit hochwertiger Avantgarde-Glas- oder isolierter Sandwich-Fassade bieten diese Konstruktionen ein bis ins kleinste Detail formvollendetes Äußeres. Auch hinter der Fassade verbergen sich Innovation und Qualität, alle Systeme sind individuell konfigurierbar. Unsere innovative Manhattan-Produktreihe verbindet atemberaubende Optik und höchste Funktionalität: die perfekte Lösung für kurz- und langfristige Einsatzbereiche. HTS TENTIQ ist Pionier für diese Zeltbauten, die weltweit anerkannt sind.



Manhattan einstöckig

Geräumiges, einstöckiges Veranstaltungsgebäude mit Attika und Flachdachoptik. Verlängerbar im 5-m-Raster.

- Standardausführungen in Breiten von 10,00 m bis 30,00 m erhältlich
- In der Seitenhöhe 4,00 m und 6,00 m verfügbar
- Rahmenprofil 300/122/4,7/8 mm (4-Nut)



Manhattan mehrstöckig

Geräumiges, mehrstöckiges Veranstaltungsgebäude mit Flachdachoptik. Verlängerbar im 5-m-Raster.

- Standardausführungen in Breiten von 10,00 m bis 30,00 m erhältlich
- In der Seitenhöhe von 8,00 m verfügbar
- Rahmenprofil 300/122/4,7/8 mm (4-Nut)



Spezifikationen Manhattan einstöckig

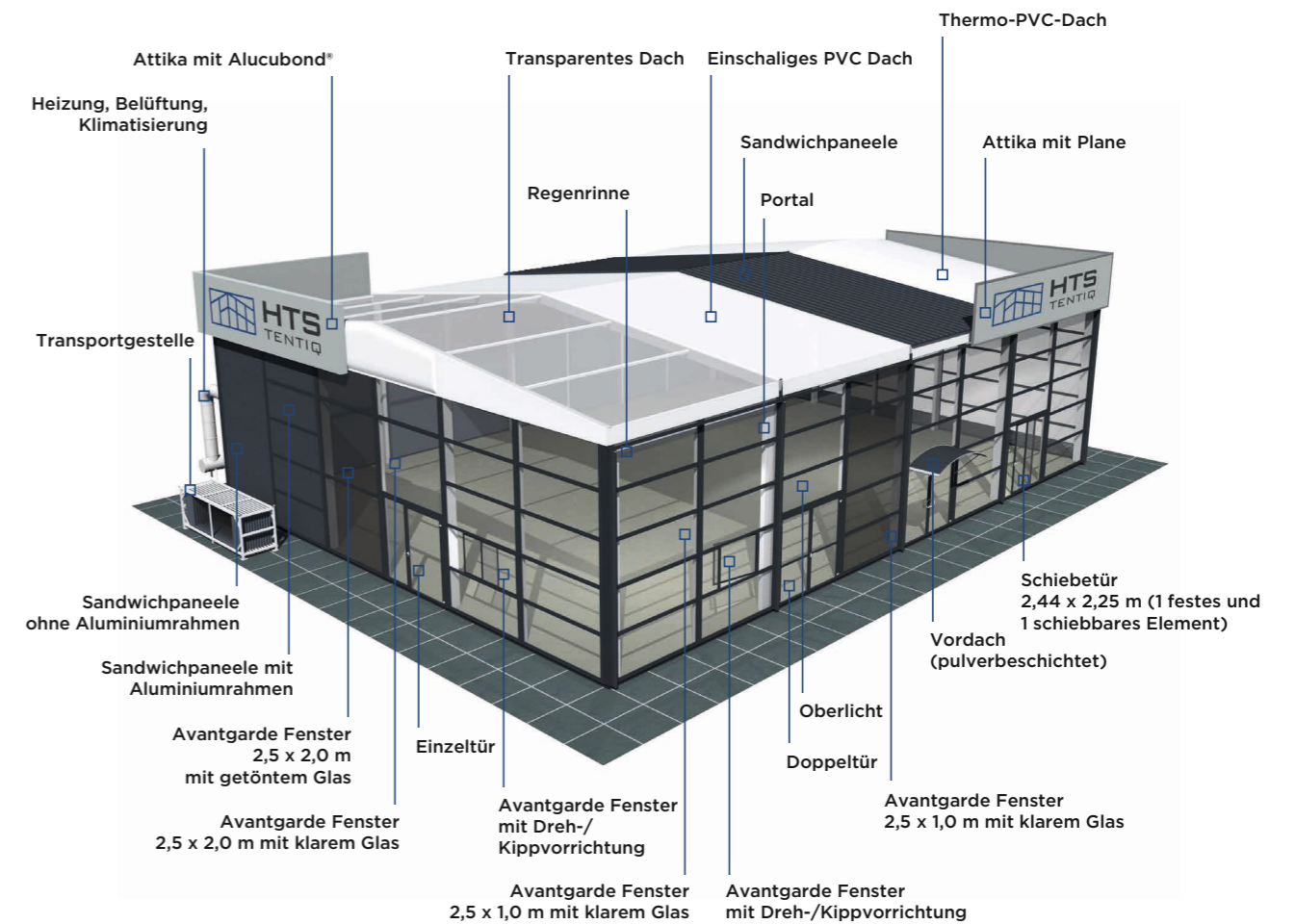
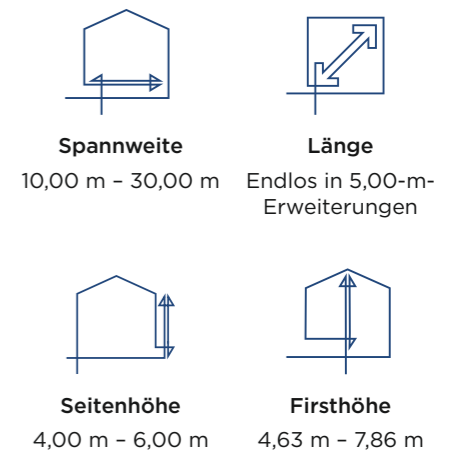
Unsere innovative Entwicklung in Sachen High-End-Design. Das Manhattan-System hat ein neues Zeitalter in der Branche der temporären Bauten eingeleitet. Ästhetik trifft hier auf Funktionalität: Sie können unter anderem zwischen isolierten, mehrschaligen Thermodächern, vertikal und horizontal angeordneten Glasfassaden, Einzel-, Doppel- oder Schiebetüren, dekorativen Innenverkleidungen sowie Licht- und Bodensystemen auswählen. Unsere Premium-Veranstaltungsgebäude sind formvollendet, technisch durchdacht, individuell konfigurierbar und effizient im Auf- und Abbau.

Spezifikationen

- Unbegrenzt erweiterbar durch Ergänzung modularer Anbauten in Schritten von 5,00 m
- Höhen individuell planbar
- Präzisionsgefertigte Bauteile aus qualitativ hochwertigen Rohmaterialien
- Aufwertung durch individuell angepasste Ausstattungen
- Attraktive Seitenverkleidung mit Avantgarde-Glasfassade und Avantgarde-Isolierpaneelen
- Premium-Veranstaltungsgebäude sind nach dem deutschen Standard DIN EN 13782 bautechnisch für Windlasten bis 102 km/h (0,50 kN/m²) gefertigt. Technische Änderungen für andere Regionen der Welt möglich – bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung
- Dachform Satteldach in Flachdachoptik, verkleidet durch Attika
- Isolierte Thermo-Dachplane für besondere Energieeffizienz
- Dachneigung 5–7°

Größentabelle

Breite m	Seitenhöhe m	Binderabstand m	Rahmenprofil mm
10,00	4,00/6,00	5,00	300/122/4,7/8
15,00	4,00/6,00	5,00	300/122/4,7/8
20,00	4,00/6,00	5,00	300/122/4,7/8
25,00	4,00/6,00	5,00	300/122/4,7/8
30,00	4,00/6,00	5,00	300/122/4,7/8



Hauptkomponenten

Gerüste Die Verbindungsteile des Gerüsts werden von HTS TENTIQ aus einer Mischung aus hochwertigem eloxiertem Aluminium und korrosionsbeständigem feuerverzinktem Stahl hergestellt.

Planen Unsere Planen werden aus PVC hergestellt, welches internationalen Standards wie DIN 4102 B1, BS 5438 / 7837 entspricht. Diese sind nach den neuesten Richtlinien gefertigt, feuchtigkeitsabweisend und fungizid. Das Material ist in der Standardausführung weiß, schwer entflammbar und kann aus durchsichtigem oder blickdichtem PVC hergestellt werden.



Spezifikationen Manhattan mehrstöckig

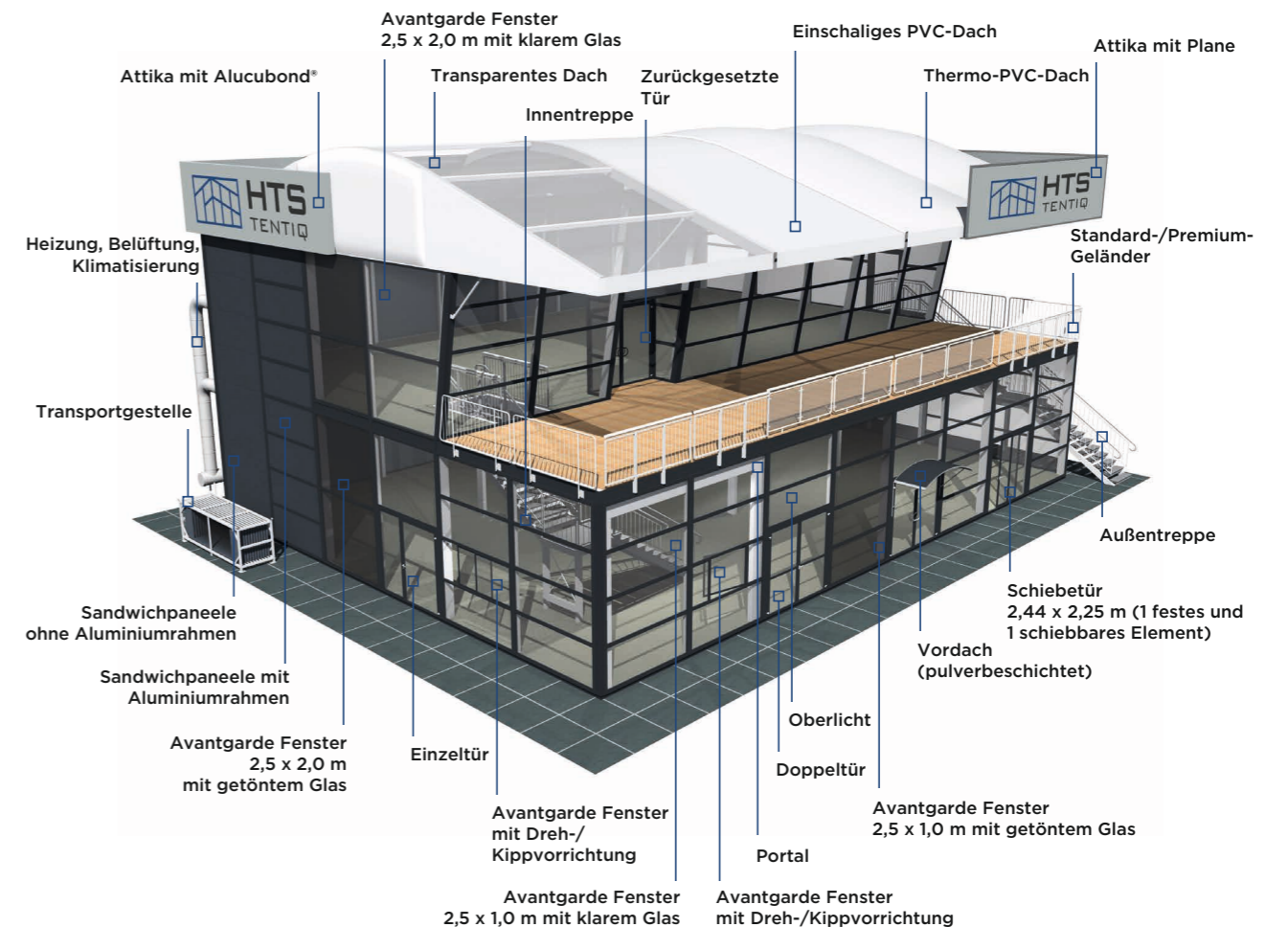
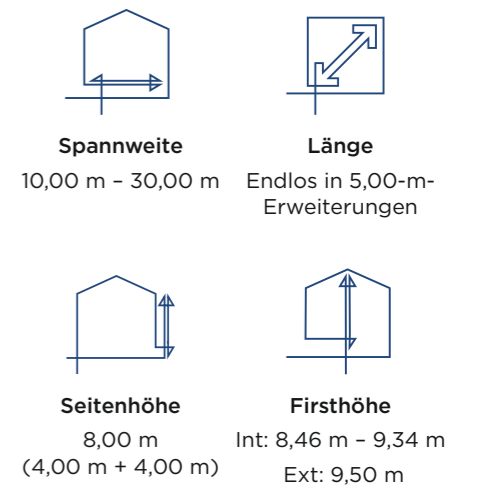
Formvollendet und entwickelt für effektivsten Auf- und Abbau ist das mehrstöckige Manhattan die alternativlose Lösung für moderne und hochklassige Events weltweit. Unsere Premium-Veranstaltungsgebäude sind individuell konfigurierbar nach Ihren Wünschen. Wählen Sie unter anderem zwischen isolierten, mehrschaligen Thermodächern, vertikal und horizontal angeordneten Glasfassaden, Einzel-/Doppel- oder Schiebetüren, Außen- und Innentreppe, Balustraden, dekorativen Innenverkleidungen sowie Licht- und Bodensystemen. Die breite Palette an Zubehör, die von HTS TENTIQ erhältlich ist, gibt Ihnen die Möglichkeit, das Erscheinungsbild und die Benutzerfreundlichkeit der Konstruktion jederzeit zu ändern und anzupassen.

Spezifikationen

- Unbegrenzt erweiterbar durch Ergänzung modularer Anbauten in Schritten von 5,00 m
- Höhen individuell planbar
- Präzisionsgefertigte Bauteile aus qualitativ hochwertigen Rohmaterialien
- Aufwertung durch individuell angepasste Ausstattungen
- Attraktive Seitenverkleidung mit Avantgarde-Glasfassade und Avantgarde-Isolierpaneelen
- Premium-Veranstaltungsgebäude sind nach dem deutschen Standard DIN EN 13782 bautechnisch für Windlasten bis 102 km/h (0,50 kN/m²) gefertigt (technische Änderungen für andere Regionen der Welt möglich – bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung)
- Dachform Satteldach in Flachdachoptik, verkleidet durch Attika
- Dachneigung 5-7°

Größentabelle

Breite m	Seitenhöhe m	Binderabstand m	Rahmenprofil mm
10,00	8,00	5,00	300/122/4,7/8
15,00	8,00	5,00	300/122/4,7/8
20,00	8,00	5,00	300/122/4,7/8
25,00	8,00	5,00	300/122/4,7/8
30,00	8,00	5,00	300/122/4,7/8



Hauptkomponenten

Gerüste Die Verbindungsteile des Gerüsts werden von HTS TENTIQ aus einer Mischung aus hochwertigem eloxiertem Aluminium und korrosionsbeständigem feuerverzinktem Stahl hergestellt.

Planen Unsere Planen werden aus PVC hergestellt, welches internationalen Standards wie DIN 4102 B1, BS 5438 / 7837 entspricht. Diese sind nach den neuesten Richtlinien gefertigt, feuchtigkeitsabweisend und fungizid. Das Material ist in der Standardausführung weiß, schwer entflammbar und kann aus durchsichtigem oder blickdichtem PVC hergestellt werden.

Case Study

Manhattan Office-Cube in Kefenrod

HTS TENTIQ hatte aufgrund seiner Expansion als Unternehmen hohen Bedarf an neuen räumlichen Kapazitäten. Mit dem Manhattan Doppelstock-Gebäude haben wir ein repräsentatives Zentrum für Besucherempfänge und Meetings geschaffen. Der zweistöckige Office-Cube ist ein eindrucksvolles Beispiel dafür, welche innovativen, facettenreichen Raumlösungen unser Unternehmen bietet.



Anforderung

HTS TENTIQ hatte aufgrund seiner anhaltenden Unternehmensexpansion einen wachsenden Platzbedarf für seine Mitarbeitenden. So kam man überein, für Meetings und den Empfang von Gästen ein neues Gebäude zu errichten. Im Kontext der Corona-Pandemie und den daraus folgenden Social-Distancing-Anforderungen war es geboten, zusätzliche Büroflächen zu schaffen. Diese sollten den nötigen Komfort für alle Besucher bieten und zugleich die Möglichkeiten der Realisierung von HTS TENTIQ Zeltkonstruktionen präsentieren.

Lösung

Binnen kürzester Zeit konstruierten wir eine an unseren Bedarf angepasste Manhattan-Doppelstock-Konstruktion, die direkt im Eingangsbereich unseres Betriebsgeländes installiert wurde. Sie bietet im Erdgeschoß zwei Meetingräume für jeweils 6-8 Personen mit Empfangsbereich sowie Technikraum und im Obergeschoß einen großen Raum, der auch unter Wahrung von Abstandsregeln bequem Platz für etwa 15 Personen vorhält. Das große Foyer steht während der Meetings für Pausen und kleine Mahlzeiten bereit. Alle Räume sind sehr komfortabel mit technischer Ausstattung für Präsentationen mit Bildschirm, Beleuchtung sowie Heizungs- und Klimatechnik ausgestattet.

Nutzen

Die mehrstöckige Manhattan-Konstruktion begeistert Kunden wie Besucher – und unsere Mitarbeiter schätzen die neuen internen Meetingmöglichkeiten. Mit diesem Office-Cube können unsere Kunden eine Vorstellung davon gewinnen, welches Spektrum unsere Zeltssysteme bieten. Es ist ein eindrucksvolles Beispiel für eine Raumlösung, die flexibel, kostensparend und kurzfristig zu errichten ist.



Typ
Manhattan
mehrstöckig



Größe
10,00 m x 10,00 m x
7,00 m



Dachform
Satteldach in
Flachdachoptik

Case Study

Hospitality-Lounge für Gruppo Peroni Eventi

In Zusammenarbeit mit seinem italienischen Kunden Gruppo Peroni Eventi entwickelte HTS TENTIQ ein flexibles einstöckiges Premium-Eventgebäude. Die exklusive Event- und Hospitality-Lounge bietet den stilvollen Rahmen für den Lamborghini Super Trofeo Europe 2022. Die älteste Lamborghini-Meisterschaft wird in sechs Runden auf den berühmtesten Rennstrecken Europas ausgetragen.



Anforderung

Für die exklusive Event- und Hospitality-Lounge wurden besondere Anforderungen gestellt: Die einstöckigen maßgeschneiderten Premium-Eventgebäude sollten hoch funktional und effizient beim Aufbau vor Ort sein – mit einem flexiblen, an lokale Verhältnisse anpassbarem Layout. Gewünscht war auch die Möglichkeit für Mehrfachinstallationen unter schwierigsten Bedingungen, da die Rennserie 2022 an sechs Austragungsorten stattfindet. Gruppo Peroni Eventi ist aktuell exklusiver Partner von Lamborghini und bekannt für die professionelle Planung, Konzeption und das Management von Premium-Events in ganz Europa.

Lösung

HTS TENTIQ hat mit den individuell zugeschnittenen High-Class-Veranstaltungsgebäuden vom Typ Manhattan die Erwartungen des italienischen Kunden Gruppo Peroni Eventi übertroffen. Die modularartig kombinierbare, einstöckige Premium-Raumlösung mit 750 m² bietet umfangreichen Platz für High-End-VIP-Hospitality vor Ort. Das Spektrum an Einrichtungsmöglichkeiten reicht von Lounge- und Servicebereichen über Terrassen und Büros bis hin zu voll ausgestatteten Küchen.

Nutzen

Die Manhattan-Premium-Gebäude können aufgrund ihrer flexiblen und hoch funktionalen Struktur je nach Setup an den unterschiedlichen Veranstaltungsorten effizient und individuell aufgebaut werden. Zudem sind sie äußerst robust aufgestellt für Mehrfachinstallationen unter schwierigsten Bedingungen und erweiterbar zur Anpassung an lokale Anforderungen und an künftige Bedürfnisse. HTS TENTIQ überzeugte und es ist gelungen, ein einzigartiges Erlebnis für VIP-Gäste, Rennfahrerteam, Mitarbeiter und Personal der Marke Lamborghini zu schaffen.



Typ
Manhattan einstöckig



Größe
Manhattan 1: 10,00 x 25,00 x 3,00 m
Manhattan 2: 10,00 x 15,00 x 3,00 m
Manhattan 3: 10,00 x 5,00 x 3,00 m



Dachform
Satteldach in Flachdachoptik

Case Study

Manhattan Doppelstock für BMW Hospitality Motorsport

Außergewöhnliche Events benötigen einen passenden Rahmen: Für die Austragung der Deutschen Tourenwagenmeisterschaft entschied sich BMW als einer der Teilnehmer für das großzügige zweistöckige Manhattan. Aus gutem Grund: Die Premium-Konstruktion hob sich optisch, funktional und ästhetisch von der Konkurrenz ab.



Anforderung

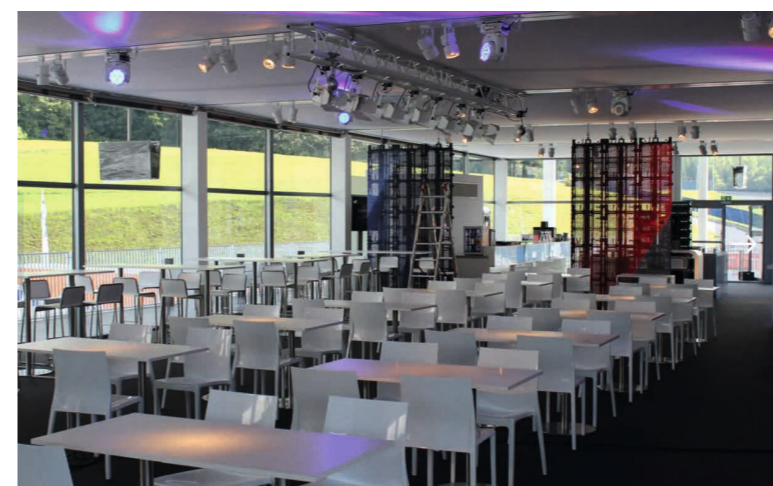
Die Deutsche Tourenwagenmeisterschaft (DTM) ist eine der international bedeutendsten Rennserien. BMW ist einer der Teilnehmer der jährlich ausgetragenen Serie mit neun Rennen auf acht verschiedenen Strecken in Deutschland, Österreich und den Niederlanden. BMW, einer der führenden deutschen Automobilhersteller, hat sich mit HTS TENTIQ in Verbindung gesetzt, ein Doppelstock-Gebäude zu entwerfen, das die Qualitätsmarke bei jedem Rennen repräsentieren sollte und alle Teammitglieder und VIP-Gäste unterbringen konnte. Der schnelle und ressourcenschonende Auf- und Abbau des doppelstöckigen Gebäudes war ein entscheidendes Kriterium, denn Vorgabe war, alle zwei Wochen im Zeitraum von sechs Monaten für die reibungslose Durchführung zu sorgen.

Lösung

Die Wahl fiel auf ein mehrstöckiges Manhattan mit einer Breite von 15,00 m, einer Länge von 25,00 m und einer Traufhöhe von 8,60 m. Dies bot genügend Platz für den Hospitality-Bereich und für eine Fahrer-Lounge. In der Konstruktion wurde ein Balkon mit einer Breite von 2,50 m integriert, von dem aus VIP-Gäste das Rennen verfolgen konnten. Mit dem luxuriösen und prägnanten Äußeren konnte sich BMW während der Rennserie von der Konkurrenz abheben.

Nutzen

HTS TENTIQ erhielt den Auftrag, da es das einzige Unternehmen war, das die Entwicklung und Herstellung einer so hochwertigen Hospitality-Location durchführen konnte. Das Projekt war ein voller Erfolg und BMW ist mit dieser Lösung äußerst zufrieden.



Typ
Manhattan
mehrstöckig



Größe
15,00 m x 25,00 m x
8,60 m



Dachform
Satteldach in
Flachdachoptik



HTS TENTIQ GmbH
Hinter der Schlagmühle 1
63699 Kefenrod

T +49 60 49 - 95 10 0
verkauf@hts-tentiq.com
www.hts-tentiq.com

