

**MANHATTAN**  
**CUBE TYROL**

» *Let the event begin*

EIN GLAS-CUBE,  
MODULAR AUFGEBAUT,  
UNENDLICH ERWEITERBAR.  
**DAS IST MANHATTAN  
CUBE TYROL.**

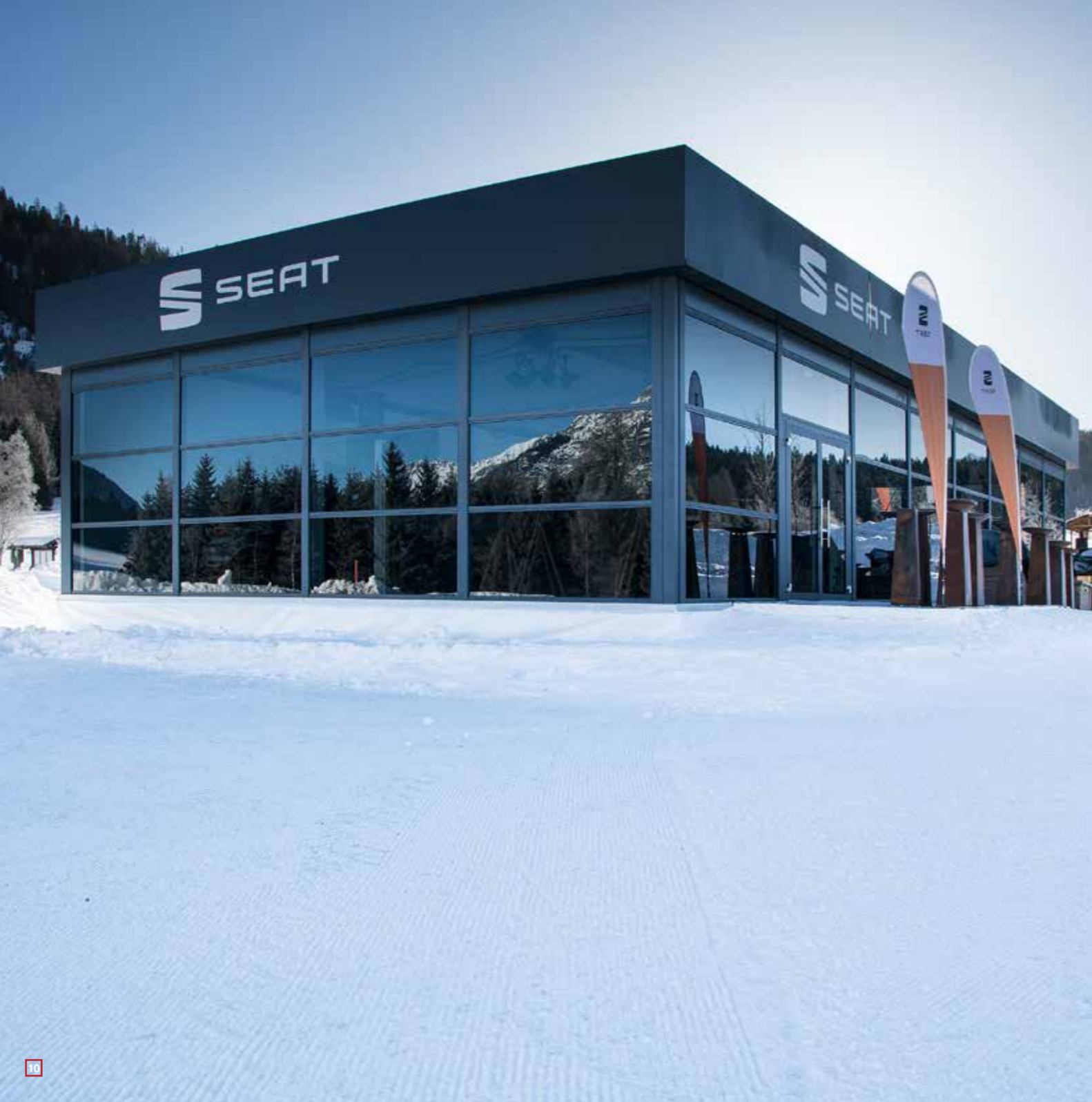
Es entstehen stilvolle Bauten, die weniger Zelten gleichen, als gläsernen Hallen. Für besonders exklusive Veranstaltungen.

**Absolut einzigartig!**

















ÖTZ  
TAL | SÖLDEN

SÖLDEN





**BREITE: 10 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (HÖHE 4,0 METER)**

Breite: 10 m  
Rastermaß: 5,00 m  
Seitenhöhe: 4,00 m  
Firsthöhe: 4,63 m

#### **DAS DACH:**

Dachneigung: 5° Neigung  
Anhängelasten: max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
Material: Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

Höhe: 1,20 m rundum  
Farbe: Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)

**Schneelast:** max. 45 kg/m<sup>2</sup>

**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm

**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.

**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Terrassen, u.v.m.



**BREITE: 15 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (HÖHE 4,0 METER)**

Breite: 15 m  
Rastermaß: 5,00 m  
Seitenhöhe: 4,00 m  
Firsthöhe: 4,94 m

#### **DAS DACH:**

Dachneigung: 5° Neigung  
Anhängelasten: max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
Material: Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

Höhe: 1,20 m rundum  
Farbe: Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)

**Schneelast:** max. 25 kg/m<sup>2</sup>

**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm

**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.

**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Terrassen, u.v.m.



**BREITE: 20 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (HÖHE 4,0 METER)**

**Breite:** 20 m  
**Rastermaß:** 5,00 m  
**Seitenhöhe:** 4,00 m  
**Firsthöhe:** 5,25 m

#### **DAS DACH:**

**Dachneigung:** 5° Neigung  
**Anhängelasten:** max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
**Material:** Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

**Höhe:** 1,20 m rundum  
**Farbe:** Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)

**Schneelast:** keine

**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm

**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.

**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Terrassen, u.v.m.



**BREITE: 10 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (HÖHE 6,0 METER)**

**Breite:** 10 m  
**Rastermaß:** 5,00 m  
**Seitenhöhe:** 6,00 m  
**Firsthöhe:** 6,63 m

#### **DAS DACH:**

**Dachneigung:** 5° Neigung  
**Anhängelasten:** max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
**Material:** Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

**Höhe:** 1,20 m rundum  
**Farbe:** Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)

**Schneelast:** max. 45 kg/m<sup>2</sup>

**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm

**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.

**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Terrassen, u.v.m.



**BREITE: 15 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (HÖHE 6,0 METER)**

Breite: 15 m  
Rastermaß: 5,00 m  
Seitenhöhe: 6,00 m  
Firsthöhe: 6,94 m

#### **DAS DACH:**

Dachneigung: 5° Neigung  
Anhängelasten: max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
Material: Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

Höhe: 1,20 m rundum  
Farbe: Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)  
**Schneelast:** max. 25 kg/m<sup>2</sup>  
**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm  
**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.  
**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Terrassen, u.v.m.



**BREITE: 20 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (HÖHE 6,0 METER)**

Breite: 20 m  
Rastermaß: 5,00 m  
Seitenhöhe: 6,00 m  
Firsthöhe: 7,25 m

#### **DAS DACH:**

Dachneigung: 5° Neigung  
Anhängelasten: max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
Material: Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

Höhe: 1,20 m rundum  
Farbe: Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)  
**Schneelast:** keine  
**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm  
**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.  
**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Terrassen, u.v.m.



**BREITE: 10 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (DOPPELSTOCK)**

**Breite:** 10 m  
**Rastermaß:** 5,00 m  
**Seitenhöhe:** 7,50 m  
**Firsthöhe:** 8 m  
**Seitenhöhe Untergeschoss:** 3,60 m  
**Seitenhöhe Obergeschoss:** 3,90 m

#### **DAS DACH:**

**Dachneigung:** 5° Neigung  
**Anhängelasten:** max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
**Material:** Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

**Höhe:** 1,20 m rundum  
**Farbe:** Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)  
**Schneelast:** max. 45 kg/m<sup>2</sup>  
**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm  
**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.  
**Boden:** Schwerlastboden, Belastung: 500 kg/m<sup>2</sup>  
**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Galerie, Balkon, Terrassen



**BREITE: 15 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (DOPPELSTOCK)**

**Breite:** 15 m  
**Rastermaß:** 5,00 m  
**Seitenhöhe:** 7,50 m  
**Firsthöhe:** 8,20 m  
**Seitenhöhe Untergeschoss:** 3,60 m  
**Seitenhöhe Obergeschoss:** 3,90 m

#### **DAS DACH:**

**Dachneigung:** 5° Neigung  
**Anhängelasten:** max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
**Material:** Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

**Höhe:** 1,20 m rundum  
**Farbe:** Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)  
**Schneelast:** max. 25 kg/m<sup>2</sup>  
**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm  
**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.  
**Boden:** Schwerlastboden, Belastung: 500 kg/m<sup>2</sup>  
**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Galerie, Balkon, Terrassen



**BREITE: 20 M**

### **MANHATTEN CUBE TYROL EVENTHALLE (DOPPELSTOCK)**

Breite: 20 m  
Rastermaß: 5,00 m  
Seitenhöhe: 7,50 m  
Firsthöhe: 8,40 m  
Seitenhöhe Untergeschoss: 3,60 m  
Seitenhöhe Obergeschoss: 3,90 m

#### **DAS DACH:**

Dachneigung: 5° Neigung  
Anhängelasten: max. 7 x 190 pro Binderrahmen  
Material: Doppelschalige PVC Thermodachplane

#### **DIE ATTIKA:**

Höhe: 1,20 m rundum  
Farbe: Anthrazit

**Windlast:** max. 102 km/h (0,50 kN/m<sup>2</sup>)  
(gemäß Norm DIN EN 13782)  
**Schneelast:** keine  
**Rahmenprofil:** 300/122/4,7/8 mm  
**Beplanung:** PVC beschichteter Polyester Stoff,  
UV beständig und flammhemmend gemäß DIN 4102  
B1,M2; BS5438/7837; USA NFPA701.  
**Boden:** Schwerlastboden, Belastung: 500 kg/m<sup>2</sup>  
**Fassade/Türen:** Avantgarde Glas oder ISO-Fassade, ho-  
rizontale Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40% grau,  
Rahmen und ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet

#### **WEITERE MÖGLICHKEITEN:**

Innenräume, Erhöhung, Galerie, Balkon, Terrassen





## MANHATTAN CUBE TYROL

### BESONDERHEITEN/MÖGLICHKEITEN:

- Einmalige Optik
- Qualitativ hochwertige Materialien
- Fassade und Attika individuell gestaltbar und beschriftbar
- Fassade und Türen beliebig einbaubar
- Hoher Schallschutz
- Hohe Isolation
- Große Anhängelasten am Dach
- Raum für spektakuläre Shows
- Große Präsentationsfläche für Leinwände
- Raum für hohe/große Ausstellungsobjekte
- Bühnen auch an den Längsseiten baubar
- Aufwendige Bühnen-Konstruktionen

» Let the event begin

TIROLER ZELTVERLEIH GmbH, Hans-Liebherr-Straße 19, 6410 Telfs, Tel: +43 (0)5262 622 52,  
Fax: +43 (0)5262 622 52 15, [info@tiroler-zeltverleih.at](mailto:info@tiroler-zeltverleih.at), [www.tiroler-zeltverleih.at](http://www.tiroler-zeltverleih.at)



**TIROLER  
ZELTVERLEIH**