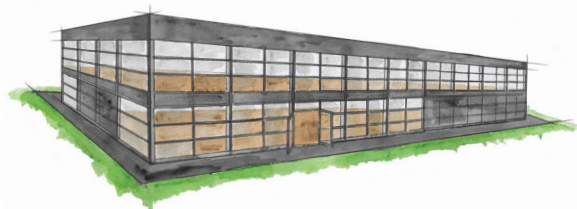


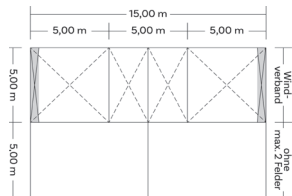
Technische Daten

Manhattan Cube Tyrol Doppelstock

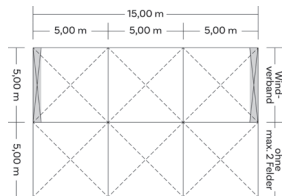


Draufsicht

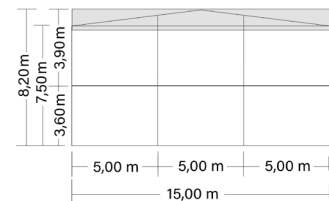
Obergeschoss



Untergeschoss



Seitenansicht



Breite:	10,00 m / 15,00 m / 20,00 m
Binderabstand:	5,00 m
Seitenhöhe:	7,50 m
Firsthöhe:	8,00 m / 8,20 m / 8,40 m
Seitenhöhe UG:	3,60 m
Seitenhöhe OG:	3,90 m
Dachneigung:	5°
Windlast:	gemäß Norm DIN EN 13782: 102 km/h (0,50 kN/m ²)
Schneelast:	45 kg/m ² ; 25 kg/m ² ; keine
Rahmenprofil:	300/122/4,7/8 mm
Taufverb.:	verzinkter Stahleinsatz innenliegend
Aluminium:	Europäisches stranggepresstes eloxiertes Aluminium
Stahl-Verb.:	Europäisches feuerverzinkter Baustahl
Bepanung:	Premiumqualität, doppelschalige Thermodachplane, PVC beschichteter Polyester-Stoff, UV-beständig & flammhemmend gem. DIN 4102 B1
Fassade/Türen:	Avantgarde Glas od. ISO-Fassade, horizont. Anordnung, Tönungsgrad Glas: 30-40 % grau, Rahmen & ISO-Fassade: anthrazit pulverbeschichtet
Attika:	Höhe: 1,20 m rundum, Farbe anthrazit

TIROLER ZELTVERLEIH GmbH Tel: +43 5262 622 52
 Hans-Liebherr-Straße 19 Fax: +43 5262 622 52 15
 6410 Telfs / Tirol / Österreich info@tiroler-zeltverleih.at

Made in Tirol
 seit 1981

