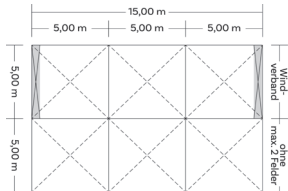




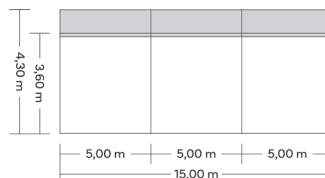
Manhattan Cube Tyrol 3,60m



Draufsicht



Seitenansicht



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

