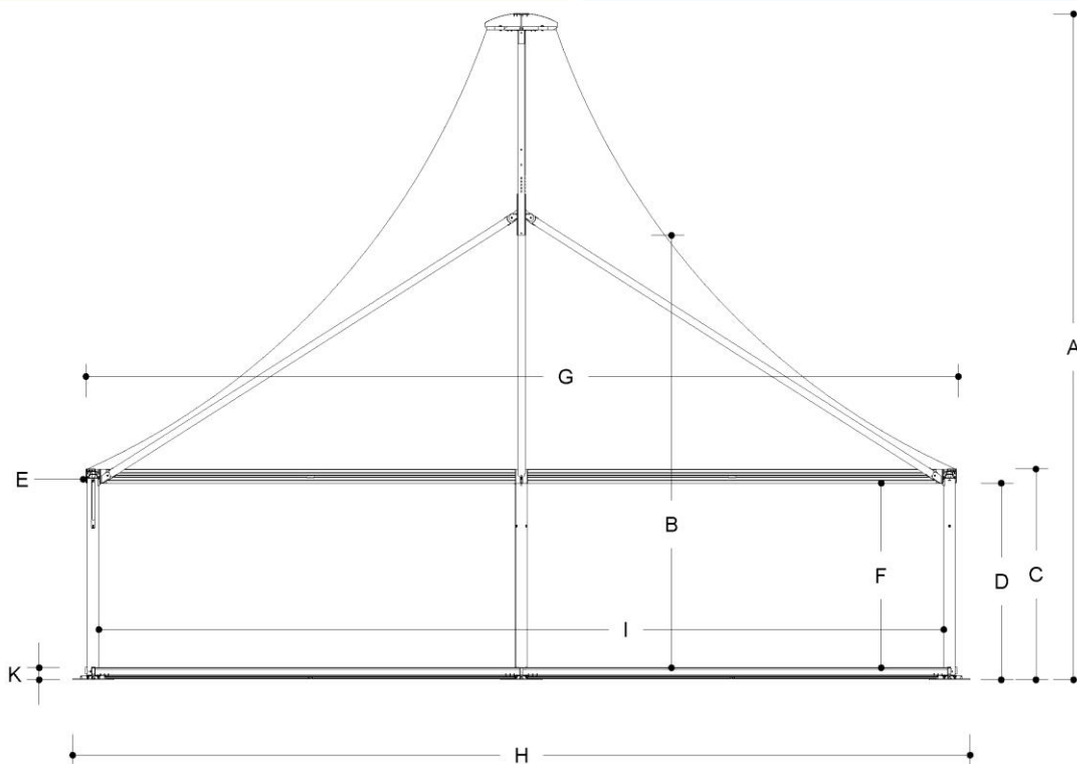




LOSBERGER DE BOER

Acropolis

100 m²



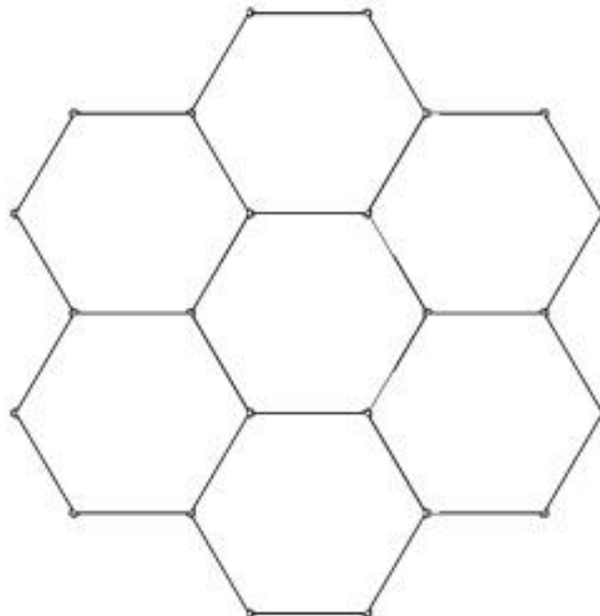
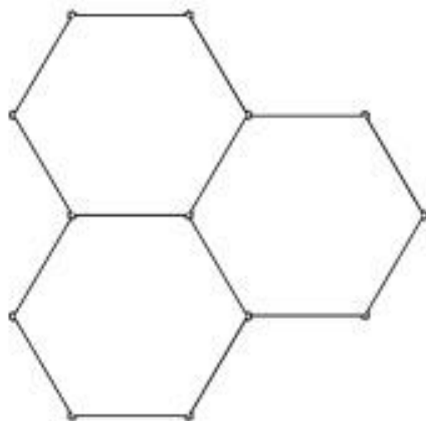
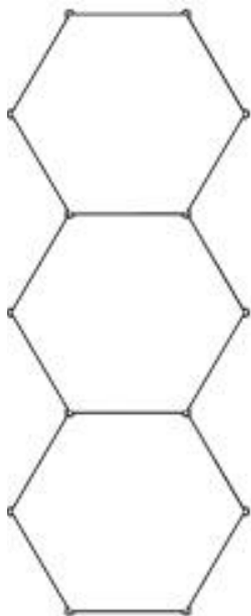
Technische Daten

| | (mm) | | | |
|---|--|-------|---|------------------------------|
| A | Firsthöhe (Außenmaß) | 7610 | Windlast | 0,50 kN/m ² |
| B | Firsthöhe (lichtes Innenmaß) | 7475 | Schneelast | 0 KN/m ² |
| C | Seitenhöhe (Außenmaß) | 2510 | | |
| D | Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante) | 2345 | Tragfähigkeit des Standard Bodens | 500kg/m ² |
| E | Dachüberstand) | 0 | | |
| F | Dachüberstand | 2210 | Abmessungen Binderstiele | 145 |
| G | Seitenhöhe (Innenmaß) | 12410 | | |
| H | Externe Breite inkl. Dachüberstand | 12410 | Hängepunkte | Binderstiele und Dachbinder |
| I | Maximale Breite des Bodens | 10470 | | |
| J | Lichtes Maß zwischen den Binderstielen | 0 | | |
| K | Rastermaß | 135 | | |
| | Oberkante Fußboden | | Standalisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen | DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0 |



Acropolis

100 m²



Optionen

Verfügbare Dachabdeckungen

Weißer opak Dachplanen
Transparente Dachplanen

Verfügbare Böden

Kassettenfußboden
Fußbodenplatte
Anti-Skid Boden

Verfügbare Türen

Push Bar Türen 2m (blind)
Push Bar Glastüren 2m
Nottüren

Verfügbare Seitengardinen und Seitenwände

PVC Seitengardinen
PVC Seitengardinen mit
Bograhmenfenstern
PVC Wandpaneelen (vertikal)
Glaspaneelen (vertikal)

Dachisolation

Nein

Isolierte Seitenwände

Nein

Anbindung zu festen Gebäuden

Ja

Verbindung zu anderen Losberger De Boer Bauten

Ja