

Beschreibung:

Bei dem Modell Hanse handelt es sich um eine einseitig hohe Überdachungsvariante. Durch die einseitige Steilwand besteht die Möglichkeit der Begehbarkeit der Überdachung an der einen Seite sowie an den beiden Frontwänden. Sie eignet sich auch gut als angrenzende Überdachung zum Nachbargrundstück. Durch die flache Seite wird der Grundstücksnachbar nicht durch eine aufsteigende Wand gestört. Die Überdachung besteht aus zwei bis sieben Segmenten und wird in den Breiten zwischen 4,00m und 6,50m gebaut. Die Länge reicht dabei von 4,30m bis 15,30m, die Höhe, in Abhängigkeit von der Breite, von 2,05m bis 2,44m. Jedes Segment ist einzeln, in beide Richtungen verschiebbar und jeweils mit Arretierungsvorrichtungen ausgestattet. Die Endsegmente verfügen über abnehmbare oder fest montierte Stirnwände.

Standardausstattung:

Profile: 40 x 60mm Innenbreite 4,00m - 6,50m, Aluminiumlegierung AlMgSi 0,5 F 22; Oberfläche: natürliches Elox C-O (elektrolytische Oxidation) oder in allen RAL-Farben nach Wunsch. **Rollbahn:** Exklusiv in Alu eloxiert, flache Ausführung 15mm hoch barfuß begehbar. **Verglasung:** Polycarbonat 10mm Doppelstegplatten transparent beidseitig UV stabilisiert. K Wert= 3,1 W/m²K. **Verbindungsmaterialien:** Edelstahlschrauben und -nieten Klasse A4 nach Aluminiumsprengnieten, Edelstahlfestigkeitssprengnieten A4 nach EN-DIN. **Dichtungen:** Gummilippendichtung 80mm in den Frontwänden, Thermoplastdichtungen 4cm zwischen den Segmenten, Dichtungsgummis in Profilen und Polycarbonat aus EPDM, **Türen:** eine Flügeltür nach Wahl in der Frontwand- oder Rückwand mit Türschwelle. Segmente einzeln in beide Richtungen beweglich, mechanische Arretierung

Bauliche Voraussetzungen:

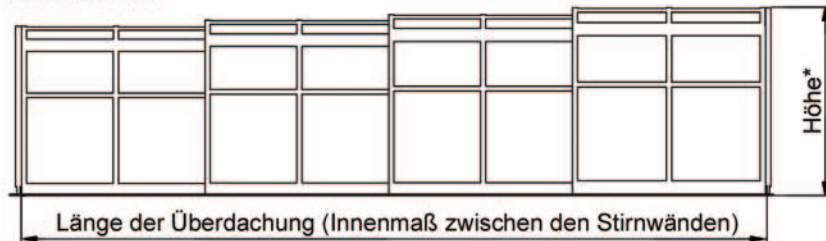
Frostsicheres Streifenfundament in der Breite der Rollbahn, parallel und eben oder Betonbalken, armiert ca. 400mm tief, alternativ gemauerter Sockel, frostsicher, Plattenboden o.ä.

Schematische Darstellungen und relevante Maße für unsere Überdachungen:

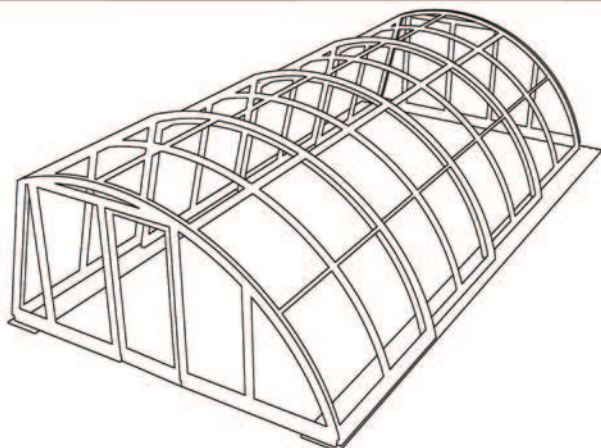
Querschnitt



Seitenansicht



Totale



Höhe*
entspricht dem Scheitel-
punkt des größten
Segments (Aussenmaß)

