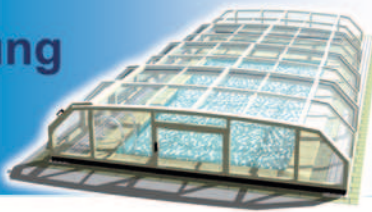


Schwimmbadüberdachung

Pazifik (flach)



Beschreibung:

Das Modell Pazifik flach gehört zu den flachen Überdachungsvarianten unseres Programms. Durch die großen Spannweiten und niedrige Bauform ist die Überdachung in Ihrer Eleganz nicht zu übertreffen und sehr stabil. Die Überdachung besteht aus zwei bis sieben Segmenten und wird in den Breiten zwischen 4,00m und 7,00m gebaut. Die Länge reicht dabei von 4,50m bis 16,00m, die Höhe, in Abhängigkeit von der Breite, von 0,85m bis 1,27m. Jedes Segment ist einzeln, in beide Richtungen verschiebbar und jeweils mit Arretierungsvorrichtungen ausgestattet. Die Endsegmente verfügen über fest montierte Stirnwände.

Standardausstattung:

Profile: 60 x 70mm - verstärkte Profile Aluminiumlegierung AlMgSi 0,5 F 22;

Oberfläche: RAL -Farben nach Kundenwunsch zur Auswahl.

Rollbahn: Exklusiv Raster in Alu eloxiert, flache Ausführung 15mm hoch. - für

jedes Segment einzeln **Verglasung:** Polycarbonat 10mm Doppelstegplatten transparent

beidseitig UVstabilisierte. K Wert= 3,1 W/m²K. **Verbindungsmaterialien:** Edelstahlschrauben und

-nieten Klasse A4 nach DIN EN10204, Aluminiumsprengnieten, Edelstahlfestigkeitsspreng-

nieten 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

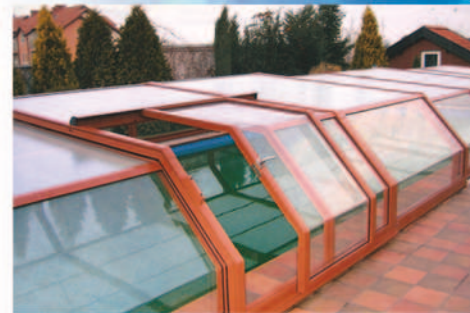
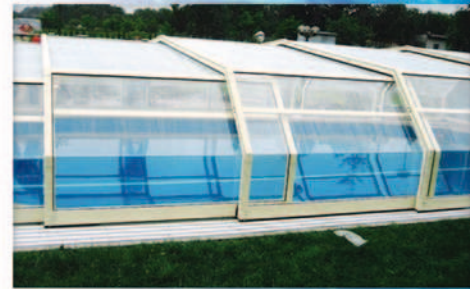
Arretierung

Bauliche Voraussetzungen:

frostsichere Streifenfundamente, 800 mm tief, der Rollbahnbreite entsprechend, parallel,

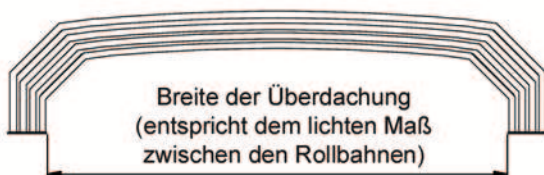
eben oder Betonbalken, armiert, ca. 400 mm tief, alternativ: gemauerter Sockel, frostsicherer

Plattenboden o. ä.

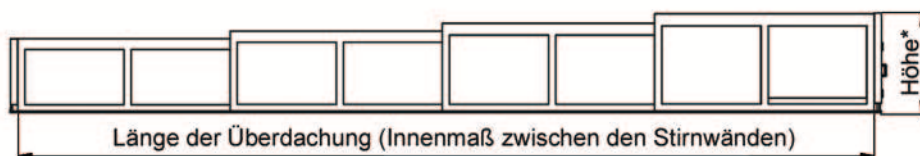


Schematische Darstellungen und relevante Maße für unsere Überdachungen:

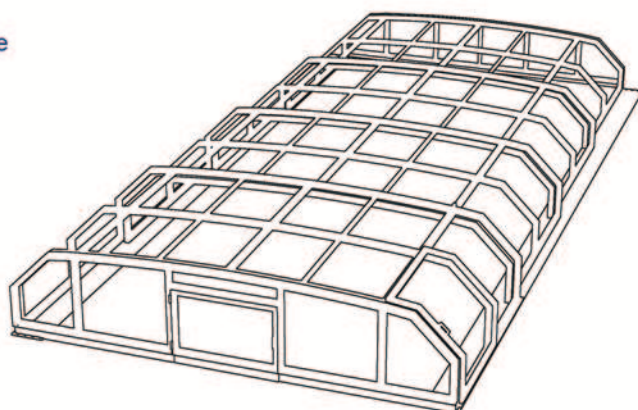
Querschnitt



Seitenansicht



Totale



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