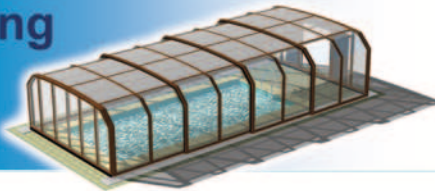


# Schwimmbadüberdachung

## Pazifik (hoch)



### Beschreibung:

Das Modell Pazifik (hoch) gehört zu den hohen Überdachungsformen unseres Programms. Große Sichtflächen verleihen der Überdachung eine große Transparenz. Die Bauhöhe kann sehr variabel gestaltet werden. Jedes Segment hat eine eigene flache Schienenführung. Die Überdachung besteht aus zwei bis sieben Segmenten und wird in den Breiten zwischen 4,00m und 9,00m gebaut. Die Länge reicht dabei von 4,50m bis 20,00m, die Höhe, in Abhängigkeit von der Breite, von 2,17m bis 2,80m. Jedes Segment ist einzeln, in beide Richtungen verschiebbar und jeweils mit Arretier Vorrichtungen ausgestattet. Die Endsegmente verfügen über fest montierte Stirnwände.

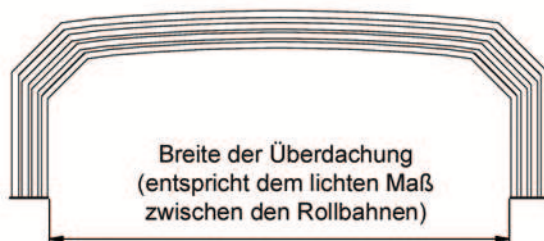
### Standardausstattung:

**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/m<sup>2</sup>K. **Verbindungs materialien:** Edelstahlschrauben und -nieten Klasse A4 nach DIN ENDIN, 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:** frostsichere Streifenfundamente, 800 mm tief, der Rollbahnbreite entsprechend, parallel, eben oder Betonbalken, armiert, ca. 400 mm tief, alternativ: gemauerter Sockel, frostsicherer Plattenboden o. ä.

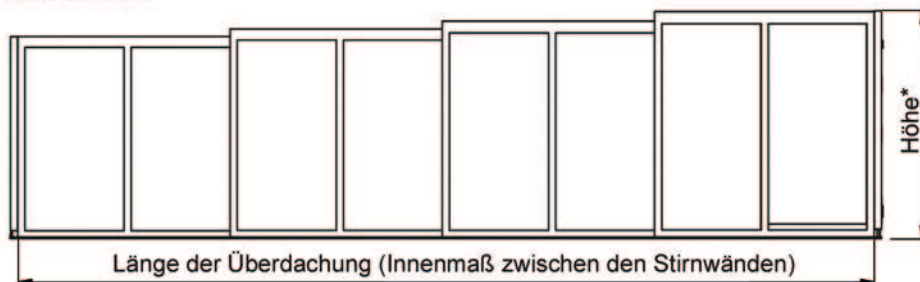


### Schematische Darstellungen und relevante Maße für unsere Überdachungen:

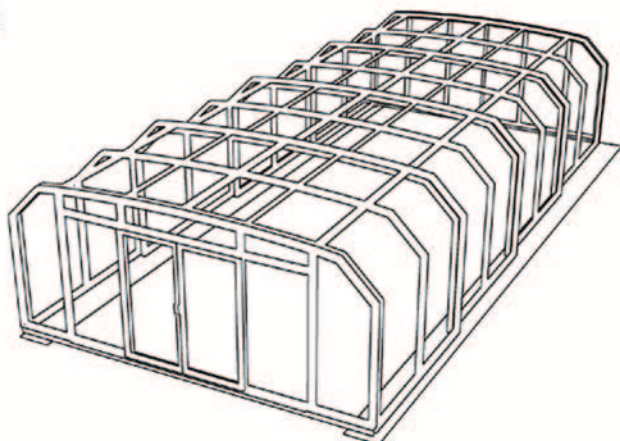
#### Querschnitt



#### Seitenansicht



#### Totale



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

