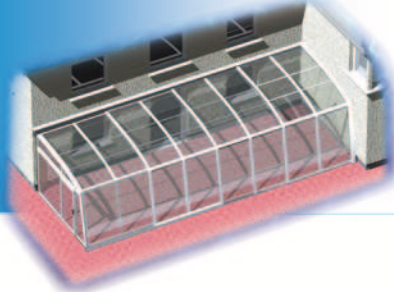


# Überdachung MARINA (steil)



## Beschreibung:

Bei dem Modell Marina handelt es sich um eine Überdachung Hauswandlösung. Sie ist einseitig an einer Hauswand montiert. Auf der anderen Seite verfügt die Überdachung über eine steile Wand. Sie verfügt über zwei Schienensysteme. Eine sehr flache Exklusivschiene auf dem Boden und eine spezielle Führungsschiene an der Hauswand. Die Überdachung besteht aus zwei bis sechs Segmenten und wird in den Breiten zwischen 3,00m und 5,00m gebaut. Die Länge reicht dabei von 4,30m bis 15,30m, die Höhe, in Abhängigkeit von der Breite, von 1,90m bis 2,90m. Jedes Segment ist 23 einzeln, in beide Richtungen verschiebbar und jeweils mit Arretierungsvorrichtungen ausgestattet. Die Endsegmente verfügen über fest montierte Stirnwände.

## Standardausstattung:

**Profile:** 40 x 60mm ab Innenbreite 3,00m - 7,00m 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 begehbar unten, an der Hauswand Standard Schiene 25mm Rörchensystem **Verglasung:** Polycarbonat 10mm Doppelstegplatten transparent beidseitig UVstabilisiert. K Wert= 3,1 W/m²K.

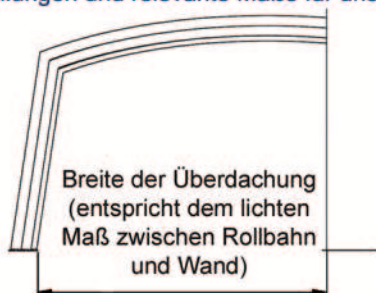
**Verbindungsmaterialien:** Edelstahlschrauben und -nieten Klasse A4 nach DIN ENDIN, Aluminiumsprengnieten, Edelstahlfestigkeitssprengnieten A4 nach EN-DIN. **Dichtungen:** Gummilippendichtung 80mm in den Frontwänden, Thermoplastdichtungen 4cm zwischen den Segmenten, Dichtungsgummis in Profilen und Polycarbonat aus EPDM, **Türen:** eine Flügeltür nach Wahl in der Frontwand- oder Rückwand mit Türschwelle. Segmente einzeln in beide Richtungen verschiebbar.

## Bauliche Voraussetzungen:

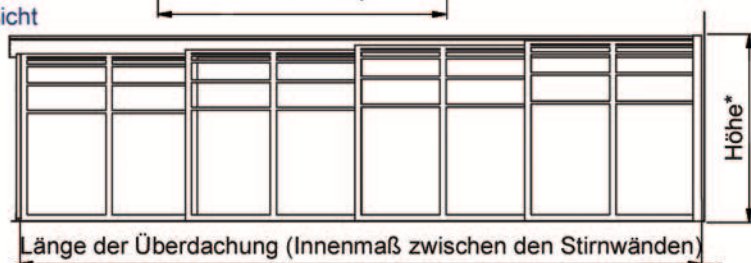
Frostsicheres Streifenfundament in der Breite der Rollbahn, parallel und eben oder Betonbalken, armiert ca. 400mm tief, alternativ gemauerter Sockel, frostsicher, Plattenboden o.ä.

## Schematische Darstellungen und relevante Maße für unsere Überdachungen:

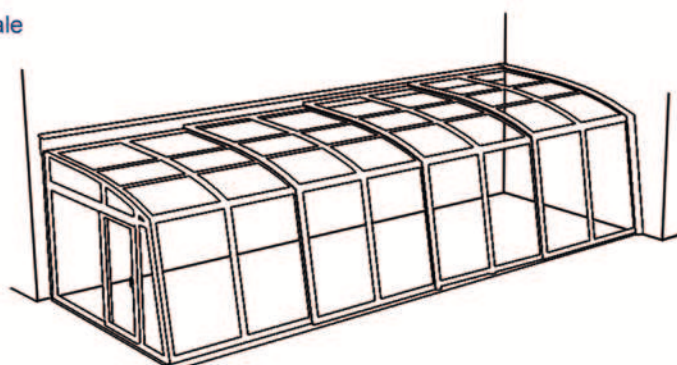
### Querschnitt



### Seitenansicht



### Totale



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

