

# Überdachung

# SPA-Whirlpool



## Beschreibung:

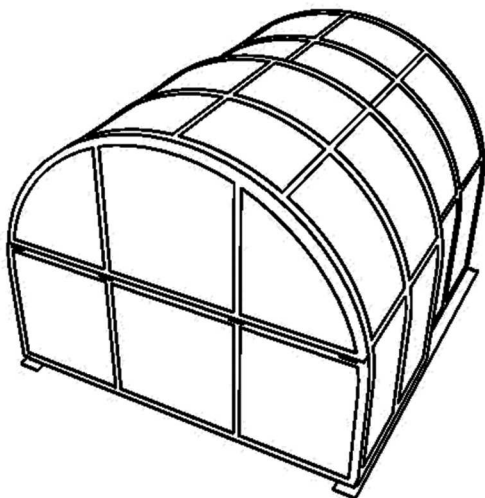
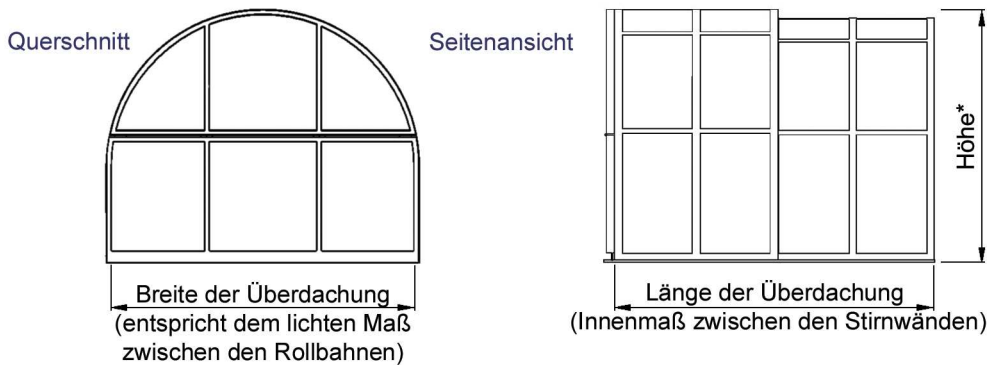
Das Modell Spa- Whirlpool ist eine relativ kleine, jedoch hohe Überdachung. Konzipiert ist sie zur Überdachung von nahe am Haus stehenden Whirlpools. Die Überdachung besteht aus zwei Segmenten. Länge und Breite betragen je 4,00 m, die Höhe 2,10 m. Ein Segment wird standardmäßig mittels Hausanschlußprofil an eine Gebäudewand angepasst und fixiert. Das zweite Segment hingegen ist frei verschiebbar und kann mit einer Klappe ausgestattet werden. Es verfügt zudem über Arretierungsvorrichtungen und eine Stirnwand, die fest oder abnehmbar ist.

## Standardausstattung:

Profile: 40 x 60 mm, Aluminiumlegierung AlMgSi 0,5 F 22, Oberfläche natürliches Elox C-O (elektrolytische Oxidation) oder alle RAL –Farben nach Wunsch. Rollbahn: Exklusiv in Alu eloxiert, flache Ausführung 15mm hoch, barfuß begehbar. Verglasung: Polycarbonat 10 mm Doppelstegplatten, transparent, beidseitig UV stabilisiert. K Wert= 3,1 W/m<sup>2</sup>K. Verbindungsmaterialien: Edelstahlschrauben und –nieten Klasse A4 nach DIN ENDIN, Aluminiumsprengnieten, Edelstahlfestigkeitssprengnieten A4 nach EN-DIN. Dichtungen: Gummilippendichtung 80 mm in den Frontwänden, Thermoplastdichtungen 40 mm zwischen den Segmenten, Dichtungsgummis in Profilen und Polycarbonat aus EPDM. Türen: eine Flügeltür nach Wahl in der Front- oder Rückwand mit Türschwelle. Verschiebbarkeit: 1 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:



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

