

SERVICE SUPPORT (HILFE!)

Teil 2 Trouble Shooting: Fehlersuche Pool Montage

Problem	Ursache	Lösung
Boden und / oder Handlaufschienen passen nicht in einander, (Schienen sind beim ersten Hinschauen gleich breit)	<ul style="list-style-type: none"> Um einen exakten Halt gewähren zu können kann man den Breitenunterschied der Steckbaren schienen mit freiem Auge nicht erkennen. 	<ul style="list-style-type: none"> Sie erkennen die Schienen an der Länge. Die breite Schiene ist kürzer und schmale Schiene ist länger. Sie müssen die schmale Schiene mechanisch etwas zusammendrücken und die breite etwas auseinander!
Stahlwand ist zu kurz	<ul style="list-style-type: none"> Bodenschienen sind zu wenig ineinander gesteckt 	<ul style="list-style-type: none"> Bodenschienen enger zusammenstecken
Stahlwand ist zu lang	<ul style="list-style-type: none"> Bodenschienen sind zu weit ineinander gesteckt 	<ul style="list-style-type: none"> Bodenschienen auseinander ziehen
Folie passt nicht	<ul style="list-style-type: none"> Außentemperatur zu kalt Folie zu wenig gespannt Naht liegt nicht richtig 	<ul style="list-style-type: none"> Von Montage absehen Die Folie muss mit Hilfe von ca 3-5 cm Wasser von innen nach außen gespannt werden. Drück die Folie durch die Spannung die Stahlwand nach innen ist das normal. Durch den Wasserdruck wird diese Spannung wieder ausgeglichen und die Folie legt sich an die Stahlwand an! Die Boden- und Horizontalnaht müssen exakt ausgelegt sein!
Durchmesser ist zu klein	<ul style="list-style-type: none"> Durch Modulbauweise kann es immer wieder zu Maßabweichungen kommen! 	<ul style="list-style-type: none"> Toleranzen von bis zu 10 cm müssen in Kauf genommen werden!
Statt Gerade Bodenschienen bei ovalen Pools sind leicht gebogene Schienen im Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Das hat seine Richtigkeit bei der Poolserie Atlantis und Familypool 	<ul style="list-style-type: none"> Durch die leichten Rundungen kann der Wasserdruck besser verteilt und abgefangen werden!