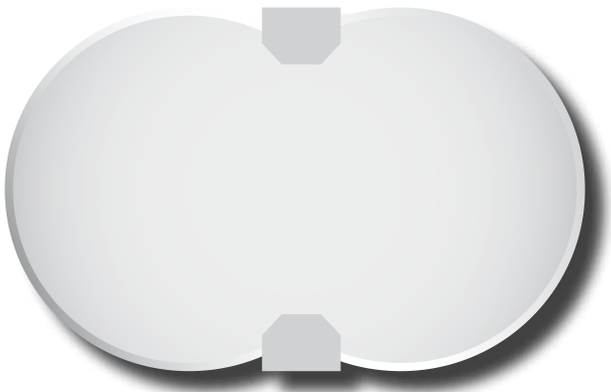


ACHTFORMBECKEN HAWAII

Aufbauanleitung für Stahl- und Aluminiummantelbecken



Beckengrößen für
Biese P1, P3 und Kunststoffhandlauf (ECO-Becken)
und P3 mit Aluhandlauf:

3,20 x 5,25 m,	Tiefe 1,20 m oder 1,50 m
3,60 x 6,25 m,	Tiefe 1,20 m oder 1,50 m
4,60 x 7,25 m,	Tiefe 1,20 m oder 1,50 m
5,00 x 8,55 m,	Tiefe 1,20 m oder 1,50 m

Aufbauanleitung erhalten/am:

Stempel Händler:

Unterschrift Kunde

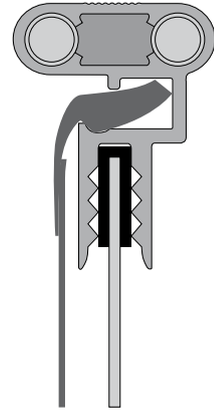
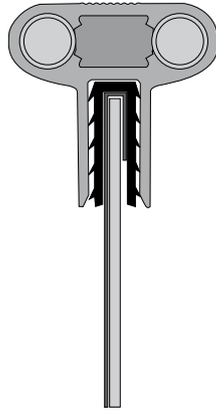
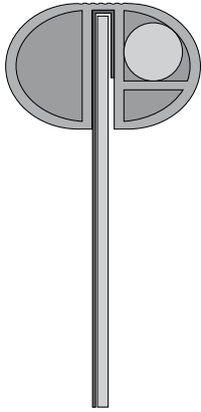
Sie haben mit dem Erwerb eines SCP Stahlmantelschwimmbeckens ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, das sich aufgrund eines durchdachten Systems schnell und einfach aufbauen lässt.

Nachfolgend möchten wir Ihnen Informationen vermitteln, die einen problemlosen Aufbau des Schwimmbeckens garantieren, sowie einen Überblick geben über die Zubehörteile, deren Einbau Sie bei der Schwimmbeckenmontage berücksichtigen sollten.

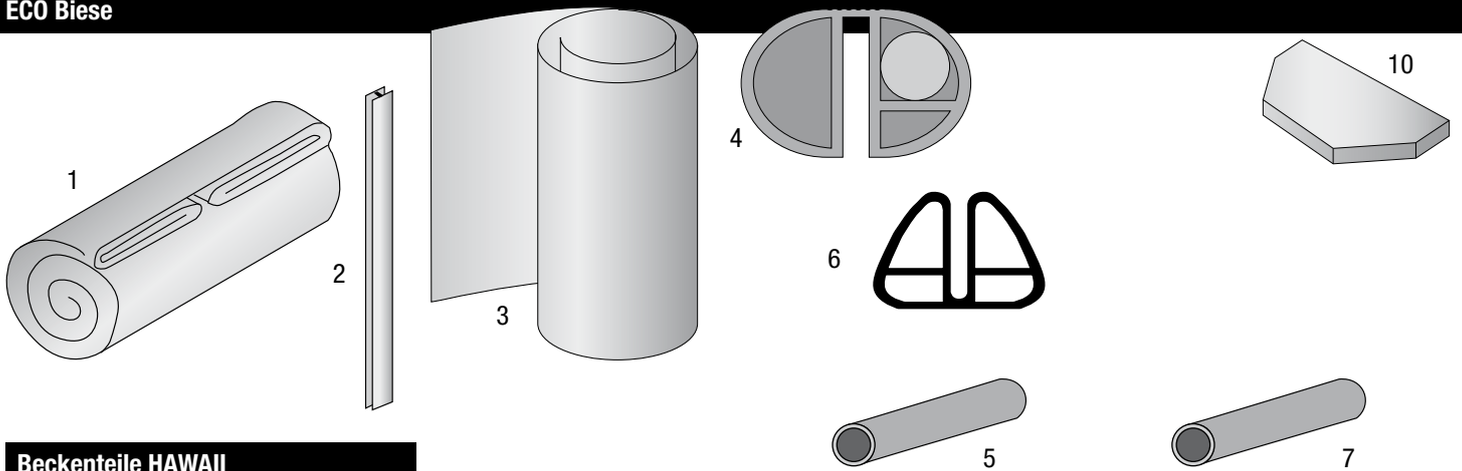
Kunststoffhandlauf ECO für Biese P1

Aluminiumhandlauf Standart für Biese P1

Aluminiumhandlauf Undercover für Biese P3



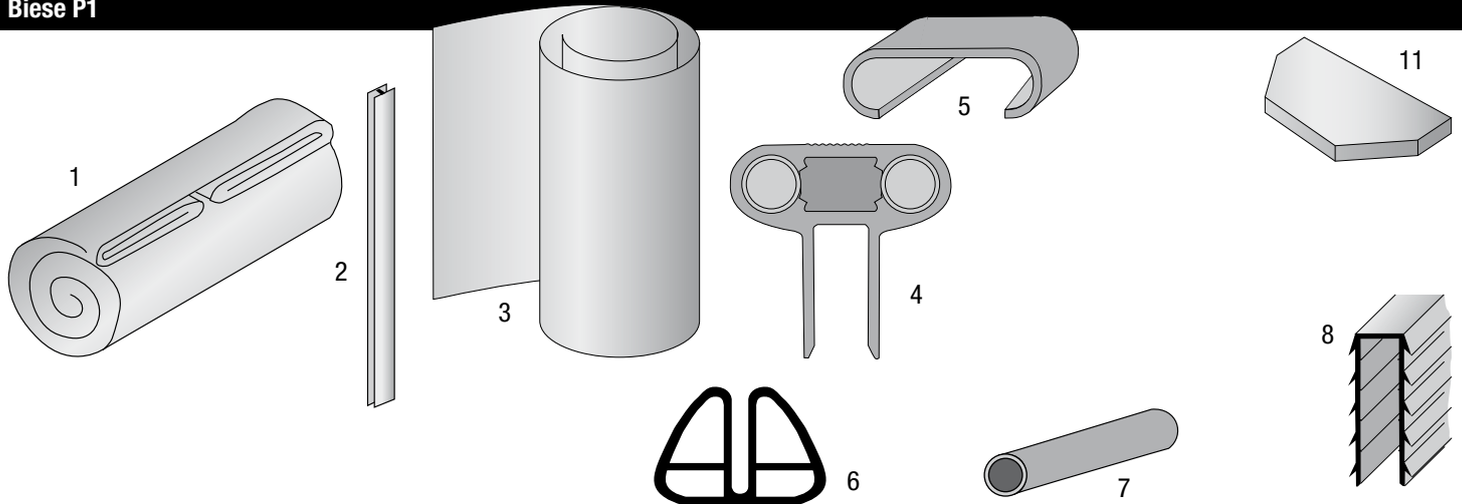
ECO Biese



Beckenteile HAWAII

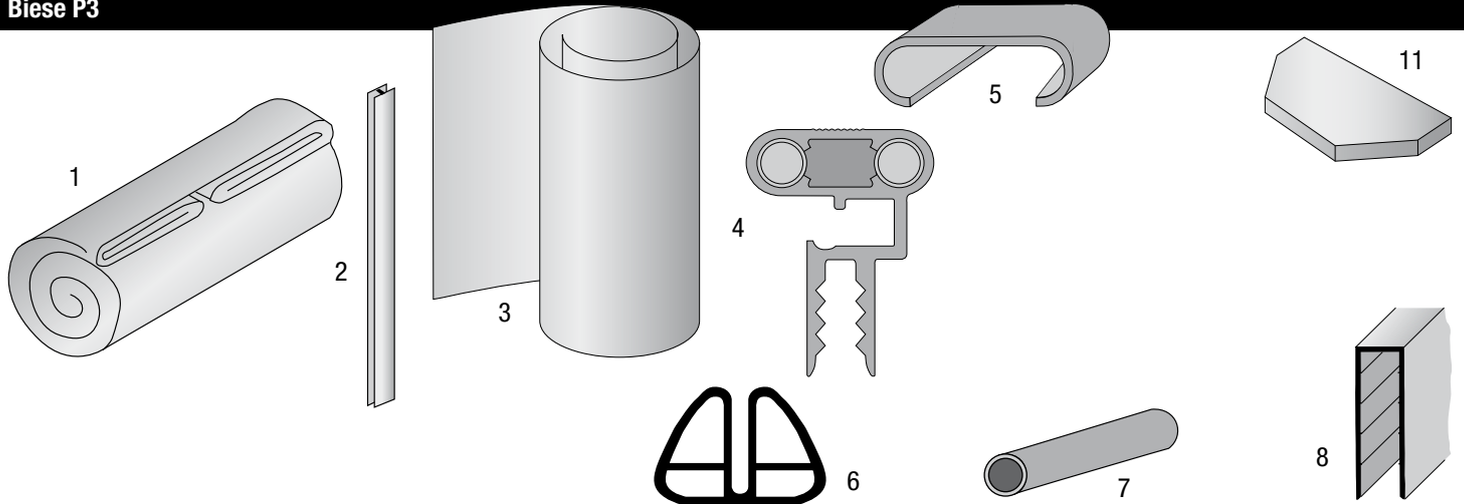
Bezeichnung	3,20x5,25 m	3,60x6,25 m	4,60x7,25 m	5,00x8,55 m
(1) Folienauskleidung	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
(2) Steckprofil für Stahlmantel	1 Stück	1 Stück*	1 Stück*	1 Stück*
(3) Stahlmantel	1 Stück	1 Stück*	1 Stück*	1 Stück*
(4) Kunststoff-Handlauf-Teilstücke	14 Stück	16 Stück	18 Stück	20 Stück
(5) Verbindungsrohrchen, Handlauf	24 Stück	28 Stück	32 Stück	36 Stück
(6) Kunststoff-Bodenschiene-Teilstücke	14 Stück	16 Stück	18 Stück	20 Stück
(7) Verbindungsrohrchen, Bodenschiene	24 Stück	28 Stück	32 Stück	36 Stück
Seitenwandstützen	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück
Grundträger	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
(10) Abdeckplattform (Sitzbohlen)	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück
(11) Schrauben für Seitenwandstützen	1 Satz	1 Satz	1 Satz	1 Satz

*Bei einem 1,50 m tiefen Becken ist die Seitenwand geteilt (2 Stück). Damit werden auch 2 Steckprofile für Stahlmantel benötigt.

Biese P1


Bezeichnung	3,20x5,25 m	3,60x6,25 m	4,60x7,25 m	5,00x8,55 m
(1) Folienauskleidung	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
(2) Steckprofil für Stahlmantel	1 Stück	1 Stück*	1 Stück*	1 Stück*
(3) Stahlmantel	1 Stück	1 Stück*	1 Stück*	1 Stück*
(4) Alu-Handlauf-Teilstücke	14 Stück	16 Stück	18 Stück	20 Stück
(5) Abdeckkappe für Handlauf	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
(6) Kunststoff-Bodenschiene-Teilstücke	14 Stück	16 Stück	18 Stück	20 Stück
(7) Verbindungsröhrchen, Bodenschiene	24 Stück	28 Stück	32 Stück	36 Stück
Schutzprofil aus Kunststoff für Stahlmantel (3 Stück pro Alu-Handlauf-Teilstück)	44 Stück	50 Stück	56 Stück	62 Stück
Seitenwandstützen	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück
(10) Grundträger	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
(11) Abdeckplattform (Sitzbohlen)	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück
(12) Schraubensatz für Stahlmantel	1 Satz	1 Satz	1 Satz	1 Satz

*Bei einem 1,50 m tiefen Becken ist die Seitenwand geteilt (2 Stück). Damit werden auch 2 Steckprofile für Stahlmantel benötigt.

Biese P3


Bezeichnung	3,20x5,25 m	3,60x6,25 m	4,60x7,25 m	5,00x8,55 m
(1) Folienauskleidung	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
(2) Steckprofil für Stahlmantel	1 Stück	1 Stück*	1 Stück*	1 Stück*
(3) Stahlmantel	1 Stück	1 Stück*	1 Stück*	1 Stück*
(4) Alu-Handlauf-Teilstücke	14 Stück	16 Stück	18 Stück	20 Stück
(5) Abdeckkappe für Handlauf	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
(6) Kunststoff-Bodenschiene-Teilstücke	14 Stück	16 Stück	18 Stück	20 Stück
(7) Verbindungsröhrchen, Bodenschiene	24 Stück	28 Stück	32 Stück	36 Stück
(8) Kantenschutz für Stahlmantel in m	15	17,5	20,5	24
Seitenwandstützen	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück
Grundträger	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
(11) Abdeckplattform (Sitzbohlen)	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück
(12) Schraubensatz für Stahlmantel	1 Satz	1 Satz	1 Satz	1 Satz

*Bei einem 1,50 m tiefen Becken ist die Seitenwand geteilt (2 Stück). Damit werden auch 2 Steckprofile für Stahlmantel benötigt.

Grundlegende Hinweise

Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, vorab einige wichtige Hinweise: Der wichtigste Bestandteil des Beckens ist die Folienauskleidung. Schwimmbadfolie ist ein thermoplastisches Material, das sich unter Einwirkung von Wärme ausdehnt bzw. bei Kälte zusammenzieht. Daher ist es am günstigsten, bei Temperaturen zwischen +15°C und +25°C die Auskleidung einzubauen, da bei diesen Temperaturen die

Folie am einfachsten zu handhaben ist. Bei höheren Temperaturen besteht die Gefahr, die Folie zu überdehnen.

Beachten Sie auch, dass die weiche Folie sehr schnell durch unsachgemäße Handhabung beschädigt werden kann. Daher nicht mit scharfen oder rauen Gegenständen in Berührung bringen und nicht über Beton oder andere Böden ziehen.

Standort und Untergrund

Das Schwimmbecken sollte an einen sonnigen Ort nicht in der Nähe von Bäumen aufgestellt werden. Dabei ist die Windrichtung mit zu beachten, so dass der Schmutz bereits durch den Wind zum Skimmer (Oberflächenabsauger) getrieben wird.

Der Standort muss gewachsener Boden sein. Aufgeschüttete Böden sind nicht geeignet, oder es muss von der Fundamentseite her mehr Aufwand betrieben werden. In solchen Fällen ist ein Baufachmann oder Statiker zu befragen. Achten Sie bitte darauf, dass Sie nicht in den Grundwasserbereich kommen.

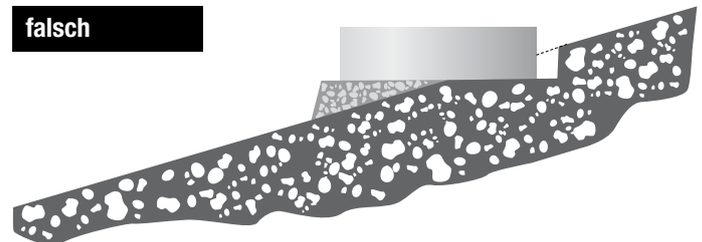
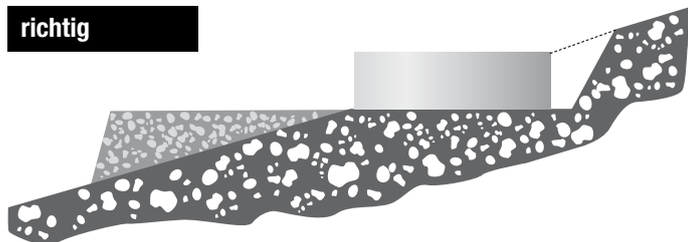
Wir empfehlen eine 10-20 cm starke Betonplatte aus C20/25 (alt B25)

mit Baustahlmatte Q188 A (alt Q131) als Aufstellfläche für Ihren Pool. Bei Hangwassergefahr empfehlen wir eine ca. 20 cm starke Schottererschicht mit Drainage unter der Betonplatte. Die Betonplatte sollte etwa 20 cm (umlaufend) größer sein, als der Durchmesser des Pools und natürlich waagrecht angelegt werden. Darauf steht das Becken sicher, der Rand kann nicht einsinken und der Boden ist eben für die Reinigung.

Aufstellen des Pools am Hang

Die Stellfläche des Beckens darf nicht aufgeschüttet werden. Die ebene Fläche, die für das Becken vorbereitet wird, muss sich im Bereich des gewachsenen Bodens befinden. Die Hangseite muss mit einer

Mauer oder durch eine Böschung abgefangen werden. Auf keinen Fall kann das Schwimmbecken mit seiner Wand den Hang abstützen.

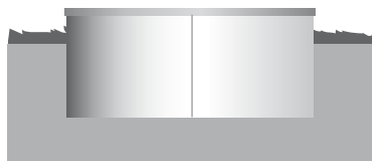


Vorbereitung des Bodens



Eingelassenes Becken

Becken mit 1,50 m Höhe müssen mindestens 0,75 m in die Erde eingelassen und mit Magerbeton hinterfüllt werden.



Teilweise eingelassenes Becken

Diese Aufstellvariante ist für 1,20 m und 1,50 m Becken möglich. Teilweise eingelassen, bis ca. 20 cm ohne Magerbetonhinterfüllung, ab 20 cm ist eine Magerbetonhinterfüllung notwendig.



Aufbau als Hochbecken

Diese Aufstellvariante ist für 1,20 m und 1,50 m Becken möglich. Es ist eine Betonbodenplatte notwendig.

Voraussetzung für die Planung eines Tiefbeckens ist, dass Sie beim Ausschachten nicht in eine Grundwasserzone geraten. Der Aufbau erfolgt in gleicher Weise wie der des Hochbeckens. Zur Aufnahme wird lediglich an der vorgesehenen Stelle eine Vertiefung ausgehoben, die dem Grundriss des Beckens und zusätzlich der Distanz für eine Trockenmauer oder einer anderen Mauer entspricht. Eine Trockenmauer muss in einem Abstand von 5 cm zur Beckenwand gebaut werden, damit die Mauer nicht auf die Beckenwand drückt.

Die andere Möglichkeit ist, das gefüllte Schwimmbecken mit einer mindestens 15 cm dicken Magerbetonwand von außen zu versehen. Der Magerbeton kann direkt an die Schwimmbeckenwand geschüttet werden, wobei wir empfehlen zur Wärmeisolierung von außen 1 cm dicke Styroporplatten zwischen die Beckenwand und den Beton zu legen. Dabei ist jedoch darauf zu achten, dass die Stahlwand durch den Druck des Betons nicht verformt wird. Der Beton darf also nicht gestampft oder verdichtet werden.

Aufzeichnen des Beckengrundrisses und Baugrube

Montage des Stützrahmens beim Achtformbecken

Die Beckenmontage sollte mit 2 Personen durchgeführt werden.
Empfehlung: Handschuhe tragen.

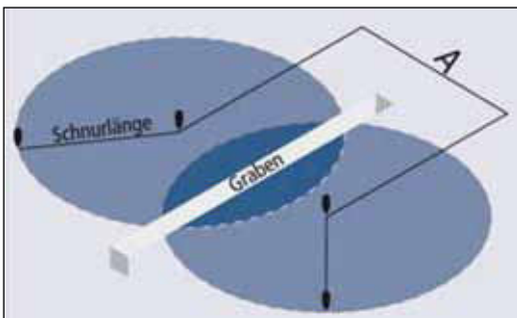
Der Aushub bei Teil- und Komplettbau sollte um 20 cm umlaufend größer als das Beckenmaß ausgeführt werden. Bei Planung eines Technikraumes (Filteranlage etc.) sollte dieser eine Größe von 2,50x2,00 m aufweisen. Eine Be- und Entlüftung des Technikraumes ist vorteilhaft.

Die Baugrubentiefe lässt sich wie folgt berechnen:

$$\begin{array}{r}
 \text{Sauberkeitsschicht} \\
 + \quad \text{Betonsohle} \\
 + \quad \text{Isolierung} \\
 + \quad \text{Pooltiefe} \\
 - \quad \text{Beckenüberstand} \\
 \\
 = \quad \text{Aushub der Baugrube.}
 \end{array}$$

- Markieren des Beckengrundrisses:

Nachdem Sie den Untergrund für Ihr Becken vorbereitet haben, markieren Sie die Umrisse Ihres Beckens mittels Sand oder Mehl auf den Boden. Schlagen Sie hierzu im Abstand „A“ zwei Holzpflocke in den Boden. Befestigen Sie nun an jedem Holzpflock eine Schnur die um 10 cm länger ist als der Radius eines Beckenhalbkreises. Mittels der beiden Schnüre können Sie den Umriss Ihres Beckens auf dem Boden aufreißen, und diese Linien mit Sand nachstreuen.



Größere Wassertiefe:

Bei allen Schwimmbecken können Sie durch Ausschachten des Bodens zur Beckenmitte hin eine größere Gesamtwassertiefe erreichen. Die Folie der Innenhülle dehnt sich soweit, dass sie sich der Vertiefung ohne Probleme anpasst. Die unverbindlichen Richtwerte entnehmen Sie bitte der folgende Tabelle:

Becken- größe	Graben- länge	Abstand A	Stützen- abstand B	max. Vertiefung
470 x 300cm	320cm	170cm	248cm	10cm
525 x 320cm	320cm	205cm	248cm	10cm
540 x 350cm	370cm	190cm	298cm	10cm
625 x 360cm	320cm	265cm	248cm	10cm
650 x 420cm	430cm	230cm	360cm	15cm
725 x 460cm	450cm	265cm	380cm	15cm
770 x 500cm	500cm	270cm	423cm	15cm
855 x 500cm	430cm	355cm	360cm	15cm
920 x 600cm	580cm	320cm	507cm	15cm

Nun heben Sie in der Mitte des angezeichneten Beckens einen Graben aus. Dieser Graben muss 240 mm breit und 255 mm tief sein.

- Montage der Grundträger und Stützen:

Setzen Sie jetzt die beiden Grundträger und die Grundträgerzwischenstücke zusammen und verschrauben Sie diese am jeweiligen Stoßflansch mittels der beiliegenden Schrauben. Je nach Beckengröße sind bis zu zwei Grundträgerzwischenstücke im Lieferumfang enthalten. Bei kleineren Becken sind keine Zwischenstücke erforderlich. Die Zwischenstücke sind an beiden Seiten mit Stoßflansch ausgestattet. Die Grundträger haben auf der einen Seite einen Stoßflansch und auf der anderen Seite Bohrungen zum Befestigen der Stützen.

Nehmen Sie nun die Stützen zur Hand und schrauben Sie diese an die Grundträger.

Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest angezogen werden.



- Einsetzen der Stützeinheit:

Stellen Sie die komplett verschraubte Stützeinheit in den bereits ausgehobenen Graben. Richten Sie die Stützeinheit senkrecht aus und achten Sie darauf, dass die Unterkante der untersten Ausklingung an der Stütze, bündig zum geplanten Schwimmbeckenboden sitzt. Den Graben mit Beton auffüllen und gut verdichten. Nochmals senkrecht Stand der Stützen überprüfen.

Bodenschutzvlies

Achtung! Die Auskleidung darf auf keinen Fall über den Boden (Beton, Fliesen usw.) gezogen werden. Dies kann zu Beschädigungen führen und somit einen Garantieausschluss bei Undichtigkeit nach sich ziehen. Es ist grundsätzlich ein Bodenschutzvlies einzusetzen (Synthetisches Vlies). Andere Unterlagen dürfen nicht verwendet werden,

da sie chemische Reaktionen mit der Folie eingehen können. Nach gründlicher Reinigung der Grundplatte (mit einem Staubsauger) legen Sie das Bodenschutzvlies aus. Einzelne Bahnen aneinanderstoßen, nicht überlappen. Eventuell fixieren (lösungsmittelfreier Sprühkleber). Überstehendes Bodenschutzpolster wird später abgeschnitten.

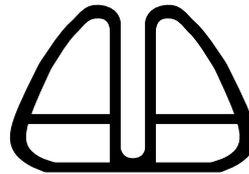
Auslegen der Bodenschiene

Fügen Sie die einzelnen Teilstücke der Bodenschiene mit Hilfe der Verbindungsröhrchen zusammen und legen Sie die geschlossene Beckenkontur auf dem Boden aus.

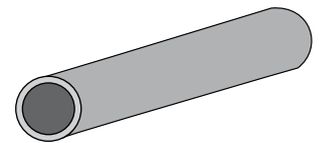
Bitte die Symmetrie genau überprüfen. Für das Schließen der Beckenwand kann es möglich sein (siehe „Aufstellen der Beckenwand“), dass ein Bodensegment gekürzt werden muss. Dieses Segment bitte entgraten und wieder zusammen stecken.

Sägen Sie die aussen an der Seitenwandstütze anliegende Bodenschiene auf Gehrung wie im Bild links zu sehen ist. Bitte die Symmetrie genau prüfen. Für das Schliessen der Beckenwand kann es möglich sein (siehe „Aufstellen der Beckenwand“), dass ein Bodensegment gekürzt werden muss. Dieses Segment bitte entgraten und wieder zusammenstecken.

Bodenschiene

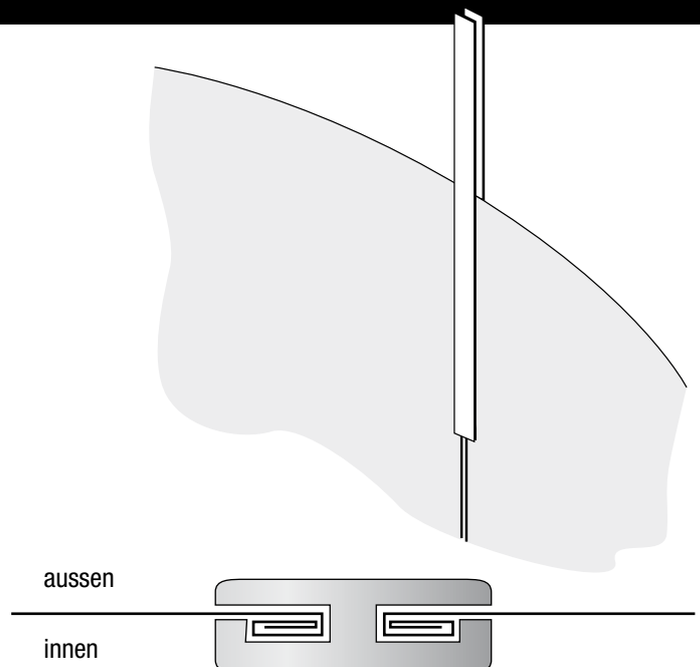


Verbindungsröhrchen



Aufstellen der Beckenwand

Um in den Pool zu steigen, benötigen Sie für den weiteren Montageverlauf eine Leiter. Bringen Sie vor der Beckenwandmontage den Packsack mit der Auskleidung in den Innenraum des Schwimmbekens. Stellen Sie die Beckenwand an die Stelle, an der später der Skimmer montiert wird. Wir empfehlen Sicherheitshandschuhe zu tragen. Jetzt beginnen Sie mit dem Abwickeln der Stahlwand, dazu werden mind. 2 Personen benötigt. Achten Sie bitte darauf, dass sich der Skimmerausschnitt im oberen Bereich der Stahlwand befindet. Die weiß beschichtete Seite der Beckenwand ist aussen. An einem Ende der Beckenwand ist ein Steckprofil aufgesteckt. Ziehen Sie dieses Steckprofil ab. Jetzt können Sie den gerollten Stahlmantel an der Innenseite des vorgegebenen Umrisses langsam abwickeln und gleichzeitig in den Schlitz des Bodenprofils stecken. Stellen Sie den Stahlmantel – wenn möglich – mit mehreren Personen auf, damit keine Knicke in dem Mantel entstehen. Das Aufstellen bzw. die Montage sollte an windstillen Tagen erfolgen. Stellen Sie die beiden Stahlmantelenden dicht nebeneinander, nehmen Sie das Steckprofil und stecken Sie es über die gefalzten Enden des Stahlmantels. Die angeschrägte Seite des Steckprofils muss sich oben und innen befinden.



Aufstellen der Beckenwand

Achten Sie bitte darauf, dass der Falz in richtiger Position im Steckprofil sitzt. Das Steckprofil muss sich leichtgängig über den Falz schieben lassen. Durch leichtes Hin- und Herbewegen der beiden Stahlmantelenden können Sie die Gängigkeit des Steckprofils verbessern. Falsches Aufstecken und gewaltsames Aufschlagen des Steckprofils führt zur Beschädigung des Stahlmantels und beeinträchtigt die Standsicherheit des Schwimmbeckens. Setzen Sie die Flanschdichtung des Skimmers (nur Miniskimmer) ein und montieren Sie den Skimmer mit den zwei beigefügten kleinen Halteschrauben an der Stahlwand. Bei Skimmern ohne Flanschdichtung Schnittkanten mit Zinkfarbe und Silikon versiegeln.

Zubehör: Sollten Sie zusätzliche Einbauteile (Düsen oder Scheinwerfer) für Ihr Schwimmbecken vorsehen, dann sind die Durchbrüche jetzt in den Stahlmantel einzubringen. Gleichzeitig sind alle Vorbereitungsarbeiten für die spätere Montage der zusätzlichen Einbauteile durchzuführen (siehe Einbauanleitung der Einbauteile z. B. Einlaufdüsen).

Achtung: Auf keinen Fall herkömmliches Silikon verwenden, da es sonst zu Korrosionsbildung und Zerstörung der Schutzschicht der Stahlwand kommen kann.

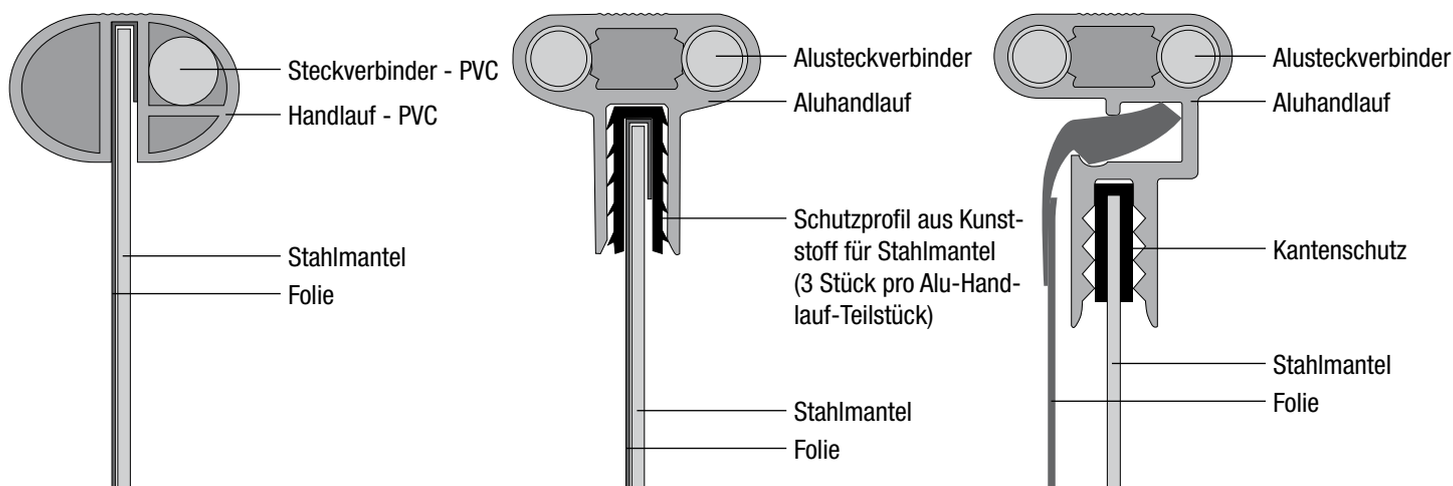
Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass vor dem Einbau zusätzlicher Einbauteile wie Einlaufdüsen oder Scheinwerfer, die Schnittkanten in dem Stahlmantel zu entgraten und mit Zinkfarbe und Silikon Kautschuk für Schwimmbäder zu versiegeln sind.

Einhängen der Schwimmbadauskleidung und Handlaufmontage

Bauen Sie die Auskleidung weder bei zu niedrigen noch zu hohen Temperaturen ein. Die Folie ist ein thermoplastisches Material. Sie sollte daher nur bei mindestens 15°C und nicht über 25°C montiert werden. Bevor Sie die Auskleidung auf den Beckenboden ausbreiten, empfehlen wir eine gründliche Reinigung des Vlieses (Staubsauger). Legen Sie die Auskleidung im Becken zunächst so aus, dass die Bodenschweißnaht der Form des Beckens entsprechend im Bereich der Bodenschiene liegt. Gehen Sie auf der Auskleidung nur barfuß oder in Strümpfen, um Beschädigungen zu vermeiden. Beachten Sie, dass die

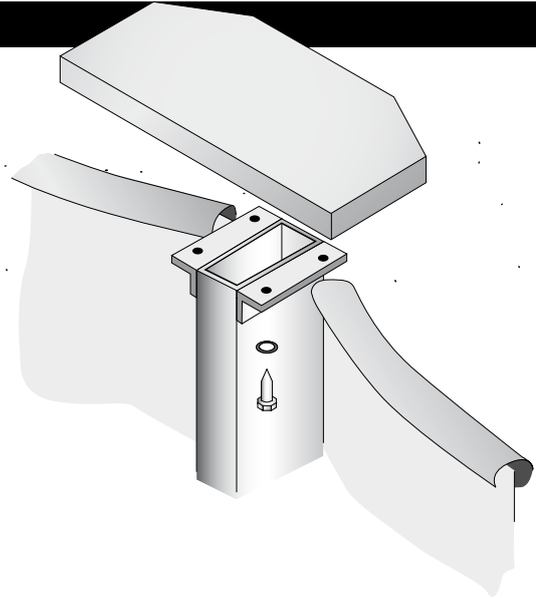
Schließnaht (senkrechte Naht) sich nicht im Bereich der Skimmerausstanzung befindet.

Danach wird die Auskleidung gleichmäßig zum Schwimmbeckenrand hochgezogen und mit dem Einhängeprofil oder über den Stahlmantel (je nach Ausführung, siehe nachstehende Abbildung) eingehängt. Auftretende Schrägfalten am Wandteil der Auskleidung können durch verschieben ausgeglichen werden. Falten im Bodenteil der Auskleidung schieben Sie von der Beckenmitte gleichmäßig nach außen.



Montage der Abdeckplattform

Befestigen Sie nun mit jeweils 4 Schrauben die beiden Abdeckplattformen auf den senkrechten Holmen. Die Plattform soll einen sauberen, oberen Trägerabschluss bilden und scharfe Kanten abdecken. Sie eignet sich nicht als Sprungbrett.



Füllen des Beckens mit Wasser

Achten Sie vor allem darauf, dass die Schweißnaht der Auskleidung zwischen Boden- und Wandteil genau in der Boden-/Wanddecke von Schwimmbeckenwand und -boden liegt. Beseitigen Sie die letzten Falten, bevor Sie das Becken mit Wasser füllen.

Achten Sie noch einmal darauf, dass die Auskleidung überall gut anliegt und auch möglichst keine Falten mehr zeigt. Die letzten hartnäckigen Falten „bügeln“ Sie am leichtesten aus, wenn Sie etwa 1-2 cm hoch Wasser einlassen und dann die Folie korrigieren. Die Nachkorrektur der Folie erfolgt am günstigsten, in dem Sie in das

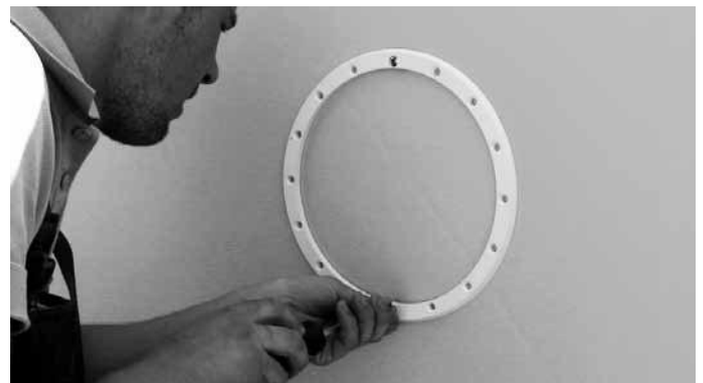
Becken steigen, aber ohne Schuhe, und die letzten Falten mit den Füßen zu beseitigen.

Jetzt können Sie das Becken weiter füllen, bis etwa 10 cm unter den ersten Einbauteilen. Bitte verwenden Sie nur Leitungswasser und kein Brunnenwasser zum Befüllen des Beckens. Bei der Verwendung von Brunnenwasser, welches häufig metallische Partikel (Eisen, Mangan usw.) enthält, kann es durch die Zugabe der Wasserpflegemittel zu einer Oxidation kommen, die das Wasser verfärbt.

Montage der Einbauteile

In jedem Fall sollte die Montage der Einbauteile (Achtung: bei Einlaufdüsen bitte unbedingt die extra beiliegende Einbau- und Betriebsanleitung beachten, da es verschiedene Einbauvarianten gibt.) immer erst vorgenommen werden, wenn der Wasserstand im Becken ca. 10 cm unter der Einbauhöhe des jeweiligen Einbauteiles erreicht hat, damit die Folie an der Seitenwand glatt anliegt.

Unsere Werksgarantie für Ihr Schwimmbecken erlischt automatisch, wenn andere Einbauteile als von SCP montiert werden. Das gleiche gilt auch, wenn Roststellen am Stahlmantel auftreten, weil Schnittkanten nicht, wie im Punkt „Aufstellen der Beckenwand“ beschrieben, vor Korrosion geschützt wurden.



Für weitere Fragen steht Ihnen Ihr Händler gerne zur Verfügung.

Beckenhinterfüllung

Mit der Befüllung des Schwimmbeckens, ist eine mindestens 10-15 cm dicke Magerbetonwand (Magerbeton C12/15 (alt B10) = ca. 10 N/mm² Festigkeit, oder ein Mischungsverhältnis von ca. 1:10 in Abhängigkeit der Körnung des Zuschlagstoffes Kies.) von außen an zu bringen.

Beim HAWAII-Becken, zur Wärmeisolierung und zum Schutz der Stahlwand, sind aussen 2 cm dicke Styroporplatten zwischen die Stahlwand und den Magerbeton zu legen.

Magerbeton der Güteklasse C12/15 (alt B10) erhält man durch folgende Kombination von Zement und Kies: 1 m³ Beton ca. 2400 kg

Zuschlagstoff	Kieskorngösse	Mischverhältnis
Zement (Z 35) 200 kg auf 1 m ³ Beton	max. 32 mm	1:12
Zement (Z 35) 220 kg auf 1 m ³ Beton	max. 16 mm	1:11
Zement (Z 35) 240 kg auf 1 m ³ Beton	max. 8 mm	1:10

Dabei ist jedoch darauf zu achten, dass die Stahlwand durch den Druck des Betons nicht verformt wird. Die Hinterfüllung muss schichtweise mit ca. 30 cm Höhe erfolgen. Dabei sollte die untere Schicht jeweils schon abgebunden haben, bevor die nächste Schicht eingebracht wird. Der Beton darf nicht zu nass sein und auch nicht gerüttelt oder gestampft werden. Die Beckenwand beult sich sonst nach innen ein.

Zuschlagstoff	Kieskorngösse	Mischverhältnis
Zement (Z 25) 230 kg auf 1 m ³ Beton	max. 32 mm	1:11
Zement (Z 25) 253 kg auf 1 m ³ Beton	max. 16 mm	1:10
Zement (Z 25) 276 kg auf 1 m ³ Beton	max. 8 mm	1:09

Pflegetipps

Ihr Schwimmbecken hat eine PVC-Folienauskleidung. Leichte Verschmutzungen lassen sich mit Wasser und einer leichten Bürste beseitigen. Starke Verschmutzungen können mit Randreinigungs- oder Grundreinigungsmittel entfernt werden.

Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Reinigungs- und Pflegemittel. Eine Überdosierung von Wasserpflgemitteln (z.B. Chlor) kann zu Verfärbungen der Folie führen.

Reparatur

Sollte die Schwimmbadfolie einmal beschädigt werden, können Sie diese bei kleinen Löchern ohne Schwierigkeiten reparieren. Wir empfehlen hierfür ein Unterwasserreparaturset (nicht im Lieferumfang enthalten).

Überwinterung

Nach der Badesaison sollte mit den Überwinterungsmaßnahmen für Ihr Schwimmbecken begonnen werden. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die sicherste Art der Überwinterung die ist, das Becken nicht zu entleeren. Ein teil- oder unbefülltes Becken kann durch Wind zerstört werden und im Extremfall bei Garantieansprüchen zum Ausschluss führen.

Wir empfehlen zunächst, die Wasserwerte auf den optimalen Stand zu bringen (pH-Wert, Desinfektion) und unser SCP-Winterschutzmittel dem Wasser zuzugeben, um ein Veralgen zu verhindern.

Stellen Sie Ihre Filteranlage nochmals für einige Stunden auf Filtrieren.

Um Beschädigungen durch Frost zu vermeiden, muss das Wasser bis ca. 10 cm unterhalb des tiefsten Einbauteiles abgelassen und die Düsen mit der Winterverschlusskappe verschlossen werden. Entleeren Sie anschließend die Rohrleitungen (Wasser) und die Filteranlage (Wasser und Quarzsand). Lagern Sie die Filteranlage an einem frostfreien Ort. Im Frühjahr den Kessel der Filteranlage mit neuem Spezial-Quarzsand befüllen.

Warnhinweis:

Die Stahl- bzw. Aluwand ist vor Beschädigungen zu schützen um Korrosion zu vermeiden.

Beim Verletzen der Schutzschicht oder bei Verwendung von nicht für den Schwimmbadbau geeigneten Dichtstoffen (z. B. herkömmliches Silikon, etc.) erlischt die Herstellergarantie.

Pflegevorschriften für Ihr privates Schwimmbecken

1. Wasserhygiene

Die Sauberkeit des Badewassers liegt im Interesse eines jeden Schwimmbadbesitzers, ist aber auch von größter Wichtigkeit, damit Verschmutzungen und Verfärbungen auf der Schwimmbadauskleidung vermieden werden.

Eine optimale Wasserqualität wird erreicht durch:

- Einsatz von Filteranlagen, die in ihrer Leistungsfähigkeit an das Beckenvolumen angepasst sind,
- Einsatz geeigneter Umwälzpumpen, die so ausgelegt sein müssen, dass der gesamte Beckeninhalte im vierstündigen Rhythmus umgewälzt wird,
- pH-Wert-Regulierung** im leicht alkalischen Bereich zwischen **7.0–7.4**,
- Desinfektion mit handelsüblichen Wasserchemikalien,
- Verhinderung organischer Verunreinigungen (Algenbeseitigung, Flockung).

Bei der Anwendung von Wasserchemikalien auf Chlorbasis sollte die Chlorkonzentration (Gehalt an freiem, wirksamem Chlor) < **0.6 mg/l Badewasser** liegen.

Nur bei einer Stoßchlorierung darf die Konzentration kurzzeitig > **3.0 mg/l Badewasser** betragen. 48 Stunden wirken lassen, wenn nötig wiederholen.

Eine Stoßchlorierung sollte unbedingt beim Auftreten folgender Probleme durchgeführt werden:

- Beginnende Fleckenbildung in Form eines grau-braunen Niederschlages (Metalle im Wasser),
- Trübes Wasser,
- Augen- und Schleimhautreizung durch falschen pH-Wert oder zu niedrige Chlorkonzentration,
- Algenbefall.

Beim Einsatz von Desinfektions- und Algenschutzmitteln ist darauf zu achten, dass es sich um ein metallfreies Produkt handelt, da z. B. durch Kupferanteile schwer lösliche Salze entstehen.

Diese Salze lagern sich auf der Folienoberfläche ab und verursachen Verfärbungen, die auch durch Stoßchlorierung sehr schwer zu beseitigen sind.

Des Weiteren haben auch die Füllwasserzusammensetzung (z. B. Eisen-, Kupfer- und Mangan-Ionen) sowie das Vorhandensein von Kupferleitungen und metallische Einbauten in Verbindung mit den Wasserchemikalien einen großen Einfluss auf eine Fleckenbildung und auf trübes Wasser.

Wir empfehlen die generelle Anwendung von Metallionenbinder!

Die Chlorkonzentration ist mit dem Chlortestgerät zu überwachen, da eine zu hohe Konzentration über einen längeren Zeitraum zu Verfärbungen bis zum Ausbleichen der Schwimmbadauskleidung führt, was durch Wasserdaueremperaturen > 28 °C bei Schwimmbadfolie bzw. > 32 °C bei gewebeverstärkter Schwimmbadbahn noch beschleunigt wird. **Deshalb ist die Überschreitung der vorgeschriebenen Temperaturen nicht zulässig!**

Wird Aktivsauerstoff als Desinfektionsmittel angewendet, so ist eine Fleckenbildung unter bestimmten Umständen nicht auszuschließen. Ein pH-Wert von 7–8 (normales Leitungswasser) begünstigt beim Vorhandensein von Rohrleitungen, Armaturen und Dosiereinrichtungen aus Metalllegierungen das Ausfällen von Salzen in Form eines grau-braunen Niederschlages, der abhängig vom Alterungsgrad auch mit einer Stoßchlorierung nur sehr schwer gelöst werden kann. **Wir empfehlen, alle Rohrleitungen in Kunststoff auszuführen.**

Der Zusatz von Flockungsmitteln und der damit notwendige Einsatz von Sandfilteranlagen verhindern die Anreicherung von Bakterien, Körperfetten und Kosmetika im Badewasser sowie deren

Ablagerungen im Randbereich des Beckens, die sich unter Umständen schwer entfernen lassen und zu Verfärbungen führen können.

2. Reinigung

Die Grundreinigung des Schwimmbeckens beginnt mit der Beseitigung der normalen Verschmutzung mittels einer weichen Bürste oder Lap-pen. Es ist darauf zu achten, dass nur über den Fachhandel bezogene Reinigungswerkzeuge und Hilfsmittel zum Einsatz kommen.

Der Boden kann mit einem halb- oder vollautomatischen Bodensauger sowie Bodenbürste gereinigt werden.

Bei bedruckten Folien ist der Einsatz von Reinigungsrobotern generell zu vermeiden!

Keinesfalls dürfen Hochdruck-, Haushaltsreiniger, Scheuer- und Lösungsmittel Anwendung finden!

Im nächsten Schritt werden mit einem sauren Reiniger Kalkablagerungen entfernt bzw. hartnäckige Verschmutzungen mit alkalischen Reinigern. Im Anschluss an die Reinigung ist gründlich mit Wasser nachzuspülen und das Becken zu befüllen.

Diese Reihenfolge ist unbedingt einzuhalten!

Bei der regelmäßigen Reinigung in der laufenden Saison kommen lösungsmittelfreie Randreiniger, leicht alkalische Allzweckreiniger und Neutralreiniger zum Lösen von Körperfetten, Kosmetika und anderen leichten Verschmutzungen zur Anwendung. Auch hier muss gründlich mit Wasser nachgespült werden.

Aufgrund der langsamen Anreicherung von Salzen im Badewasser, wie Chloride, Sulfite, Sulfate und Nitrate, die auf chemischem Wege nicht gelöst werden können, sind Probleme wie Korrosion an Metallteilen, gesundheitliche Gefährdung, trübes Wasser, Kalkablagerungen und Verkleben des Filters nicht auszuschließen. Deshalb sollte regelmäßig 1x pro Woche eine Filterrückspülung von ca. 5 min. erfolgen und ein Teil des Beckenwassers (3–5 %) durch Frischwasser ersetzt werden.

3. Überwinterung

In den Wintermonaten sollte das Becken befüllt bleiben, um die Schwimmbadauskleidung vor Witterungseinflüssen und Verschmutzungen durch die Atmosphäre und Verfärbungen durch hereinfallende Blätter zu schützen. Kunststoffeinbauteile müssen entwässert bzw. gegen Frostschaden gesichert werden.

Das Absenken des Wasserspiegels sollte nur erfolgen, wenn die Auskleidung durch eine Plane geschützt wird. Es sollte eine ausreichende Belüftung sichergestellt werden, um Schimmelbildung und Verfärbungen zu vermeiden.

Die Zugabe von Überwinterungsmitteln erleichtert die Frühjahrsreinigung und reduziert das Algenwachstum und Kalkablagerungen.

Um den Eisdruck auf die Beckenauskleidung abzuschwächen, sind Eisdruckpolster auf die Wasseroberfläche zu legen.

4. Hinweise

Die Schwimmbeckenauskleidung darf nicht in direkten Kontakt mit Styropor, Bitumen, Teer, technischen Ölen und Fetten, Lösungsmitteln sowie Anstrichfarben kommen.

Längere Kontaktzeiten mit Gummiartikeln, wie z. B. Gummistiefel, -schläuche und -kabel sind vor allem bei intensiver Sonneneinstrahlung zu vermeiden, damit keine Verfärbungen entstehen können.

5. Informationspflicht

Zur Wahrung der Gewährleistungsansprüche ist unser Vertragspartner verpflichtet, seinen Kunden über alle, die Beckenauskleidung betreffende Details der Verarbeitung, der Schwimmbeckenpflege, der Wasserhygiene sowie der Reinigung zu unterrichten. **Wichtig ist die Aufbewahrung des Originaletiketts für die Dauer der Gewährleistung**

Verfärbungen der Schwimmbadfolie durch Metalle und Sonnenschutzmittel

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

1. Das eingesetzte Füllwasser sollte Trinkwasserqualität entsprechen.
2. Aufgrund der möglichen Metallbelastung sollte **kein Brunnenwasser** (Mangan, Eisen) eingesetzt werden!
3. Das **Füllwasser** sollte generell nach dem Befüllen des Schwimmbeckens **auf Metalle geprüft** werden (z. B. durch Geräte für die Wasseranalytik im Schwimmbad, Chemisch-Analytisches Labor, Trinkwasseranbieter).
4. Da in Europa unterschiedliche Metallkonzentrationen im Trinkwasser vorkommen, empfehlen wir den generellen Einsatz von **Flockmittel und Metall-Neutralisator**, um die Metalle auszuflocken und über den Filter zu entfernen.
5. Die **Rohrleitungen** vom Hausanschluss bis zum Schwimmbecken sollten in **Kunststoff** ausgeführt werden!
6. Einsatz **kupferfreier Desinfektionsmittel**: MultiTabs/Multifunktionstabletten oder Algenverhütungsmittel, die KUPFERSULFAT enthalten, sollten nicht verwendet werden (siehe Etikett oder Sicherheitsdatenblatt)!
7. Auf die Verwendung eines **Kupfer-Ionisators** sollte verzichtet werden!
8. Sonnenschutzmittel (u. a. mit hohem Lichtschutzfaktor) können sich im Bereich der Wasserlinie ablagern. Durch lösungsmittelhaltige Randreiniger und UV-Strahlung wird die Folie in diesem Bereich längerfristig geschädigt.

Vor dem Baden unbedingt gründlich ab duschen!

Regelmäßig während der Saison **Randreiniger** anwenden, um die Ablagerung von Sonnenölen, -cremes, Ruß- und Luftverschmutzungspartikeln auf der Folie zu verhindern.

Garantieerklärung für die Schwimmbadfolie

Im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Gewährleistung behält das Produkt seine qualitativen Eigenschaften und Wasserbeständigkeit. Die Garantie bezieht sich auf die Maßhaltigkeit bzw. Passgenauigkeit, die Dichtigkeit und Haltbarkeit der Nähte.

Unter Garantie fallen folgende Mängel nicht:

- Vorsätzliche oder unbeabsichtigte Beschädigung der Ware durch den Kunden;
- Montage-Öffnungen;
- Beschädigung der Ware aufgrund der Montage, die nicht der beigefügten Anleitung entspricht;
- Das Verblässen oder andere Veränderung der physikalischen Eigenschaften des Folienmaterials;
- Branchenübliche geringe technisch nicht vermeidbare Abweichungen der Farbe, Oberfläche, Glanz, Breite (Untertoleranz von ca. 0,5%), der Ausrüstung oder des Designs;
- Material-Stress wegen Grundwasserbewegungen oder Konstruktions-Eigenschaften der Anlage.
- Natürliche Abnutzung;
- Chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse.

Der Hersteller trägt in Verbindung mit der Garantie keine weiteren Kosten, wie Transport, Demontage usw.

Achtung!

Bei der **Kombination** aus
Alu P3 Handlauf
mit Auskleidung Biese P1 0,8 mm
erfolgt die Montage
gleich dem Aufbau wie beim
ALU P1 Handlauf mit Biese P1 Auskleidung!

Die **Darstellung** hierzu finden Sie in der
Aufbauanleitung auf **Seite 8 unten mittig!**