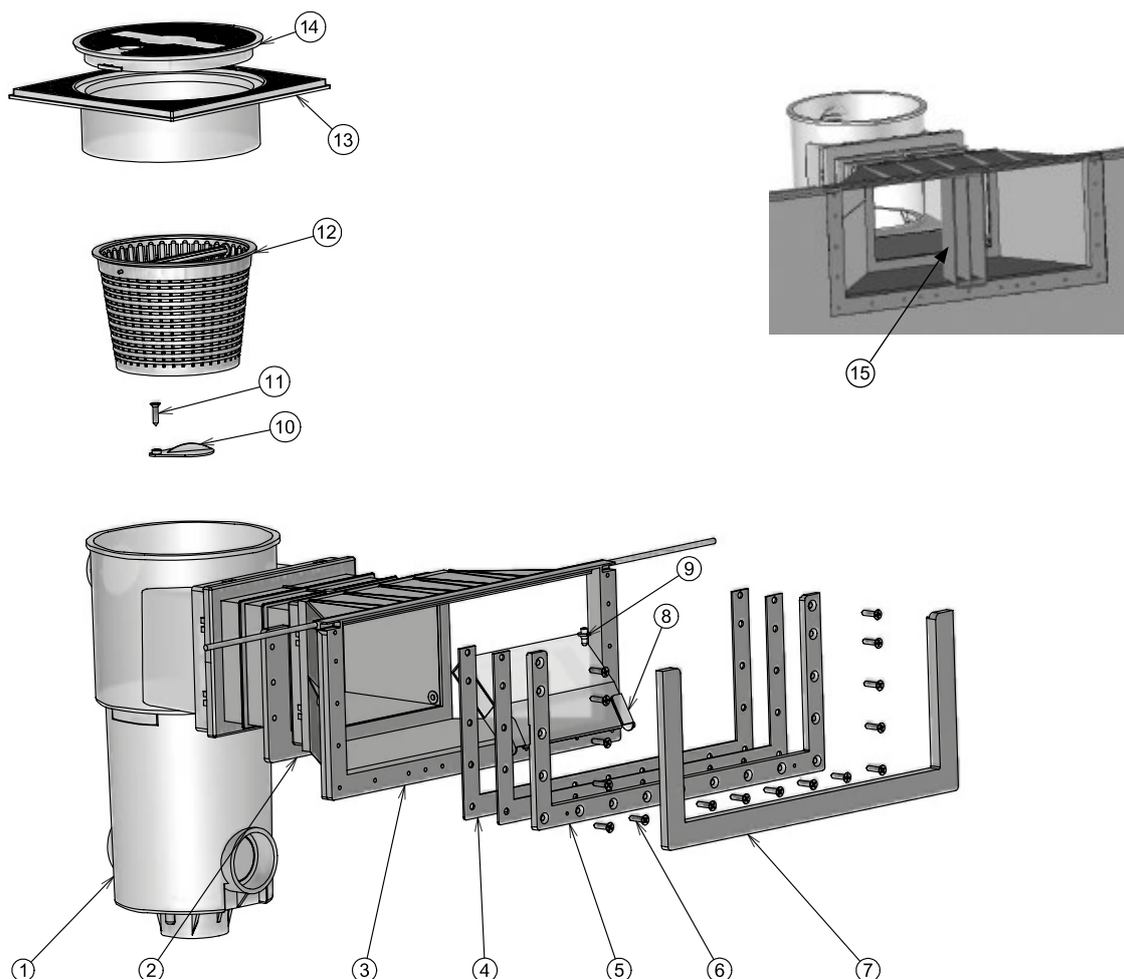




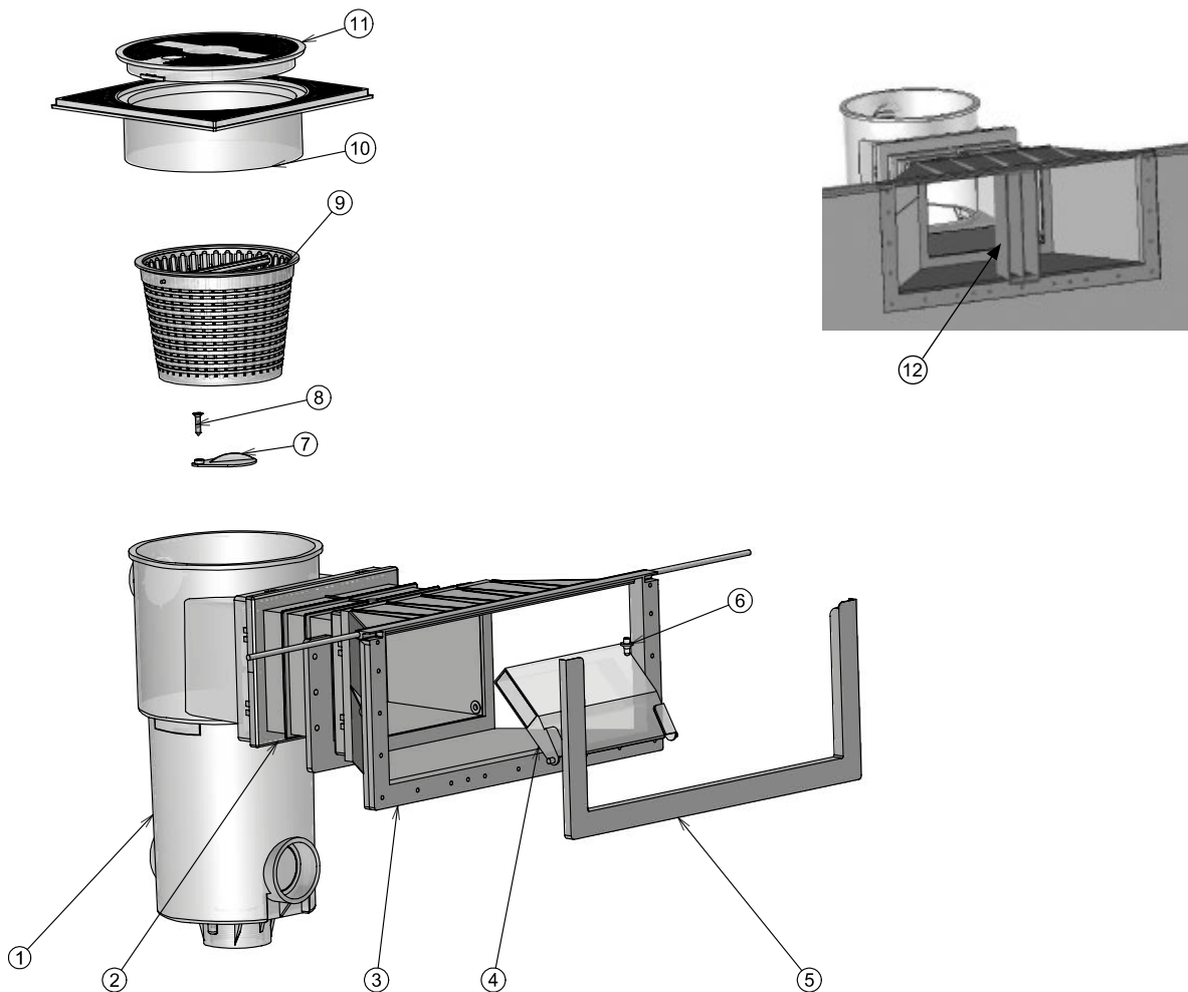
ABS-ÜBERLAUFKIMMER

SL-119-MR / SB-118-MR

MONTAGEANLEITUNG UND EMPFEHLUNGEN



REF	BEZEICHNUNG
1	Überlaufskimmer-Gehäuse, Folie
2	Kleine Saugöffnung (Verlängerung 145 mm)
3	Große Saugöffnung, Skimmer, Folie
4	Dichtung, große Saugöffnung, Überlaufskimmer
5	Flansch, große Saugöffnung, Überlaufskimmer
6	Schraube FZ ST 5,5 x 25 A4
7	Blende für Überlaufskimmer, große Saugöffnung, Folie
8	Skimmerklappe
9	Klappenarretierung
10	Geschwindigkeitsregler
11	Schraube FZ ST 5,5 x 25 A4
12	Skimmerkorb mit Griff
13	Deckelrahmen
14	Deckel
15	Stützvorrichtung



REF	BEZEICHNUNG
1	Überlaufskimmer-Gehäuse, Beton
2	Kleine Saugöffnung (Verlängerung 145 mm)
3	Große Saugöffnung, Skimmer, Beton
4	Skimmerklappe
5	Blende für Überlaufskimmer, große Saugöffnung, Beton
6	Klappenarretierung
7	Geschwindigkeitsregler
8	Schraube FZ ST 5,5 x 25 A4
9	Skimmerkorb mit Griff
10	Deckelrahmen
11	Deckel
12	Stützvorrichtung

1. SINN UND ZWECK DES PRODUKTES

Ermöglicht ein Anheben der Wasserlinie auf 7cm unter Beckenoberkante

Reinigt die Wasseroberfläche

Fängt grobe Verunreinigungen auf (Blätter, Spielzeug, große Insekten etc.).

Überlaufabfluss zum Anschließen nach Bedarf

Leckdichte Installation mit Folienauskleidung (0,8 mm, 0,9 mm, 1,5 mm)

Werkzeuge und Anzahl der zur Montage erforderlichen Personen

Wie bei einem gängigen Skimmer. Gemäß DTP Nr. 8 "Einbauteile" (Januar 1998)

Unter den Randsteinen rechts und links des Skimmers empfehlen wir Ihnen unter anderem Fasermörtel (siehe Punkt 2.4) zu verwenden.

Die 2 Klemmprofileleisten werden unter den Edelstahlstäben angebracht.



Einschränkungen

- Jeder Randstein muss mindestens 500 mm lang und mindestens 30 mm hoch sein.

Sicherheitshinweise und -empfehlungen

- Der Überlaufskimmer kann zusammen mit einem automatischen Wasserstandsregler und einem Überlaufsystem installiert werden.
- Das Klemmprofileiste muss auf 2 Silikonstreifen platziert werden.
- Verwenden Sie einen PVC-Kederleiste, um absolute Dichtheit zu erreichen.

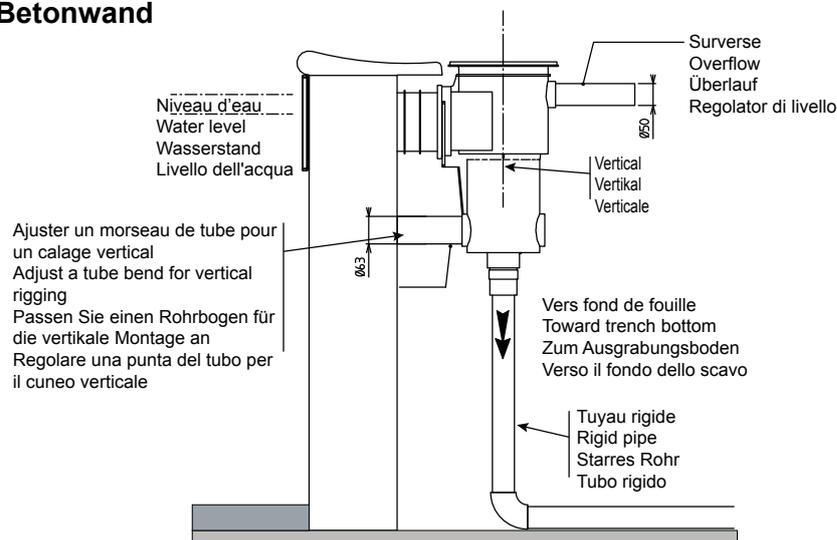
Instandhaltung und Wartung

Wie für Einbauteile.

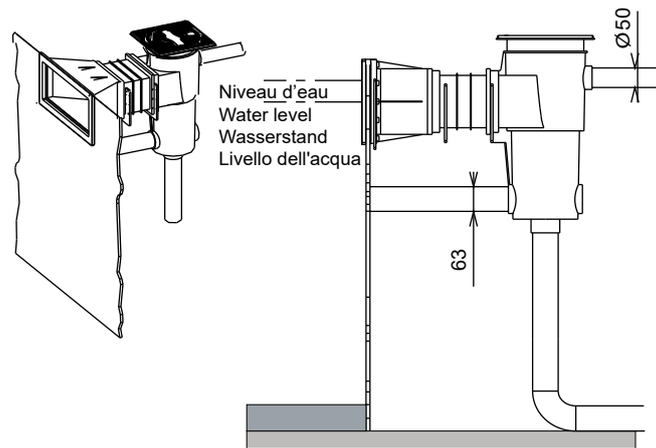
2. MONTAGEANLEITUNG

2.1 Einstellung des Skimmers

2.1.1 Installation in Betonwand

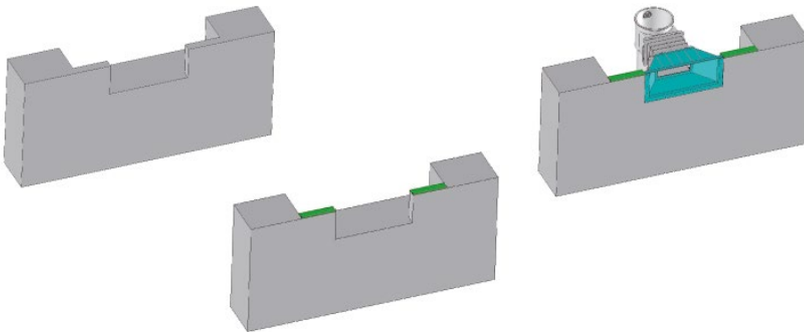


2.1.2 Installation in Paneel



2.2 Abdichtung des Skimmers

Positionieren Sie die Saugöffnung flach an der Wand, 2-3 mm überstehend zur Styroporpoolwand (Netz-Spachtelmasse beachten)



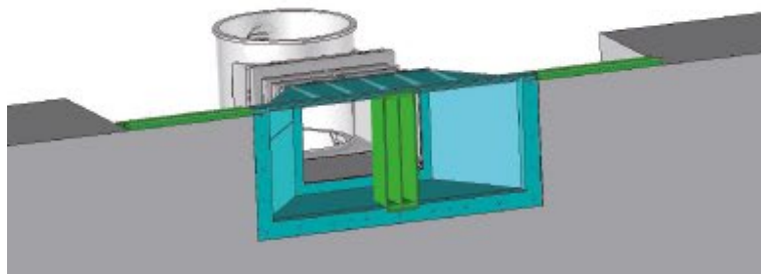
Die Edelstahlverstärkung wird auf 2 Längen der Klemmprofileiste platziert (unmittelbar neben der Einhängeleiste - Ausschnitt im Skimmer).



Vorbereitung der Skimmer-Saugöffnung

Reinigen Sie die gesamte Unterseite der Skimmer-Saugöffnung mit einem Lappen, der zuvor in ein für PVC geeignetes Lösungsmittel getaucht wurde. Schmirgeln Sie sie dann mit einem Schmirgelpapier grober Körnung ab, damit der Beton besser an der ABS-Oberfläche haften kann.

Platzieren Sie die Stützvorrichtung in der Mitte der Saugöffnung.

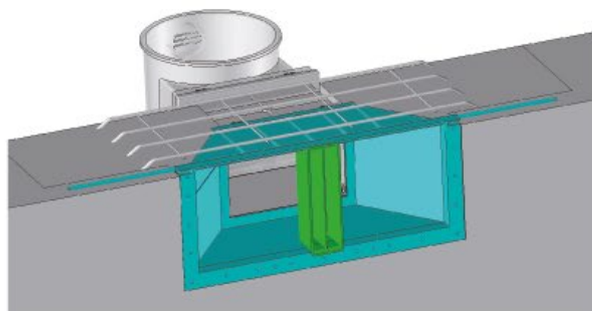
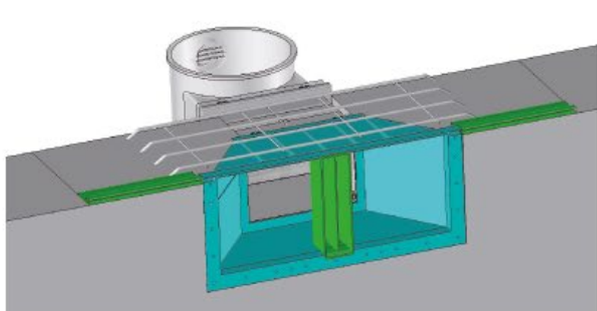


Platzieren Sie die Stahlarmierung/Eisengitter mittig im Styroporstein (dazu muss die innere Styroporstein-Kammer ausgeschnitten/angepasst werden); achten Sie darauf, dass deren Endpunkte mit dem Betonringanker des Beckens übereinstimmen.



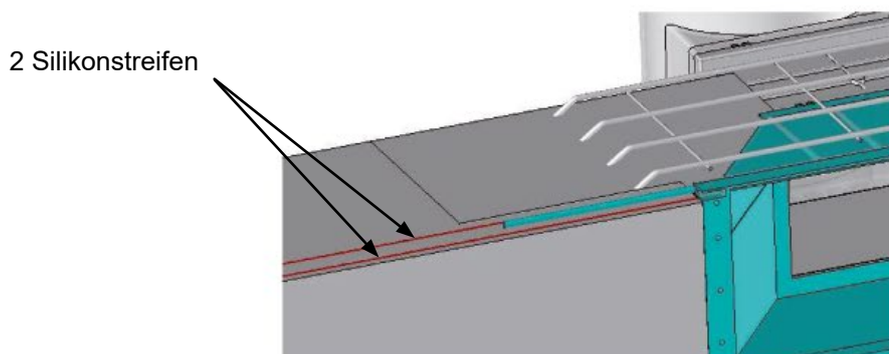
2.3 Einbau des Skimmers

Entfernen Sie die beiden Klemmprofileleisten, sobald der Betonringanker des Beckens getrocknet ist.

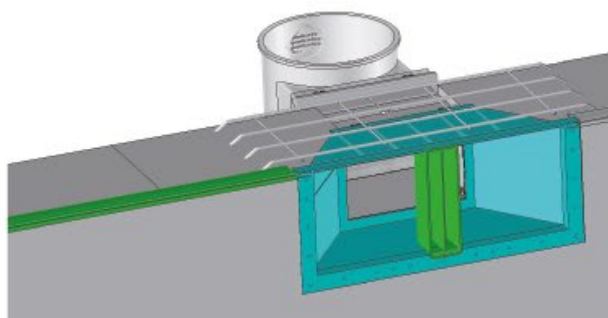


Glätten Sie um das gesamte Becken herum alle Unebenheiten um die Klemmprofileleisten zu setzen.

Entfernen Sie jeglichen Staub oder Schmutz und bringen Sie 2 Silikonstreifen an, bevor Sie die Klemmprofileleisten montieren. Dieser Schritt ist unerlässlich, um zwischen der Klemmprofileiste und der Beckenoberkante absolute Dichtheit zu gewährleisten.



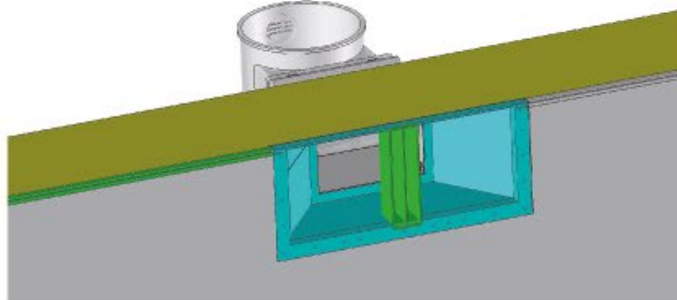
Montieren Sie die Klemmprofileiste.



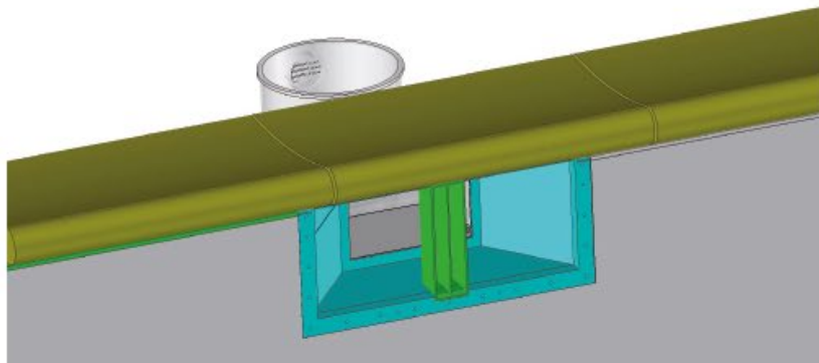
2.4 Verlegen der Randsteine

2.4.1 Fasermörtel verteilen

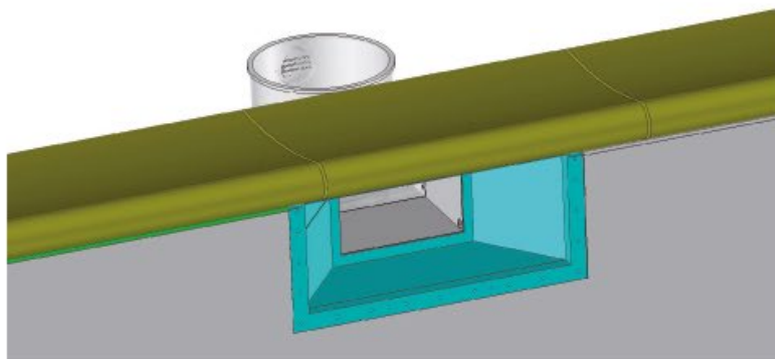
Verteilen Sie den Fasermörtel (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Verkleben der Beckenrandsteine auf einer Fläche, die zwei Beckenrandsteinen von 500 mm entspricht (Die Stahlarmierung muss vollständig mit Fasermörtel bedeckt sein).



Verlegen Sie die Randsteine.



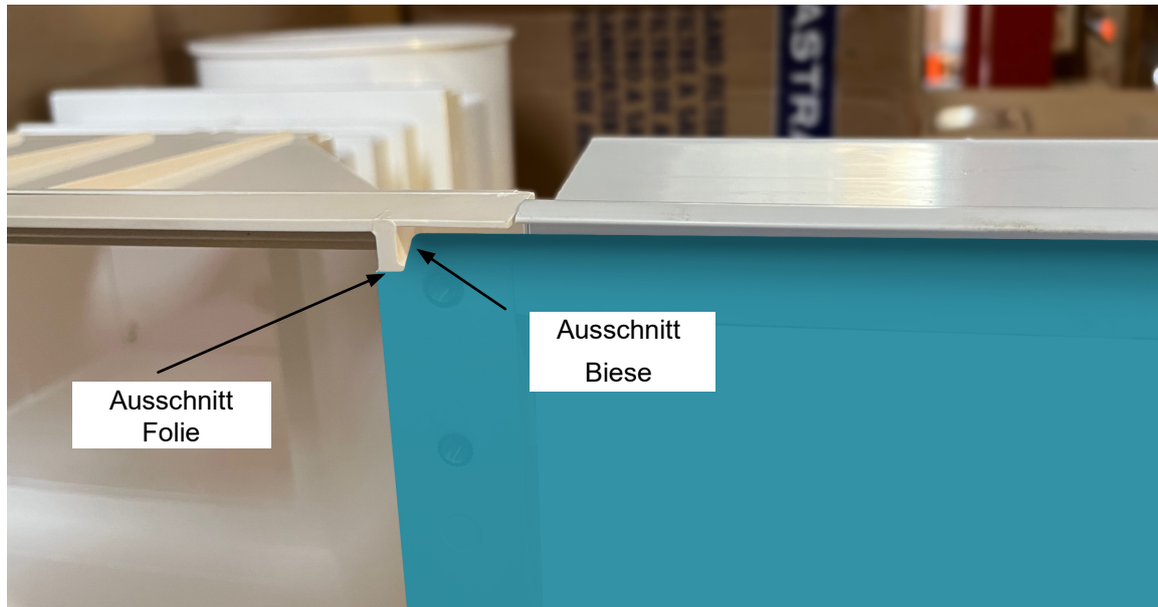
Entfernen Sie die Stützvorrichtung erst dann aus der Saugöffnung, wenn der Beton vollständig getrocknet ist.



* Schnell abbindender Faser-Reparaturmörtel mit Korrosionsschutz-Funktion Klasse R4 gem. Norm NF EN 1504-3 (Typ weber 11101251)

2.5 Einpassen der Folienauskleidung

- Verlegen Sie die Folie und schieben Sie 2 Holzklammern in die Einschnitte der Saugöffnung.
- Befüllen Sie das Becken mit Wasser.
- Passen Sie die Biese in die Einhängeleiste ein. Dazu muss vor der Montage des Flansches die Biese der Folie zwischen den beiden Einschnitten des Skimmers ausgeschnitten werden. Schieben Sie die Biese in die Einschnitte.
- Montieren Sie den Flansch und dessen Dichtung.
- Schneiden Sie die Folie in der Skimmer-Saugöffnung heraus.



2.6 Abschießende Arbeiten

Fügen Sie den PVC-Keder ein; nehmen Sie einen Gummihammer zu Hilfe und klopfen Sie damit um das gesamte Becken herum vorsichtig auf den Keder. Der Keder wird zur zusätzlichen Befestigung der Folie im Klemmprofil empfohlen.

Rein optische Mängel, die evtl. in Bereichen auftreten können, die nach der Installation nicht mehr sichtbar sind, haben keine Auswirkungen auf die mechanische Festigkeit oder Funktion des Produkts, und es lassen sich daraus keinerlei Ansprüche auf einen Austausch des Produkts ableiten.