# MONTAGEANLEITUNG

~

rectangle.Rechteckpool





# INHALTSVERZEICHNIS

| Kurzübersicht Pool                                 |    |
|--|----|
| Überblick Montageanleitung                         | 7  |
| Allgemeine Hinweise                                | 8  |
| Sicherheitshinweise                                |    |
| Allgemeine Informationen                           |    |
| Werkzeuge  |    |
| 1. Baugrube  | 9  |
| 1.1 Baugrubengröße                                 | 9  |
| 1.1.1 Baugrubengröße Querschnitt                   |    |
| 1.2 Beschaffenheit der Baugrube                    | 11 |
| 1.2.1 Beschaffenheit der Baugrube                  | 12 |
| 1.3 Drainage                                       | 13 |
| 1.3.1 Arbeitskarte Drainage                        | 14 |
| 1.4 Baugrubentiefe: Ebenerdiger Einbau             | 15 |
| 1.4.1 Querschnitt ebenerdigen                      |    |
| 1.5 Teilversenkter Einbau                          |    |
| 1.5.1 Teilversenkter Einbau                        | 18 |
| 2.0 Untergrund                                     | 19 |
| 2.1 conZero Geotexvlies                            |    |
| 2.1.1 Arbeitskarte Geotexvlies                     |    |
| 2.2 Splittbett (Teil 1)                            |    |
| 2.2.1 Arbeitskarte Splittbett (Teil 1)             |    |
| 2.2.2 Arbeitskarte Splittbett (Teil 1)             |    |
| 2.2.3 Arbeitskarte Splittbett (Teil 1)             | 24 |
| 3. conZero Stützwand                               | 25 |
| 3.1 L - Träger                                     | 25 |
| 3.1.1 Arbeitskarte L - Träger                      |    |
| 3.2 Querträger                                     |    |
| 3.2.1 Arbeitskarte Querträger                      | 28 |
| 3.3 Montage conZero Tower für Rollladen (optional) |    |
| 3.3.1 Arbeitskarte conZero Tower (Rollladen)       |    |
| 3.4 Montage conZero Tower für Duschen              |    |
| 3.4.1 Arbeitskarte conZero Tower für Duschen       |    |
| 3.5 Zugstreben                                     |    |
| 3.5.1 Arbeitskarte Zugstreben                      |    |
| 3.5.2 Arbeitskarte Zugstreben Kontrollmaß          |    |
| 3.5.3 Arbeitskarte Zugstreben                      |    |
| 3.5.4 Arbeitskarte Zugstreben                      |    |
| 3.6 Kontrolle Stützwand                            |    |
| 3.6.1 Arbeitskarte Kontrolle Stützwand             |    |
| 3.7 Splittbett (Teil 2)                            |    |
| 3.7.1 Arbeitskarte Splittbett (Teil 2)             | 41 |



| 4. Bodenaufbau   | 42 |
|--|----|
| 4.1 Bodenplatten   | 42 |
| 4.1.1 Arbeitskarte Bodenplatte                             |    |
| 4.2 Vinylplatten & Vlies                                   |    |
| 4.2.1 Arbeitskarte Vinylplatten Temperatur                 |    |
| 4.2.2 Arbeitskarte Vinylplatten & Vlies                    |    |
| 5.0 U-Blech / Dämmung                                      | 47 |
| 5.0.1 Arbeitskarte U-Blech / Dämmung                       | 48 |
| 5.0.2 Arbeitskarte U-Blech / Dämmung                       | 49 |
| 6. Vormontage Einbauelemente                               | 50 |
| 6.1 Multiflow - Saugdüse                                   | 50 |
| 6.1.1 Arbeitskarte Multiflow - Saugdüse                    | 51 |
| 6.1.2 Arbeitskarte Multiflow - Saugdüse                    |    |
| 6.2 Multiflow - conZero Mini LED (Optional)                | 53 |
| 6.2.1 Arbeitskarte Multiflow - conZero Mini LED (optional) | 54 |
| 6.2.2 Arbeitskarte Multiflow - conZero Mini LED (optional) | 55 |
| 6.3 Multiflow - Einlaufdüse                                |    |
| 6.3.1 Arbeitskarte Multiflow - Einlaufdüse                 | 57 |
| 6.3.2 Arbeitskarte Multiflow - Einlaufdüse                 | 58 |
| 6.4 Gegenstromanlage                                       | 59 |
| 6.5 Unterflurrollladen                                     |    |
| 7.0 Einstieg   | 61 |
| 7.1 Ecktreppe  | 61 |
| 7.1.1 Arbeitskarte Ecktreppe                               | 62 |
| 7.2 Harmony Treppe   |    |
| 7.2.1 Arbeitskarte Harmony Treppe                          | 64 |
| 7.3 Beachtreppe  |    |
| 7.3.1 Arbeitskarte Beachtreppe                             | 66 |
| 7.4 Beachtreppe Plus                                       | 67 |
| 7.4.1 Arbeitskarte Beachtreppe Plus                        | 68 |
| 7.5 Zweiteilige Leiter                                     |    |
| 7.5.1 Arbeitskarte zweiteilige Leiter                      | 70 |
| 7.5.2 Arbeitskarte zweiteilige Leiter                      |    |
| 8.0 Softtouch Wandmatte                                    | 72 |
| 8.0.1 Arbeitskarte Softtouch Wandmatte                     |    |
| 9.0 Handlauf & Folie                                       | 74 |
| 9.1 Handlauf   | 74 |
| 9.1.1 Arbeitskarte Handlauf                                |    |
| 9.2 Folie  |    |
| 9.2.1 Arbeitskarte Folie                                   | _  |
| 10.0 Verrohrung & Technik (Box)                            | 79 |



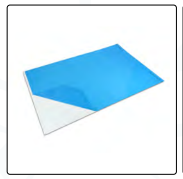
| 11. Montage Einbauelemente                                  | 80 |
|---|----|
| 11.1 Multiflow - Saugdüse                                   | 80 |
| 11.1.1 Arbeitskarte Multiflow - Saugdüse                    | 81 |
| 11.2 Multiflow - conZero Mini LED (optional)                |    |
| 11.2.1 Arbeitskarte Multiflow - conZero Mini LED (optional) | 83 |
| 11.3 Multiflow - Einlaufdüse                                |    |
| 11.3.1 Arbeitskarte Multiflow - Einlaufdüse                 | 85 |
| 11.4 Zweiteilige Leiter                                     | 86 |
| 11.4.1 Arbeitskarte Zweiteilige Leiter                      | 87 |
| 11.5 Gegenstromanlage Endmontage                            | 88 |
| 11.6 Unterflurrollladen Endmontage                          |    |
| 11.7 Einbauskimmer  |    |
| 11.7.1 Arbeitskarte Einbauskimmer                           |    |
| 11.7.2 Arbeitskarte Einbauskimmer                           | 92 |
| 12. Inbetriebnahme / Dichtigkeitsprüfung                    | 93 |
| 13. Hinterfüllung mit Kies                                  | 94 |
| 13.0.1 Arbeitskarte Hinterfüllung mit Kies                  |    |
| 14 Notizen  | 96 |

# **KURZÜBERSICHT POOL**

#### **HINWEIS**

Empfohlen wird, nach Erhalt die Lieferung auf Vollständigkeit zu überprüfen. Die Kurzübersicht soll die einzelnen Komponenten verdeutlichen.

Abhängig von der gewählten Poolgröße sind verschiedene Bauteile möglicherweise nicht erforderlich und daher nicht im Lieferumfang enthalten. Die benötigten Mengen entnehmen Sie bitte dem Lieferschein.







Bodensauger De Luxe Variantennr. 1355



Laubkescher Premium Variantennr. 1356



Teleskopstange Variantennr. 1357



Lösungsmittelfreies Klebeband Variantennr. 1438



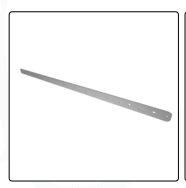
Poolpflege Starter Set



Zinklamellenspray Variantennr. 1525



conZero Hartschaum Bodenplatte



Zugstrebenverlängerung Variantennr. 1584



Perimeter Dämmung Stützwand Variantennr. abhängig Poolgröße



conZero L-Träger Variantennr. abhänig Poolgröße



conZero Zugstrebe Variantennr. 1680



# KURZÜBERSICHT POOL



conZero U-Blech Rechteck Variantennr. abhängig Poolgröße



Softtouch Wandverkleidung Breite 1,42cm



Schwimmbadschlauch blau Ø38mm Variantennr. abhängig Poolgröße



Vierkantrohr 60 x 30mm, Länge 2m Variantennr. 3716



conZero Querträger 1,50m/1,75m/2m/2,25m/2,50m/2,75m



Pool weich PVC Flex Schlauch Ø50mm Variantennr. 6930



Sprühkleber Variantennr. 7971



Einbauskimmer Ocean Variantennr. 8451



Skimmerverlängerung Ocean Variantennr. 8452



Pool Weich PVC Flex Schlauch Ø63mm Variantennr. 8602



Skimmerblech Variantennr. abhängig Poolhöhe



Perimeter Dämmung Ecken Variantennr. abhängig Poolgröße



conZero Basiswanne Variantennr. 10427



Set Schraubensatz Querträger / Verbinder Variantennr. 10961



Set Schraubensatz Zugstrebe Variantennr. 10963



Set Schraubensatz Rechteckbecken Variantennr. 10986

# KURZÜBERSICHT POOL



Set Schraubensatz Zugstrebenverlängerung Variantennr. 11001



Set Schraubensatz Zugstrebenverlängerung Variantennr. 11002



Hi - Tech Glasfiltermedium Variantennr. 11057



Multifunktionshandlauf Aluminium Variantennr. 12629



Eckadapter für Aluhandlauf Variantennr. 15743



Bodenvlies Special 300g/m², Breite 150cm Variantennr. 19060



Pool Innenhülle 0,8mm Variantennr. abhängig Poolgröße / Farbe



Verrohrungsset Variantennr. abhängig Poolgröße



Softtouch Wandverkleidung 6cm breit Variantennr. 32226 (Nur bei 1,50m Beckentiefe)

### ÜBERBLICK MONTAGEANLEITUNG

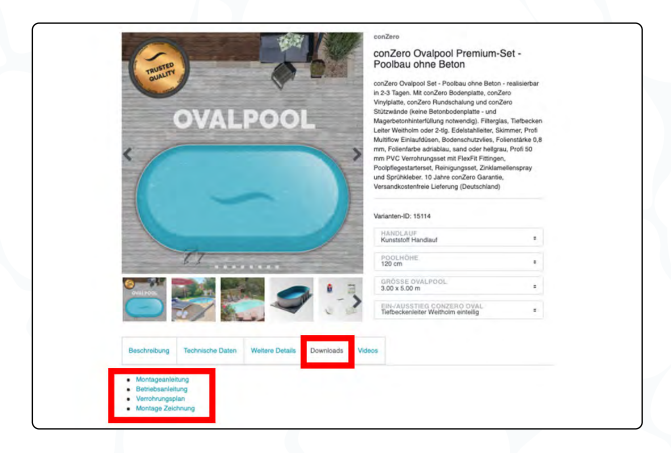
### **HINWEIS**

Je nach Konfiguration müssen möglicherweise zusätzliche Anleitungen heruntergeladen werden. Unsere Anleitungen sind beim jeweiligen Produkt in unserem Onlineshop hinterlegt.

Die folgende Tabelle fasst die Piktogramme bezüglich ihrer Bedeutung zusammen.

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie außerdem Tutorials, die bestimmte Montageschritte visualisieren.

| 天  | Verrohrungsplan                             | Externes Dokument          |
|----|---|----------------------------|
|    | Inbetriebnahme Protokoll                    | Externes Dokument          |
|    | YouTube Video                               | Kanal conZero              |
|    | Arbeitskarte                                | Detaillierte Bilderstrecke |
|    | Foto  | Im Dokument vorhanden      |
| 30 | Zeichnung                                   | Externes Dokument          |
|    | Installations Anleitung externer Hersteller | Externes Dokument          |





### **ALLGEMEINE HINWEISE**

### Sicherheitshinweise

- Vor dem Bau und der Benutzung eines Schwimmbeckens müssen alle Aufbauanleitungen mit Sicherheitshinweisen gründlich gelesen und befolgt werden. Um Ertrinken oder ernsthafte Verletzungen zu vermeiden, ist der unberechtigte Zugang von Personen zum Schwimmbecken, insbesondere von Kindern unter 5 Jahren, durch geeignete Sicherheitseinrichtungen zu verhindern. Nichtschwimmer und Kinder müssen stets von einer sachkundigen Person beaufsichtigt werden. Es ist wichtig zu beachten, dass alle Sicherheitsvorschriften und Einrichtungen lediglich unterstützen können und Ihre persönliche Sorgfaltspflicht nicht ersetzen.
- Alkoholische Getränke: Benutzen Sie niemals Ihr Schwimmbecken, wenn Sie alkoholische Getränke, Medikamente oder Drogen konsumiert haben. Dies könnte zu einem Schockzustand, Ohnmacht, schweren Unfällen oder Ertrinken führen.
- Alle elektrischen Installationen müssen von einem anerkannten Fachbetrieb gemäß den einschlägigen DIN und VDE Vorschriften durchgeführt werden. Ob und wie Sie Ihren Pool erden sollten, sollten Sie mit Ihrem Elektro-Fachbetrieb besprechen.

### **Allgemeine Informationen**

- Diese Montageanleitung ist vor Beginn der Montage sorgfältig zu lesen und muss zwingend beim Aufbau des Poolsystems beachtet werden. Sollten einzelne oder mehrere Punkte unklar sein, ist es ratsam, vor Beginn der Montage Rücksprache mit dem Hersteller zu halten, um Folgeschäden am Poolsystem zu vermeiden. Laden Sie kurz vor dem Aufbau die aktuelle Version dieses Dokuments herunter.
- Bitte überprüfen Sie frühzeitig, etwa 10 Tage vor Beginn des Aufbaus, Ihre Lieferung auf Unversehrtheit sowie Vollständigkeit der Bauteile anhand des Lieferscheins.
- Der Aufbau des Beckens sollte bei einer konstanten Außentemperatur von etwa 18 bis 25°C erfolgen.
- Für die Montage von Edelstahlprodukten sollten Sie sauberes Werkzeug verwenden, idealerweise Schraubenzieher aus Edelstahl. Selbst kleinste Beschädigungen der Edelstahlprodukte können zu Rost führen.
- Entnehmen Sie die Maße für Ihren Pool aus der aktuellen Montageanleitung. Maße aus Videos oder Vorgängerversionen sind nicht mehr gültig.

### Werkzeuge

- Abziehlatte
- Bohrmaschine
- Flex Montageschlüssel
- Gurt o.ä.
- Hammer
- Handschuhe
- Kappsäge
- Klebeband
- Klemmzwinge
- Körner
- Kreuzschraubendreher

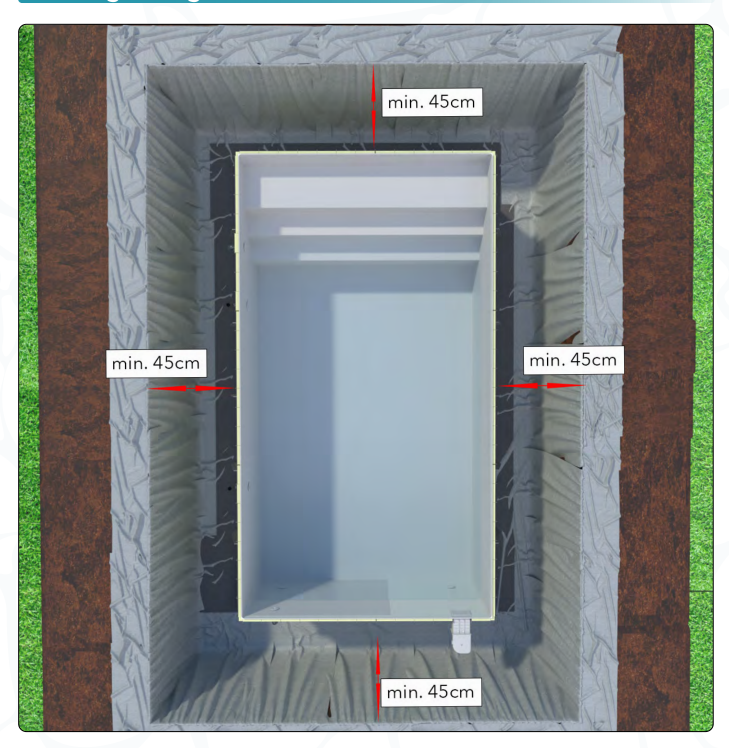
- Kugelschreiber
- Lochsäge Ø61 65mm
- Markierspray
- Messmittel (Maßband)
- Permanentmarker
- Richtschnur
- Ratschenkasten
- Rundfeile
- Schaltafel
- Schaufel
- Schere / Cuttermesser

- Schnureisen
- Schonhammer
- Schubkarren
- Schutzbrille
- Sechskantschlüsselsatz
- Selbstnivellierender Laser
- Sprühkleber
- Staubsauger
- Stichel
- Wasserrohre (abziehen)
- Wasserwaage



### 1. BAUGRUBE

# 1.1 Baugrubengröße



### Größe der Baugrube

Breite: Beckenbreite + mindestens 90 cm (Ideal 100 cm)
Länge: Beckenlänge + mindestens 90 cm (Ideal 100 cm)

Oftmals wird die Baugrube schräg ausgebaggert. Beim Messen ist zu beachten, dass das vorgeschriebene Maß am Boden der Baugrube maßgeblich ist.



# 1.1.1 Baugrubengröße Querschnitt



### 1.2 Beschaffenheit der Baugrube

#### **HINWEIS**

Nach starken Regenfällen (oder hohen Grundwasserstand) sollte die Baugrube vor dem Einbau trocken gelegt werden. Dadurch werden die Arbeitsbedingungen verbessert und der Baufortschritt beschleunigt.

Die Qualität und Beschaffenheit der Baugrube sind entscheidend für die Stabilität, Haltbarkeit und Sicherheit des Bauvorhabens.

Die Beschaffenheit der Baugrube sollte vor Baubeginn sorgfältig beurteilt und gegebenenfalls entsprechend vorbereitet werden, um sicherzustellen, dass das conZero Poolsystem auf einem stabilen und sicheren Fundament steht.

#### Unterschiedliche Beschaffenheiten einer Baugrube:

- Bodenbeschaffenheit: Verschiedene Bodentypen wie Sand, Lehm, Ton oder Fels weisen unterschiedliche Tragfähigkeiten auf. In der Regel wird zusätzlich eine verdichtete Schotterschicht eingebracht. Es empfiehlt sich hier einen Fachmann zu Rate zu ziehen.
- Ausrichtung und Ebene: Der Boden der Baugrube sollte gleichmäßig und eben ausgehoben werden, um eine minimale Differenzausgleichung im Splittbett zu gewährleisten. Der Höhenversatz in der Diagonale darf max. 0,5% betragen.

### **EXPERTENTIPP**

Wenn eine zusätzliche Schotterschicht erforderlich ist, muss die Baugrube entsprechend tiefer ausgehoben werden. Das Geotexvlies sollte vor dem Einbringen des Schotters platziert werden.



# 1.2.1 Beschaffenheit der Baugrube



Die Baugrube wurde ausgehoben, der Untergrund ist bereits tragfähig



Falls erforderlich: Baugrube mit zusätzlicher Schotterschicht und Geotexvlies ausgekleidet

### 1.3 Drainage

#### **HINWEIS**

Die Hauptfunktion einer Drainage besteht darin, Wasser aus der Baugrube abzuleiten. Dadurch wird verhindert, dass sich Wasser in der Baugrube ansammelt. Sie reduziert das Risiko von Schimmelbildung, Feuchtigkeitsschäden an Baumaterialien und anderen Problemen, die durch Wasseransammlungen entstehen können.

Um spätere Folgeschäden am Poolsystem zu vermeiden, ist es unerlässlich, eine funktionierende Drainage einzurichten, da bei starkem Regen der Wasserspiegel außerhalb des Beckens über längere Zeit ansteigen kann. Zur Überprüfung eines erhöhten Grundwasserstands wird empfohlen, einen Kontrollschacht (zum Beispiel ein KG-Rohr mit einem Durchmesser von Ø30 cm, ein Opti Control Schacht usw.) beim Bau in der Baugrube zu installieren.

Der Kontrollschacht, der mit Öffnungen für die Drainage rund um das Rohr ausgestattet ist, wird auf dem ausgehobenen Untergrund vor dem Einbringen der verdichteten Schotterschicht in der Nähe des Beckens platziert.

Im Kontrollschacht sollte genügend Raum zur Verfügung stehen, um eine leistungsstarke Tauchpumpe mit Schwimmerschalter aufzunehmen. Diese Pumpe dient dazu, bei starkem und langanhaltendem Regen Wasser aus der Baugrube abzuführen. Das überschüssige Wasser wird in der Regel über die Drainage zu einem Entwässerungssystem, wie einem Kanal, geleitet.

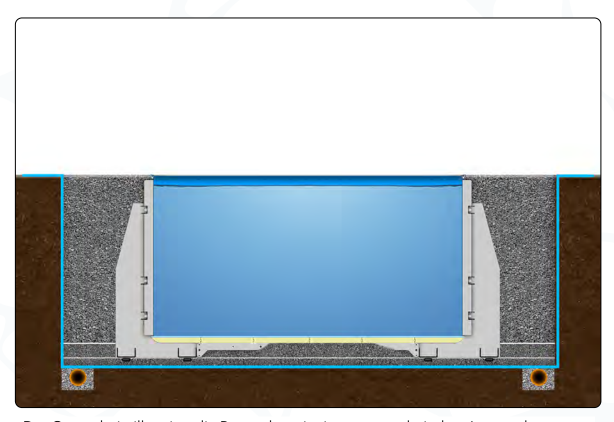
Ein hoher Grundwasserstand kann über einer Drainage schneller reduziert und das Risiko von Überschwemmungsschäden deutlich reduziert werden.



# 1.3.1 Arbeitskarte Drainage



Ein Kontrollschacht wurde exemplarisch in der Baugrube positioniert, an diesen kann eine Drainage angeschlossen werden



Der Querschnitt illustriert die Baugrube mit einem exemplarischen Layout der Drainage unterhalb der Bodenplatten. Die Drainage wird um den gesamten Umfang verlegt und an den Kontrollschacht angeschlossen



### 1.4 Baugrubentiefe: Ebenerdiger Einbau

### **HINWEIS**

Die Angaben zur Baugrubentiefe beziehen sich standardmäßig immer auf einen komplett versenkten Einbau des Poolsystems mit anliegender Beckenrandlösung.

Falls später eine aufliegende Beckenrandgestaltung (z. B. Naturstein) geplant ist, muss entsprechend der Materialstärke des aufliegenden Beckenrandes tiefer ausgeschachtet werden.

#### TIEFE DER BAUGRUBE

Bei einem ebenerdigen Einbau muss die Baugrube wie folgt ausgehoben werden:

• Becken mit Aluminiumhandlauf: Baugrubentiefe = Beckentiefe + 26 cm

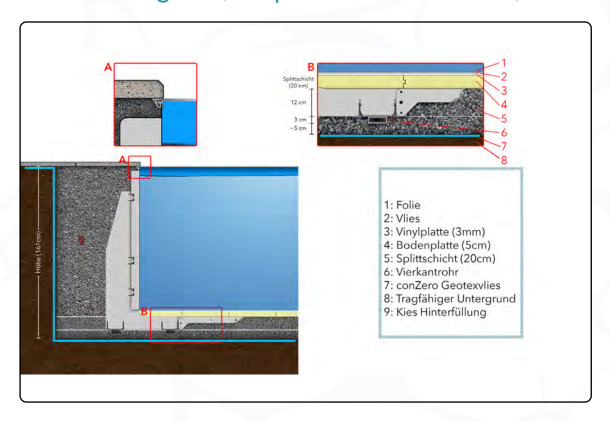
### Einbautiefe ebenerdiger Einbau

|                   | Pooltiefe 135 cm Pooltiefe 150 cn |        | Pooltiefe 150 cm |
|-------------------|-----------------------------------|--------|------------------|
| Aluminiumhandlauf |                                   | 161 cm | 176 cm           |

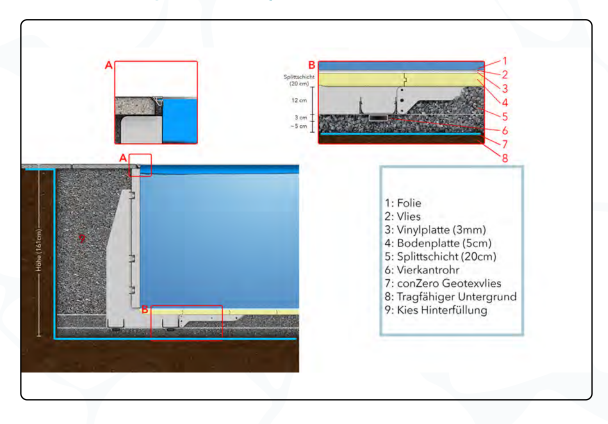
*Hinweis:* Bei der Angabe der Gesamtbaugrubentiefe wurden 5 cm für das Splittbett unterhalb der Vierkantrohre berücksichtigt. Bei größeren Höhenunterschieden des Rohbodens können möglicherweise mehr als 5 cm Splitt erforderlich sein, falls die Baugrube an einigen Stellen tiefer ausgebaggert wurde.

# 1.4.1 Querschnitt ebenerdigen

### Beckenrand aufliegend (Beispiel: Pooltiefe 135 cm)



### Beckenrand anliegend (Beispiel: Pooltiefe 135 cm)





### 1.5 Teilversenkter Einbau

#### **HINWEIS**

Oftmals wird die Baugrube schräg ausgebaggert. Beim Messen ist zu beachten, dass das vorgeschriebene Maß am Boden der Baugrube maßgeblich ist.

### Größe der Baugrube

Breite: Beckenbreite + mindestens 90 cm (Ideal 100 cm)
Länge: Beckenlänge + mindestens 90 cm (Ideal 100 cm)

### Tiefe der Baugrube

Für das conZero Rechteckpoolsystem sind aus statischen Gründen Mindesttiefen bei der Baugrube vorgeschrieben. Der herausstehende Teil des Systems kann nach der Installation individuell verkleidet werden.

#### Mindesteinbautiefen bei conZero Rechteckpoolsystemen:

Beckentiefe135 cm: Minimale Baugrubentiefe: 137 cm\*
Beckentiefe150 cm: Minimale Baugrubentiefe: 137 cm\*

<sup>\*</sup> Bei der Maßangabe zur Gesamtbaugrubentiefe wurden 5 cm für das Splittbett unterhalb der Vierkantrohre einkalkuliert. Sollten jedoch größere Höhenunterschiede des Rohbodens auftreten, können möglicherweise mehr als 5 cm Splitt erforderlich sein, insbesondere falls die Baugrube an einigen Stellen tiefer ausgebaggert wurde.



Falls es nicht möglich ist, die Mindestbaugrubentiefe einzuhalten, können verschiedene Methoden zur Stabilisierung am Baugrubenrand in Betracht gezogen werden. Dies ist insbesondere für die geraden Stützwände des Beckens erforderlich. Hier sind einige mögliche Optionen:

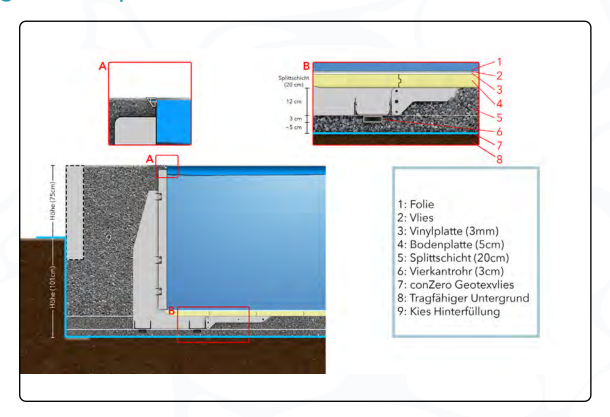
- Verwendung von L-Steinen
- Errichtung von Gittersteingabionen
- Bau einer Natursteinmauer
- Andere geeignete Methoden

Durch die Stabilisierung am Baugrubenrand wird es möglich, die Verfüllung der geraden Stützwandseiten mit Kies während der Installation des Beckens durchzuführen. Dadurch kann der hohe Wasserdruck von innen von außen abgefangen werden, was die Stabilität des Beckens gewährleistet.



# 1.5.1 Teilversenkter Einbau

# Baugrube Beispiel: Pooltiefe 135 cm





### 2.0 UNTERGRUND

### 2.1 conZero Geotexvlies

#### **HINWEIS**

Das conZero Geotexvlies wird verwendet, um das Erdreich von der Kies- und Splittschicht zu trennen. Es dient auch zur weiteren Stabilisierung des Bodens und ist wasserdurchlässig.

Dieser Artikel ist in unserem Online-Shop erhältlich. Sie können ihn dort finden und erwerben.

### **WERKZEUG**

• Schere / Cuttermesser

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

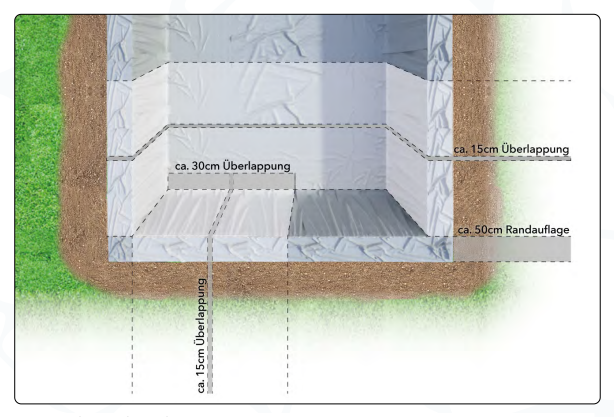
- 1. Entrollen Sie das Geotexvlies entlang der gesamten Fläche der Baugrube.
- 2. Sorgen Sie dafür, dass das Vlies gleichmäßig über den gesamten Bereich verteilt ist, und glätten Sie es aus, um Falten zu vermeiden.
- 3. Überlappen Sie die einzelnen Bahnen des Vlieses mindestens 15 bis 30 Zentimeter, um eine vollständige Abdeckung zu gewährleisten.
- 4. Befestigen Sie die überlappenden Bereiche mit geeigneten Verbindungsmitteln, um ein Verrutschen während der weiteren Arbeiten zu verhindern.
- 5. Überprüfen Sie die gesamte Oberfläche des Vlieses, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß verlegt wurde und keine Lücken oder Falten vorhanden sind.



# 2.1.1 Arbeitskarte Geotexvlies



Geotexvlies vollflächig ausgelegt



Geotexvlies Verlegeplan



### 2.2 Splittbett (Teil 1)

#### **HINWEIS**

Als Alternative kann auch Betonrecyclingmaterial mit einer Größe von 2 bis 5 mm für das Splittbett verwendet werden. Die Höhe des Splittbetts beträgt etwa 5 cm auf der verdichteten Schotterschicht.

Die erste Splittschicht dient unter anderem dazu, Unebenheiten auszugleichen, die durch das Ausbaggern am Rohboden entstanden sind.

#### **WERKZEUG**

- Abziehlatte
- Markierspray
- Richtschnur
- Rohre zum Abziehen z.B.
- Wasserrohre 1/2"
- Schaufel
- Schnureisen
- Schonhammer
- Selbstnivellierender Laser
- Wasserwaage

#### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Um den Mittelpunkt und die Mittelachsen des Pools zu markieren, verwenden Sie Markierspray.
- 2. Anschließend wird die Splittschicht im Bereich der Stützwandkonstruktion eingefüllt und gleichmäßig verteilt.
- 3. Legen Sie die Vierkantrohre gemäß der Montagezeichnungeben, parallel und flächendeckend im Splittbett aus. Es empfiehlt sich, die Vierkantrohre mit einem Schonhammer einzuschlagen, um eine erhöhte Druckfestigkeit zu gewährleisten. Die erforderliche Höhe entnehmen Sie bitte der untenstehenden Tabelle.
- 4. Füllen Sie die Zwischenräume der Vierkantrohre mit Splitt und ziehen diesen plan ab.

### HÖHENTABELLE FÜR EBENERDIGEN EINBAU

| Pooltiefe      | 135 cm | 150 cm |
|----------------|--------|--------|
|                |        |        |
| Alu - Handlauf | 153 cm | 168 cm |

Die Maße beziehen sich immer ab Oberkante des Vierkantrohr auf Grasnarbe

### **ZU BEACHTEN**

Die Oberkante des Splittbett gibt die finale Einbauhöhe vor.

### **EXPERTENTIPP**

Ein selbstnivellierender Laser erleichtert die genaue einmessen der Höhe.



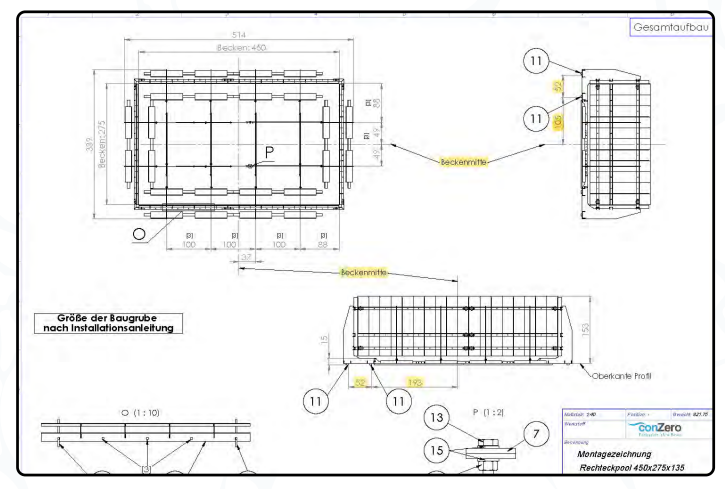


# 2.2.1 Arbeitskarte Splittbett (Teil 1)

| Beckenbreite | Beckenbreite Abstand 1 von Mittelline Abstand 2 von I |       |
|--------------|---|-------|
|              |   |       |
| 2,25m        | 80cm  | 132cm |
| 2,75m        | 105cm   | 157cm |
| 3,25m        | 131cm   | 183cm |
| 3,75m        | 155cm   | 207cm |
| 4,00m        | 168cm   | 220cm |
| 5,00m        | 218cm   | 270cm |

| Beckenlänge | Abstand 1 von Mittelline | Abstand 2 von Mittellienie |
|-------------|--------------------------|----------------------------|
|             |                          |                            |
| 3,25m       | 130cm                    | 182cm                      |
| 4,00m       | 168cm                    | 220cm                      |
| 4,50m       | 193cm                    | 245cm                      |
| 5,00m       | 218cm                    | 270cm                      |
| 6,00m       | 268cm                    | 320cm                      |
| 7,00m       | 318cm                    | 370cm                      |
| 8,00m       | 367cm                    | 419cm                      |
| 9,00m       | 418cm                    | 470cm                      |
| 10,00m      | 467cm                    | 519cm                      |
| 11,00m      | 518cm                    | 570cm                      |
| 12,00m      | 568cm                    | 620cm                      |
| 15,00m      | 718cm                    | 770cm                      |

# 2.2.2 Arbeitskarte Splittbett (Teil 1)

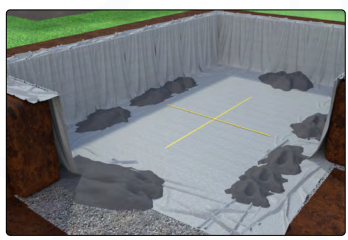


Beispielhafte Zeichnung zum positionieren der Vierkantrohre Pool  $275 \times 450$ 

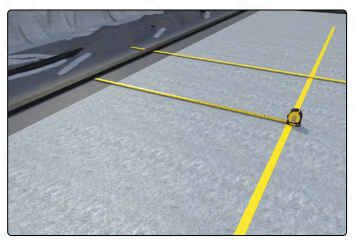
# 2.2.3 Arbeitskarte Splittbett (Teil 1)



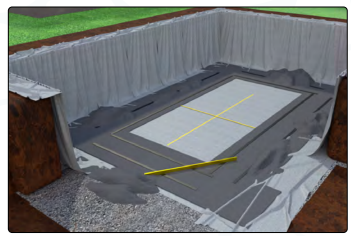
Die Mittelachse und der Mittelpunkt sollten markiert werden



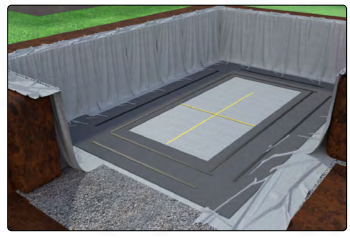
Bringen Sie den Splitt im Bereich der Stützkonstruktion aus und verteilen Sie ihn gleichmäßig



Platzieren Sie die Vierkantrohre entsprechend den Anweisungen in der Montageanleitung



Bringen Sie die Vierkantrohre auf die richtige Höhe und ziehen Sie sie plan ab, damit sie vollflächig im Splittbett liegen



Die Vierkantrohre sind platziert und der Kies darunter wurde plan abgezogen



# 3. CONZERO STÜTZWAND

### 3.1 L - Träger

#### **HINWEIS**

Die Vormontage der nachstehenden Komponenten sollte außerhalb der Baugrube vorgenommen werden. Die vormontierten L-Träger müssen dann in der Baugrube auf die Vierkantrohre gestellt werden.

#### **WERKZEUG**

- Markierspray
- Schonhammer

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Markieren Sie die Positionen der L-Träger in der Baugrube.
- 2. Stecken Sie die L-Träger auf die Basiswannen.
- 3. Schlagen Sie die Spannhülsen ein, wobei die Zapfen vollständig in den Aussparungen einrasten müssen.
- 4. Positionieren Sie die Einheit anschließend grob in der Baugrube gemäß der Montagezeichnung.

### **ZU BEACHTEN**

Die "Zapfen" der L-Träger müssen vollständig in den Basiswannen bzw. Querträgern einrasten.

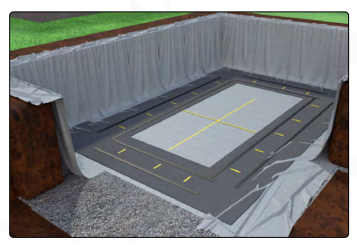
### **EXPERTENTIPP**

Bitte verwenden Sie das Markierspray, um die ungefähren Positionen der L-Träger in der Baugrube anzugeben.





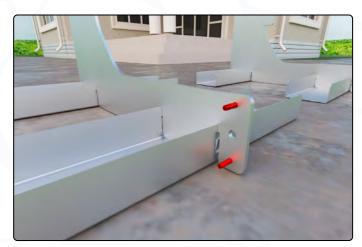
# 3.1.1 Arbeitskarte L - Träger



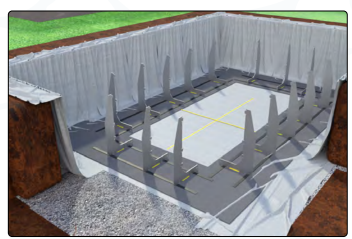
Bitte markieren Sie die Positionen, an denen die L-Träger platziert werden sollen



Stecken Sie die L-Träger auf die Basiswannen. Diese Montage erfolgt außerhalb der Baugrube



Schlagen Sie die Spannhülsen ein. Diese Montage erfolgt ebenfalls außerhalb der Baugrube



Positionieren Sie die L-Träger grob entsprechend den Markierungen in der Baugrube

### 3.2 Querträger

#### **HINWEIS**

Die Vormontage der nachstehenden Komponenten sollte außerhalb der Baugrube erfolgen. Die vormontierten L-Träger müssen dann in der Baugrube auf die Vierkantrohre gestellt werden.

Querträge dienen zur Verbindung der einzelnen L-Träger.

Querträgerverbinder werden verwendet, um die Querträger miteinander zu verbinden.

Die beiden zu montierenden Teile ergeben die Beckenbreite / Länge

Beispiel: Beckenlänge: 7m 2x Querträger 2,50m & 1x Querträger 2,00m

Beckenbreite: 3,75m 1x Querträger 2,00m & 1x Querträger 1,75m

Nur die oberen und unteren Querträger werden mit Eckverbindern verbunden. Die Querträger in der Mitte bleiben frei.

### WERKZEUG

- Hammer
- Ratsche mit Nuß (Gr. 18)
- Sechskantschlüssel (Gr. 18)
- Zinkspray

#### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Setzen Sie die Querträgerverbinder an beiden Querträgern auf und fixieren Sie sie leicht mit Schrauben.
- 2. Ziehen Sie die Schrauben leicht fest.
- 3. Schlagen Sie die Spannhülsen ein.
- 4. Ziehen Sie die Schrauben fest.
- 5. Sprühen Sie die fertige Querträgerverbindung mit Zinkspray ein.
- 6. Querträger werden auf jeder Seite in die L-Träger eingeklinkt. Die Mitte der Querträger sollte genau mit der Mittelmarkierung der Baugrube übereinstimmen. Eckverbinder montieren (Schrauben erst nach dem Ausrichten festziehen).

#### **OPTIONAL:**

Wenn ein Tower mit Rollladenabdeckung montiert wird, müssen das Befestigungsblech und der Eckverbinder verschraubt und verstiftet werden.

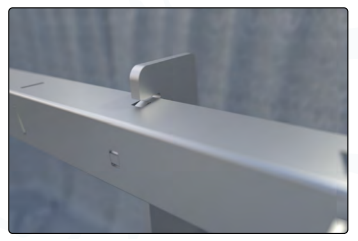
### **EXPERTENTIPP**

Zuerst die unterste Reihe der Querträgern einhängen und immer wieder die Diagonale kontrollieren, bevor die mittleren und oberen Querträger eingehängt werden.





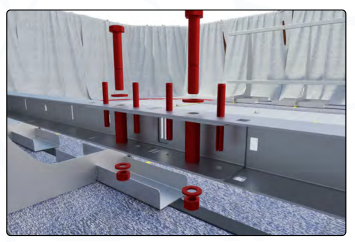
# 3.2.1 Arbeitskarte Querträger



Die Nase muss vollständig einrasten



Die Nase muss vollständig einrasten



Explosionsdarstellung Querträgerverbinder



Die Querträgerverbinder sind mit den Querträgern verbunden.



Eckverbinder werden genauso montiert wie die Querträgerverbinder.

++ Achtung bei der Montage des conZero Towers++



Die Querträger sind mit den Eckverbindern montiert



# 3.3 Montage conZero Tower für Rollladen (optional)

### **HINWEIS**

Befestigungsbleche sind mit dem Pool verbunden

#### WERKZEUG

- Sechskantschlüssel (Gr. 13, 17)
- Innensechskant (Gr. 6)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Das Grundgestell gemäß der Montagezeichnung zusammenbauen. Anschließend das Grundgestell mit dem vormontierten Befestigungsblech am Pool verschrauben.
- 2. Die Dusche wird spätestens beim Verrohren der Schläuche angeschraubt.





### **ZU BEACHTEN**

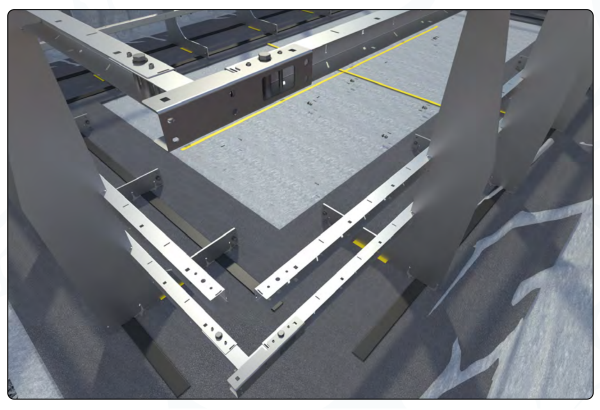
#### ACHTUNG bei der Montage Open Classic:

Gewindestangen muss um 9cm gekürzt werden.



29

# 3.3.1 Arbeitskarte conZero Tower (Rollladen)



Das Befestigungsblech wird mit dem Eckverbinder verschraubt und verstiftet



Der conZero Tower wird an die Stützkonstruktion montiert



# 3.4 Montage conZero Tower für Duschen

### **HINWEIS**

Befestigungsbleche sind mit dem Pool verbunden

#### WERKZEUG

- Sechskantschlüssel (Gr. 13, 17)
- Innensechskant (Gr. 6)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

1. Bitte montieren Sie das Grundgestell gemäß der Montagezeichnung. Anschließend verbinden Sie das Grundgestell mit dem Befestigungsblech am Pool.

### **ZU BEACHTEN**

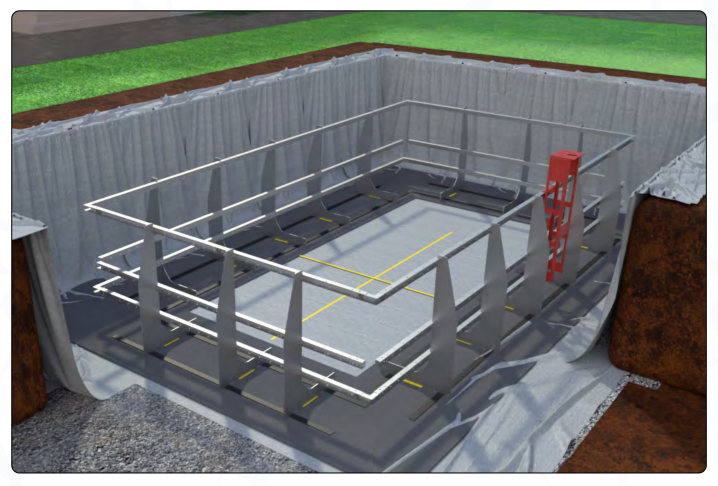
Bitte beachten Sie, dass der Tower nicht an einem Querträgerverbinder montiert werden kann. Achten Sie daher auf die richtige Positionierung des Towers.







# 3.4.1 Arbeitskarte conZero Tower für Duschen



Der Tower wurde gemäß der Montagezeichnung montiert und positioniert.

### 3.5 Zugstreben

#### **HINWEIS**

Die Zugstreben verbinden die L-Träger in Querrichtung des Beckens und gewährleisten eine optimale Stabilität des Beckensystems.

Aufden Zugstrebensind Buchstaben graviert. Große Buchstabenstehen für Schraubverbindungen, während kleine Buchstaben für Spannhülsenverbindungen stehen. Die passende Paarung finden Sie in den Montagezeichnungen oder in der Arbeitskarte "Zugstreben".

#### WERKZEUG

- Hammer
- Sechskantschlüssel (Gr. 18)
- Ratsche mit Nuß (Gr. 18)

#### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Verbinden Sie die Zugstreben mit den L-Trägern durch Festziehen der Schrauben handfest miteinander.
- 2. Kontrollieren Sie das "Gesamtmaß Zugstrebe" anhand der Montagezeichnung.
- 3. Fixieren Sie anschließend die Zugstreben mit Schraubzwingen zueinander.
- 4. Schlagen Sie Spannhülsen in die passenden Bohrungen ein (siehe Tabelle oder Montagezeichnung).
- 5. Ziehen Sie die Schrauben und Muttern fest.

### **ZU BEACHTEN**

Die kurzen Zugstrebenpaare werden mit dem "Rücken" nach unten montiert. Die langen Zugstrebenpaare werden umgekehrt montiert

Pro Verbindung wird nur eine Schraube verwendet.





# 3.5.1 Arbeitskarte Zugstreben

| Beckenbreite | Bohrungen Schrauben | Bohrungen Spannhülsen         |
|--------------|---------------------|-------------------------------|
|              |                     |                               |
| 2,25m        | A - B               | a-c / c-a                     |
| 2,75m        | G - A               | a-m / m-a                     |
| 3,25m        | D - F               | z2-k / k-z2                   |
| 3,75m        | F - H               | m-h / h-m                     |
| 4,00 m       | н-н                 | m-k / k-m                     |
| 5,00m        | J - H / H - N       | n - k ; o - m / m - v ; w - k |

| Beckenlänge | Bohrungen Schrauben                                   | Bohrungen Spannhülsen  |
|-------------|---|--|
|             |   |  |
| 3,25m       | D - F   | z2-k / k-z2  |
| 4,00m       | H-H   | k-m / m-k  |
| 4,50m       | H - J / N - D   | n-k ; m-o / m-q ; e-v  |
| 5,00m       | H - J / H - N   | n-k ; m-o / m-v ; w-k  |
| 6,00m       | H-J/J-P/L-G   | n-k ; m-o / n-b2 ; o-c2 / j-r ; z-b  |
| 7,00m       | H - J / J - P / O - H                                 | n-k ; m-o / n-b2 ; o-c2 / m-z ; a2-k   |
| 8,00m       | H - J / J - P / P - J / H - M                         | n-k ; m-o / n-b2 ; o-c2 / b2-n ; o-c2 / t-r<br>h-x   |
| 9,00m       | H - J / J - P / P - J / J - O / L -G                  | n-k ; m-o / n-b2 ; o-c2 / b2-n ; c2-o / n-<br>a2-o / r-j ; z-b   |
| 10,00m      | H-J/J-P/P-J/J-O/H-O                                   | n-k ; m-o / n-b2 ; o-c2 / b2-n ; c2-o / n-<br>a2-o / m-z ; a2-k  |
| 11,00m      | H-J/J-P/P-J/J-O/O-J/N-H                               | n-k; m-o / n-b2; o-c2 / n - z; a2-o / n-<br>a2-o / v-z; a2-w / n-b2; o-c2 / m-b2; k-c                        |
| 12,00m      | H - J / J - P / J - O / J - O / N - O / J - P / P - H | n-k; m-o / n-b2; o-c2 / n - z; a2-o / n-<br>a2-o / v-z; a2-w / n-b2; o-c2 / m-b2; k-c                        |
| 15,00m      | H-J/J-P/J-P/J-O/J-P/J-P<br>/J-O/J-O/L-G               | n-k; m-o / n-b2; o-c2 / b2-n; c2-o / n-<br>a2-o / n-b2; o-c2 / n-b2; o-c2 / n-z; o-a<br>n-z; o-a2 / j-r; b-z |

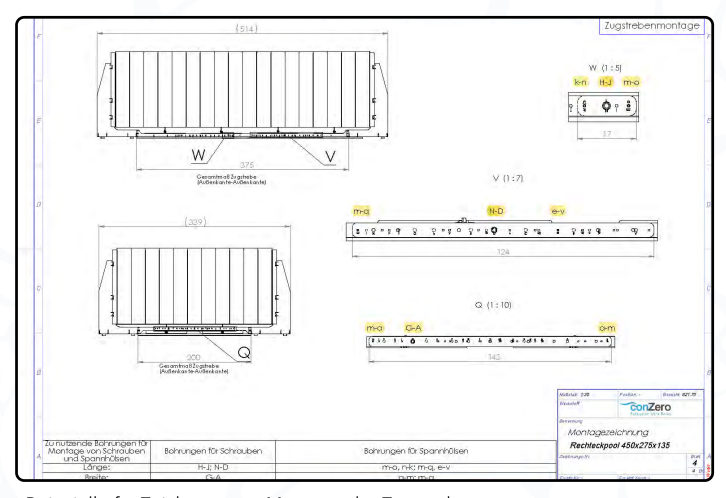


# 3.5.2 Arbeitskarte Zugstreben Kontrollmaß

| Beckenbreite | Kontrollmaß Gesamte Zugstrebe |
|--------------|-------------------------------|
|              |                               |
| 2,25m        | 150cm                         |
| 2,75m        | 200cm                         |
| 3,25m        | 251cm                         |
| 3,75m        | 301cm                         |
| 4,00 m       | 325cm                         |
| 5,00m        | 425cm                         |

| Beckenlänge | Kontrollmaß Gesamte Zugstrebe |
|-------------|-------------------------------|
|             |                               |
| 3,25m       | 251cm                         |
| 4,00m       | 325cm                         |
| 4,50m       | 375cm                         |
| 5,00m       | 425cm                         |
| 6,00m       | 525cm                         |
| 7,00m       | 625cm                         |
| 8,00m       | 725cm                         |
| 9,00m       | 825cm                         |
| 10,00m      | 924cm                         |
| 11,00m      | 1024cm                        |
| 12,00m      | 1124cm                        |
| 15,00m      | 1424cm                        |

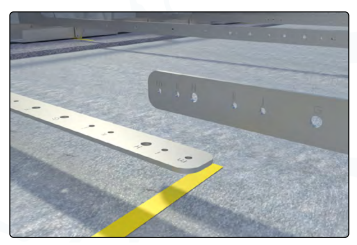
# 3.5.3 Arbeitskarte Zugstreben



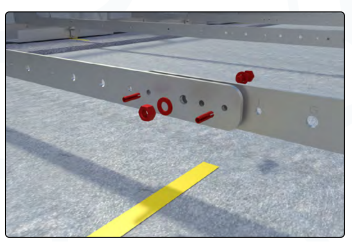
Beispielhafte Zeichnung zur Montage der Zugstreben Pool 275 x 450



## 3.5.4 Arbeitskarte Zugstreben



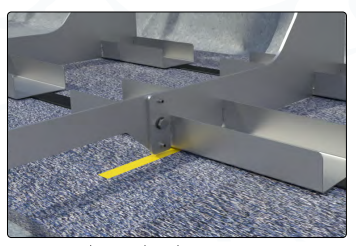
Legen Sie die Zugstreben aus. Diese Montage erfolgt außerhalb der Baugrube



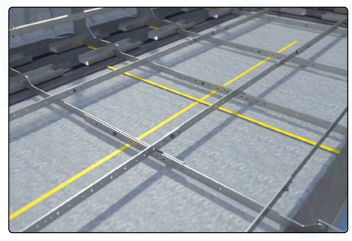
Verbinden Sie die Zugstreben mit Schraube und Spannhülsen. Diese Montage erfolgt ebenfalls außerhalb der Baugrube



Die Zugstreben sind verbunden



Die Zugstreben sind an den L-Trägern montiert



Die kurzen Zugstrebenpaare werden mit dem "Rücken" nach unten montiert



Die Zugstreben sind montiert.



### 3.6 Kontrolle Stützwand

#### **HINWEIS**

Die Kontrolle auf Geradlinigkeit der Stahlwände ist ein wichtiger Punkt. Insbesondere beim Aufbau und beim Verfüllen der Baugrube mit Kies können leichte Abweichungen entstehen, die später, z.B. beim Verlegen von Beckenrandsteinen, sichtbar werden können. Es ist daher ratsam, während des gesamten Bauprozesses regelmäßig die Ausrichtung der Stahlwände zu überprüfen und gegebenenfalls Anpassungen vorzunehmen, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

### **WERKZEUG**

- Maßband
- Richtschnur
- Schonhammer
- Wasserwaage

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Die Waagrechte an den Querträgern ist mit einer Wasserwaage zu kontrollieren.
- 2. Die Rechtwinkligkeit kann durch das Messen der Diagonalen überprüft werden. Eventuelle Abweichungen können durch leichtes Verschieben der Stützwände korrigiert werden.
- 3. Die Flucht der Querträger wird mit einer Richtschnur kontrolliert, die entlang der Außenkante gespannt wird.
- 4. Eventuelle Unregelmäßigkeiten an den Stützwänden oder L-Trägern können durch leichte Schläge mit einem Schonhammer korrigiert werden.

### **ZU BEACHTEN**

Um die Rechtwinkligkeit zu überprüfen, messen Sie die Diagonalen am unteren und oberen Eckverbinder.

# EXPERTENTIPP

Durch das Einhängen von 2 U-Blechen, jeweils in der Nähe eines L-Trägers, lässt sich der Pool zu einer Bezugskante parallel stellen, zum Beispiel einer Terrassenkante oder ähnlichem.





# 3.6.1 Arbeitskarte Kontrolle Stützwand



Die Diagonalen werden an den Eckverbindern unten und oben gemessen



Diagonale überprüfen



Bezugspunkt kontrollieren



Waagrechte kontrollieren



## 3.7 Splittbett (Teil 2)

### **HINWEIS**

Splitt Größe: 2 – 5mm Höhe Splittbett: ca. 15cm

### WERKZEUG

- Abziehlatte
- Schalplatte
- Schaufel
- Wasserrohre (abziehen)
- Wasserwaage

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

1. Bringen Sie den restlichen Splitt in die Baugrube ein. Füllen Sie den Splitt bis zur Oberkante der Zugstreben ein und ziehen Sie ihn mit einer langen Abziehlatte plan ab.



### **ZU BEACHTEN**

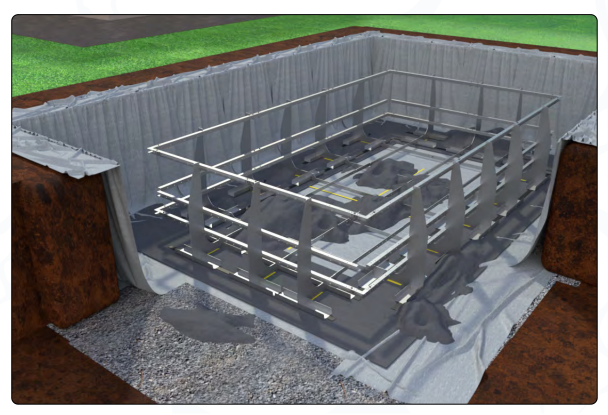
Nach dem Einbringen des Splitts sollten die Querträger frei von Splittresten sein. Stellen Sie sicher, dass der Splitt über die Basiswannen hinweg gleichmäßig verteilt wird.

### **EXPERTENTIPP**

Das Einbringen des Füllmaterials wird mit einem Förderband erleichtert



# 3.7.1 Arbeitskarte Splittbett (Teil 2)



Bringen Sie den Splitt in die Grube ein



Verwenden Sie eine lange Latte, um den Splitt plan abzuziehen



### 4. BODENAUFBAU

### 4.1 Bodenplatten

#### **HINWEIS**

Bitte stellen Sie sicher, dass nach dem Verlegen der conZero Bodenplatte, der Vinylplatte und dem Bodenvlies auch zeitnah der Aufbau des Beckens vorgenommen werden kann.

Starke Regenfälle könnten unter Umständen die Baugrube überfluten und die Bodenplatte unterspülen, wenn das Becken noch nicht mit Wasser befüllt wurde.

Die Unterseite der Bodenplatten ist mit einem Kreuzschnitt versehen.

#### WERKZEUG

- Cuttermesser
- Markierspray
- Maßband
- Schaltafel
- Wasserwaage

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Um mit dem Verlegen zu beginnen, schneiden Sie die Bodenplatte in der Mitte durch und starten Sie in einer Ecke. Stecken Sie die Nut- und Federverbindung vollständig zusammen und verlegen Sie mit einem Überstand von jeweils 15 cm an jeder Seite.
- 2. Klinken Sie die L-Träger aus und verlegen Sie im Versatz. Zum Beispiel, wenn die Poolgröße 2,75m x 4,50m beträgt und ein Überstand von 30cm berücksichtigt wird, sollte die Verlegung in einer Größe von 3,05m x 4,80m erfolgen.
- 3. Kontrollieren Sie regelmäßig mit der Wasserwaage, ob die Platten waagrecht verlegt sind.



### **ZU BEACHTEN**

Es ist darauf zu achten, dass die Nut- und Federverbindung vollständig zusammengesteckt wird. Verlegen Sie die Bodenplatten im Versatz.

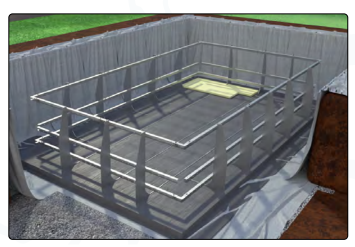
Um Trittmulden zu vermeiden, können Schaltafeln oder Ähnliches auf die Bodenplatten gelegt werden.

Die nächste Reihe von Bodenplatten wird immer mit dem zuvor abgeschnittenen Reststück der Bodenplatte begonnen.

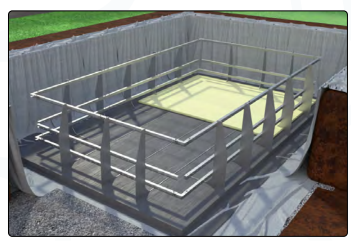
Verlegt wird von links nach rechts (schmale Seite)



# 4.1.1 Arbeitskarte Bodenplatte



Beginnen Sie das Verlegen aus der Ecke heraus und setzen Sie die Platten im Versatz fort



Verlegen Sie die Bodenplatte mit einem Gesamtüberstand von 30 cm



Bodenplatten vollflächig ausgelegt

### 4.2 Vinylplatten & Vlies

#### **HINWEIS**

Sollten trotz sorgfältiger Planung die Vinylplatten während des Einbaus hohen Temperaturen ausgesetzt sein, müssen diese gekühlt werden. Dazu muss das Bodenvlies über die Vinylplatten gelegt und ständig mit Wasser zur Kühlung befeuchtet werden.

Die Stahlwand und die Beckenfolie müssen in diesem Fall schnellstmöglich installiert und das Becken mit Wasser befüllt werden.

### WERKZEUG

- Cuttermesser
- Klebeband (beiligend)
- Sprühkleber (beiligend)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Die conZero Vinylplatten sollten Stoß an Stoß im Versatz verlegt werden. Verlegen Sie die Vinylplatten ebenfalls mit Überstand und schneiden Sie sie entsprechend zu.
- 2. Nachdem Sie die Schutzfolie abgezogen haben, verkleben Sie die Stoßstellen der Vinylplatten mit dem beiliegenden Klebeband.
- 3. Legen Sie das Vlies Stoß an Stoß auf den Vinylplatten aus und schneiden Sie es zu. Bevor Sie das Vlies auf den Vinylplatten verkleben, stellen Sie sicher, dass sich unter dem Vlies keine Steine befinden. Es ist ausreichend, nur die Stoßstellen und den Rand zu verkleben.

Die Verlegerichtung des Vlieses sollte von links nach rechts (längere Seite) erfolgen.

### **ZU BEACHTEN**

Hitze und direkte Sonneneinstrahlung können die conZero Vinylplatten beschädigen. Die Platten sind bis maximal 55°C Kerntemperatur beständig. Diese Oberflächentemperatur kann schnell erreicht werden, daher müssen die Vinylplatten bis zur Verwendung kühl und liegend gelagert werden.

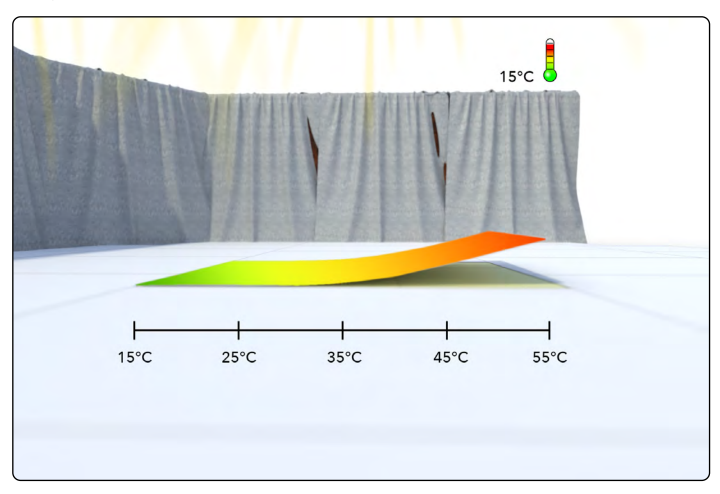
Bitte beachten Sie: Die Kerntemperatur kann auch bei milden Außentemperaturen erreicht werden (siehe "Arbeitskarte Vinylplatten Temperatur"). Besonders bei Verwendung von schwarzem oder dunklem Vlies ist darauf zu achten, dass die Temperatur der Vinylplatten exponentiell ansteigen kann.



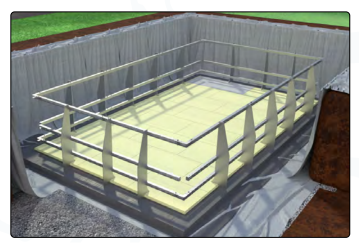
# 4.2.1 Arbeitskarte Vinylplatten Temperatur

### **HINWEIS**

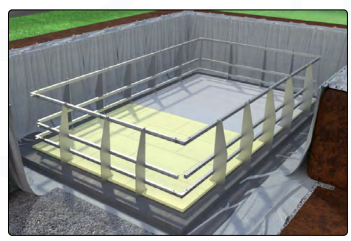
Die Baugrube kann sich trotz milderen Außentemperaturen sehr schnell erhitzen. Daher sollten die Vinylplatten bevorzugt am Vormittag verlegt werden.



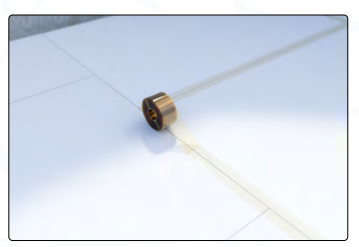
# 4.2.2 Arbeitskarte Vinylplatten & Vlies



Verlegen Sie die Vinylplatten aus der Ecke im Versatz



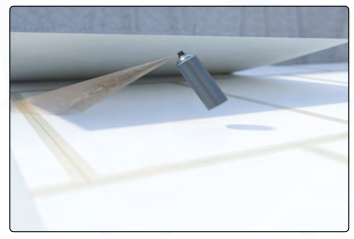
Legen Sie die Vinylplatten vollflächig aus



Verkleben Sie die Vinylplatten mit lösungsmittelfreiem Klebeband



Legen Sie das Bodenvlies aus



Verkleben Sie die Stöße und Ränder mit Sprühkleber



Vlies vollflächig ausgelegt



# 5.0 U-BLECH / DÄMMUNG

#### **HINWEIS**

Vor dem Einhängen der U-Bleche ist der Splitt plan abgezogen und die Bodenplatten, Vinyl & Vlies verlegt.

#### WERKZEUG

- Hammer
- Schraubenzieher
- Zinkspray
- Lösungsmittelfreiem Klebeband

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Setzen Sie die U-Bleche in die vorgestanzten Schlitze am Querträger ein. Beachten Sie dabei die Position der Einbauteile, die im Verrohrungsplan zu finden sind.
- 2. Schieben Sie die Dämmung von oben in die U-Bleche ein.
- 3. An den Ecken werden die 4-Kant Dämmungen eingeschoben.
- 4. Biegen Sie die Laschen der U-Bleche mit einem Hammer um. Verzinken Sie die umgebogenen Laschen mit Zinkspray.
- 5. Verschließen Sie die Stöße der U-Bleche mit Klebeband, insbesondere bei den Eckverbindern und im Bereich der Querträgerverbinder, um zu verhindern, dass Splitt hindurchfällt.





#### **ZU BEACHTEN**

Bohren Sie die Löcher für die Einbauteile außerhalb des Beckens. Im Bereich der Einbauelemente wird die Dämmung ausgeschnitten *Kapitel 6.0 Vormontage Einbauelemente* 

#### Option: ECKTREPPE, Kapitel 7.1

Für die Ecktreppe wird eine spezifische Anzahl an U-Bleche mit Schlitzen mitgeliefert. Die genaue Positionierung der Bleche ist in der Montageanleitung "Ecktreppe" beschrieben.

### **EXPERTENTIPP**

Die Dämmung wird in der Mitte der Unterseite geschlitzt, wenn sie auf einem L-Träger platziert ist.



## 5.0.1 Arbeitskarte U-Blech / Dämmung



Hängen Sie die U-Bleche ein, beachten Sie die Positionierung der Einbauteile



Die Nasen der U-Bleche müssen einrasten



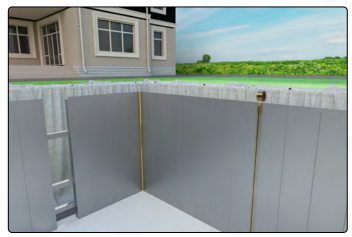
Schieben Sie die Wanddämmung ein



Eckdämmung einschieben



Laschen mit einem Hammer umschlagen und Verzinken



Schlitze mit lösungsmittelfreiem Klebeband verschließen



# 5.0.2 Arbeitskarte U-Blech / Dämmung



Übersicht mit allen Einbauelementen (Kapitel 6)



### **6. VORMONTAGE EINBAUELEMENTE**

### 6.1 Multiflow - Saugdüse

### **HINWEIS**

Der Grundkörper der Multiflowdüsen wird bei con Zero Systemen für verschiedene Einsatzzwecke verwendet, darunter Einlaufdüse, Saugdüse und Mini LED Scheinwerfer.

Die Multiflow-Saugdüse wird verwendet, um die unteren Wasserschichten anzusaugen, was zu einer verbesserten Wasserhydraulik führt. Im Gegensatz zu anderen Einsatzzwecken wird bei der Saugdüse keine Düsenkugel verwendet.

Insbesondere für den aktiven Winterbetrieb ist die Verwendung einer Saugdüse von Vorteil, da sie dazu beiträgt, das Wasser effizienter zu zirkulieren und damit die Bildung von Eisansammlungen oder anderen Problemen zu reduzieren.

#### WERKZEUG

- Bohrmaschine
- Flex Montageschlüssel
- Hammer
- Körner
- Kreuzschraubendreher
- Lochsäge Ø61 65mm
- Maßband
- Permanentmarker
- Rundfeile
- Schutzbrille

- Staubsauger
- Sprühkleber
- Zinkspray (beiligend)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Markieren Sie die Position der Saugdüse an dem U-Blech gemäß den Anweisungen im Verrohrungsplan.
- 2. Bohren Sie ein Loch in das U-Blech an der markierten Position. Entgraten Sie die Schnittkanten des Lochs und säubern Sie den Boden und das U-Blech gründlich.
- 3. Verzinken Sie den Ausschnitt bzw. die Bohrung, um Korrosion zu verhindern.
- 4. Lassen Sie das Zinkspray trocknen.
- 5. Montieren Sie die Multiflowdüse gemäß den Anweisungen im Montageplan.

Die genauen Schritte für den finalen Zusammenbau finden Sie im Abschnitt 11.1 der Anleitung.

### **ZU BEACHTEN**

Korrosionsschutz: Vor dem Einbau müssen Ausbrüche und Bohrungen entgratet werden. Anschließend sollten sie mit dem mitgelieferten Zinkspray versiegelt werden. Es ist wichtig, alle Bohrspäne gründlich zu entfernen, um Rostbildung und Beschädigungen der Folie zu verhindern. Verwenden Sie für diese Arbeiten ausschließlich Schraubendreher aus Edelstahl.

### **EXPERTENTIPP**

Sprühen Sie den selbstklebenden Gummi mit Sprühkleber ein und kleben Sie ihn auf die Multiflowdüse. Anschließend sollten Sie den Flansch mit drei Schrauben gegenüber der Gummidichtung festschrauben. Dies verbessert die Haftung der Gummidichtung.





## 6.1.1 Arbeitskarte Multiflow - Saugdüse



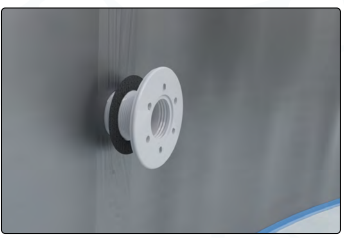
Explosionsdarstellung Multiflow Saugdüse



Loch anzeichnen und bohren



Entgraten und verzinken



Führen Sie den Grundkörper mit der Dichtung durch die Stahlwand und kontern Sie ihn von hinten



Rückseite Stahlwand



Kleben Sie die Dichtungsscheiben auf



# 6.1.2 Arbeitskarte Multiflow - Saugdüse



Schrauben Sie den Flansch auf den Grundkörper

## 6.2 Multiflow - conZero Mini LED (Optional)

### **HINWEIS**

Der Grundkörper der Multiflowdüsen wird bei con Zero Systemen für verschiedene Einsatzzwecke verwendet, darunter Einlaufdüse, Saugdüse und Mini LED Scheinwerfer.

Die Montage der conZero Mini LED erfolgt vor dem Einhängen der Folie.

Bitte beachten Sie, dass der Flanschplatte das Innengewinde entfernt wurde.

#### **WERKZEUG**

- Bohrmaschine
- Flex Montageschlüssel
- Hammer
- Körner
- Kreuzschraubendreher
- Lochsäge Ø61 65mm
- Maßband
- Permanentmarker
- Rundfeile
- Schutzbrille

- Staubsauger
- Sprühkleber
- Zinkspray (beiligend)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Markieren Sie die Position der LED an dem U-Blech gemäß den Anweisungen im Verrohrungsplan.
- 2. Bohren Sie ein Loch in das U-Blech an der markierten Position. Entgraten Sie die Schnittkanten des Lochs und säubern Sie den Boden und das U-Blech gründlich.
- 3. Verzinken Sie den Ausschnitt bzw. die Bohrung, um Korrosion zu verhindern.
- 4. Lassen Sie das Zinkspray trocknen.
- 5. Montieren Sie die Multiflowdüse conZero Mini LED.

Die genauen Schritte für den finalen Zusammenbau finden Sie im Abschnitt 11.2 der Anleitung.

### **ZU BEACHTEN**

Korrosionsschutz: Vor dem Einbau müssen Ausbrüche und Bohrungen entgratet werden. Anschließend sollten sie mit dem mitgelieferten Zinkspray versiegelt werden. Es ist wichtig, alle Bohrspäne gründlich zu entfernen, um Rostbildung und Beschädigungen der Folie zu verhindern. Verwenden Sie für diese Arbeiten ausschließlich Schraubendreher aus Edelstahl.

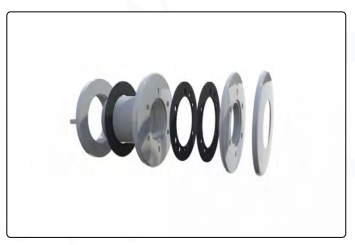
### **EXPERTENTIPP**

Sprühen Sie den selbstklebenden Gummi mit Sprühkleber ein und kleben Sie ihn auf die Multiflowdüse. Anschließend sollten Sie den Flansch mit drei Schrauben gegenüber der Gummidichtung festschrauben. Dies verbessert die Haftung der Gummidichtung.





## 6.2.1 Arbeitskarte Multiflow - conZero Mini LED (optional)



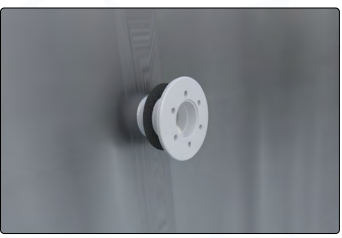
Explosionsdarstellung Multiflow conZero Mini **LED** 



Loch anzeichnen und bohren

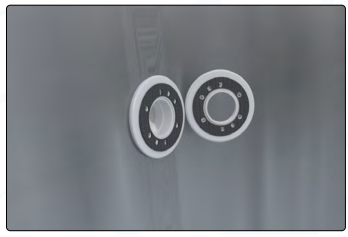


Entgraten und Verzinken



Führen Sie den Grundkörper mit der Dichtung durch die Stahlwand und kontern Sie ihn von hinten

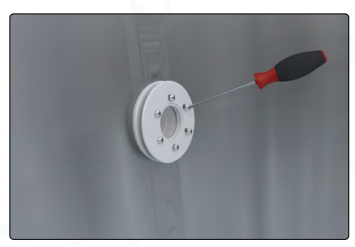




Kleben Sie die Dichtungsscheiben auf



# 6.2.2 Arbeitskarte Multiflow - conZero Mini LED (optional)



Schrauben Sie den Flansch auf den Grundkörper



### 6.3 Multiflow - Einlaufdüse

#### **HINWEIS**

Der Grundkörper der Multiflowdüsen wird bei con Zero Systemen für verschiedene Einsatzzwecke verwendet, darunter Einlaufdüse, Saugdüse und Mini LED Scheinwerfer.

Die Montage der Multiflow Einlaufdüse erfolgt vor dem Einhängen der Folie.

### WERKZEUG

- Flex Montageschlüssel
- Rundfeile
- Schutzbrille
- Staubsauger
- Sprühkleber
- Zinkspray (beiligend)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

Anordnung und Einbaumaße der Multiflow - Einlaufdüse sind im Verrohrungsplan vermerkt.

- 1. Markieren Sie die Position der Saugdüse an dem U-Blech gemäß den Anweisungen im Verrohrungsplan.
- 2. Bohren Sie ein Loch in das U-Blech an der markierten Position. Entgraten Sie die Schnittkanten des Lochs und säubern Sie den Boden und das U-Blech gründlich.
- 3. Verzinken Sie den Ausschnitt bzw. die Bohrung, um Korrosion zu verhindern.
- 4. Lassen Sie das Zinkspray trocknen.
- 5. Montieren Sie die Multiflowdüse gemäß den Anweisungen im Montageplan.

Die genauen Schritte für den finalen Zusammenbau finden Sie im Abschnitt 11.3 der Anleitung.

### **ZU BEACHTEN**

Korrosionsschutz: Vor dem Einbau müssen Ausbrüche und Bohrungen entgratet werden. Anschließend sollten sie mit dem mitgelieferten Zinkspray versiegelt werden. Es ist wichtig, alle Bohrspäne gründlich zu entfernen, um Rostbildung und Beschädigungen der Folie zu verhindern. Verwenden Sie für diese Arbeiten ausschließlich Schraubendreher aus Edelstahl.

### **EXPERTENTIPP**

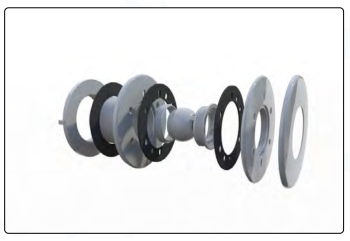
Sprühen Sie den selbstklebenden Gummi mit Sprühkleber ein und kleben Sie ihn auf die Multiflowdüse. Anschließend sollten Sie den Flansch mit drei Schrauben gegenüber der Gummidichtung festschrauben. Dies verbessert die Haftung der Gummidichtung.







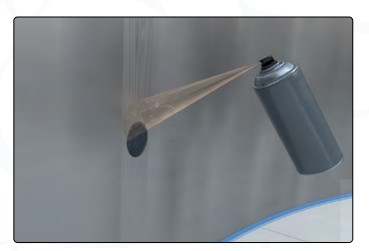
## 6.3.1 Arbeitskarte Multiflow - Einlaufdüse



Explosionsdarstellung Multiflow Einlaufdüse



Loch anzeichnen und bohren



Entgraten und verzinken



Führen Sie den Grundkörper mit der Dichtung durch die Stahlwand und kontern Sie ihn von hinten



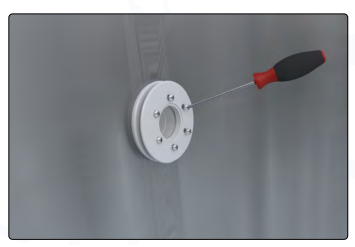
Rückseite Stahlwand



Kleben Sie die Dichtungsscheiben auf



# 6.3.2 Arbeitskarte Multiflow - Einlaufdüse



Schrauben Sie den Flansch auf den Grundkörper



## 6.4 Gegenstromanlage

### **HINWEIS**

Die Einbauanleitung befindet sich zum Download auf unserem Online-Shop und ist direkt beim Artikel "Gegenstromanlage" hinterlegt.





Für die Gegenstromanlage ist ein separates U-Blech im Lieferumfang enthalten. Offene Querträger, die sich in der Schachtschalung (Variantennummer: 8921) befinden, müssen mit Zinkspray behandelt werden.

# 6.5 Unterflurrollladen

### **HINWEIS**

Die Einbauanleitung ist zum Download auf unserem Online-Shop verfügbar und direkt beim Artikel "Unterflurrollladen" hinterlegt.





Anordnung der Düsen im Verrohrungsplan beachten

### 7.0 EINSTIEG

### 7.1 Ecktreppe

#### **HINWEIS**

Vor dem Einbau der Ecktreppe ist unbedingt die Position gemäß der Auftragsbestätigung zu überprüfen. Ein nachträglicher Einbau auf der gegenüberliegenden Seite ist nicht mehr möglich, da die Poolfolie speziell angefertigt wird:

### **WERKZEUG**

- Hammer
- Holzklotz
- Zinkspray (beiligend)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

1. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der Montageanleitung für die Ecktreppe.

### **ZU BEACHTEN**

Die Verbindungskontur der einzelnen Treppenbleche muss sauber eingerastet sein. Nach dem Umschlagen der Laschen müssen diese mit dem beiliegenden Zinkspray verzinkt werden.

### **EXPERTENTIPP**

Im Bereich der Treppe wird die Stützwanddämmung mit einer 45° Fase versehen, damit sie einfacher über die ungeschlagenen Laschen geschoben werden kann.



# 7.1.1 Arbeitskarte Ecktreppe



Beispieleinbau Ecktreppe links

## 7.2 Harmony Treppe

### **HINWEIS**

Vor dem Einbau der Harmony Treppe ist unbedingt die Position gemäß der Auftragsbestätigung zu überprüfen. Ein nachträglicher Einbau auf der gegenüberliegenden Seite ist nicht mehr möglich, da die Poolfolie speziell angefertigt wird:

#### WERKZEUG

- Hammer
- Lösungsmittelfreies Klebeband (beiligend)
- Zinkspray (beiligend)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der Montageanleitung für die Harmony Treppe.
- 2. Die Stöße werden mit dem beiliegenden Klebeband verklebt.





### **EXPERTENTIPP**

Die Stöße der Tritt- und Verkleidungsbleche können mit dem beiliegenden lösungsmittelfreien Klebeband fixiert werden.



# 7.2.1 Arbeitskarte Harmony Treppe



Beispieleinbau Harmony Treppe links

## 7.3 Beachtreppe

### **HINWEIS**

Vor dem Einbau der Beachtreppe ist unbedingt die Position gemäß der Auftragsbestätigung zu überprüfen. Ein nachträglicher Einbau auf der gegenüberliegenden Seite ist nicht mehr möglich, da die Poolfolie speziell angefertigt wird:

#### **WERKZEUG**

• Lösungsmittelfreies Klebeband (beiligend)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der Montageanleitung für die Beachtreppe.
- 2. Die Stöße werden mit dem beiliegenden Klebeband verklebt.





### **EXPERTENTIPP**

Die Stöße der Tritt- und Setzstufen können mit dem beiliegenden lösungsmittelfreien Klebeband fixiert werden.



# 7.3.1 Arbeitskarte Beachtreppe



Beispieleinbau Beachtreppe

## 7.4 Beachtreppe Plus

### **HINWEIS**

Vor dem Einbau der Beachtreppe Plus ist unbedingt die Position gemäß der Auftragsbestätigung zu überprüfen. Ein nachträglicher Einbau auf der gegenüberliegenden Seite ist nicht mehr möglich, da die Poolfolie speziell angefertigt wird:

#### **WERKZEUG**

• Lösungsmittelfreies Klebeband (beiligend)

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der Montageanleitung für die Beachtreppe Plus.
- 2. Die Stöße werden mit dem beiliegenden Klebeband verklebt.



### **EXPERTENTIPP**

Die Stöße der Tritt- und Setzstufen können mit dem beiliegenden lösungsmittelfreien Klebeband fixiert werden.



# 7.4.1 Arbeitskarte Beachtreppe Plus



Beispieleinbau Beachtreppe Plus



### 7.5 Zweiteilige Leiter

#### **HINWEIS**

Vor dem Bohren der Löcher sollten Sie überprüfen, ob sich kein Quer- oder L-Träger hinter dem U-Blech auf gleicher Höhe befindet, da dies die Montage der Leiter verhindern könnte.

### **WERKZEUG**

- Bohrer Ø5,00mm
- Bohrer Ø10,5mm
- Bohrmaschine
- Doppelseitiges Klebeband
- Permanentmarker
- Schutzbrille
- Wasserwaage
- Zinkspray

#### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Bohrbild der Zweiteiligen Leiter an der Stahlwand anzeichnen. Achten Sie darauf, dass der Flansch mittig vom U-Blech positioniert wird.
- 2. Bohren Sie Löcher mit einem 10,5 mm Bohrer und verzinken Sie sie anschließend.
- 3. Bekleben Sie den Flansch mit doppelseitigem Klebeband und schrauben Sie die Schrauben vollständig in das Gewinde.
- 4. Stecken Sie beide Flansche mit Schrauben durch die vorgebohrten Löcher.
- 5. Bringen Sie die zweiteilige Leiter an und schrauben Sie sie fest, um den Flansch zu fixieren.
- 6. Demontieren Sie die zweiteilige Leiter und schrauben Sie die Schrauben vollständig heraus.

Die Arbeitsschritte für den finalen Zusammenbau finden Sie unter dem Punkt 7.4

### **ZU BEACHTEN**

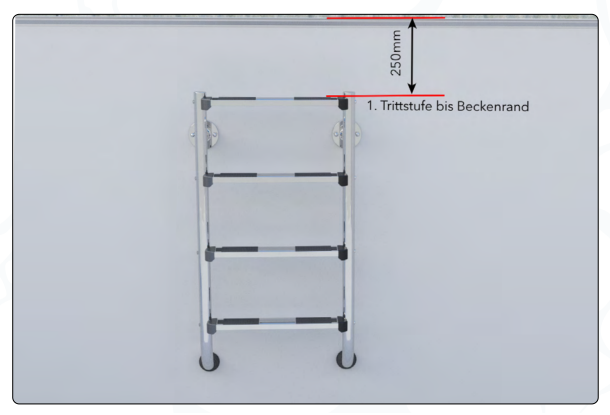
Beim Zusammenbau der zweiteiligen Leiter sollten die vier Anschraubflansche der Leiter auf einem ebenen Untergrund stehen, um ein Verkanten bei der Montage auszuschließen.

### **EXPERTENTIPP**

Der Abstand von der Oberkante der Stahlwand zur ersten Trittstufe sollte zwischen 20 und 30 cm liegen.



# 7.5.1 Arbeitskarte zweiteilige Leiter



Einbauhöhe Zweiteilige Leiter

## 7.5.2 Arbeitskarte zweiteilige Leiter



zweiteilige Leiter zusammenbauen



Im Becken positionieren und kennzeichnen



Bohren und verzinken



Rückseite verzinken



Flansche mit Schrauben durch die Löcher stecken



Probeweise montieren, danach abmontieren



### **8.0 SOFTTOUCH WANDMATTE**

### **HINWEIS**

User

Für ein Becken mit einer Tiefe von 150 cm erhalten Sie eine Rolle mit einer Höhe von 142 cm und 6 cm. Für ein Becken mit einer Tiefe von 135 cm muss der Softtouch um etwa 8 cm gekürzt werden.

### **WERKZEUG**

- Cuttermesser
- Sprühkleber

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Sprühen Sie Kleber auf die U-Bleche (nicht notwendig, ihn flächendeckend aufzutragen).
- 2. Drücken Sie das Softtouch an.
- 3. Schneiden Sie die Aussparungen für die Einbauelemente vorsichtig aus.

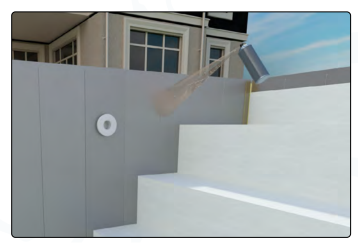
Hinweis für Harmony-, Eck-, Beach- und Beachtreppe Plus: Das Softtouch wird vollflächig auf den Setz- und Trittstufen verklebt.

### **ZU BEACHTEN**

Einbauteile müssen ausgeschnitten sein



## 8.0.1 Arbeitskarte Softtouch Wandmatte



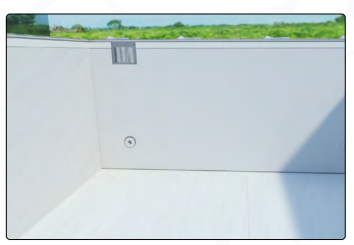
U-Bleche mit Sprühkleber einsprühen und Softtouch an die Wand drücken



Die Treppe wird vollflächig mit Softtouch beklebt



Einbauelemente ausschneiden



Skimmer ausschneiden



Becken vollflächig ausgekleidet

## 9.0 HANDLAUF & FOLIE

## 9.1 Handlauf

### **HINWEIS**

Die Oberkante der U-Bleche sollte gleichmäßig hoch sein.

### **WERKZEUG**

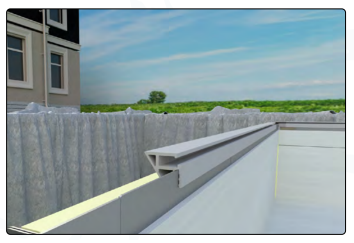
Kappsäge

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

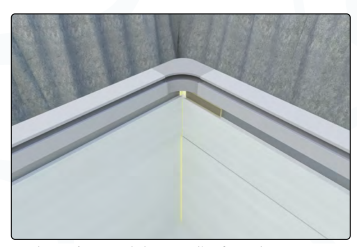
- 1. Schieben Sie den Aluminiumhandlauf auf die U-Bleche.
- 2. Verbinden Sie den Handlauf in der Ecke mit den Eckadaptern.
- 3. Passen Sie die letzten Segmente entsprechend an.



## 9.1.1 Arbeitskarte Handlauf



Aluminiumhandlauf auf die U-Bleche stecken



In den Ecken wird der Handlauf mit den Eckverbindern zusammengesteckt



Letzte Handlaufsegmente einpassen



Handlauf wurde komplett aufgesteckt

### 9.2 Folie

#### **HINWEIS**

Vor dem Einbringen der Folie sollten Sie das Bodenvlies gründlich mit einem Staubsauger absaugen.

Die ideale Temperatur in der Baugrube liegt zwischen 15°C und 25°C und sollte nach Möglichkeit sonnenfrei sein. Höhere oder niedrigere Temperaturen können den faltenfreien Einbau erschweren.

Die Folie besteht aus PVC (Thermoplast). Bei kälteren Temperaturen dehnt sie sich langsamer aus, während sie sich bei höheren Temperaturen schneller verformt.

#### WERKZEUG

- Cuttermesser
- Verklotzhölzer 2mm, 3mm zum sichern

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Schneiden Sie vier Dreiecke aus einer Vinylplatte mit einem Schenkelmaß von 4 cm.
- 2. Demontieren Sie vor der Montage der Folie die Innenflansche der Multiflowdüsen.
  - Achten Sie darauf, dass sich die Dichtungen auf den Multiflowdüsen befinden.
  - Überprüfen Sie den festen Sitz der Dichtungen.
- 3. Legen Sie die Folie in der Mitte des Beckens ab und breiten Sie diese aus.
  - Richten Sie die Bodennaht in einem gleichmäßigen Abstand zur Wand aus.
- 4. Hängen Sie die Folie im Mittelbereich an den Längs- und Stirnseiten ein, um die Gewichtsentlastung sicherzustellen.
- 5. Beginnen Sie mit der Montage in der Treppenecke(n) und sichern Sie diese an Längs- und Stirnseite.
- 6. Hängen Sie die Folie entlang der Längs- und Stirnseite unter Spannung ein, und sichern Sie sie abschnittsweise.
  - Positionieren Sie die nächsten Ecken spannungsfrei, hängen Sie sie ein und sichern Sie diese.
  - Entfernen Sie anschließend die Zwischensicherungen und richten Sie die Folienfalten an der Wand aus.
- 7. Richten Sie die Folie an der Treppe aus und fixieren Sie diese.
  - Größere Bodenfalten können durch kontrolliertes Rückwärtshüpfen eliminiert werden.
- 8. Fahren Sie fort, die Folie auszurichten und sicherzustellen, dass der Abstand zwischen Boden und Wand (Hohlkehle) gleichmäßig ist. Eliminieren Sie weitere Bodenfalten durch Rückwärtshüpfen oder Ausmassieren.
- 9. Stoppen Sie die Befüllung des Beckens unterhalb des untersten Einbauteils (Saugdüse).
- 10. Überprüfen Sie erneut den richtigen Sitz der Biese umlaufend, insbesondere an den Ecken.
- 11. Beginnen Sie am untersten Einbauteil(en) zu Flanschen.
- 12. Fahren Sie mit dem Befüllen des Beckens unter Aufsicht fort, bis zu einer Tiefe von 70 cm.



### **ZU BEACHTEN**

Nach dem ersten Flanschen eines Bauteils ist das Ausrichten der Folie nicht mehr möglich.

#### Ecktreppe:

Kontrollieren Sie die Folie an der untersten Stufe auf einen geraden Nahtverlauf und legen Sie jeweils in den Winkeln der Treppe und in der Mitte der Stufe ein geeignetes Gewicht auf.

#### Harmonytreppe:

Besonderheit: Sobald die Folie eingehängt ist, bringen Sie durch ein geeignetes Gewicht auf den Beckenboden (im Bereich der Wandanschlüsse) eine Dehnung herbei. Dies dient dazu, eine Stehfalte im Bereich der Außenecke zu vermeiden. Kontrollieren Sie die Folie an der untersten Stufe auf einen geraden Nahtverlauf und legen Sie in den Winkeln der Treppe und in der Mitte der Stufe geeignete Gewichte auf.



#### Beachtreppe / Beachtreppe Plus:

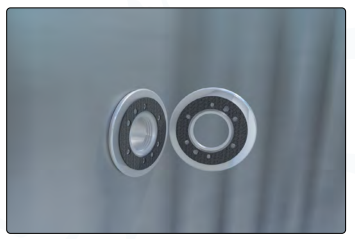
Kontrollieren Sie die Folie an der untersten Stufe auf einen geraden Nahtverlauf und legen Sie in den Winkeln der Treppe und in der Mitte geeignete Gewichte auf

### **EXPERTENTIPP**

Verwenden Sie bei kälteren Temperaturen erwärmtes Wasser (ca. 15°C - 20°C), um die Folie einfacher zu verarbeiten und Falten zu reduzieren.



## 9.2.1 Arbeitskarte Folie



Demontieren Sie den Flansch vom Grundkörper



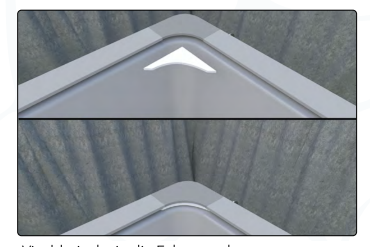
Platzieren Sie die Folie im Pool



Führen Sie die Folie in den Handlauf ein



Folie komplett im Pool verlegt



Vinyldreiecke in die Ecken stecken



Füllen Sie etwa 3 mm Wasser in den Pool und glätten Sie die Bodenfalten



### **10.0 VERROHRUNG & TECHNIK (BOX)**

### **HINWEIS**

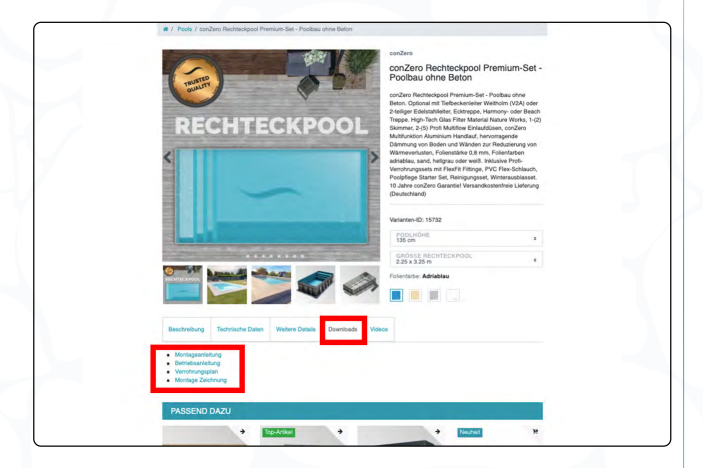
Die Verrohrungspläne sind auf unserem Online-Shop verfügbar und können direkt beim Artikel "Pool" heruntergeladen werden.

Bevor mit der Verrohrung begonnen wird, sollte die Technikbox an ihrem endgültigen Platz auf einem festen Untergrund (z. B. Pflaster) stehen.

Falls eine Schwall- oder Massagedusche verbaut ist, wird diese direkt zum Abschluss montiert.









### 11. MONTAGE EINBAUELEMENTE

### 11.1 Multiflow - Saugdüse

#### **HINWEIS**

Beginnen Sie mit dem Anflanschen, sobald sich der Wasserstand unter dem ersten Einbauelement befindet.

#### **WERKZEUG**

- Cuttermesser
- Flex Montageschlüssel
- Kreuzschraubendreher
- Kugelschreiber
- Stichel

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

Vor dem Anflanschen des jeweiligen Einbauelements muss die Folie nach unten vorgedehnt werden, um spätere Faltenbildungen bzw. Zugspannungen in der Folie zu verhindern.

Hierbei tritt man mit dem Fuß die Folie in die Kehle der Stahlwand und flanscht dann zeitgleich an.

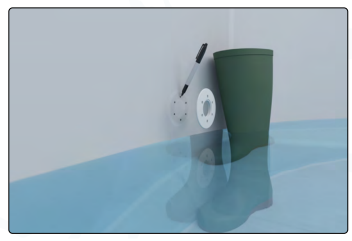
- 1. Gewindelöcher der vormontierten Multiflowdüse auf der Folie anzeichnen und mit einem Stichel vorstechen.
- 2. Den Innenflansch (mit Flachdichtung) anlegen und mit Schrauben fixieren Schrauben über Kreuz anziehen.
- 3. Die Folie in der Düse ausschneiden.
- 4. Das Gitter einschrauben und die Blende aufstecken.
- 5. Pool bis zum nächsten Einbauelement (entweder LED oder Einlaufdüse) mit Wasser max. 70cm befüllen.

### **ZU BEACHTEN**

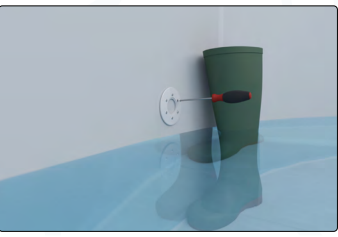
Um Korrosion zu vermeiden, muss ein passender und fabrikneuer Edelstahlschraubenzieher verwendet werden.



# 11.1.1 Arbeitskarte Multiflow - Saugdüse



Mit dem Fuß die Folie in der Kehle vorspannen, Gewindelöcher Saugdüse anzeichnen und vorstechen



Flansch mit der Gummidichtung anschrauben



Folie ausschneiden



Gitter einschrauben und Blende aufstecken

### 11.2 Multiflow - conZero Mini LED (optional)

### **HINWEIS**

Beginnen Sie mit dem Anflanschen, sobald sich der Wasserstand unter dem ersten Einbauelement befindet.

#### WERKZEUG

- Cuttermesser
- Flex Montageschlüssel
- Kreuzschraubendreher
- Kugelschreiber

#### Stichel

#### ARBEITSBESCHREIBUNG

Vor dem Anflanschen des jeweiligen Einbauelements muss die Folie nach unten vorgedehnt werden, um spätere Faltenbildungen bzw. Zugspannungen in der Folie zu verhindern.

Hierbei tritt man mit dem Fuß die Folie in die Kehle der Stahlwand und flanscht dann zeitgleich an.

- 1. Gewindelöcher der vormontierten Multiflowdüse auf der Folie anzeichnen und mit einem Stichel vorstechen.
- 2. Den Innenflansch (mit Flachdichtung) anlegen und mit Schrauben fixieren. Schrauben über Kreuz anziehen.
- 3. Die Folie in der Düse ausschneiden
- 4. Blende anbringen.
- 5. Nach dem Trocknen des Klebers werden die 45° HT Bögen und das HT Rohr auf den Stutzen aufgesteckt und oben auf gleicher Höhe der Rundschalung gekürzt.
- 6. Kabel mit Mini-LED von innen nach außen durch das HT-Rohr führen.
- 7. Die Mini-LED mit Gefühl und der Hilfe des mitgelieferten Schlüssels einschrauben. Wichtig ist, die Mini-LED nicht abzudichten.
- 8. Schließlich wird der Pool bis zum nächsten Einbauelement (Einlaufdüse), höchstens mit 70cm Wasser befüllt.

### **ZU BEACHTEN**

Um Korrosion zu vermeiden, muss ein passender und fabrikneuer Edelstahlschraubenzieher verwendet werden.

Achtung: Das HT-Rohr füllt sich später mit Wasser und darf nicht zu kurz abgeschnitten werden.

Achtung: Das Kabel beim Einschrauben der Mini-LED gleichzeitig ausdrehen.

### **EXPERTENTIPP**

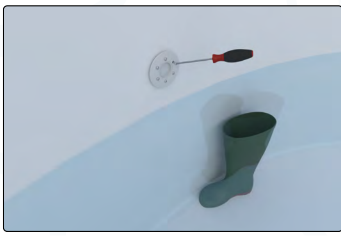
Für spätere Lampenwechsel / Wartungsarbeiten sollte ein Wartungsschacht am Beckenrand vorgesehen werden, der von außen zugänglich ist.



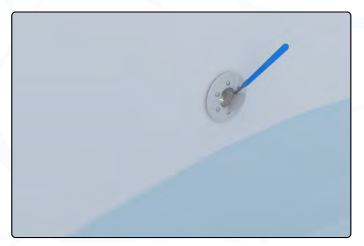
## 11.2.1 Arbeitskarte Multiflow - conZero Mini LED (optional)



Mit dem Fuß die Folie in der Kehle vorspannen, Gewindelöcher conZero Mini LED anzeichnen und vorstechen



Flansch mit der Gummidichtung anschrauben



Folie ausschneiden



Blende anbringen



Kleben Sie den 13 cm PVC-Stutzen ein und stecken Sie die HT-Rohre auf



Drehen Sie die LED ein und führen Sie das Kabel oben heraus



### 11.3 Multiflow - Einlaufdüse

### **HINWEIS**

Das Anflanschen der Einbauteile beginnt, sobald sich der Wasserstand unter dem ersten Einbauelement befindet.

#### WERKZEUG

- Cuttermesser
- Flex Montageschlüssel
- Kreuzschraubendreher
- Kugelschreiber
- Stichel

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

Vor dem Anflanschen des jeweiligen Einbauelements muss die Folie nach unten vorgedehnt werden, um spätere Faltenbildungen bzw. Zugspannungen in der Folie zu verhindern.

Hierbei tritt man mit dem Fuß die Folie in die Kehle der Stahlwand und flanscht dann zeitgleich an.

- 1. Gewindelöcher der vormontierten Multiflowdüse auf der Folie anzeichnen und mit einem Stichel vorstechen.
- 2. Den Innenflansch (mit Flachdichtung) anlegen und mit Schrauben fixieren Schrauben über Kreuz anziehen.
- 3. Die Folie in der Düse ausschneiden.
- 4. Blende anbringen.

#### **ZU BEACHTEN**

Um Korrosion zu vermeiden, muss ein passender und fabrikneuer Edelstahlschraubenzieher verwendet werden.

# Ů

### **EXPERTENTIPP**

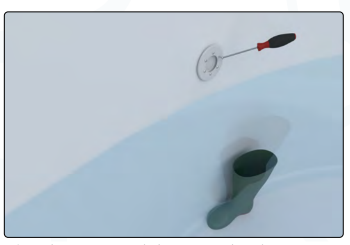
Um den Druck im Filterkessel zu verringern und den Durchsatz zu erhöhen, kann mit Hilfe des Stempels ein Ring aus der Düsenkugel ausgestanzt werden.



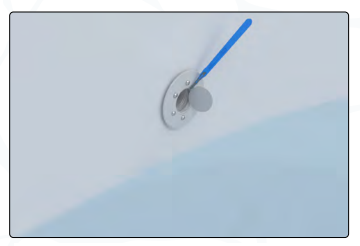
# 11.3.1 Arbeitskarte Multiflow - Einlaufdüse



Mit dem Fuß die Folie in der Kehle vorspannen, Gewindelöcher Einlaufdüse anzeichnen und vorstechen



Flansch mit Gummidichtung anschrauben



Folie ausschneiden



Nach Verschlauchung die Düsenkugel montieren

### 11.4 Zweiteilige Leiter

### **HINWEIS**

Das Anflanschen der Einbauteile beginnt, sobald sich der Wasserstand unter dem ersten Einbauelement befindet.

### **WERKZEUG**

- Cuttermesser
- Sechskantschlüssel
- Silikon
- Stichel

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

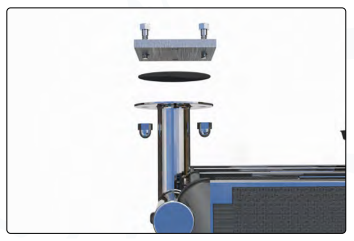
- 1. Silikon auf die Flanschplatten auftragen.
- 2. Die Schrauben von außen einschrauben, bis sie sich an der Folie abzeichnen.
- 3. Mit einem Cuttermesser vorsichtig die Folie an den Schraubenköpfen öffnen und die Schrauben komplett ins Becken eindrehen.
- 4. Das Außengewinde der Schrauben mit Silikon versehen und die zweiteilige Leiter aufstecken. Ein beiliegendes Vließ oder Kunststoff dient als Schutz der Folie.
- 5. Die Hutmuttern werden handfest angeschraubt.
- 6. Nach Fertigstellung des Beckenrandes wird die Einstiegshilfe montiert.

### **ZU BEACHTEN**

Um Korrosion zu vermeiden, muss ein passender und fabrikneuer Edelstahlschraubenzieher verwendet werden.



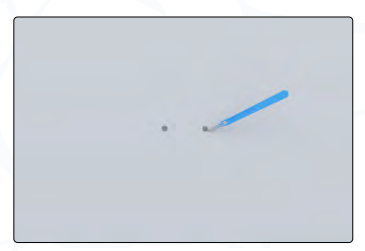
## 11.4.1 Arbeitskarte Zweiteilige Leiter



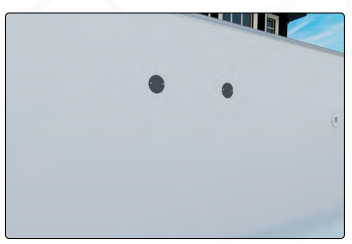
Explosionsdarstellung Zweiteilige Leiter



Silikon auf Flanschplatte



Führen Sie das Cuttermesser vorsichtig entlang der eingedrehten Schraube, um die Folie zu öffnen



Beiligendes Vlies / Kunststoff aufsetzen



Leiter montieren

# 11.5 Gegenstromanlage Endmontage

### **HINWEIS**

Die Einbauanleitung befindet sich zum Download auf unserem Online-Shop und ist direkt beim Artikel "Gegenstromanlage" hinterlegt.







# 11.6 Unterflurrollladen Endmontage

### **HINWEIS**

Die Einbauanleitung ist zum Download auf unserem Online-Shop verfügbar und direkt beim Artikel "Unterflurrollladen" hinterlegt.







### 11.7 Einbauskimmer

#### **HINWEIS**

Das Anflanschen der Einbauteile beginnt, sobald sich der Wasserstand unter dem ersten Einbauelement befindet.

### **WERKZEUG**

- Cuttermesser
- Kreuzschraubendreher
- Kugelschreiber
- Stichel

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Stecken Sie die Doppeldichtung von außen in die Skimmeröffnung der Stahlwand.
- 2. Verwenden Sie einen Stichel, um von außen das Lochbild durch die Folie zu stechen. Nutzen Sie dabei den Flansch als Schablone, da bei der Dichtung mehrere Löcher vorhanden sind.
- 3. Befestigen Sie den Innenflansch von innen durch die Folie und Doppeldichtung mit dem Einbauskimmer.
- 4. Achten Sie darauf, dass die Doppeldichtung beim Ausschneiden der Folie nicht beschädigt wird.
- 5. Montieren Sie die Skimmerklappe und stecken Sie die Blende auf.

#### **7U BFACHTEN**

Um Korrosion zu vermeiden, muss ein passender und fabrikneuer Edelstahlschraubenzieher verwendet werden.

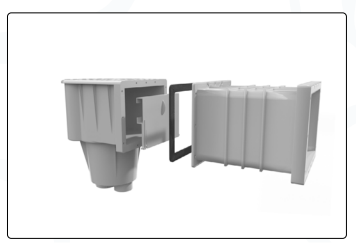
Die Schrauben werden gemäß dem vom Hersteller empfohlenen Drehmoment angezogen.



### 11.7.1 Arbeitskarte Einbauskimmer



Explosionsdarstellung Skimmer



Skimmer mit Skimmerverlängerung zusammenbauen



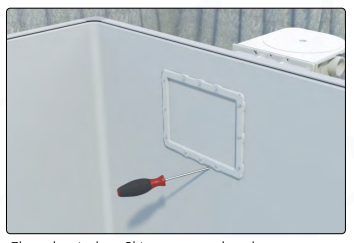
Doppeldichtung auf die Rückseite der Skimmeröffnung stecken



Lochbild nach dem Innenflansch anzeichnen und vorstechen



Skimmer mit der Verlängerung ansetzten



Flansch mit dem Skimmer verschrauben



# 11.7.2 Arbeitskarte Einbauskimmer



Folie vorsichtig entlang der Doppeldichtung ausschneiden



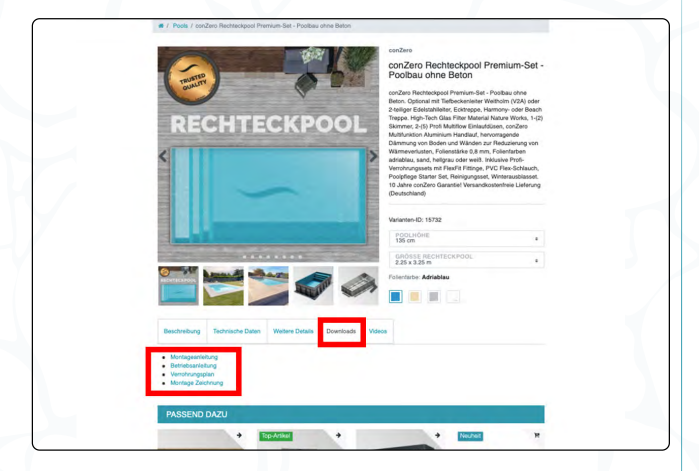
Skimmerblende anbringen

# 12. INBETRIEBNAHME / DICHTIGKEITSPRÜFUNG

### **HINWEIS**

Das Inbetriebnahmedokument ist im Downloadbereich des Poolprodukts verfügbar.

Um Undichtigkeiten zu vermeiden, wird die Inbetriebnahme bzw. Dichtigkeitsprüfung vor der vollständigen Hinterfüllung mit Kies durchgeführt.







### 13. HINTERFÜLLUNG MIT KIES

### **HINWEIS**

Der Kies ist eine notwendige Komponente des conZero - Poolsystems und darf nicht weggelassen oder durch andere Materialien ersetzt werden.

Die Hinterfüllung des Pools muss mit Kies / Schotter / Betonrecycling der Größe 8 - 16 mm erfolgen.

Wichtig: Der Kies sollte idealerweise gebrochen sein, zudem darf er keine 0-Anteile enthalten.

#### WERKZEUG

- Schaufel
- Schubkarren

### **ARBEITSBESCHREIBUNG**

- 1. Bringen Sie den Kies gleichmäßig in die Baugrube ein, wobei die Höhe des Kieses dem Wasserstand entspricht.
- 2. Lassen Sie das Wasser weiter einlaufen und füllen Sie den Kies parallel dazu.

### **ZU BEACHTEN**

Der Kies sollte langsam und gleichmäßig eingefüllt werden, um eine gleichmäßige Verteilung sicherzustellen.

Bei den Schlauchverbindungen der Einbauteile sollte der Kies von Hand eingefüllt werden, um Zug- und Druckbelastungen an den Verbindungen zu vermeiden.

Um Setzungen zu verhindern, kann alle 40 cm eine Zementschlämme eingebracht werden. Diese trägt auch zur Festigung bei, falls ein fester Beckenrand montiert wird.

### **EXPERTENTIPP**

Mit einem Förderband wird das Einbringen des Füllmaterials erleichtert.



94

## 13.0.1 Arbeitskarte Hinterfüllung mit Kies



Wasserstand ist ca. 70cm hoch



Kies gleichmäßig mit dem Wasserstand erhöhen



Baugrube gleichmäßig mit Kies aufgefüllt



| 14. NOTIZEN |  |   |   |
|-------------|--|---|---|
|             |  |   |   |
|             |  | 7 |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
| 7           |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   | \ |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |
|             |  |   |   |





Bitte beachten Sie, dass conZero jegliche Haftung für entstandene Schäden, Folgeschäden, Verluste, entstandene Kosten oder Ausgaben, die direkt oder indirekt mit der Nutzung dieser Gebrauchsanleitung oder der darin beschriebenen Produkte in Verbindung stehen, ablehnt. Wir empfehlen Ihnen, die Anleitung sorgfältig zu lesen und alle Anweisungen zu befolgen, um

eine optimale Nutzung und Sicherheit zu gewährleisten.

