

Anfrage- / Bestellformular



Kundennummer

Firma

Anschrift

Name

Kommission

Datum

Es handelt sich um ein

Angebot

Auftrag

Beckenbeschreibung

1. Außen / Innen



Außen



Innen

2. Art des Schwimmbeckens

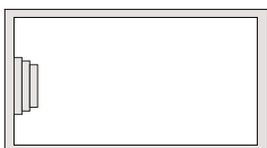


Skimmerbecken

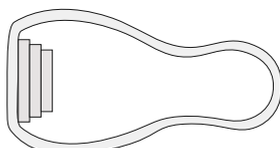


Überlaufbecken
(umlaufende Rinne)

3. Schwimmbadform



Rechteckige Form



Freie Form

4. Die Messungen werden zwischen den Innenseiten der Randsteine vorgenommen.

cm Länge Innenseite Schwimmbecken

cm Breite Innenseite Schwimmbecken

5. Schwimmbadwasseraufbereitung

Chlor

Salzelektrolyse

Membranelektrolyse

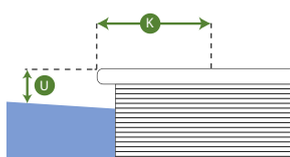
Brom

Aktivsauerstoff

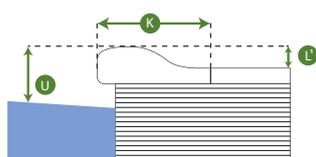
UV

Andere Wasseraufbereitung

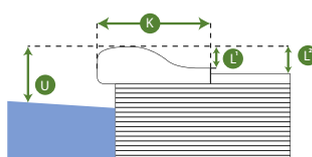
6. Typ Schwimmbadumrandung (Oberfläche 1)



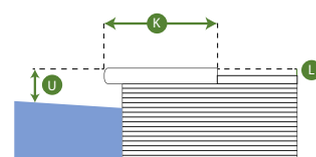
Flacher Randstein



Geschwungener Randstein



Geschwungener und erhöhter Randstein



Flacher und erhöhter Randstein

Art des Schwimmbadumrisses (Oberfläche 1) Maße (in mm)

cm U - Höhe Wasserstand

cm K - Größe der Randsteine

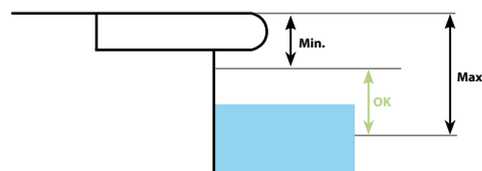
cm L¹ - Höhendifferenz erhöhter Randstein

cm L² - Höhendifferenz erhöhter Randstein



Es wird dringend empfohlen, ein automatisches System zur Regelung des Wasserstands („Überlauf“) vorzusehen.

Der Abstand zwischen der Oberkante des Randsteines und dem Wasserspiegel des Pools sollte immer innerhalb der folgenden Spannen liegen (abhängig von der Breite Ihres Pools):



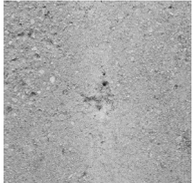
Beckenbreite	Weniger als 4 m	Von 4 bis 5 m	Von 5 bis 6 m	Von 6 bis 7 m	Von 7 bis 8 m	Von 8 bis 9m	Von 9 bis 10 m	Von 10 bis 11 m	Von 11 bis 12 m
Mindestabstand (MIN)									
flache Abdeckungen (bis zu 20 mm Hindernisse) und dichte Oberflächen	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm
andere Fälle	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm	22 cm	24 cm
Maximaler Abstand (MAX)									
alle Fälle	15 cm	17 cm	19 cm	21 cm	23 cm	25 cm	27 cm	29 cm	31 cm

7. Ist die Oberfläche der Terrasse dieselbe wie der Randstein?

Gleiches Material wie der Schwimmbadbeckenrand

Terrassenmaterial unterschiedlich, bitte entsprechend angeben

8. Schwimmbadumrandung (Oberfläche 1) Material



Glatte
Betonplatte



Granit



Glatter
Naturstein



Fliese
(Dicke > 2 cm)



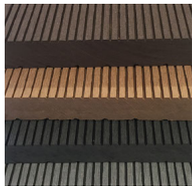
Fliese
(Dicke < 2 cm)



Träger aus
Edelstahl



Hartholz



Vollholz
Komposit (WPC)



Pflastersteinen



Steinteppich

Sonstiges

9. Material unter den Randsteinen und dem Beckenumgang



Beton

Hinweis: Drainagebeton ist wegen den eingeschlossenen Hohlräumen nicht gestattet.

Erforderliche Dichte: mindestens 650 kg/m³

10. Gibt es Hindernisse an der Stelle, an der die Coverseal installiert werden soll?

Keine Hindernisse

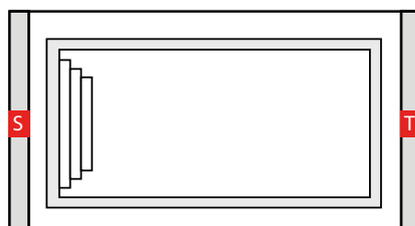
Hindernisse (bitte Fotos, nähere Details und Abmessungen der E-Mail beifügen)

Positionen und Maßen

1. Wählen Sie die Position des Abdeckgehäuses, wenn das Schwimmbecken geschlossen ist.

S Seite der Treppe

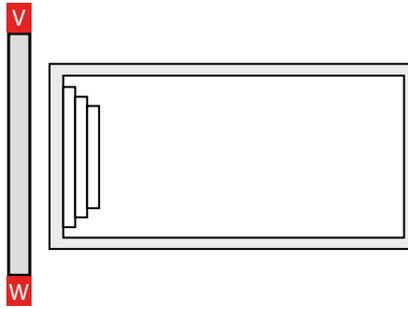
T Gegenüberliegende
Seite der Treppe



2. Geben Sie die Position der Steuereinheit an.

V - Befindet sich auf V Seite

W - Befindet sich auf W Seite

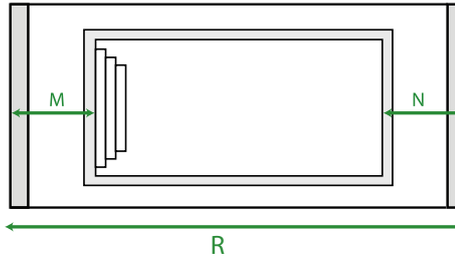


3. Geben Sie hier die verschiedenen Längenmaße (in cm) Ihrer Coverseal ein.

cm **M** - Abstand vom Gehäuse

cm **N** - Abstand vom Gehäuse

cm **R** - Gesamtlänge der Abdeckung



HINWEIS

Bitte beachten Sie bei den Längen-Maßangaben, dass das Antriebsgehäuse eine Tiefe von ca. 45 cm hat (der Überstand sollte daher jeweils mindestens 50 cm betragen) und die stirnseitige Schiene (siehe Markierung im Foto) nicht direkt über dem Skimmerdeckel liegt bzw. diesen blockiert

4. Geben Sie hier die verschiedenen Breitenmaße (in cm) Ihrer Coverseal ein.

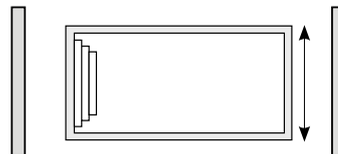
Die Position Ihrer Schienen, von der Innenseite des Randsteins oder Außenseite des erhöhten Randsteins (gleich oder größer als 7 cm)

cm **O** - Abstand Schiene (vom inneren Beckenrand)

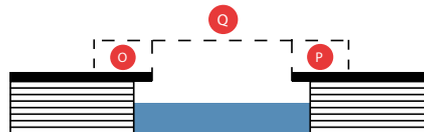
cm **P** - Abstand Schiene (vom inneren Beckenrand)

cm **Q** - Gesamtbreite der Abdeckung (inkl. Überstand)

Rechteckige Form - Abmessungen der Breite



Flache Randsteine - Position der Schiene

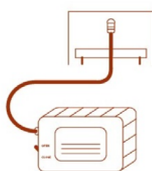


Personalisierung

1. Wählen Sie Ihr Coverseal-Modell



Manuell



Halb-Automatisch



Automatisch

2. Farbe der Membrane



Staubgrau-
RAL 7037



Lichtgrau-
RAL 7035



Opalgrün-
RAL 6026



Ultramarinblau-
RAL 5002



Himmelblau-
RAL 5015



Hellelfenbein-
RAL 1015



Tiefschwarz-
RAL 9005

3. Vollverkleidung Gehäuseausführung

Standardfarbe des Gehäuses (RAL-7037 - Staubgrau)

Andere Farbe optional (gegen Aufpreis) - RAL-Code:

4. Anpassungen des Gehäuses

Elektrischer Zylinder (Hebe- und Senkautomatik)* # 60015

Seitliche Verkürzung um 11 cm (9 statt 20 cm Überstand der Schienen der Seite gegenüberliegend vom Motor)* # 60018

Set mit 2 **zusätzlichen** PV-Paneeelen (Gesamt 4 Paneele) # 60017
(Standardmäßig auf der anderen Seite der bereits enthaltenen 2 Stück)

PV-Paneele gegenüber der Motorseite gewünscht
(Platzierung standardmäßig auf der Motorseite)*

*Nur für Modell Automatisch

5. Schaltkontakt / Schließsensor (z.B. für unregelmäßige Salzelektrolyse)

Schaltkontakt / Schließsensor mit Kabel #60020

Schaltkontakt / Schließsensor drahtlos #60021

Schaltkontakt / Schließsensor drahtlos > 30 m #60022

6. Weitere Optionen

Bodenladegerät für Stromanschluss # 60016

72 mm breite Laufschielen # 60019 (Geländeschielen 72 mm, RTT; erforderlich für Weichholz & WPC Vollmaterial)

Schablone für Skimmerausschnitt bis D=250 mm

Transportstangen # 60007 *(bei Montage durch MIDAS nicht benötigt, da diese vorhanden sind)*

Zusätzliche Batterie* # 60010-E1

Zusätzliches Ladegerät* # 60010-E2

7. Nebenleistungen

Garantieverlängerung von 2 auf 5 Jahre # 60008

8. Möchten Sie die Montage der Abdeckung selbst vornehmen?

Ja

Nein

Hinweis:

Die Eigene Montage darf nur ausgeführt werden, wenn die Zwei-Tägige Schulung bei Coverseal absolviert wurde.

9. Details zur Lieferung

Gewünschter Liefertermin

Gewünschter Aufbautermin

Lieferadresse

Telefonnummer für Spediteur

E-Mail für Spediteur

Unterschrift

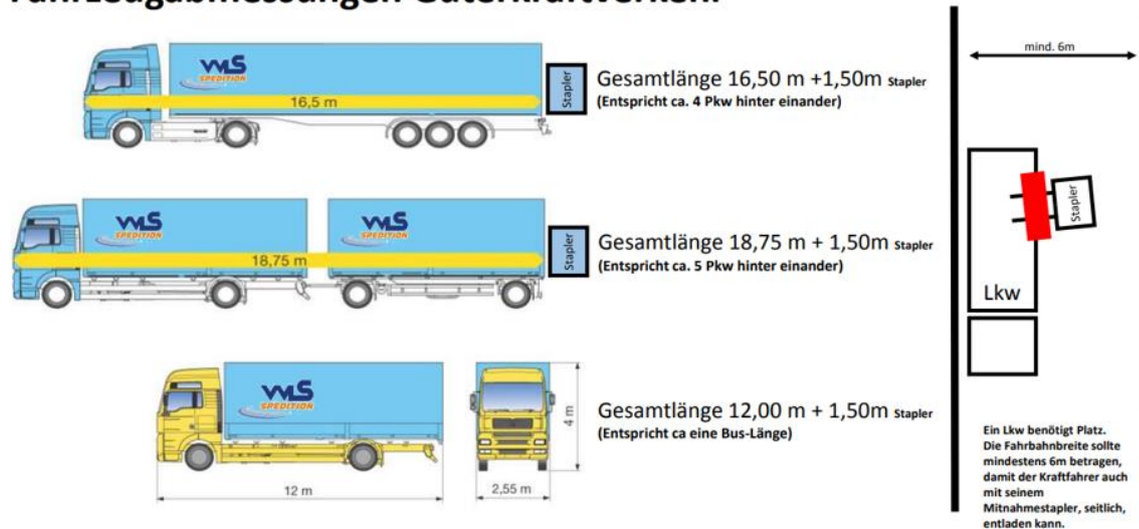
Diese Unterschrift bestätigt alle Angaben, da diese die Grundlage für die Bestellung sind und nachträglich nicht mehr geändert werden können, sobald die Fertigung nach der Zahlung in Auftrag gegeben wurde. Da es sich um eine Sonderanfertigung handelt, ist eine Rücknahme ausgeschlossen.

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus, drucken es anschließend aus und senden es uns mit Ihrer originalen Unterschrift in eingescannter Form zu.

Informationsblatt – Zustellung mit Mitnahmestapler

Die von Ihnen gekaufte Ware wird aufgrund der Sperrigkeit mit einem 40 to. LKW mit Mitnahmestapler zugestellt. Anbei erhalten Sie die wichtigsten Informationen für Ihre Anlieferung:

Fahrzeugabmessungen Güterkraftverkehr



Achtung: in reinen Wohngebieten oder Siedlungen (Dörfern und Nebenstraßen) wird eine Wendemöglichkeit von ausreichender Größe (Einfahrt mind. 6m Breite und Tiefe von 30m, oder Wendehammer mit einem Durchmesser von mind. 25m) benötigt.

Der Stapler wird von der Rückseite des LKWs entfernt und die Ware wird von der Seite mittels Mitnahmestapler vom LKW geladen und FREI BORDSTEINKANTE abgestellt.

Eine Verbringung der Ware zu einem frei zugänglichen Ort (z.B. Grundstücksgrenze) über eine größere Distanz kann nur nach Absprache erfolgen, ausschlaggebend sind die Gegebenheiten vor Ort. Da der Fahrer die Anlieferung/Zustellung jedoch zu verantworten hat, obliegt die letztendliche Entscheidung über die Zustellmöglichkeit jedoch ausschließlich dem Fahrer, nicht dem Kunden.

Eine Zustellung kann nicht erfolgen, sollte einer der folgenden Punkte zutreffen:

- Der gewünschte Abstellplatz für die Ware ist mittels Stapler und Ware nicht zugänglich. In diesem Fall kann die Ware nur am Entladeplatz abgestellt werden.
- Es handelt sich um ein zugeparktes Wohngebiet oder enge Kurven, Straßen und/oder Biegungen.
- Die Zufahrt ist seitens STVO für den eingesetzten LKW nicht erlaubt.
- Wenn für den Fahrer eine gefahrlose Entladearbeit nicht möglich ist, weil es sich um eine vielbefahrene Hauptstraße handelt.

Bitte bedenken Sie, dass es auf jeden Fall in unserem und im Interesse des Fahrers ist, dass die Ware bei Ihnen in einwandfreiem Zustand und zu Ihrer vollen Zufriedenheit entladen werden kann.