

Bestellung Anfrage Kommission: Datum:

Firmeninformation

Firmenname:

Kundennummer:



Lieferadresse

 Firma Endkunde

Name:

Adresse:

Stadt:

PLZ:

Telefonnummer AVIS:

Transport

38T(1) LKW 19t(1) 38T + Stapler Abholung ab Werk

(1) ohne Entlademöglichkeit, kein Stapler

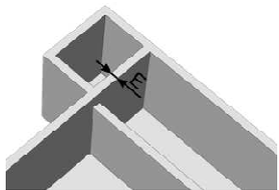
Einbauteile Roussillon mit Motor im seitlichen Schacht

Wanddurchführung 210 mm Wanddurchführung 310 mm Dicke der Mauer E = m

Bereits installiert Bitte liefern

 Kit Betoneinbauteil  Kit Fixiersystem Mosaik/Fliesen

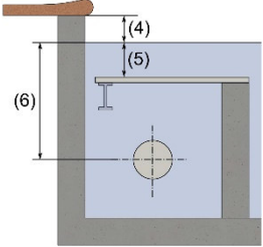
 Kit Fixiersystem Folie verstärkt  Kit Fixiersystem Folie

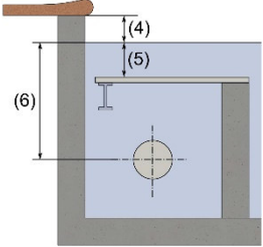


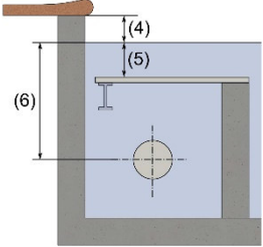
Achtung: der Bausatz wird bei einer 300d Welle automatisch angepasst

Abmessung der Welle

Breite des Beckens auf Wellenhöhe m 

Abmessung zwischen Beckenrand und Wasserlinie (4) m 

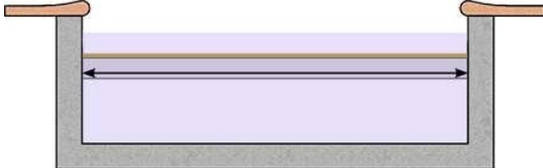
Abmessung zwischen Wasserlinie und Schachtabdeckung (5) m 

Abmessung zwischen Wasserlinie und Wellenmitte (6) m 

Tragebalken

 Wandbefestigung mit Betoneinbauteil

 Wandbefestigung

Beckenbreite in Höhe des Tragebalkens m 

Seite 1/6

Anti-Flex-Arm*



Wandbefestigung

615 mm - 1015 mm

1016 mm - 1460 mm

* Bitte beachten: Je nach Abmessung des Beckens, kann ein Anti-Flex-Arm benötigt werden

PVC Schachtabdeckung

Breite der Abdeckung* m * muss durch 0,75m teilbar sein



Fixiert auf Betontrennwand



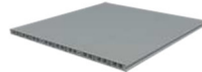
Fixiert auf Inox-Winkel vor der Betonmauer



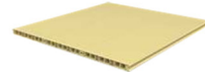
PVC - Holzoptik



Weiß



Grau



Sand

Abmessung: 950 x 750 mm

1200 x 750 mm

Schachtabdeckung (unter Wasser)

Breite der Abdeckung* m * muss durch 0,75m teilbar sein



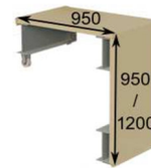
PVC - Holzoptik



Weiß



Grau



Sand

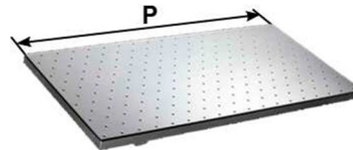
Abmessung: 950 x 950 mm

950 x 1200 mm

INOX Schachtabdeckung

Breite der Abdeckung m

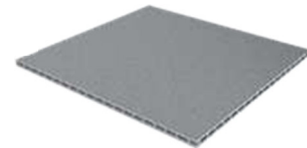
Abmessung der Schachtabdeckung (P) m



Schachtabdeckung für Fliesen

Abmessung: 885 x 1000 mm Schachtabdeckung Stückzahl

1200 x 1000 mm Schachtabdeckung Stückzahl



Farbe der Lamellen

Ohne Lamellen

Weiß

Grau

Sand

Dunkelgrau

Polycarbonat: Transparent Blau / Schwarz*

Transparent / Schwarz*

Metallic Grau / Schwarz*

* Option: Endkappe mit Führungsrolle für Polycarbonat Lamellen ausgestattet

Konfiguration der Abdeckung

Beckenentleerung an der Wellenseite

Sicherheitssystem



Sicherheitssystem mit Schlaufe
Zur Befestigung an der Wand
(ab 7cm Wasserhöhe)



Sicherheitssystem mit Schlaufe
Zur Befestigung unter den Randsteinen
(Wasserstand zwischen 9cm und 16cm)



Sicherheitssystem ABS
Zur Befestigung an der Wand



Sicherheitssystem ABS
Zur Befestigung unter den Randsteinen



Sicherheitssystem Edelstahl
Zur Befestigung an der Wand
(ab 7cm Wasserhöhe)

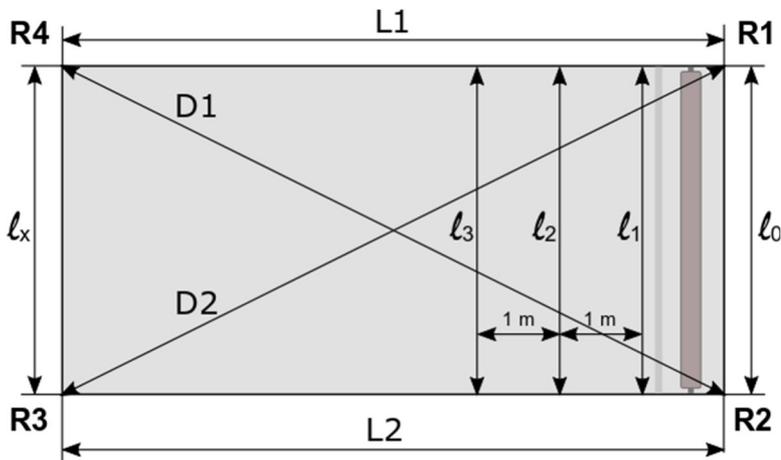


Sicherheitssystem Edelstahl
Zur Befestigung unter den Randsteinen
(Wasserstand zwischen 7cm und 16cm)

Ohne Sicherheitssystem
(Die Abdeckung entspricht nicht der französischen Norm NF P90-308)

Abmessungen des Schwimmbeckens

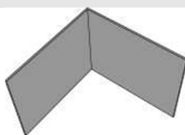
Die Abmessungen müssen in Metern auf Höhe des Wasserspiegels gemessen werden



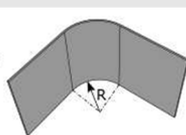
L1 : m L2 : m
 lx : m l0 : m
 D1 : m D2 : m

- bei 1 m breite I0:
- bei 2 m breite I2:
- bei 3 m breite I3:
- bei 4 m breite I4:
- bei 5 m breite I5:
- bei 6 m breite I6:
- bei 7 m breite I7:
- bei 8 m breite I8:
- bei 9 m breite I9:
- bei 10 m breite I10:
- bei 11 m breite I11:
- bei 12 m breite I12:
- bei 13 m breite I13:
- bei 14 m breite I14:
- bei 15 m breite I15:
- bei 16 m breite I16:
- bei 17 m breite I17:
- bei 18 m breite I18:
- bei 19 m breite I19:

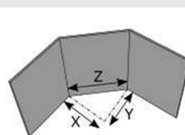
Ecken



Winkel 90°



Gerundet



Schnittwinkel

Ecke	Winkel 90°	Radius	Dim X	Dim Y	Dim Z
R1	<input type="checkbox"/>				
R2	<input type="checkbox"/>				
R3	<input type="checkbox"/>				
R4	<input type="checkbox"/>				

Zuschnitt Endstücke

Formschnitt



Standardschnitt



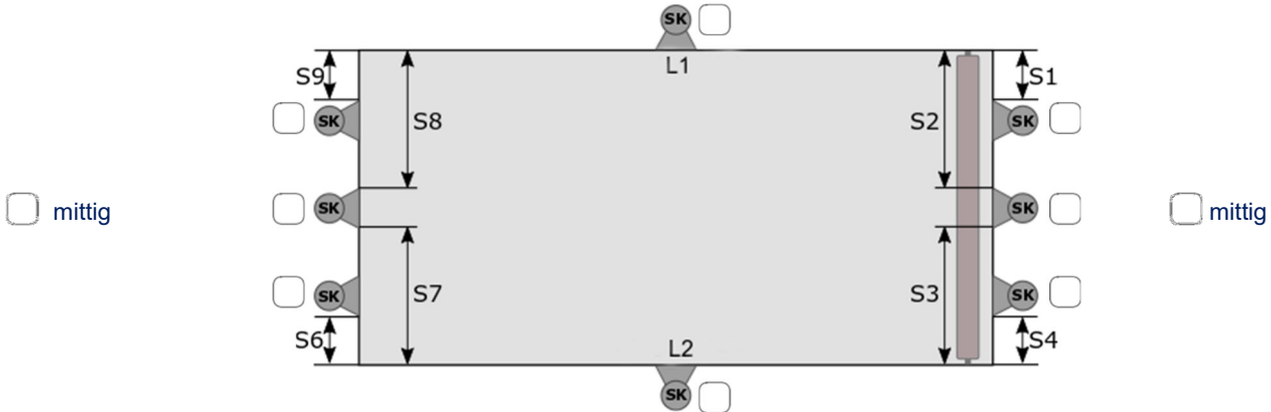
Erforderlich, wenn die Winkel nicht rechtwinklig sind oder wenn eine Treppe vorhanden ist

Position der Skimmer

1) Skimmer: Bündig zur Wand aufragend: cm

2) Prüfen sie die Position des Skimmers mit der nachfolgenden Zeichnung:

3) Wenn der Skimmer an der Stirnseite nicht mittig montiert ist, tragen Sie bitte S1, S4 oder S6, S9 entsprechend der Position der Abdeckung ein.



S6 : m

S1 : m

S7* : m

S2* : m

S8* : m

S3* : m

S9 : m

S4 : m

*Ist der Skimmer mittig, dann müssen sie folgende Daten nicht angeben S2, S3 oder S7, S8

Überlaufrinne

Überlauf an Länge L1*

Überlauf an Länge L2*

Überlauf an der gegenüberliegenden Seite der Welle

Überlauf an der Seite der Welle

Die Abdeckung entspricht nicht der französischen Norm - *Bitte legen sie das Produktionsblatt Überlauf mit bei*

Optionen

Wandfernbedienung



Schlüsselfernbedienung*



Winkel für Schacht-
abdeckung 2.50m

Stückzahl Winkel

* Die Abdeckung entspricht nicht der französischen Norm

Kommentar

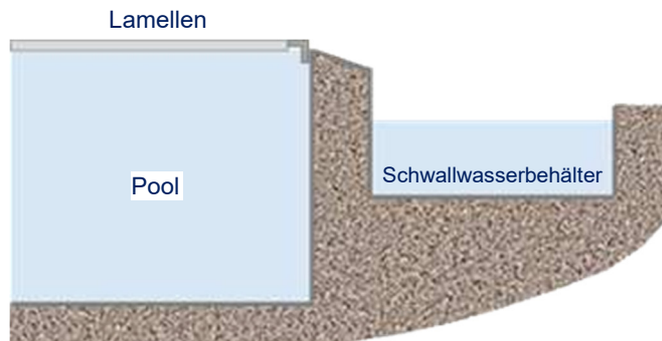
Art der Beschichtung

- Folie Folie verstärkt Fliesen/Mosaik Polyester pool Farbanstrich

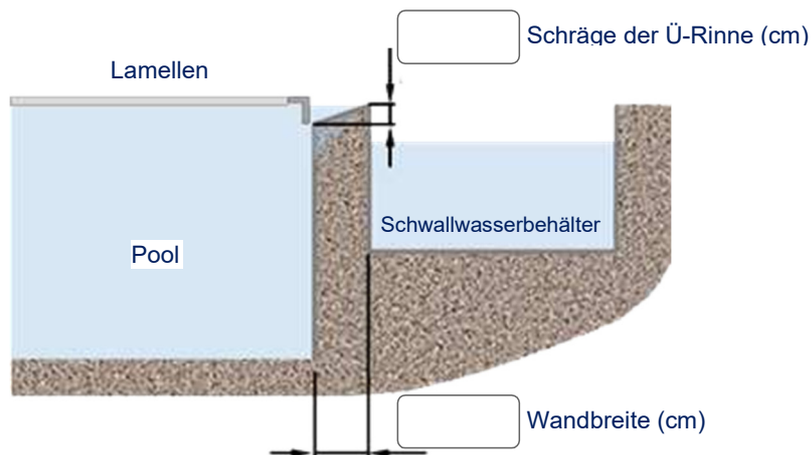
Andere:

Art des Überlaufs

Fall n°1

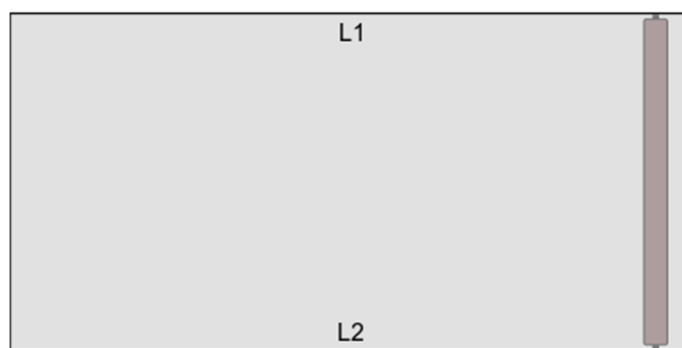


Fall n°2



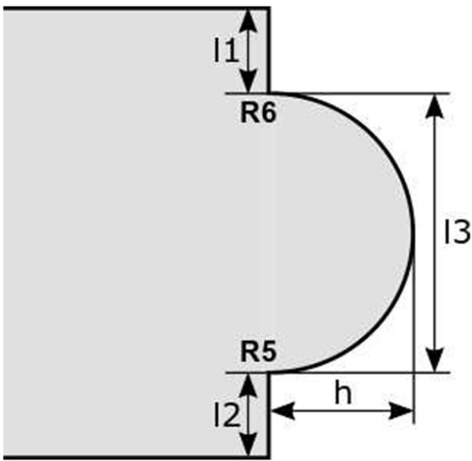
Lage des Überlaufs und der Beckenabflüsse

Überlauf 



Überprüfen Sie die Position des Überlaufs und der Beckenabflüsse auf der Länge

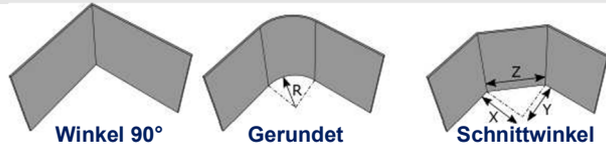
Römische Treppe



l3 : m h : m

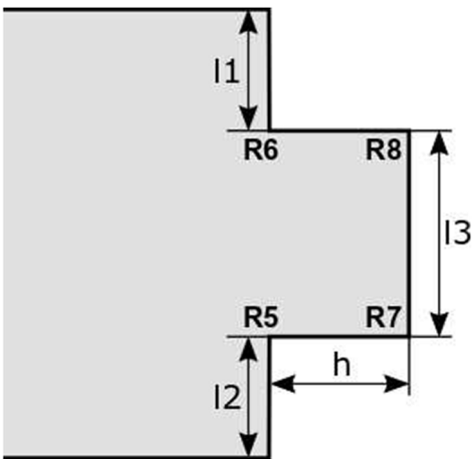
l1 : m l2 : m oder mittig

Ecken



Ecken	Winkel 90°	Radius	Dim X	Dim Y	Dim Z
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				

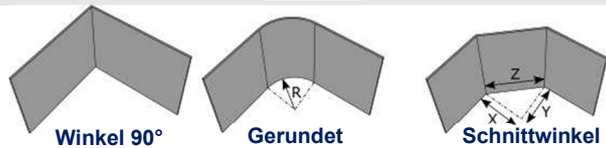
Gerade Treppe



l3 : m h : m

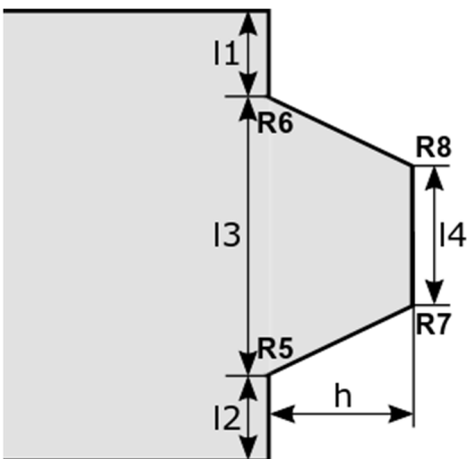
l1 : m l2 : m oder Mittige Treppe

Ecken



Ecken	Winkel 90°	Radius	Dim X	Dim Y	Dim Z
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				
R7	<input type="checkbox"/>				
R8	<input type="checkbox"/>				

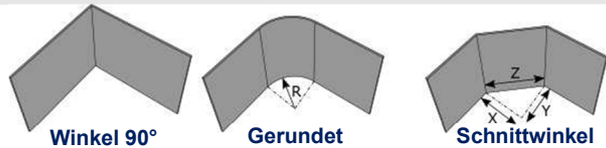
Trapezförmige Treppe



l3 : m l4 : m h : m

l1 : m l2 : m oder Mittige Treppe

Ecken



Ecken	Winkel 90°	Radius	Dim X	Dim Y	Dim Z
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				
R7	<input type="checkbox"/>				
R8	<input type="checkbox"/>				