

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

Standfuß Farbe Octeo

 Weiß/Weiß  Weiß/Anthrazit  Anthrazit/Weiß  Anthrazit/Anthrazit

Option Octeo

Solar LED für Standfuß Empfänger (Mobile App)  

Empfänger + Wandfernbedienung  Empfänger + Schlüsselfernbedienung* 

** Die Abdeckung entspricht nicht der französischen Norm NF P90-308 norm*

Farbe der Lamellen

Ohne Lamellen Weiß Grau Sand Dunkelgrau

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)

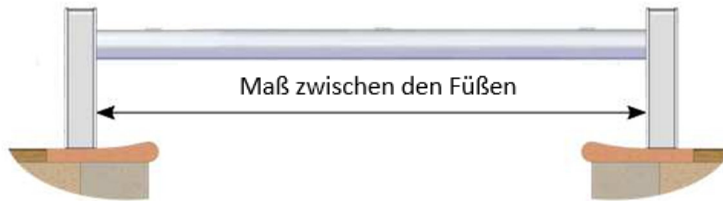
Ohne Sicherheitssystem
(Die Abdeckung entspricht nicht der französischen Norm NF P90-308)

Entfernung zwischen den Standfüßen

Standard Entfernung zwischen den Standfüßen (Poolbreite + 14 cm)

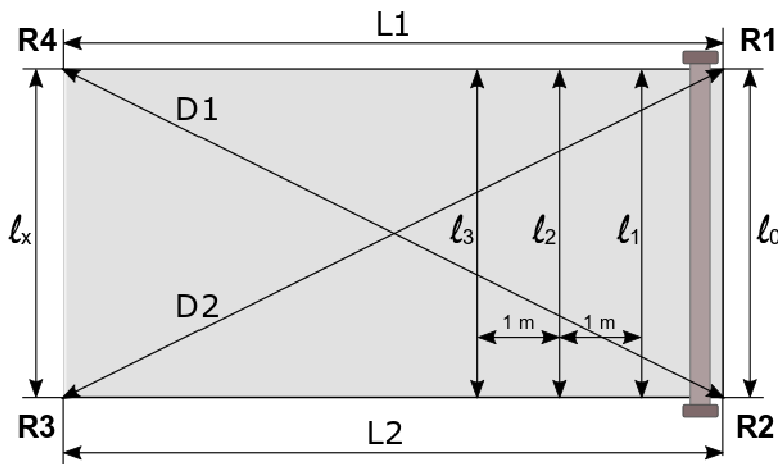
Sonder Entfernung zwischen den Standfüßen: m

(Die Sonder Entfernung kann nicht weniger sein als die Standard Entfernung)



Abmessung Becken

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 I1:

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:

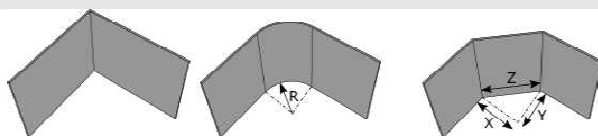
bei 16 m breite I16:

bei 17 m breite I17:

bei 18 m breite I17:

bei 19 m breite I19:

Poolecken



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



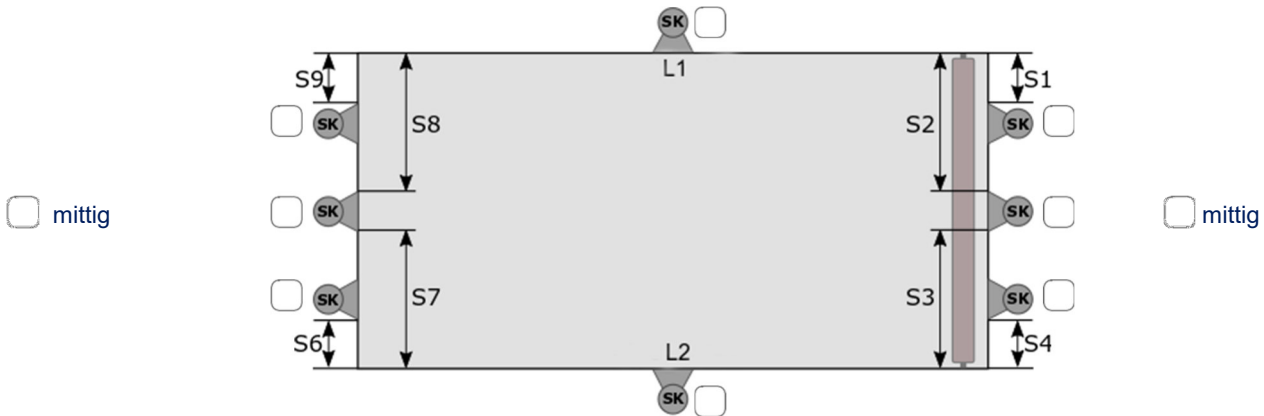
Erforderlich, wenn die Winkel nicht rechtwinklig sind oder wenn eine Treppe vorhanden ist

Position der Skimmer

1) Skimmer: Bündig zur Wand auftragend: 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*

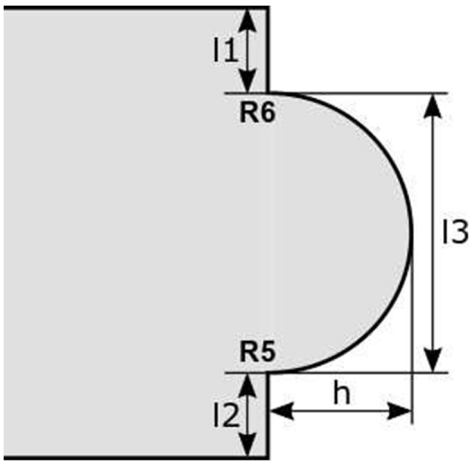
Überlauf an der gegenüberliegenden Seite der Welle

Überlauf an der Seite der Welle

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

Kommentar

Römische Treppe



I3 : m h : m

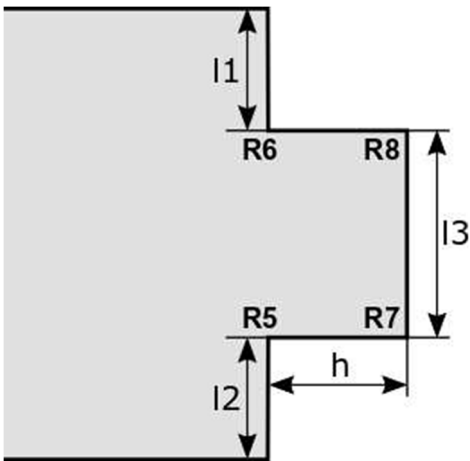
I1 : m I2 : m oder mittig

Ecken



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

Gerade Treppe



I3 : m h : m

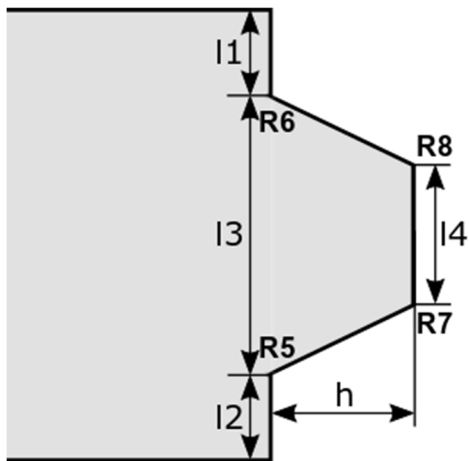
I1 : m I2 : m oder Mittige Treppe

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



I3 : m I4 : m h : m

I1 : m I2 : 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"/>				

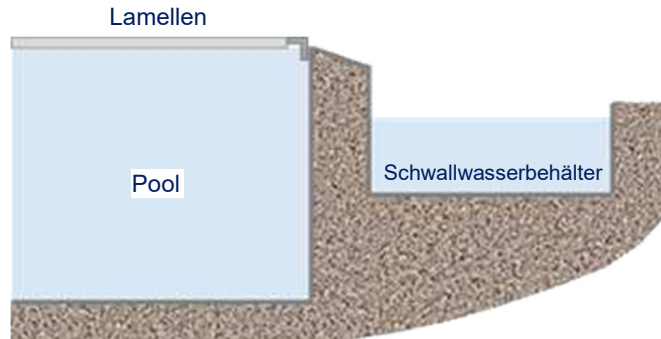
Art der Beschichtung

- Folie
 Folie verstärkt
 Fliesen/Mosaik
 Polyester pool
 Farbanstrich

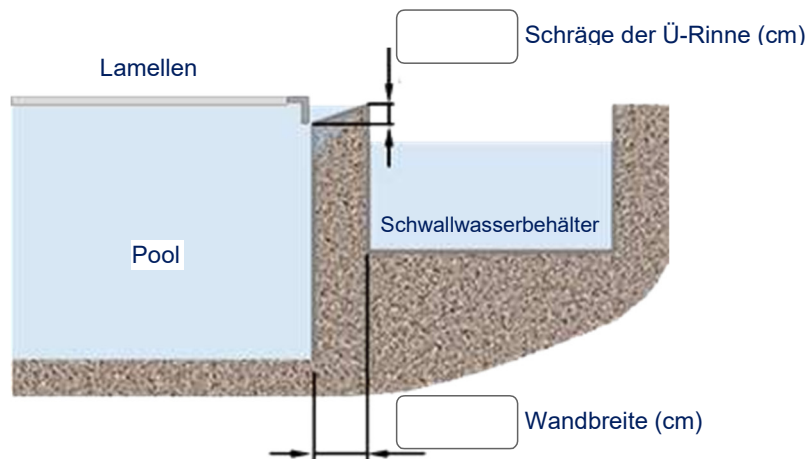
Andere:

Art des Überlaufs

Fall n°1

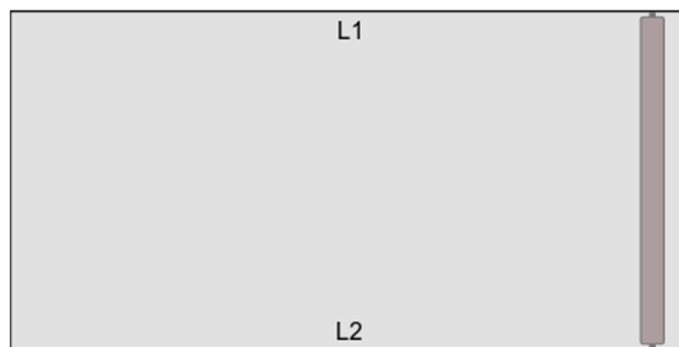



Fall n°2



Lage des Überlaufs und der Beckenabflüsse

Überlauf 



Überlauf 

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