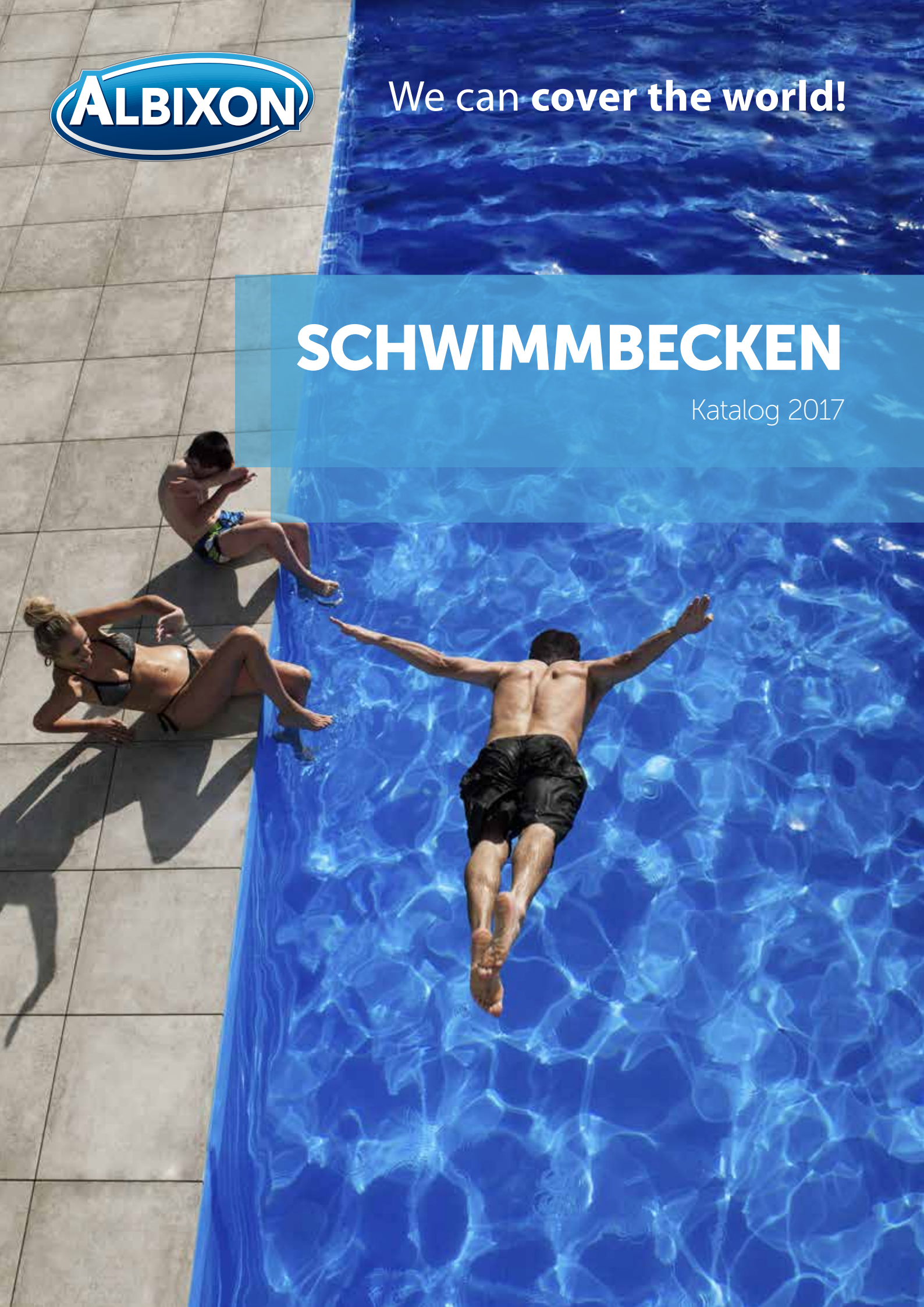




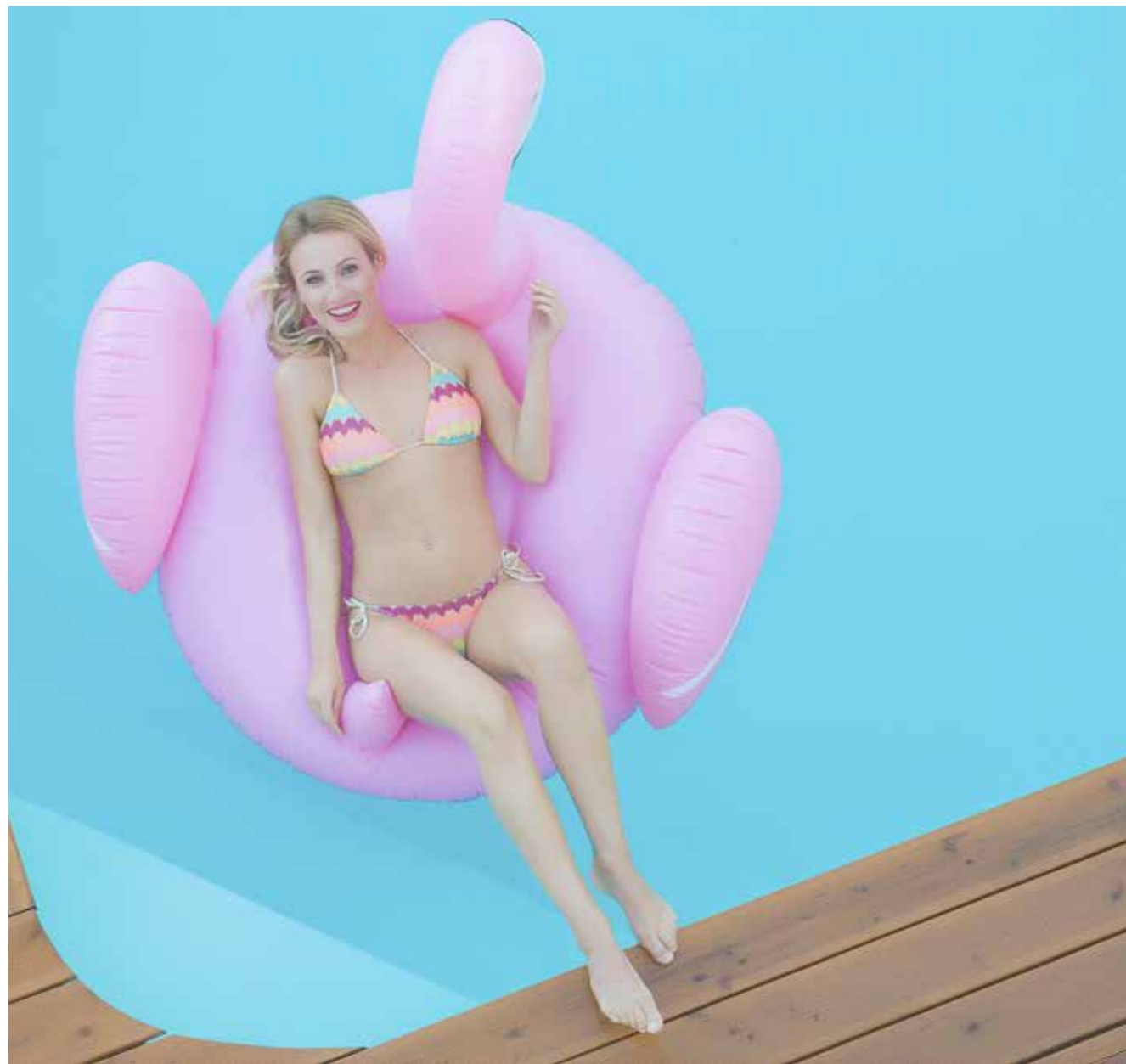
We can **cover** the world!

SCHWIMMBECKEN

Katalog 2017



QUATTRO	5
SCHWIMMBECKEN	9
TECHNIKSCHÄCHTE	14
ZUBEHÖR	17



Dank eigener Produktionskapazitäten und Logistik zu unseren Kunden bieten wir Produkte und Dienstleistungen mit der höchsten standardisierten Qualität an.



Dank eines eigenen Forschungszentrums verwenden wir nur die modernste **Technologie**.

1. sorgfältig wählen wir die **besten Materialien aus**



2. Produkte produzieren **wir selbst**



3. Versand erfolgt direkt **bis zu Ihrer Haustür**



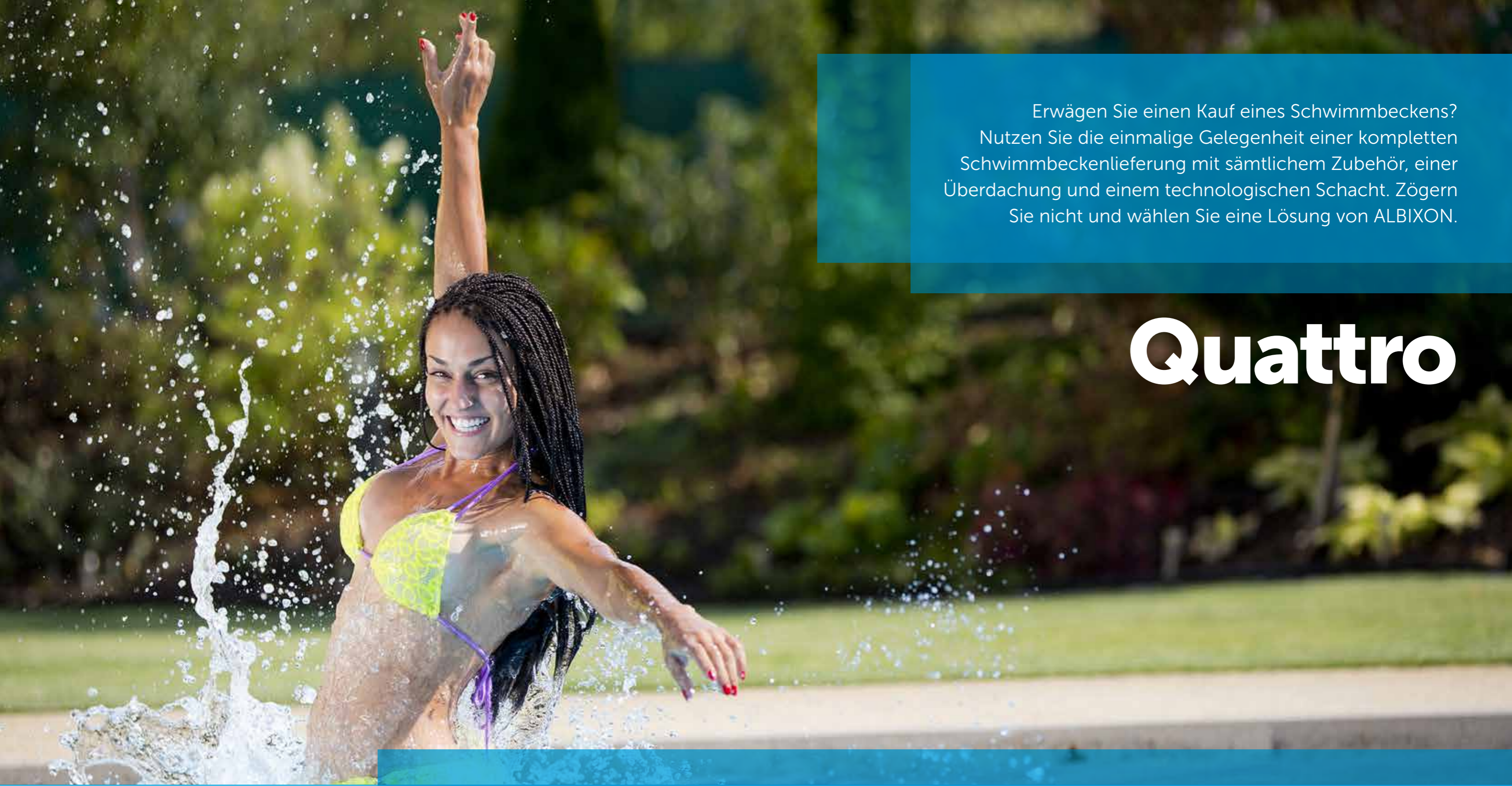
4. Vor Ort bauen unsere Partner alles zusammen und **nehmen es in Betrieb**



ALBIXON

GLOBALER MARKTFÜHRER UNTER DEN SCHWIMMBECKENHERSTELLERN

- Seit 1990 auf dem Markt
- Europagrößter Schwimmbecken- und Überdachungshersteller
- Produktionskapazität 5 000 Schwimmbecken und 10 000 Überdachungen jährlich
- 500 hochqualifizierte Mitarbeiter
- Mehr als 120 000 m² der Produktions- und Lagerfläche
- Entwicklungs- und Designzentrum mit 1 500 m² Fläche
- Verwendung von Spitzentechnologien und hochwertigsten Materialien
- 64 eigene Patente und internationale Qualitätszertifikate im Besitz
- Größte Pulverlackieranlage in Mitteleuropa mit einmaliger Decoral-Technologie

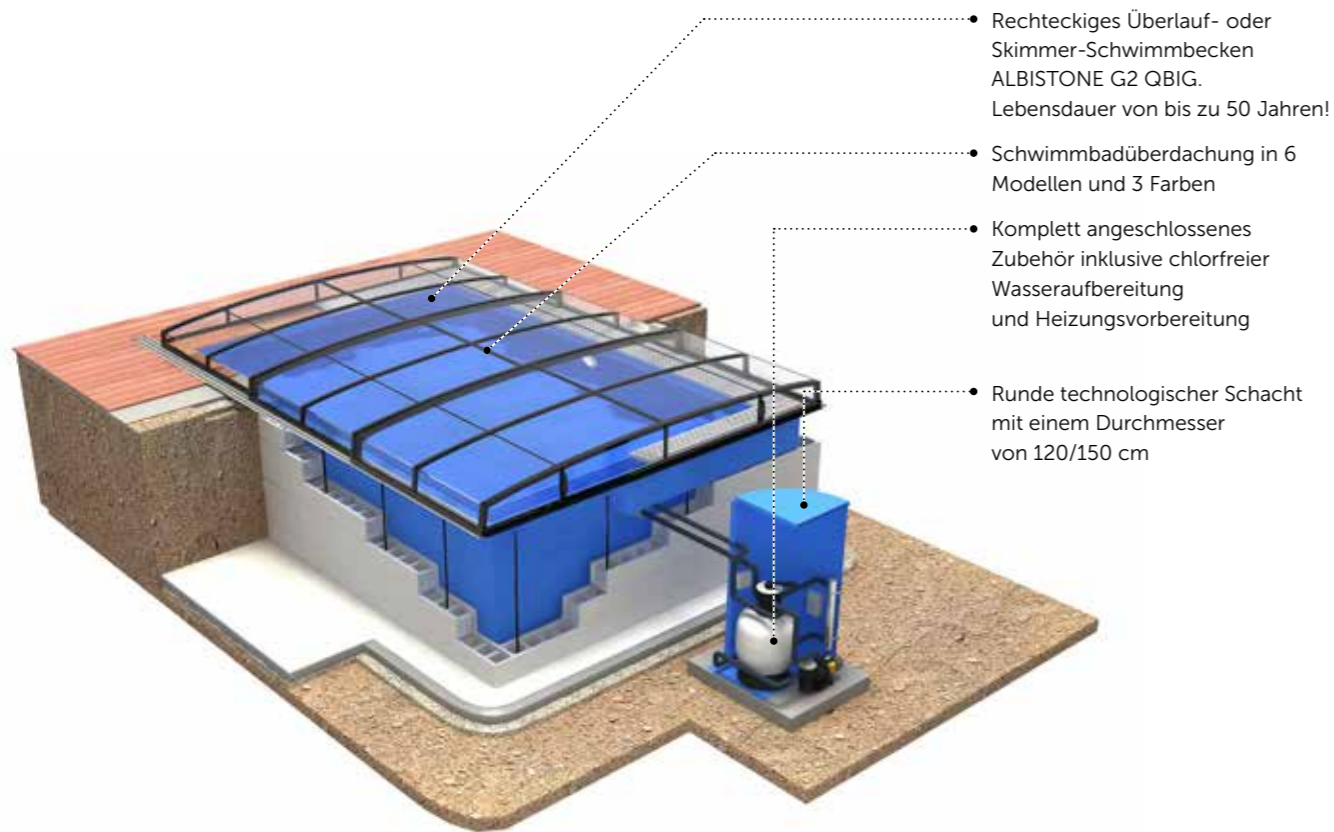


Erwägen Sie einen Kauf eines Schwimmbeckens?
 Nutzen Sie die einmalige Gelegenheit einer kompletten
 Schwimmbeckenlieferung mit sämtlichem Zubehör, einer
 Überdachung und einem technologischen Schacht. Zögern
 Sie nicht und wählen Sie eine Lösung von ALBIXON.

Quattro

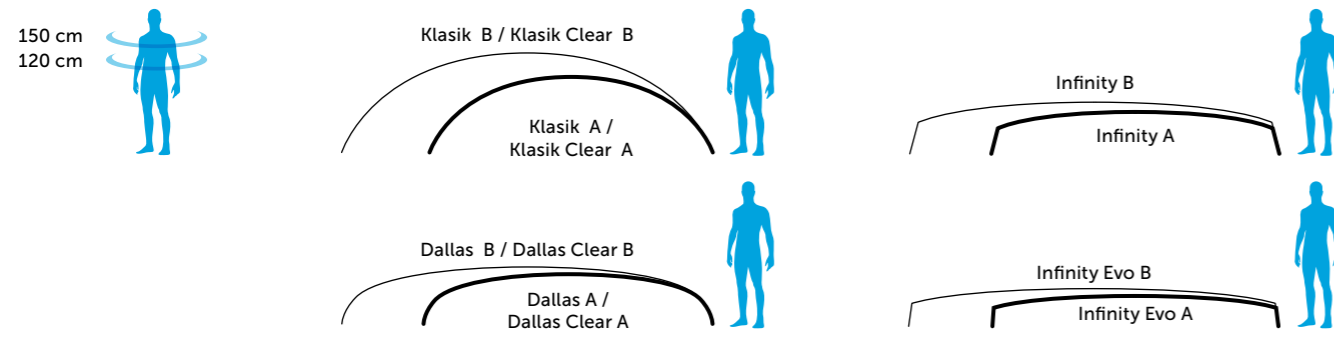


Quattro G2

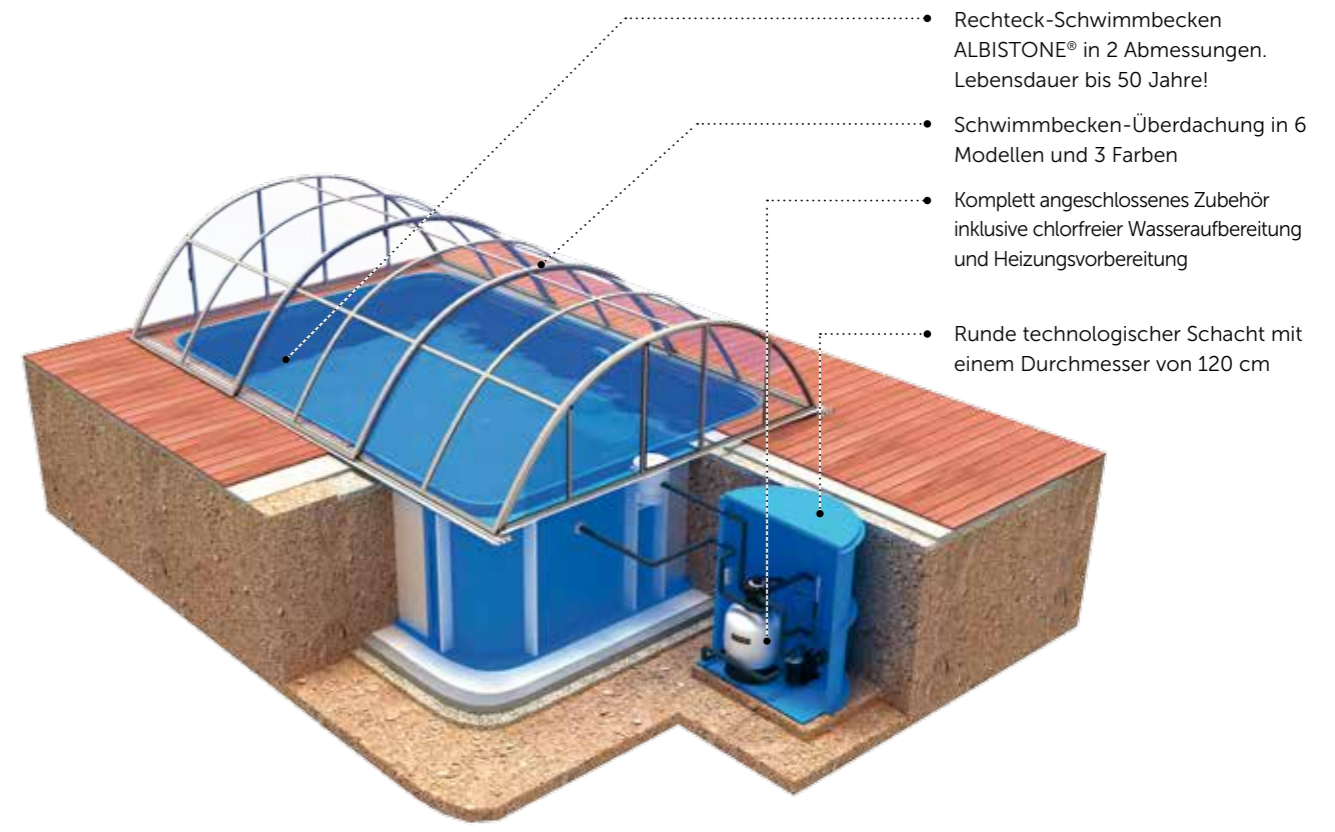


- Rechteckiges Überlauf- oder Skimmer-Schwimmbecken ALBISTONE G2 QBIG. Lebensdauer von bis zu 50 Jahren!
- Schwimmbadüberdachung in 6 Modellen und 3 Farben
- Komplett angeschlossenes Zubehör inklusive chlorfreier Wasseraufbereitung und Heizungs Vorbereitung
- Runde technologischer Schacht mit einem Durchmesser von 120/150 cm

	Quattro Uno	Quattro Uno Plus	Quattro Due	Quattro Premium	Quattro Premium Plus	Quattro Premium Luxury
Beckentyp	Skimmer G2 QBIG			Überlauf G2 QBIG		
Größe des Schwimmbeckens	3 x 6 m	3,5 x 7 m	4 x 8 m	3 x 6 m	3,5 x 7 m	4 x 8 m
Beckentiefe	1,2/1,5 m					
Materialstärke (Polypropylen)	8 mm					
Beckenform	Rechteck mit scharfer Ecke					
Treppenart	gerade Ecktreppe					
Position der Treppen	links/rechts					
Angeschlossene Technischacht	Basic/Basic+/Comfort					
Größe der Überdachung	A	B	B	A	B	B

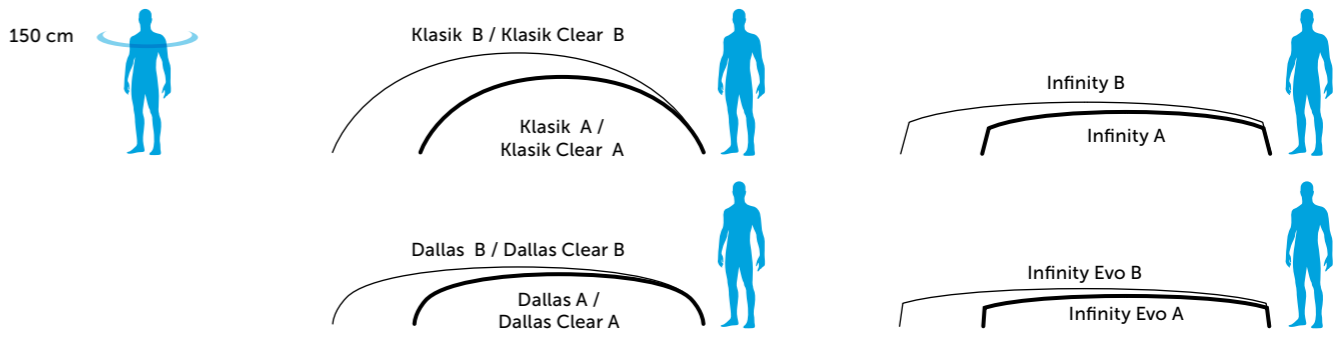


Quattro



- Rechteck-Schwimmbecken ALBISTONE® in 2 Abmessungen. Lebensdauer bis 50 Jahre!
- Schwimmbecken-Überdachung in 6 Modellen und 3 Farben
- Komplett angeschlossenes Zubehör inklusive chlorfreier Wasseraufbereitung und Heizungs Vorbereitung
- Runde technologischer Schacht mit einem Durchmesser von 120 cm

	Quattro A	Quattro B
Beckentyp	Skimmer	
Größe des Schwimmbeckens	2,7 x 6 m	3,45 x 8 m
Beckentiefe	1,5 m	
Materialstärke (Polypropylen)	5 mm	
Beckenform	Rechteck mit runder Ecke	
Treppenart	gerade über Eck	
Position der Treppen	links/rechts	
Angeschlossene Technischacht	Basic	
Größe der Überdachung	A	B



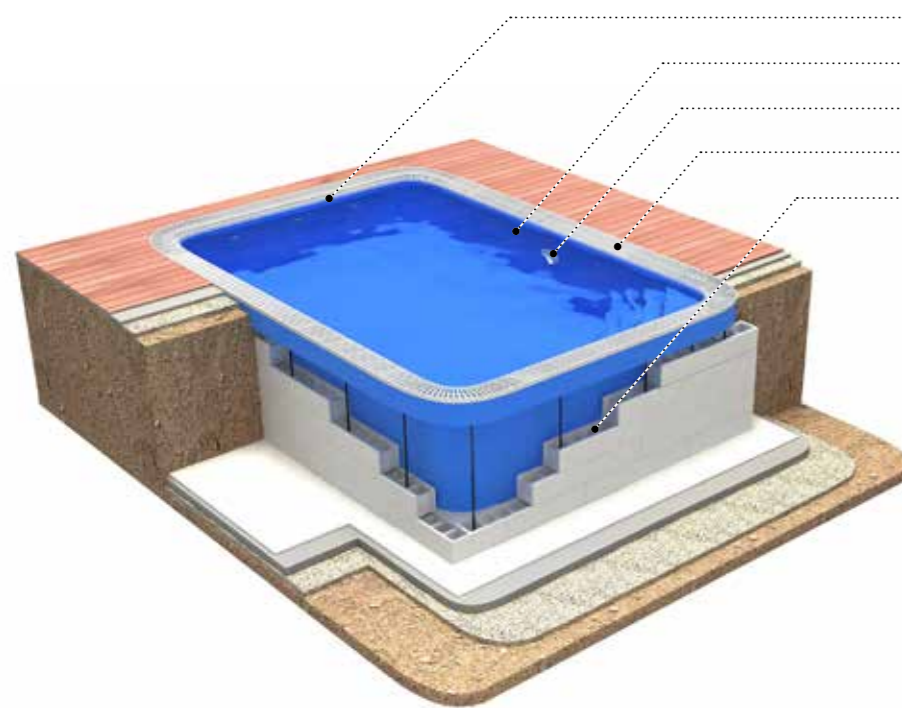
Seit bereits 25 Jahren bieten wir Schwimmbecken von höchster Weltqualität an. Egal ob Überlaufschwimmbecken oder Schwimmbecken mit Skimmer, die ALBISTONE®-Schwimmbecken fügen sich immer Ihren Bedürfnissen und Anforderungen an.

Schwimmbecken



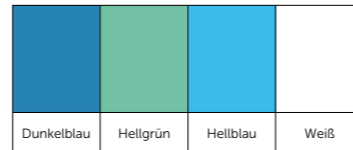
Schwimmbecken

Überlauf-Schwimmbecken



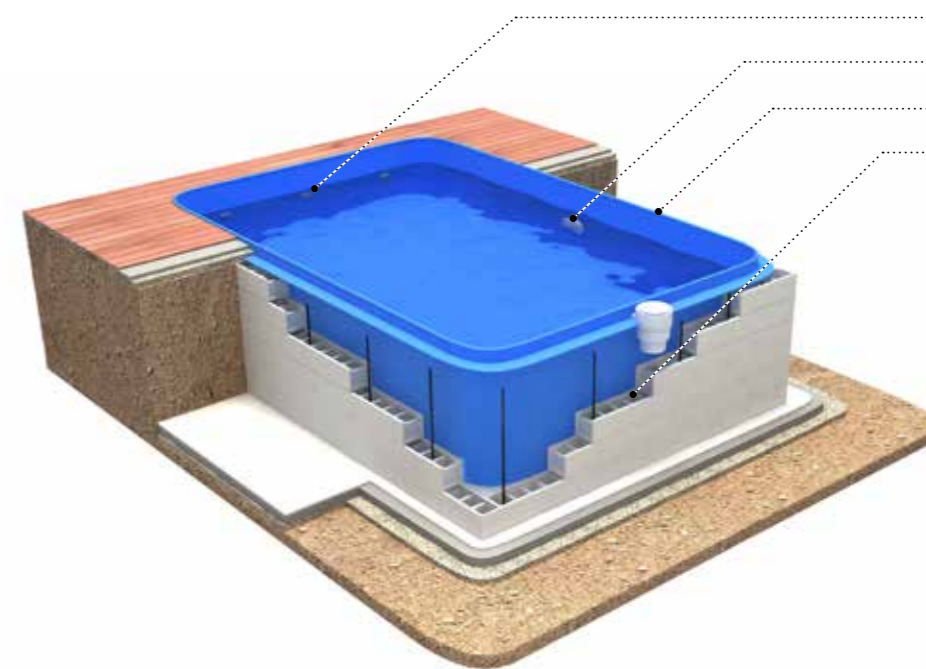
- Einzigartige Überlaufkante
- Material ALBISTONE®
- Ausstattung mit Wunschzubehör
- Überlaufrinne mit einem Gitter
- Integrierte Beckenisolierung
Ausführung G2 oder G1

4 Farbmöglichkeiten



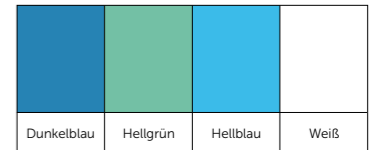
Schwimmbecken

Skimmer-Schwimmbecken



- Material ALBISTONE®
- Ausstattung mit Wunschzubehör
- Randstreifen
- Integrierte Beckenisolierung
Ausführung G2 oder G1

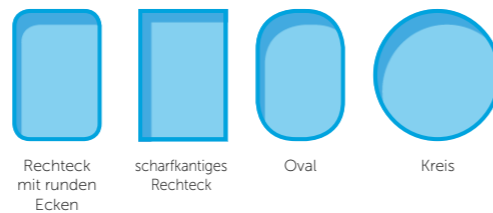
4 Farbmöglichkeiten



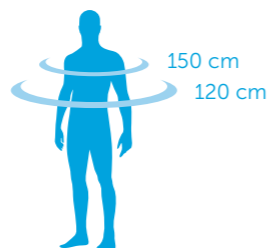
Mögliche Abmessungen und Schwimmbeckenformen

Maximale Breite	600 cm
Maximale Länge	1 200 cm
Tiefe	120 cm oder 150 cm
Skelettausführung	G2 oder G1

Schwimmbeckenformen



Rechteck mit runden Ecken scharfkantiges Rechteck Oval Kreis



Empfohlenes zubehör



Überdachung des Schwimmbeckens/Schwimmbads

für ökonomischen und wartungsfreien Betrieb.

Komplettes zubehör BRILIX®

Technologischer Schacht

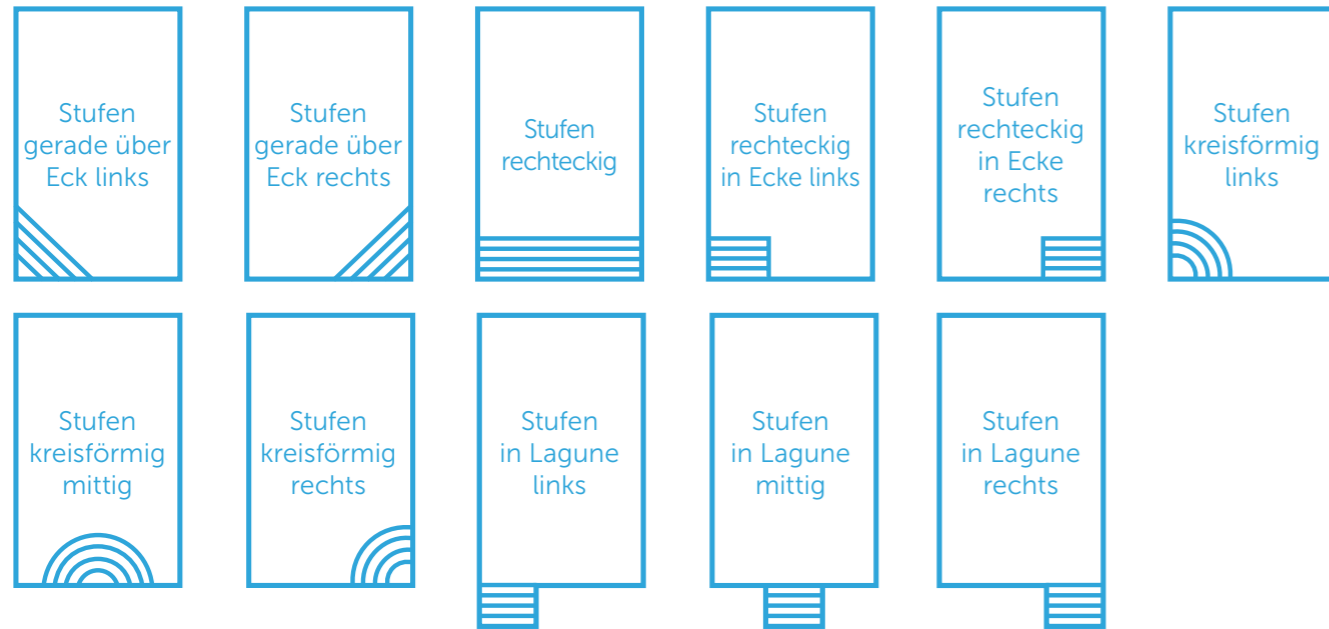
zur Installation des von Ihnen gewählten Zubehörs BRILIX®.



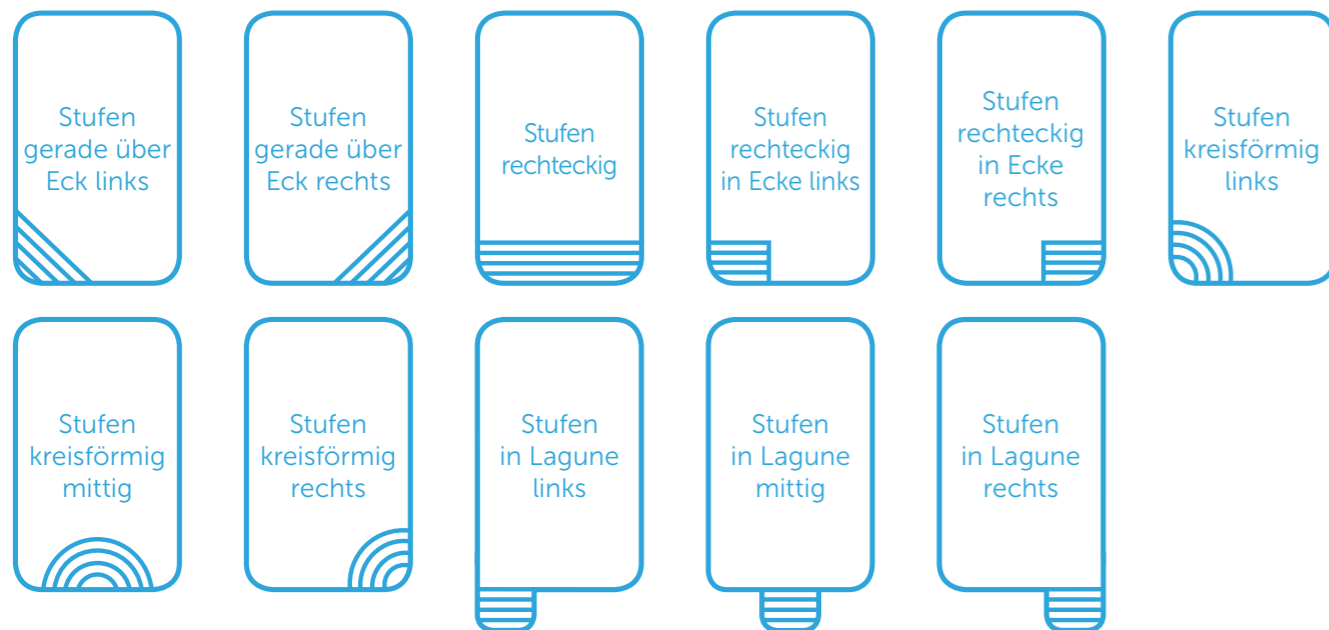
Standardmässig angebotene Schwimmbeckenformen

Im Folgenden finden Sie standardmässig angebotene Formen von Schwimmbecken und Stufen, zur Erleichterung der Kommunikation immer auch mit der genauen Bezeichnung versehen.

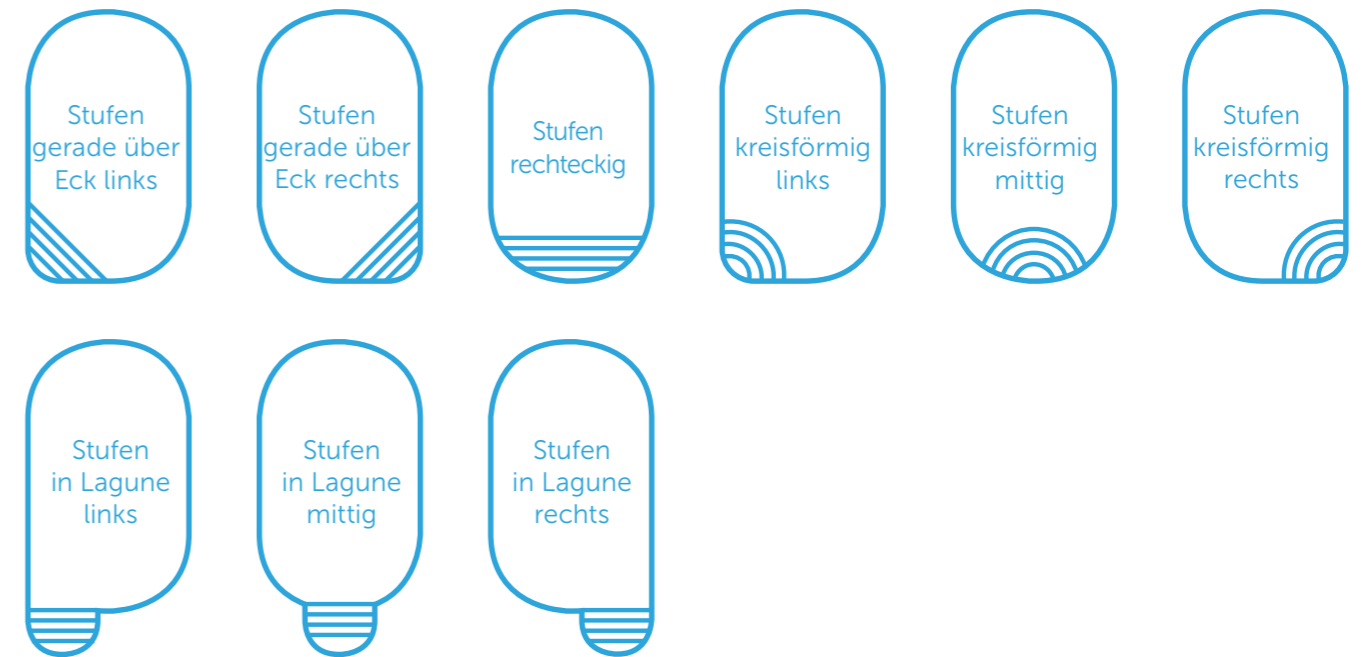
Rechteck mit scharfen Ecken



Rechteck mit abgerundeten Ecken



Oval



Kreis



Treppenabmessungen

Die einzelnen Treppenstufen sind 30 cm hoch. In einem Schwimmbecken mit einer Tiefe von 120 cm gibt es 3 Stufen, in einem Schwimmbecken mit einer Tiefe von 150 cm gibt es somit 4 Stufen. Auf Wunsch können die Treppen mit einem rutschfesten Belag versehen werden. Unter der Treppe befindet sich Wasser. In der letzten Stufe der Treppe befindet sich mindestens eine Einlaufdüse.

Ausführung Lagune

Standardbreiten der Lagune sind 100, 150 und 180 cm. Die Standardlänge der Lagune beträgt 90 cm für ein Schwimmbecken mit einer Tiefe von 120 cm, beziehungsweise 120 cm für ein Schwimmbecken mit einer Tiefe von 150 cm. Für das Becken der Form scharfes Rechteck hat die Lagune eine rechtwinklige Form, für andere Beckenformen ist die Lagune gerundet.

Technikschächte mit angeschlossene Zubehör

Zur Anbringung der Schwimmbecken-Technologie empfehlen wir einen technologischen Schacht. Sämtliche Anlagen sind hiermit untergebracht, aber auch jederzeit zugänglich und griffbereit es kommt zu keinen Verlusten, die durch einen übermäßigen Abstand der Schwimmbecken-Technologie vom Schwimmbecken verursacht würden.

Für eine einfachere Auswahl haben wir für Sie komplette technologische Schächte vorbereitet, die mit erstklassigen Komponenten BRILIX® ausgestattet sind, die lediglich an das Schwimmbecken und den Strom angeschlossen werden müssen. Sie brauchen sich also nicht darum zu kümmern, welches Zubehör für Ihr Schwimmbecken am geeignetsten ist wir haben es für Sie gemacht!



Die oben genannten Schächte sind für alle Schwimmbecken bis zu einem Volumen von 65 m³ geeignet.

Schacht Basic Überlauf-/Skimmerbecken

- ✓ runder Schacht mit Durchmesser 120 cm und Höhe 120 cm
- ✓ Filtration FSP-500
- ✓ UV-Lampe SP-III
- ✓ Elektroverteiler
- ✓ Vorbereitung für Wärmepumpe
- ✓ Filtrationssand
- ✓ Installation der Komponenten im Schacht
- ✓ Verrohrung, Ventile und weitere Komponenten
- ✓ Transformator 12V/100W

Schacht Basic+ Überlauf-/Skimmerbecken

- ✓ runder Schacht mit Durchmesser 120 cm und Höhe 120 cm
- ✓ Filtration FSP-500
- ✓ Salzgerät NEOSAL
- ✓ Elektroverteiler
- ✓ Vorbereitung für Wärmepumpe
- ✓ Filtrationssand
- ✓ Salz für Schwimmbecken
- ✓ Installation der Komponenten im Schacht
- ✓ Verrohrung, Ventile und weitere Komponenten
- ✓ Transformator 12V/100W

Schacht Comfort Überlauf-/Skimmerbecken

- ✓ runder Schacht mit Durchmesser 150 cm und Höhe 120 cm
- ✓ Filtration FSP-500
- ✓ Gegenstrompumpe Elegance 70 – 3-phasig
- ✓ Salzgerät Hidrolife
- ✓ Elektroverteiler
- ✓ Vorbereitung für Wärmepumpe
- ✓ Filtrationssand
- ✓ Salz für Schwimmbecken
- ✓ Installation der Komponenten im Schacht
- ✓ Verrohrung, Ventile und weitere Komponenten
- ✓ Transformator 12V/100W

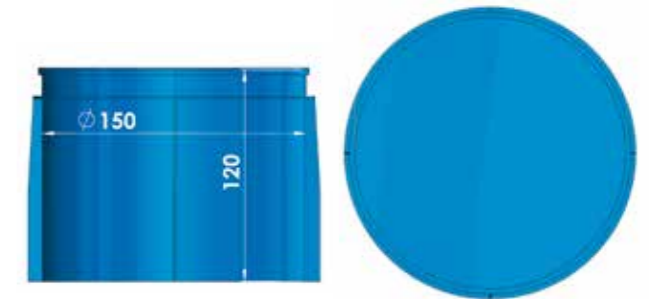
Technikschächte

Wenn Sie einen zu 100 % maßgeschneidertes Schwimmbecken mit Zubehör wollen, verzweifeln Sie nicht! Wir bieten selbstverständlich auch nichtausgestattete Schächte an, die wir genau nach Ihren Vorstellungen belegen.

Technikschacht 150

Dieser Schachttyp eignet sich insbesondere für voll ausgestattete Schwimmbecken, die eine Gegenstromanlage sowie größere Mengen an Schwimmbeckenzubehör enthalten.

Innendurchmesser	150 cm
Tiefe	120 cm
Außendurchmesser	166 cm



Wir empfehlen diesen Schachttyp mit einer Filteranlage FSP, einer UV-Lampe SP oder dem Salzgerät Hidrolife und der Gegenstromanlage Elegance 70 auszustatten, ggf. mit weiterem Zubehör.

Technikschacht 120

Dieser Schachttyp ist für Schwimmbecken mit weniger Schwimmbeckenzubehör (z. B. ohne Gegenstromanlage) geeignet.

Innendurchmesser	120 cm
Tiefe	120 cm
Außendurchmesser	136 cm



Wir empfehlen diesen Schachttyp mit der Filteranlage FSP, der UV-Lampe SP oder dem Salzgerät Hidrolife.

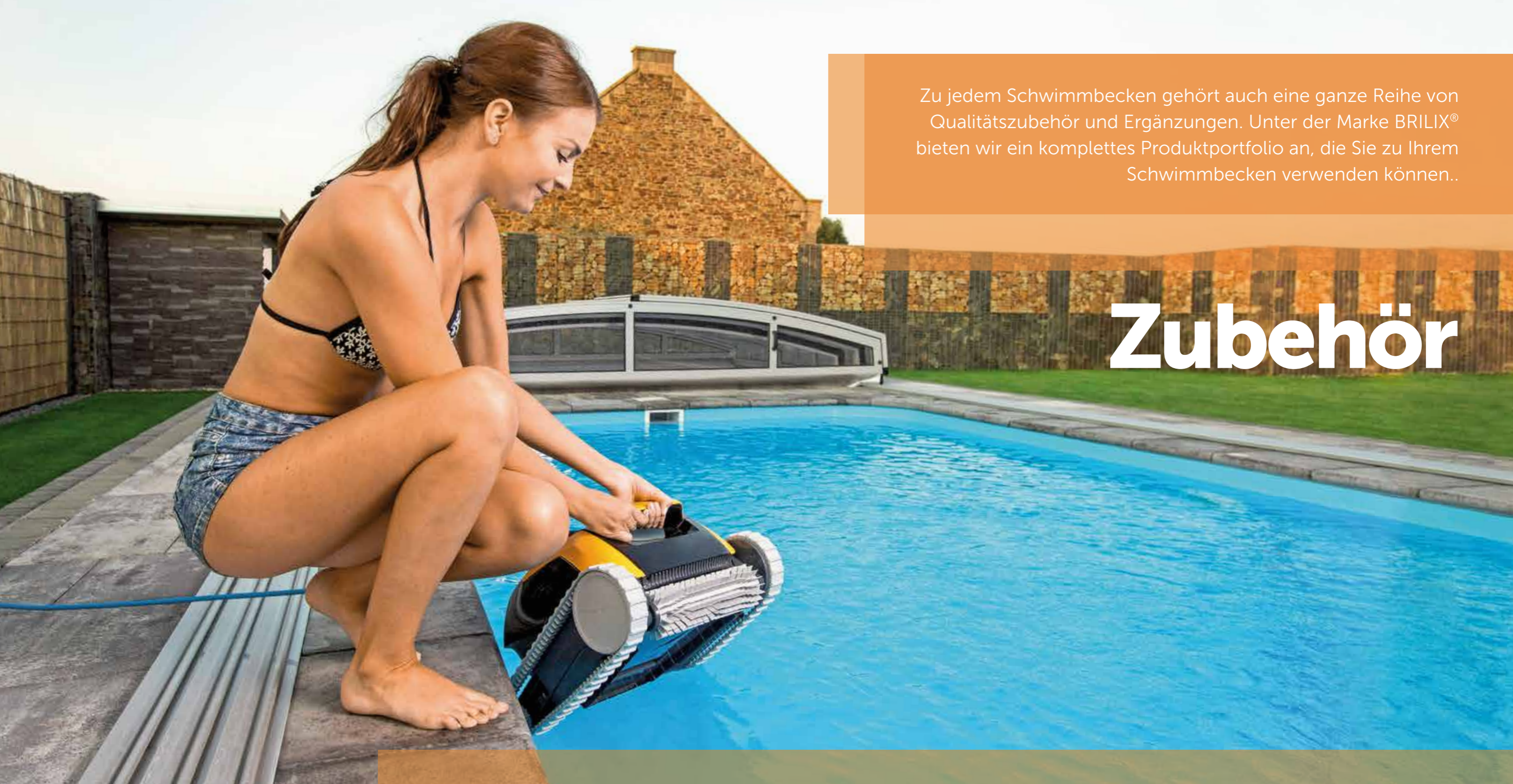
Technikschacht für Gegenstromanlage

Dieser Schachttyp wird empfohlen, wenn sich die Gegenstromanlage nicht in den gemeinsamen Schacht mit dem ausgewählten Technologietyp platzieren lässt.

Innenmaße	120 x 80 x 60 cm (L x T x B)
Außenmaße	136 x 81 x 76 cm (L x T x B)



Diesen Schacht empfehlen wir mit der Gegenstromanlage Elegance 70 zu bestücken.



Zu jedem Schwimmbecken gehört auch eine ganze Reihe von Qualitätszubehör und Ergänzungen. Unter der Marke BRILIX® bieten wir ein komplettes Produktportfolio an, die Sie zu Ihrem Schwimmbecken verwenden können..

Zubehör



Wärmepumpe XHPFD



Die effizienteste Art das Wasser im Schwimmbecken warm zu machen ist die Verwendung einer Wärmepumpe. Die gewinnt die Wärme aus der Luft und diese wird ins Wasser in Ihrem Schwimmbecken weitergeleitet.

Gleichzeitig wird die Wasserkühle abgeführt. Dank der Wärmepumpe verlängern Sie erheblich die Badesaison. Und das ist nicht alles. Unsere Wärmepumpe funktioniert auch andersrum – in heißen Monaten können Sie auch das Wasser für Ihre perfekte Erfrischung kühlen.

Modell	XHPFD 60	XHPFD 100	XHPFD 140	XHPFD 160	XHPFD 200
Wärmeleistung (kW)	5	9	12	15	18
Leistungsabnahme (kW)	0,8	1,44	1,92	1,92	2,88
Heizfaktor COP	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
Spannung (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	380-400
Nominalstrom (A)	4,5	7,1	9,5	9,5	14,2
Empfohlenes Volumen des Schwimmbeckens (m ³)	0-20	25-40	35-60	40-65	60-90
Empfohlener Wasserdurchfluss (m ³ /h)	2,5-3,2	2,8-5,6	3,5-7,1	4-7,9	5,6-11,2
Durchmesser der Eingang-/Ausgangswasserleitung (mm)	50	50	50	50	50
Kühlfunktionen	✓	✓	✓	✓	✓
Lärmpegel 10 m (dB(A))	35	36	37	42	42
Lärmpegel pro 1 m (dB(A))	44	45	46	51	51
Wasserdruck (kPa)	12	15	15	15	16
Kühlmittel (g)	450	900	1100	1300	1700
Reine Abmessungen (mm)	935/360/545	935/360/545	1005/360/620	1045/410/695	1045/410/850
Reingewicht (kg)	44	51	61	72	100
Verpackungsabmessungen (mm)	1060/380/590	1060/380/590	1120/380/660	1140/430/740	1140/430/990
Grobgewicht (kg)	47	55	65	76	110

Gegenstrom Elegance 70

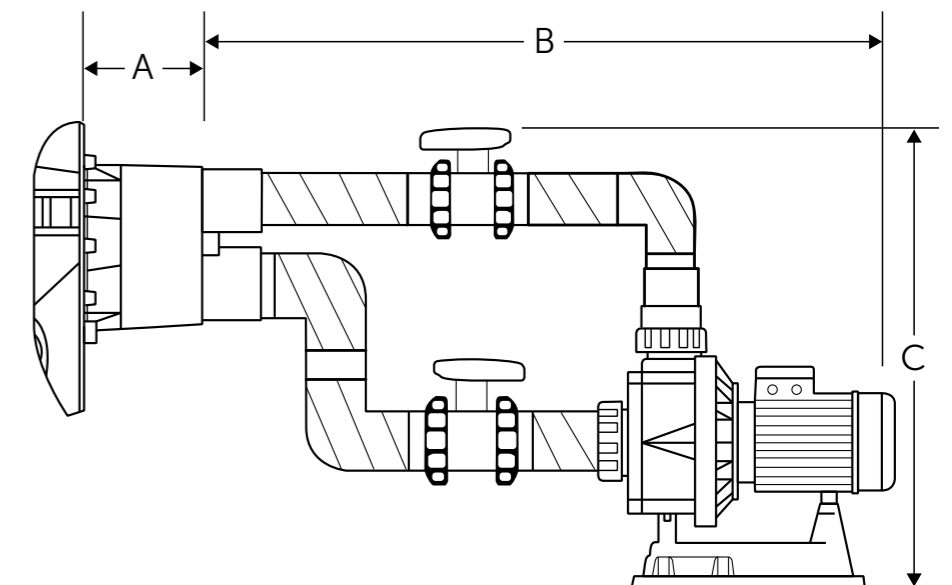
Würden Sie gern in einem eigenem Olympia-Schwimmbecken schwimmen, aber dieser ist zu groß für Ihren Garten? Gerade für Sie ist hier die Gegenstromanlage Elegance 70.

Dank diesem können Sie auch im Schwimmbecken mit Mindestabmessungen Ihre Schwimmausdauer trainieren und ständig die Grenze Ihrer Möglichkeiten verschieben. Dank der leichten Bedienung direkt aus dem Schwimmbecken und kontinuierlich einstellbarer Leistung lernt Ihre ganze Familie den Gegenstromanlage Elegance 70 schätzen.



Modell	Spannung	Leistung	Leistungsabnahme	Düsendurchmesser
Elegance 70	230/400 V	70 m ³ /h	2,2 kW	Ø 40 mm

Abmessungen	
A	165 mm
B	1005 mm
C	600 mm



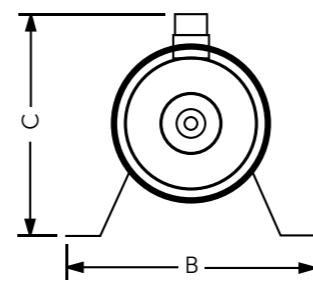
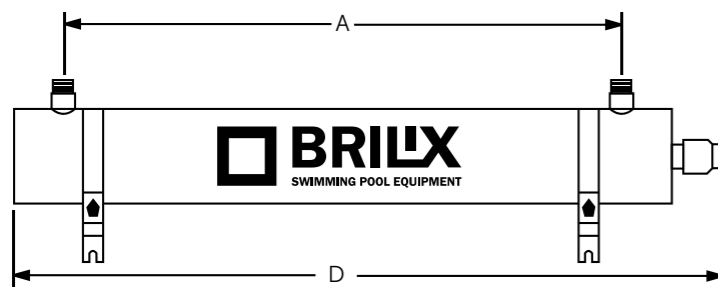
UV-Lampe SP

Die Verwendung der UV-Lampe SP ist eine elegante Art das Wasser im Schwimmbecken sauber ohne Chlorverwendung zu halten.

Das zu filtrierende Wasser fließt vor der Rückkehr in das Schwimmbecken durch den UV-Lampenkörper, wo es der UV-Strahlung ausgesetzt wird. Hiermit werden sämtliche Keime und Bakterien in Ihrem Schwimmbecken entsorgt und das Wasser in Ihrem Schwimmbecken wird rein auch ohne Verwendung von Chemikalien.



Modell	SP - I	SP - II	SP - III	SP - IV	SP - V
A (mm)	267	786	786	786	786
B (mm)	175	175	175	175	175
C (mm)	155	155	155	155	155
D (mm)	420	930	930	930	930
Rohrdurchmesser	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistungsabnahme	16 W	40 W	65 W	85 W	2 x 85 W
Maximaler Durchfluss	6 m ³ /h	9 m ³ /h	12 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h
Maximaler Druck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Für Schwimmbecken bis	15 m ³	35 m ³	55 m ³	70 m ³	140 m ³



Rostfreie UV-Lampen empfehlen wir nicht in Schwimmbecken mit Salzwasser zu verwenden.

Salzwasseraufbereitung HIDROLIFE

Aus dem Salzwasser im Schwimmbecken wird mithilfe des Salzgerätes eine Spurmengende des freien Chlors gewonnen, die für eine ordentliche Desinfektion des Schwimmbeckens reicht..

Das Salzwasser ist gesund und reizt weder das menschliche Auge noch die Haut. Auf Wunsch stehen auch breitgefächerte technische Erweiterungen zur Verfügung, wie z. B. ein Wi-Fi-Modul für die Fernsteuerung über ein Internetprogramm oder eine automatische Kontrolle des pH-Wertes.



- **Steuergerät**
Breitgefächerte Platzierungsmöglichkeiten
- **Display**
mit 20 m Kabel für unterschiedliche Anbringungsmöglichkeiten
- **Elektrolytische Zelle**
Hier findet die Verwandlung des Salzwassers in freies Chlor statt
- **Muffe**
für eine leichtere Montage der Rohrleitung
- **Dosierpumpe**
für die ideale Einstellung des pH-Wertes des Wassers
- **pH-Sonde**
für die automatische Bedienung der Dosierpumpe
- **Temperaturfühler**
für die Messung der Wassertemperatur

Möglichkeit der Nachrüstung nur bei Hidrolife (sind nicht Bestandteil der Verpackung)

- ✓ Redox-Modul
- ✓ Wifi-Modul
- ✓ Kontrolle des freien Chlors
- ✓ Kunststoff UV-Lampe

Výhody slané úpravy vody

- ✓ Trocknet die Haut nicht aus
- ✓ Geeignet für Personen mit empfindlicher Haut
- ✓ Niedrige Betriebskosten
- ✓ Kristallklares Wasser ohne Chlorgestank
- ✓ Weder eine Manipulation mit Chlor noch seine Lagerung
- ✓ Umweltfreundliches System - Salz ist ein Naturprodukt
- ✓ Fein salziges Meerwasser mit antiseptischer Wirkung

Salzhaltiges Schwimmbeckenwasser kann nicht mit der Verwendung einer rostfreien UV-Lampe kombiniert werden. Die Salzwasseraufbereitung HIDROLIFE liefern wir in der Ausführung für Schwimmbecken bis 65 m³ und bis 110 m³

Wasseraufbereitung durch Ionisierung Hidroniser

Sie möchten keine Beckenchemie benutzen, aber gleichzeitig mögen Sie kein Salzwasser? Dann ist die Wasseraufbereitung durch Ionisierung die richtige Lösung.

Das Beckenwasser wird beim Durchströmen der Ionisierungszelle mit Silber- und Kupferionen angereichert, welche als natürliche Desinfektion wirken. Auf Wunsch ist auch vielfältiges technisches Zubehör für den Hydronizer erhältlich, wie zum Beispiel ein Wi-Fi Modul für Fernsteuerung über Webanwendung oder eine automatische pH-Wert-Kontrolle.



- **Steuereinheit**
Das Herz des Systems mit vielfältigen Erweiterungsmöglichkeiten.
- **Display**
Mit 20 m Kabel für vielfältige Möglichkeiten der Positionierung
- **Ionisierungszelle**
Hier kommt es zur Ionisierung des Beckenwassers.
- **Fassung**
Für einfache Montage der Fühler in der Rohrleitung.
- **Dosierpumpe**
Für die Regulierung des pH-Werts des Wassers auf den Idealwert.
- **pH-Sonde**
Für automatische Steuerung der Dosierpumpe.
- **Temperaturfühler**
Zum Messen der Wassertemperatur

Erweiterungsmöglichkeiten (nicht Verpackungsbestandteil)

- ✓ Redox modul
- ✓ Wifi modul
- ✓ Kontrolle des freien Chlors
- ✓ Kunststoff-UV-Lampe

Vorteile der Wasseraufbereitung durch Ionisierung

- ✓ Trocknet nicht die Haut aus
- ✓ Geeignet für Personen mit empfindlicher Haut
- ✓ Niedrige Betriebskosten

Salzwasseraufbereitung NEOSAL



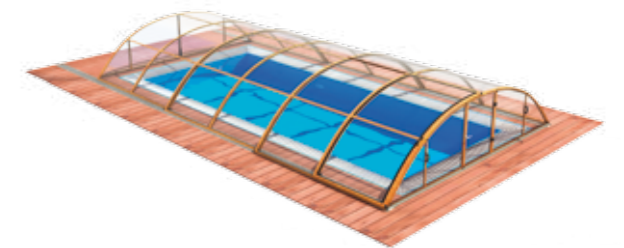
- **Steuergerät**
Das Herz des Systems mit vielfältigen Erweiterungsmöglichkeiten.
- **Elektrolytische Zelle**
Hier findet die Verwandlung des Salzwassers in freies Chlor statt

Empfohlenes zubehör

Die XHPFD-Wärmepumpen
für wirtschaftlichste Beheizung des Schwimmbeckens.



Schwimmbeckenüberdachung
Dank der Überdachung verhindern Sie einen Wärmeschwund des Schwimmbeckens.



Gegenstrom Elegance 70
Für noch mehr Vergnügen in Ihrem Schwimmbecken.



Die Salzwasseraufbereitung NEOSAL liefern wir in der Ausführung für Schwimmbecken bis 65 m³ und bis 110 m³.

Wasserumwälzung und Filtration

Eine Filtration ist die technologische Basis jedes Schwimmbeckens.

Selbst wenn Sie keine andere Technologie benötigen, ohne die Wasserfiltrierung kommen Sie nicht aus. Deswegen finden Sie in unserem Angebot eine komplette Palette der Filteranlagen, Sandfilter selber sowie Pumpen.



Filteranlage

Einzigartige Kombination des Sandfilters und der Zirkulationspumpe.



Modell	FSP 350	FSP 450	FSP 500	FSP 650
Für Schwimmbecken bis	24 m ³	48 m ³	72 m ³	96 m ³
Leistung	4 m ³ /St.	8 m ³ /St.	12 m ³ /St.	16 m ³ /St.
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistungsabnahme	0,43 kW	0,55 kW	0,75 kW	0,90 kW
Sandfüllung	20 kg	45 kg	85 kg	145 kg

Sandfilter

Wir bieten Modelle mit 6-Wegeventil an, der oben oder auf der Gefäßseite platziert ist. Deswegen eignen sich diese Modelle für die Installation in beliebigen Raumverhältnissen.



Modell	P 350	P 450	P 500	P 650	SP 450	SP 500	SP 650	SP 700
Für Schwimmbecken bis	24 m ³	36 m ³	54 m ³	72 m ³	36 m ³	54 m ³	72 m ³	96 m ³
Leistung	4 m ³ /St.	6 m ³ /St.	9 m ³ /St.	12 m ³ /St.	6 m ³ /St.	9 m ³ /St.	12 m ³ /St.	16 m ³ /St.
6-Wegeventil	oberes	oberes	oberes	oberes	seitliches	seitliches	seitliches	seitliches
Sandfüllung	20 kg	45 kg	85 kg	145 kg	45 kg	85 kg	145 kg	210 kg



Zirkulationspumpe



Modell	FXP 370	FXP 550	FXP 750
Leistung	14 m ³ /St.	15 m ³ /St.	16 m ³ /St.
Spannung	230 V	230 V	230 V
Leistungsabnahme	0,55 kW	0,75 kW	0,90 kW

Empfohlenes zubehör

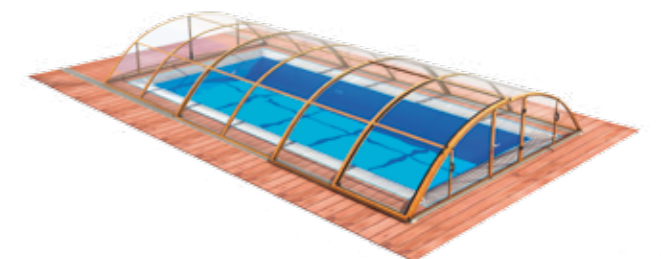
Die XHPFD-Wärmepumpen

für wirtschaftlichste Beheizung des Schwimmbeckens.



Schwimmbeckenüberdachung

Dank der Überdachung verhindern Sie einen Wärmeschwund des Schwimmbeckens.





LED-Leuchte LumiPlus Mini

12 V / 4 W
Durchmesser Leuchte 10 cm
Weiß, RGB



LED-Leuchte LumiPlus DESIGN

12 V / 40 W
Weiß, RGB



Halogenlampe UL-P100

12 V/75 W



Halogenlampe 300W

12 V/300 W



LED-Lampe, LED-P100

12 V/8 W
weiß, blau, mehrfarbig



LED-Lampe, LED S 252

12 V/18 W



Farbfilter

blau, grün, rot



Kabelanschlussdose

zum Bodenverbau



Transformator für Beleuchtung

230 V/12 V
100, 200 oder 300 W



Poolreiniger

Saugroboter Dolphin S300i

Mikroprozessorgesteuert, Möglichkeit der automatischen Reinigung des Bodens und der Wände des Schwimmbeckens und zudem Möglichkeit der Steuerung mittels Smartphone App.



Robotersauger Galaxy

gesteuert durch einen Mikroprozessor, reinigt automatisch das Schwimmbecken und filtert das Wasser.



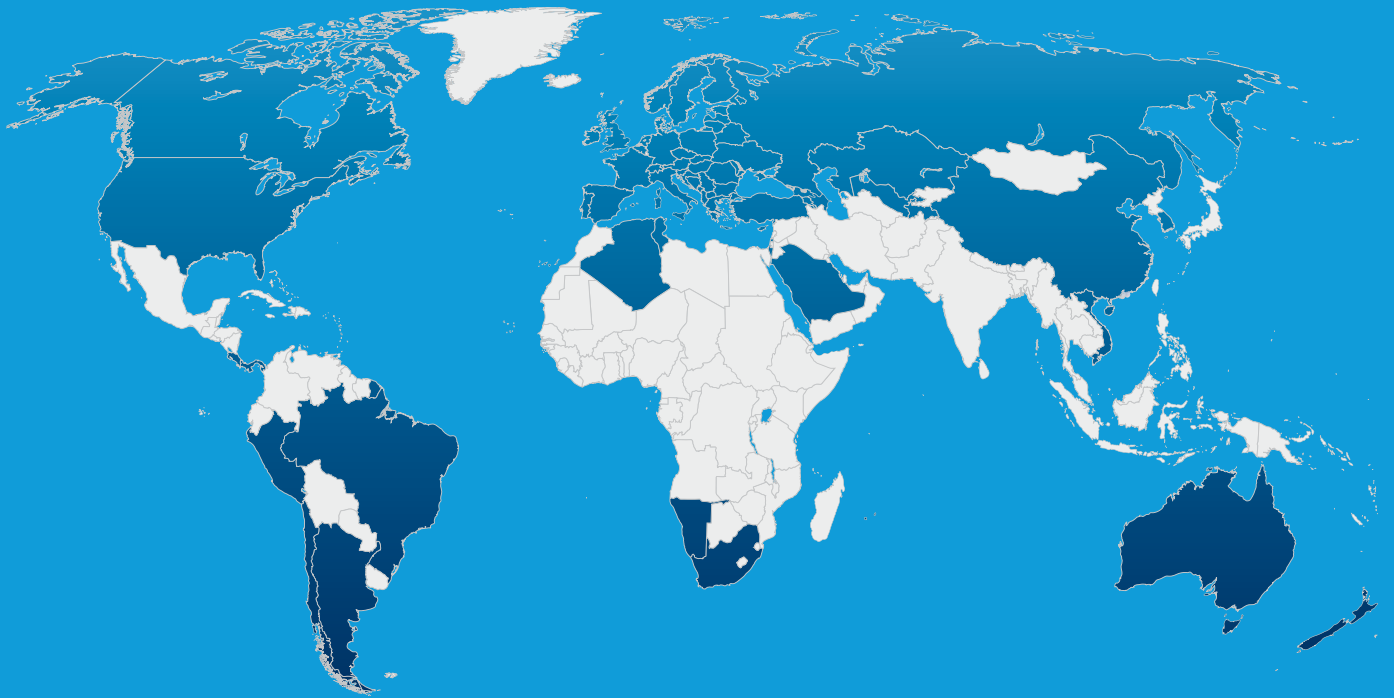
Robotersauger Baracuda

Automatischer Membranreiniger, Verbindung zu Saugdüse oder zum Skimmer.

Zubehör, Zusatzausstattung, Chemie und Installationsmaterial

Das komplette und immer aktuelle Sortiment für die Installation und den Betrieb des Schwimmbeckens finden Sie auf ALBIXONPORTAL.com.





POWDER COATINGS.



ALBIXON

www.ALBIXON.com
export@ALBIXON.com
Made in EU



Die Gesellschaft ALBIXON a.s. behält sich hinsichtlich der Entwicklung und Produktverbesserung, Verpackung sowie technologische Prozesse vor, sämtliche Angaben in diesem Katalog ohne vorherigen Hinweis zu ändern. Fehler in der Satzung sowie im Druck sind vorbehalten.