



POOLS

WER SIND WIR?

Bedeutender europäischer Pool- und Überdachungshersteller








- ➔ Traditionelles tschechisches Familienunternehmen
– Auf dem Markt seit 1990
- ➔ 35.000 Pools im Boden eingebaut und 100.000 installierte Überdachungen
- ➔ Vertrieb in 70 Ländern weltweit
- ➔ 250 hochqualifizierte Fachkräfte
- ➔ Entwicklungs- und Designzentrum mit einer Fläche von 1.500 m²
- ➔ Über 99.000 m² Produktions- und Lagerflächen
- ➔ Sorgfältige Qualitätskontrolle
- ➔ Kapazitätsstarke Pulverbeschichtungsanlage mit moderner Decoral-Technologie
- ➔ Ausgewählte Produkte und Herstellungsverfahren sind durch Gebrauchsmuster geschützt und mit internationalen Zertifikaten ausgezeichnet
- ➔ Wir haben für ausgewählte Schwimmbadüberdachungen eine Konformitätserklärung mit der Norm AFNOR NF P 90-309 (Oktober 2007) erhalten, die vom akkreditierten LNE-Prüflabor in Frankreich ausgestellt wurde
- ➔ QBIG BENEFIT-Pools und -Dächer KLASIK, DALLAS, CASABLANCA INFINITY, MONACO FUTURE sind NSF-zertifiziert

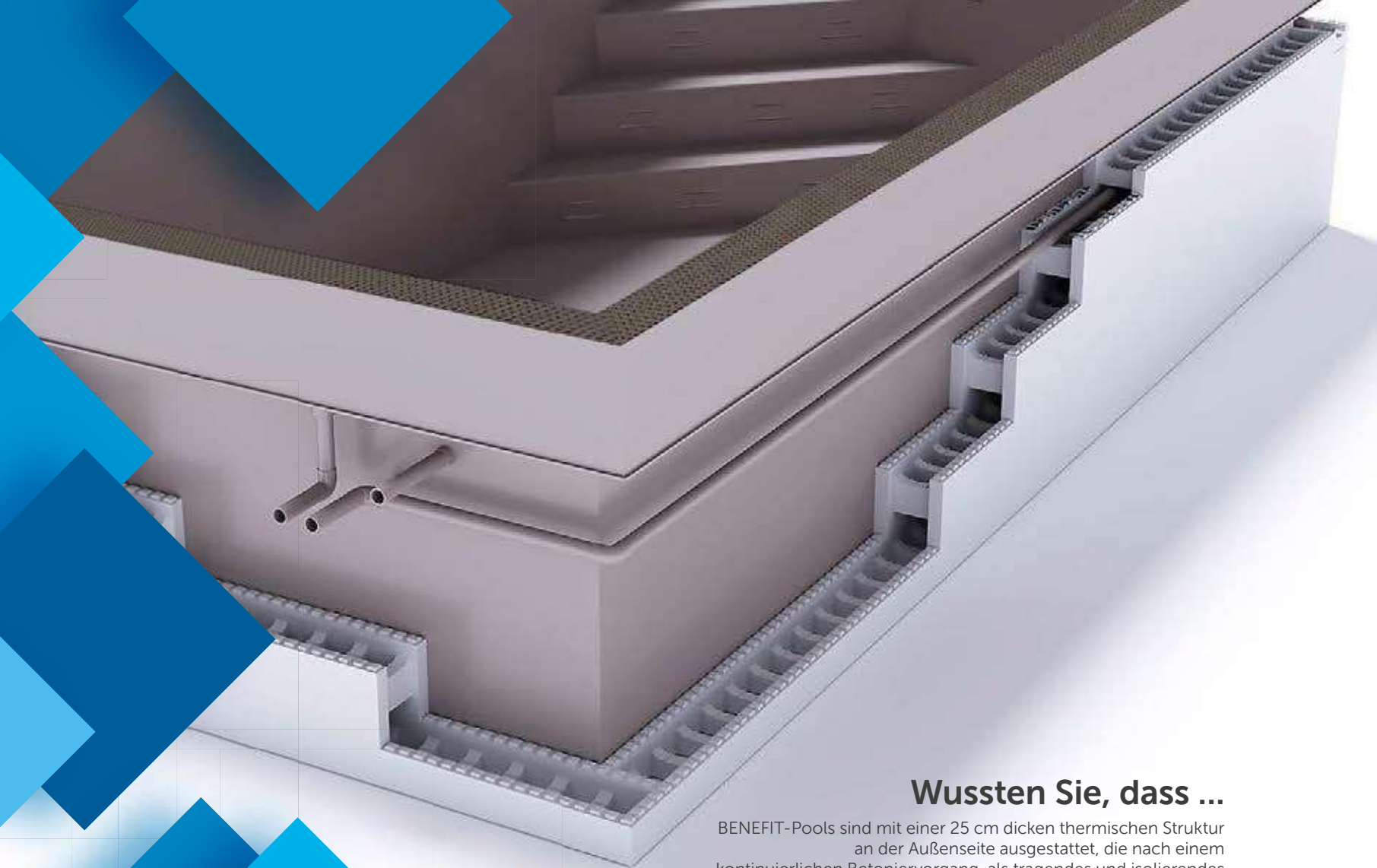


QBIG BENEFIT POOLS

Entdecken Sie unsere Lösung!

Welche Vorteile erwarten Sie mit BENEFIT-Pools?

-  Schnellere Bauarbeiten? Erheblich!
-  Das Wasser ablassen? Nicht nötig!
-  Einwintern? Ein Kinderspiel!
-  Wirtschaftlicherer Betrieb? Zweifellos!
-  Einfachere Wartung? Natürlich!
-  Eigene hochwertige Konstruktion? Ja!
-  Erhebliche Einsparungen bei den Baukosten



Wussten Sie, dass ...

BENEFIT-Pools sind mit einer 25 cm dicken thermischen Struktur an der Außenseite ausgestattet, die nach einem kontinuierlichen Betonvorgang, als tragendes und isolierendes Element des Pools dient. Auf diese Weise können die Bauarbeiten beschleunigt werden und Sie können so schnell wie möglich den Komfort Ihres eigenen Pools genießen.

ÜBERLAUFPOOLS

Sauberer Design, Wasser bis zum Rand und das Gefühl einer unendlichen Wasserfläche





Das Gitter X-FLOW ist jetzt ein Standardbestandteil aller unserer QBIG BENEFIT Überlaufpools.



X-FLOW Grau



X-FLOW Weiß

	STANDARDPOOLS – IM SET ODER AUCH ALLEIN	KUNDENSPEZIFISCHE POOLS – 100% MASSGESCHNEIDERT
 ABMESSUNGEN	3 x 5 m / 3 x 6 m / 3 x 7 m / 3,5 x 7 m / 3 x 8 m / 3,5 x 8 m / 4 x 8 m	Länge: 4–9 m / Breite: 2–4 m
 FARBE	Hellblau, Weiß, Grau*	Hellblau, Weiß, Grau*
 TIEFE	1,2 oder 1,5 m	1,2 oder 1,5 m
 FORM	Rechteck mit scharfer Ecke	Rechteck mit scharfer Ecke

*Einige Farben sind möglicherweise nicht für alle Poolgrößen verfügbar.



Wussten Sie, dass ...

Unsere Pools sparen Wasser. Bei ordnungsgemäßer Wartung ist es nicht notwendig, den Pool über mehrere Jahre abzulassen.

POOLS

Unsere Pools sparen Wasser. Bei richtiger Pflege und Einhaltung der vorgeschriebenen Parameter des Poolwassers müssen Sie den Pool auch nach Saisonende nicht entleeren. Das notwendige Nachfüllen von Wasser ist also nur äußerst gering.

Warum ALBIXON-Pools?

- ↻ noch einfachere Bauarbeiten mit der QBIG BENEFIT Variante
- ↻ Wasser- und Kosteneinsparung¹⁾
- ↻ einfache Einwinterung und Wartung
- ↻ kein Ablassen des Wassers erforderlich
- ↻ lange Lebensdauer
- ↻ attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- ↻ breite Palette von Zubehörteilen
- ↻ hohe Widerstandsfähigkeit
- ↻ in der Regel kurze Lieferzeiten
- ↻ Überlauf- und Skimmerpools
- ↻ Serienfertigung

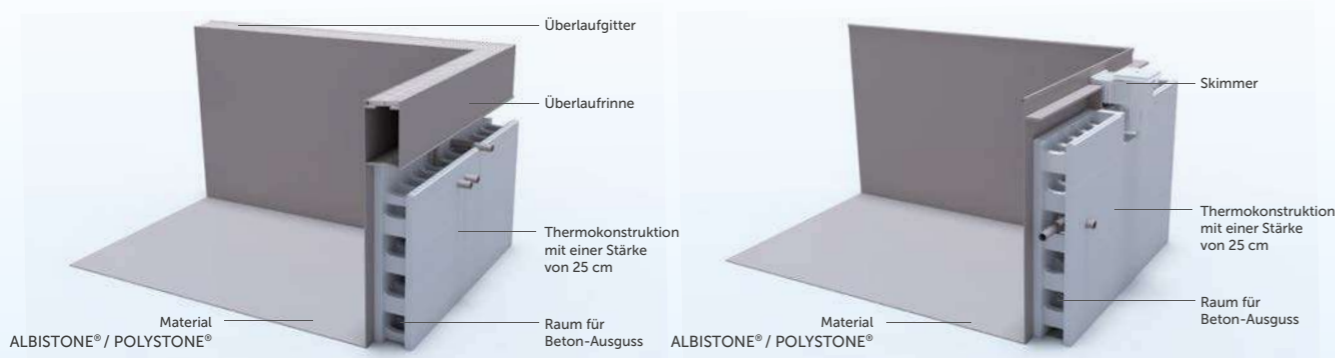


¹⁾ Bei richtiger Pflege und Einhaltung der vorgeschriebenen Parameter des Poolwassers muss man den Pool auch nach Saisonende nicht entleeren.

Seit mehr als 30 Jahren bringen wir Ihnen Freude am Baden.
Erleben auch Sie dieses einzigartige Gefühl beim Baden und der Erholung in einem ALBIXON Pool mit Überlauf!



Vorteile von QBIG BENEFIT pools



Hochwertige, speziell für Schwimmbäder entwickelte Materialien



ALBISTONE

Aus dem ALBISTONE®-Material stellen wir blaue und graue Pools her.



Röchling

Für Pools in weißer Farbe verwenden wir neu das Material POLYSTONE® P Copolymer

Die QBIG BENEFIT Pools sind voller Vorteile. Worauf beruhen sie? Mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung im Poolbereich haben wir eine eigene Lösung für die Pool-Herstellung entwickelt. Wir entfernten alle Rippen an der Außenseite des Pools und ersetzten sie durch eine 25 cm starke Thermokonstruktion. Sie dient nicht nur als Konstruktionsteil, sondern auch als ein isolierendes Element des Pools. Dadurch wurde nicht nur der Pool verbessert, es wurden auch die damit verbundenen Bauarbeiten beschleunigt. Ein herkömmlicher Pool muss unter Verwendung von Stahlbewehrungsstäben mit Trockenbeton in mehreren Phasen mit allmählicher Wasserzufuhr ausgelegt werden. Das Verfahren kann mehrere Tage dauern.

Im Gegensatz dazu kann der QBIG BENEFIT Pool unter Verwendung von Stahlbewehrungsstäben in einem kontinuierlichen Betoniervorgang in Schichten um den gesamten Umfang der Thermokonstruktion herum (er darf nicht an nur einer Stelle betoniert werden) innerhalb weniger Stunden ausgelegt werden. Es reicht aus, den Pool mit Holzverschlag zu verstärken und bis zu einer Höhe von 30 cm als Last zu befüllen. Das spart viel Zeit und Geld.

Das Beste kommt aber erst mit der Inbetriebnahme. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht eine Wintervorbereitung ohne Notwendigkeit des Ablassens von Wasser. Die Pools der Reihe BENEFIT sparen so regelmäßig Wasser. Die Düsen sind so platziert, damit das Wasser optimal zirkuliert und so länger klar bleibt. Das ermöglicht die Poolpflege und verringert den Bedarf an Poolchemie.

Welche Vorteile erwarten Sie mit QBIG BENEFIT-Pools?

Bedeutende Beschleunigung der Bauarbeiten¹⁾

Hohe wärmeisolierende Fähigkeit

Optimale Möglichkeit der Ausdehnung des Pools

Schutz der Rohrleitung in einer Thermokonstruktion

Wirtschaftlichere Bauarbeiten¹⁾

Einwinterung ohne Notwendigkeit des Ablassens von Wasser

¹⁾ Im Vergleich zu herkömmlichen Poolkonstruktionen mit Stahlbewehrungsstäben ist aufgrund des geringeren Zeitaufwandes mit geringeren Baukosten zu rechnen.

ALBISTONE®

ALBISTONE® ist ein Material, das von unserem Technologen-Team entwickelt und durch eine Reihe von Labortests überprüft wurde. Das ALBISTONE®-Material zeichnet sich insbesondere durch seine hohe UV-Stabilität aus. Ein weiterer entscheidender Vorteil ist die hohe mechanische Beständigkeit und Festigkeit, dank der eine lange Lebensdauer erreicht wird. ALBISTONE® ist ein frostbeständiges Material mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften.

Zähigkeit des Materials

Das ALBISTONE®-Material hat eine hohe Durchstoßfestigkeit (Schlagzähigkeit).

Materialbeständigkeit

Ein wesentlicher Vorteil dieses ALBISTONE®-Materials ist seine Temperaturbeständigkeit. Gleichzeitig ist es so konstruiert, dass es bei sachgemäßer Handhabung üblichen Poolchemikalien und Salzwasser standhält.

UV-Stabilität

Das Material ALBISTONE® zeichnet sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung aus.

Schutz der Umwelt

Das ALBISTONE®-Material ist recycelbar.

Polystone® P copolymer

Die besonderen Vorzüge dieses Materials liegen in der sehr hohen Lebensdauer und der hohen Oberflächengüte. Insbesondere im Vergleich zu Pools mit Fliesen-Auskleidung kommt der große Vorteil der homogen verarbeiteten Platte zum Ausdruck, da es keine mineralischen und korrosionsanfälligen Fugen gibt. Im Vergleich zu Pools aus GFK zeigen Becken aus POLYSTONE®-Platten deutliche Vorteile durch ihre hohe Zähigkeit und den Widerstand gegen Risse / Haarrisse. Selbst höchste Stabilisierungssysteme, wie Röchling sie in der neuesten und hochwertigsten Modifikation POLYSTONE® PGX einsetzt, können Verfärbungen nicht komplett verhindern. Aber diese Veränderungen haben keinen negativen Einfluss auf das Material hinsichtlich seiner Gesamtfestigkeit, Eignung, Qualität und Lebensdauer. Die Farbstabilität der Materialien bleibt weitestgehend erhalten, sofern die in der Norm EN 16713-3 vorgeschriebenen Parameter und die maximale Chlorkonzentration eingehalten werden.

Witterungsbeständigkeit

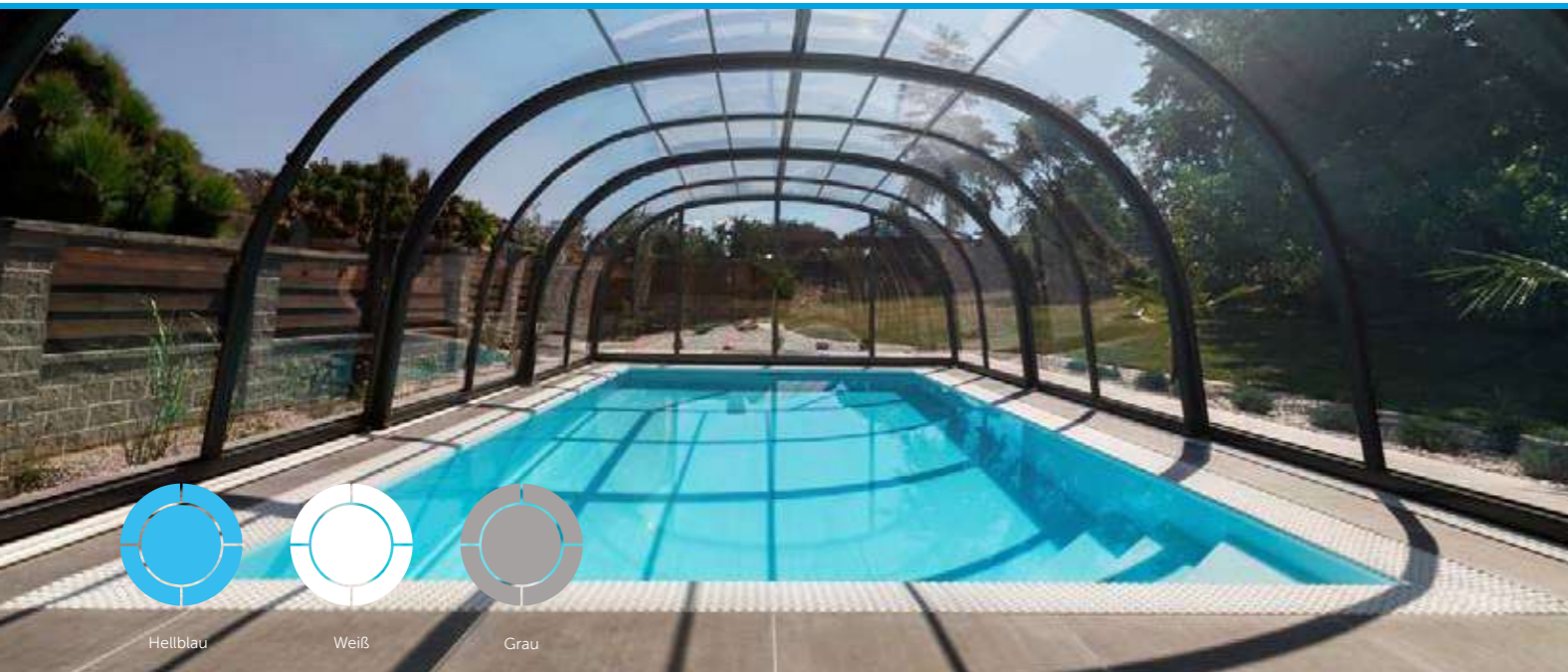
Dieses Produkt wird mit mehreren synergistischen Stabilisatoren der neuesten Generation versehen, um bestmögliche UV-Beständigkeit und Farbestabilität zu erreichen. Die Witterungsstabilität der Materialien wurde über Jahrzehnte weiterentwickelt und wird permanent in Einlagerungsbecken und in Schnellwitterungstests unter beschleunigten Bedingungen überprüft.

Kratzschutz

Ungenarbte Platte sind standardmäßig auf einer Seite mit einer Schutzfolie versehen, um Schäden durch Kratzer während des Transports, der Handhabung und der Installation von Schwimmbädern zu verhindern.

QBIG BENEFIT – STANDARD PLUS

Standard-Pools



STANDARD POOL QBIG BENEFIT – STANDARD PLUS

Ausführung	Skimmer / Überlauf						
Größe des Pools	3 x 5 m	3 x 6 m	3 x 7 m	3 x 8 m	3,5 x 7 m	3,5 x 8 m	4 x 8 m
Materialstärke Wand / Boden	8 / 6 mm	8 / 6 mm	8 / 8 mm	8 / 8 mm	8 / 8 mm	8 / 8 mm	8 / 8 mm
Tiefe	1,2 / 1,5 m	1,2 / 1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,2 / 1,5 m	1,5 m	1,2 / 1,5 m
Stärke der Wandisolierung	10 cm						
Anzahl Leuchten	0-2	0-6	0-6	0-6	0-6	0-6	0-6
Farbe der Leuchte	Weiß / farbig						
Treppentyp ¹⁾	X-AIR (ohne Relaxbank) ¹⁾ / X-AIR+(mit Relaxbank) ¹⁾ / Aero / gerade über die Ecke / rechteckig in der Ecke						
Rutschfeste Ausführung der Treppe	✓ ²⁾						
Treppenposition	links / rechts						
Installation der Maske der Gegenstromanlage möglich	✓						
Farbmöglichkeiten	Hellblau/Weiß		Hellblau/Weiß/Grau			Hellblau/Weiß	

Standard Plus Kategorie – die Abmessungen des Pools sind fest definiert, die Ausstattung kann nach Kundenwunsch konfiguriert werden. Die Pools werden auf Bestellung gefertigt.

Entspricht die Standardgröße des Pools nicht Ihren Vorstellungen? Auf der nächsten Seite finden Sie Optionen für maßgefertigte Pools.

Lieferumfang des Pools:

- ➔ Poolkörper einschl. Rohrleitungen und Thermokonstruktion
- ➔ Düsen
- ➔ Skimmer oder Überlaufgitter
- ➔ Maske der Gegenstromanlage, falls im Lieferumfang enthalten



¹⁾ Treppe X-AIR- und X-AIR+ nur in hellblau und weiß
²⁾ Die Pooltreppen X-AIR und X-AIR+ haben keine Anti-Rutsch-Rillen.
³⁾ Polypropylen-Pools sind nicht selbsttragend und müssen mit einer Anschlussarmierung und Betonierung versehen werden, um einen betriebsfähigen Zustand herzustellen. Die diesbezüglichen baulichen Grundsätze sowie die in den Einbauanleitungen ausgewiesenen technischen Anforderungen sind zu beachten.

QBIG BENEFIT

Maßgefertigte Pools



MASSGEFERTIGTER POOL QBIG BENEFIT

Ausführung	Skimmer / Überlauf
Breite	von 2 bis 4 m
Länge	von 4 bis 9 m
Tiefe	1,2 / 1,5 m
Materialstärke Wand / Boden für Pools bis 6 m Länge	8 / 6 mm
Materialstärke Wand / Boden für Pools über 6 m Länge	8 / 8 mm
Stärke der Wandisolierung	10 cm
Anzahl Leuchten	individuell
Treppentyp	individuell ¹⁾
Rutschfeste Ausführung der Treppe	individuell ²⁾
Treppenposition	individuell
Installation der Maske der Gegenstromanlage möglich	individuell

Pools in Farbe Blau und Weiß, länger als 8 m, können zusätzliche Schweißnähte an den Wänden aufweisen.

Lieferumfang des Pools:

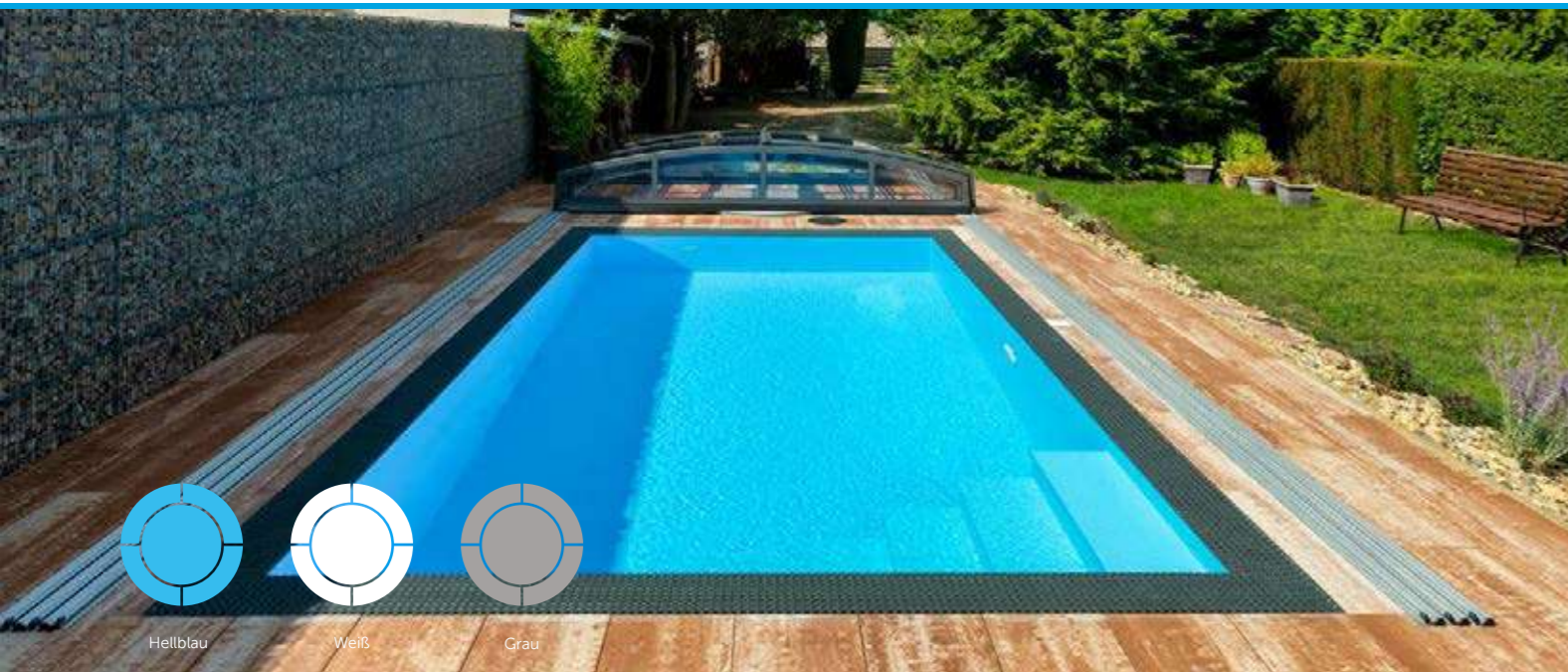
- ➔ Schwimmbeckenkörper einschl. Rohrleitungen und Thermokonstruktion
- ➔ Skimmer oder Überlaufgitter
- ➔ Maske der Gegenstromanlage, falls im Lieferumfang enthalten



¹⁾ Bei den Treppen X-AIR und X-AIR+ können Sie die blaue oder weiße Variante wählen.
²⁾ Die Pooltreppen X-AIR und X-AIR+ haben keine Anti-Rutsch-Rillen.
³⁾ Polypropylen-Pools sind nicht selbsttragend und müssen mit einer Anschlussarmierung und Betonierung versehen werden, um einen betriebsfähigen Zustand herzustellen. Die diesbezüglichen baulichen Grundsätze sowie die in den Einbauanleitungen ausgewiesenen technischen Anforderungen sind zu beachten.

G1 BENEFIT

Maßgefertigte Pools



MASSGEFERTIGTER POOL G1 BENEFIT

Ausführung	Skimmer / Überlauf
Breite	von 2 bis 4 m
Länge	von 4 bis 9 m
Tiefe	1,2 / 1,5 m
Materialstärke Wand / Boden für Pools bis 6 m Länge	6 / 6 mm
Materialstärke Wand / Boden für Pools über 6 m Länge	8 / 8 mm
Stärke der Wandisolierung	50 mm
Anzahl Leuchten	individuell
Treppentyp	individuell ¹⁾
Rutschfeste Ausführung der Treppe	individuell ²⁾
Treppenposition	individuell
Installation der Maske der Gegenstromanlage möglich	individuell

Pools in Farbe Blau und Weiß, länger als 8 m, können zusätzliche Schweißnähte an den Wänden aufweisen.

Lieferumfang des Pools:

- ➔ Schwimmbeckenkörper einschl. Rohrleitungen
- ➔ Skimmer oder Überlaufgitter
- ➔ Maske der Gegenstromanlage, falls im Lieferumfang enthalten



¹⁾ Bei den Treppen X-AIR und X-AIR+ können Sie die blaue oder weiße Variante wählen.

²⁾ Die Pooltreppen X-AIR und X-AIR+ haben keine Anti-Rutsch-Rillen.

³⁾ Polypropylen-Pools sind nicht selbsttragend und müssen mit einer Anschlussarmierung und Betonierung versehen werden, um einen betriebsfähigen Zustand herzustellen. Die diesbezüglichen baulichen Grundsätze sowie die in den Einbauanleitungen ausgewiesenen technischen Anforderungen sind zu beachten.

Poolfarben

POOLFARBEN

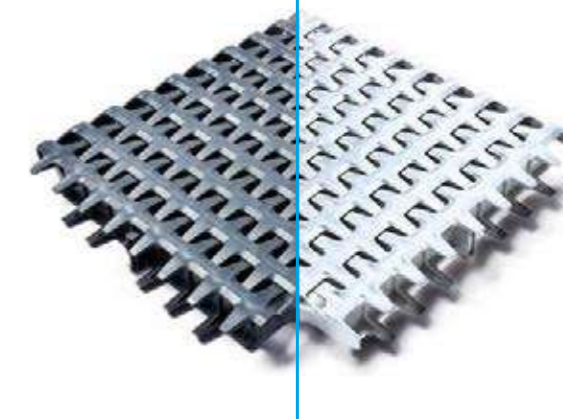


Die Pools werden aus dem Material **ALBISTONE®** oder **POLYSTONE® P Copolymer** hergestellt (mehr über die Materialien auf den **Seiten 13**). Die Materialstärke beträgt 6 oder 8 mm. Das Material des Bodens kann eine andere Stärke als das Material der Wände haben. Zögern Sie nicht, uns für den Entwurf einer idealen Lösung Ihres Pool zu kontaktieren. Die Pools bieten wir in 3 Farben an. Für einige Poolgrößen und -typen müssen nicht alle Farben verfügbar sein.

ABSCHLUSS DES ÜBERLAUFPOOLS

Die Überlaufpools **QBIG BENEFIT** werden mit einem **Design-Überlaufgitter** abgeschlossen, das von uns in Zusammenarbeit mit Entwicklern aus der **Automobilindustrie** entwickelt wurde. Seine Form schränkt das Überlaufen von Wasser außerhalb der Überlaufrinne ein und reduziert dadurch den Wasserverbrauch. Von der Außenseite der Überlaufrinne aus geht der Pool elegant ohne Höhenunterschied in das umliegende Gelände über.

X-FLOW Grau X-FLOW Weiß



ABSCHLUSS DES POOLS MIT SKIMMER



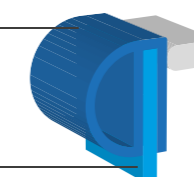
X-SHAPE Anthrazit DB 703



X-SHAPE Silver

ABSCHLUSSKANTE STANDARD

POOLWAND



Wie kann der obere Rand eines Skimmerpools am besten abgeschlossen werden? Die Lösung heißt **X-SHAPE**. Diese elegante Leiste aus veredeltem Aluminium verbindet leicht den Pool mit der Umgebung. Sie steht für alle standardmäßigen Poolabmessungen in den Farben Anthrazit DB 703 und Silver zur Verfügung.

Außer bei X-SHAPE kann den Rand des Skimmerpools mit einer Abschlusskante versehen werden. Der Poolsrand kann auch mit Steinplatten überlappt werden.



ALBIXON



SKIMMERPOOLS

Bewährte Pools in neuem Design





Jetzt noch besser dank der Abschlussmöglichkeit mit elegantem X-SHAPE-Rand.



X-SHAPE Antracit DB 703



X-SHAPE Silver

	STANDARDPOOLS – IM SET ODER AUCH ALLEIN	KUNDENSPEZIFISCHE POOLS – 100% MASSGESCHNEIDERT
 ABMESSUNGEN	3 x 5 m / 3 x 6 m / 3 x 7 m / 3,5 x 7 m / 3 x 8 m / 3,5 x 8 m / 4 x 8 m	Länge: 4–9 m / Breite: 2–4 m
 FARBE	Hellblau, Weiß, Grau*	Hellblau, Weiß, Grau*
 TIEFE	1,2 oder 1,5 m	1,2 oder 1,5 m
 FORM	Rechteck mit scharfer Ecke	Rechteck mit scharfer Ecke

*Einige Farben sind möglicherweise nicht für alle Poolgrößen verfügbar.



Wussten Sie, dass ...

Eine optimierte Düsenanordnung sorgt für eine bessere Wasserzirkulation und reduziert erheblich den Verbrauch an Poolchemie.



ALBIXON

TREPPENFORMEN

Eine Auswahl an Treppen nach Ihren Vorlieben

Wir können Ihren Pool mit einer quadratischen Ecke bauen, die es Ihnen ermöglicht, den Innenraum eines Pools jeder Größe optimal zu nutzen. Egal, ob Sie Fitnessschwimmen, Wasserspaß oder Entspannung mit Ihrer Familie planen, der ALBIXON-Pool passt sich Ihnen immer an.

Nur Sie wählen die richtige Treppe für Ihren Pool. In Pools mit einer Tiefe von 120 cm finden Sie 3 Treppen (4 Treppen bei den Varianten X-AIR und X-AIR+), für eine Tiefe von 150 cm 4 Treppen (5 Treppen bei den Varianten X-AIR und X-AIR+).



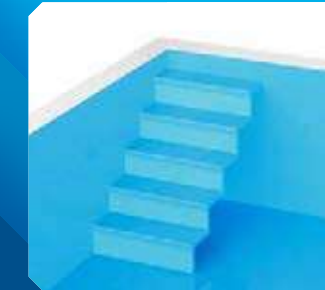
Rutschfeste Treppenausführung

Bei kompatiblen Treppentypen werden in der Nähe der Kante drei feine Rillen eingearbeitet, die ein Ausrutschen verhindern.

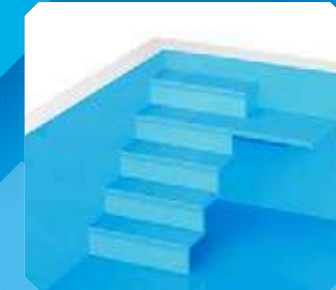
Treppe gerade über die Ecke



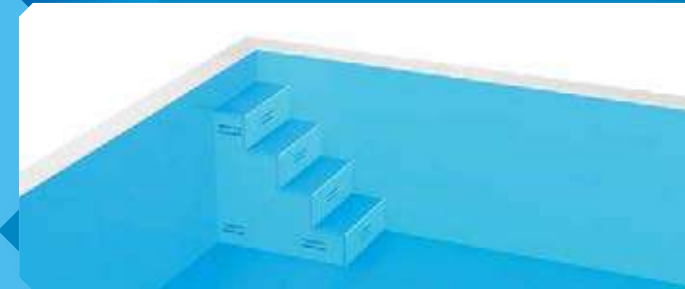
X-AIR



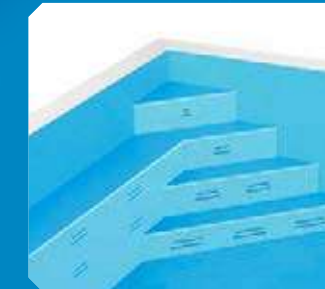
X-AIR+



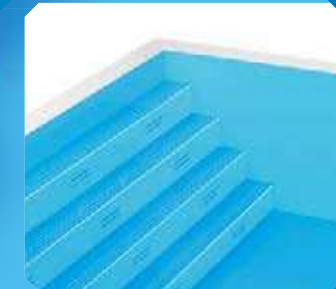
Treppe rechteckig in der Ecke



Treppe gerade über die Ecke mit Sitzbank*



Treppe rechteckig*



*Rechteckige Treppen gerade über die Ecke mit Sitzbank sind nur für maßgefertigte Pools verfügbar.