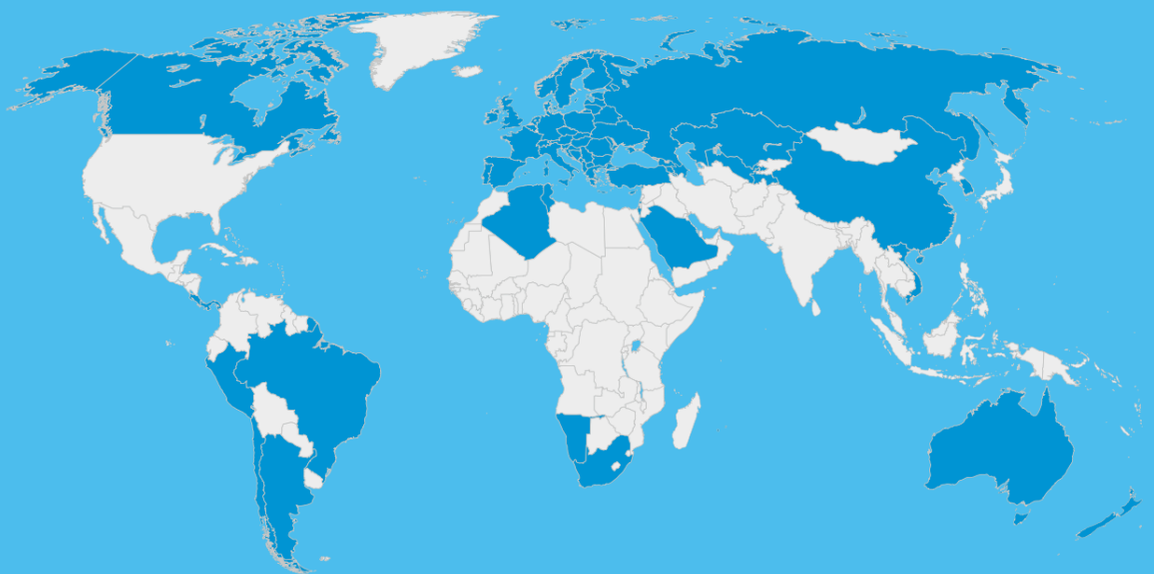




ALBIXON

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



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.

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. Albixon ist bei der Stiftung EAR für die WEEE Entsorgung registriert: WEEE-Reg.-Nr. DE 83377901. Veröffentlicht 2025.



YOUR OUTDOOR HOME



TECHNISCHER KATALOG



YOUR OUTDOOR HOME

INHALT

| | |
|----------------------|---|
| Über ALBIXON..... | 4 |
| ALBIXON Portal | 5 |

POOL KOMPLETTSETS

| | |
|-------------------------|---|
| Pool Komplettsset | 8 |
|-------------------------|---|

POOLS

| | |
|--|----|
| Vorteile von QBIG BENEFIT pools | 12 |
| Hochwertige, speziell für Schwimmbäder entwickelte Materialien | 13 |
| QBIG BENEFIT – STANDARD PLUS – Standard-Pools | 14 |
| QBIG BENEFIT – maßgefertigte Pools..... | 15 |
| G1 BENEFIT – maßgefertigte Pools | 16 |
| MINI QBIG – Standard-Pools | 17 |
| Poolfarben | 18 |
| Treppentypen | 19 |

POOL TECHNIKWÄNDE UND -SCHÄCHTE

| | |
|--|----|
| Standard-Technikwände | 22 |
| Standard-Technikschächte..... | 23 |
| Eingebaute Gegenstromschächte | 24 |
| Pool Technikwände/Technikschächte – Nicht ausgerüstete | 25 |

POOLÜBERDACHUNGEN

| | |
|-------------------------------------|----|
| BERGEN..... | 30 |
| SYDNEY / SYDNEY CLEAR | 32 |
| CASABLANCA INFINITY | 34 |
| DALLAS / DALLAS CLEAR..... | 38 |
| KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR | 42 |
| KLASIK / KLASIK CLEAR | 44 |
| MONACO FUTURE | 48 |
| CASABLANCA | 50 |
| DALLAS AN DIE WAND | 52 |
| Profile und Schienen | 54 |
| Profilfarben und Deckmaterial | 55 |
| Details der Poolüberdachung..... | 56 |

ZUBEHÖR

| | |
|---|----|
| MOOVER | 60 |
| BRILIX INVERBOOST PX Wärmepumpen | 62 |
| BRILIX INVERBOOST E Wärmepumpen | 63 |
| BRILIX XHPFDPLUS Wärmepumpen | 64 |
| BRILIX ELEGANCE Gegenstromanlagen | 65 |
| UV SCENIC Salzanlage..... | 66 |
| OXILIFE Salzanlage..... | 68 |
| HIDROLIFE Salzanlage | 70 |
| NEOSAL Salzanlage | 72 |
| UV-Lampen | 73 |
| STATION Steuergeräte | 74 |
| Umwälzpumpen | 76 |
| Filteranlagen | 77 |
| Poolsauger | 78 |
| Weiteres Zubehör | 79 |

ALBIXON B2B

| | |
|----------------------------------|----|
| Logistik der Überdachungen | 82 |
| Logistik der Pools | 83 |



Über ALBIXON

Mission der Gesellschaft

Wir sind die Missionare der Polypropylen-Pools und Überdachungen und setzen die Standards in der Branche.

Vision der Gesellschaft

Unsere Vision ist es, der führende Produktinnovator zu sein, der Qualitätslösungen für Gärten auf der ganzen Welt anbietet.

Bedeutender europäischer Pool- und Überdachungshersteller

Auf dem Markt seit 1990 | **Produktionskapazität von 5 000 Pools und 10 000 Poolüberdachungen pro Jahr** | 250 hochqualifizierte Mitarbeiter | **Über 99.000 m² Produktions- und Lagerfläche** | Entwicklungs- und Designzentrum mit einer Fläche von 1.500 m² | Hochwertige Technologien und Materialien | Ausgewählte Produkte und Herstellungsverfahren sind durch Gebrauchsmuster geschützt und mit internationalen Zertifikaten ausgezeichnet | **Kapazitätsstarke Pulverbeschichtungsanlage in Mitteleuropa mit moderner Decoral-Technologie**

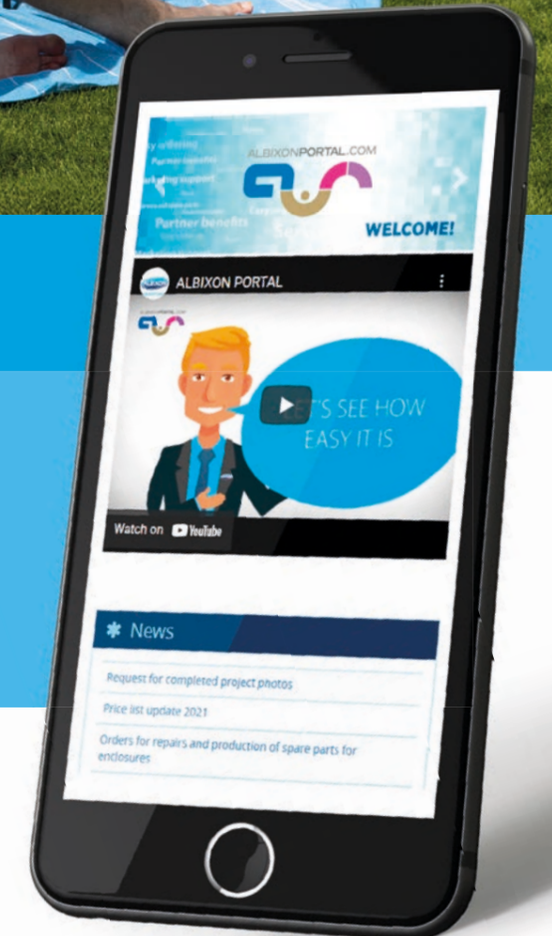
| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>1990 GRÜNDUNG DES UNTERNEHMENS Die erste Erwähnung unseres Unternehmens geht auf das Jahr 1990 zurück, als die Brüder Smetana das Unternehmen unter dem Namen ALBION gründeten. Damals ahnte noch niemand, dass das Unternehmen später zu einem so bedeutenden Akteur in der Poolbranche in ganz Europa werden würde.</p> | <p>1995 POOLS IM AUFWIND ALBION ist voll in der Produktion von Pools engagiert und dank der ersten Serienpools wächst die Zahl der produzierten Stückzahlen schnell. Trotzdem übersteigt die Nachfrage das Angebot bei weitem, und in den Köpfen der Gründer entstehen ehrgeizige Pläne für die kommenden Jahre.</p> | <p>1998 PRODUKTION VON POOLÜBERDACHUNGEN Wir hören auf die immer dringlicheren Anforderungen des Marktes und nehmen Poolüberdachungen in unsere Produktpalette auf. Diese haben sich innerhalb weniger Jahre zu einem Schlüsselprodukt entwickelt, und ihre Beliebtheit wächst von Jahr zu Jahr.</p> | <p>2001 PULVERBESCHICHTUNGSANLAGE Im Werk Hořovice wurde die erste Pulverbeschichtungsanlage von ALBION in Betrieb genommen, die die Produktion von Poolüberdachungen erheblich unterstützt und gleichzeitig die Nachfrage auf dem Beschichtungsmarkt befriedigt.</p> | <p>2002 EXPORT Nach dem ersten Jahrzehnt unserer Tätigkeit haben wir uns auf dem tschechischen Markt sehr gut etabliert. Wir haben die Gelegenheit genutzt und beschlossen, unsere Produkte über offizielle B2B-Partner im Ausland zu vertreiben. Der erste Exportmarkt war das benachbarte Deutschland.</p> |
| <p>2012 NEUE PULVERBESCHICHTUNGSANLAGE Wir eröffnen eine neue Pulverbeschichtungsanlage mit der modernen DECORAL-Linie, die es uns ermöglicht, Dutzende von Farben, Dekoren und Mustern nicht nur für unsere Poolüberdachungen, sondern auch für viele externe Kunden und deren verschiedene Projekte in der Tschechischen Republik und im Ausland zu verwenden.</p> | <p>2011 ALBION → ALBIXON Änderung des Firmennamens. Und die Gründer erklären diese Veränderung ganz einfach: „Der Name Albion bezog sich auf England, und wir mochten die Geschäftskultur und die Freiheit dort. Aber die Leute verwechselten uns und deshalb haben wir ein „X“ hinzugefügt und so ist ALBIXON entstanden.“</p> | <p>2006 BRILIX BRILIX Die Kunden wollen nicht nur einen Pool und eine Überdachung, sondern verlangen auch ein komplettes PoolSet aus einer Hand. Die Komplexität ist für uns zu einer Herausforderung geworden und bietet Raum für weiteres Wachstum. Wir reagierten darauf mit der Gründung des Geschäftsbereichs BRILIX, der sich auf den Verkauf unseres eigenen Zubehörs spezialisiert.</p> | <p>2004 POOLÜBERDACHUNG IN DER BOX Wir kommen mit der Poolüberdachung in einer BOX auf den Markt, deren wesentliche Vorteile die Einsparung von Transportkosten, die einfache Montage und die schnelle Lieferung sind. Für den Export dieser Poolüberdachungen ins Ausland entstand die Marke IDEALCOVER, die heutige ALBIXON BOX.</p> | |
| <p>2014 SKYTRIUM Wir haben auf die Wünsche unserer Kunden gehört und bieten eine Verbindung zwischen dem Garten und dem Familienhaus. So entstand die SKYTRIUM-Terrassenüberdachung - der Garten und das Haus.</p> | <p>2017 QBIG POOLS Wir bringen eine Konstruktionslösung für die QBIG Poolserie auf den Markt, die durch ein Gebrauchsmuster geschützt ist. Dank der eingebauten verlorenen Schalung außerhalb des Pools können wir die Bauarbeiten beschleunigen und unseren Kunden Zeit und Geld sparen.</p> | <p>2019 SYDNEY & X-FLOW 2019 war ein Jahr voller neuer Entwicklungen, angeführt von unserem Entwicklungsteam. Wir erweitern unsere Produktpalette um die elegante serienmäßige SYDNEY-Poolüberdachung und die luxuriöse maßgefertigte MIAMI-Poolüberdachung. Wir fügen auch unser eigenes X-FLOW-Überlaufgitter hinzu, um uns auf dem Markt zu hervorzuheben.</p> | <p>2021 3D-Druck Wir investieren in den 3D-Druck und stärken unsere Entwicklungsmöglichkeiten. Und dank professioneller Prototypen und der eigenen Produktion von Kunststoff öffnen wir unseren Kunden die Tür zu weiteren Innovationen.</p> | |
| <p>2025 MINI QBIG Wir bringen kleine Pools in drei Größen auf den Markt, die eine ideale Lösung für kleinere Gärten bieten.</p> | <p>2024 TERRASSEN & WHIRLPOOLS Wir führen Terrassenplatten der renommierten spanischen Marke EXTERPARK und finnische Premium-Whirlpools NOVITEK ein.</p> | <p>2023 SKYTRIUM & BERGEN Im Einklang mit unserer neuen Mission und Vision bringen wir die bioklimatischen Pergolen SKYTRIUM und die Terrassen-Poolüberdachung BERGEN auf den Markt. Mit dem MOOVER-Elektroantrieb haben wir den prestigeträchtigen Red Dot Award 2023 für Produktdesign gewonnen.</p> | <p>2022 MOOVER Wir stellen MOOVER vor - die universelle Lösung für die autonome Bewegung der Poolüberdachung. Wir haben auf unsere Kunden gehört und in Zusammenarbeit mit Ingenieuren aus der Automobilindustrie einen elektrischen Antrieb in elegantem Design entwickelt, der die Poolüberdachung per Knopfdruck bedient.</p> | |



ALBIXON Portal

Alles, was Sie für einen bequemen Geschäftsbetrieb benötigen, an einem Ort

- ✓ Alles über die Produkte
- ✓ Intuitive Bedienung
- ✓ Unmittelbares Preisangebot
- ✓ Technische Datenblätter
- ✓ Bestellungsverwaltung
- ✓ Neuheiten
- ✓ Service und Reklamationen
- ✓ und Vieles mehr
- ✓ Marketing- und Produktmaterialien



ALBIXONPORTAL.COM



www.ALBIXONPORTAL.com

POOL KOMPLETTSETS

Denken Sie über den sorgenfreien Kauf eines Pool Komplettsets nach, den Sie im Winter nicht leeren müssen? Nutzen Sie die Möglichkeit der Komplettlieferrung eines Pool Komplettsets mit sämtlichem Zubehör, einer Überdachung und dem technologischen Schacht oder Wand. Zögern Sie nicht, wählen Sie die Lösung von ALBIXON und genießen Sie einen nicht endenden Spaß.

Warum sich für ein ALBIXON-Pool-Set entscheiden?

- über 400 Kombinationen
- attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- alles aus einer Hand
- Kompatibilität des Pools mit unserer Überdachung und unserem Zubehör
- günstiger Preis für das ganze Set
- große Auswahl an Überdachungen
- Gesamtlieferung
- verschiedene Varianten von Technologiewänden und -schächten

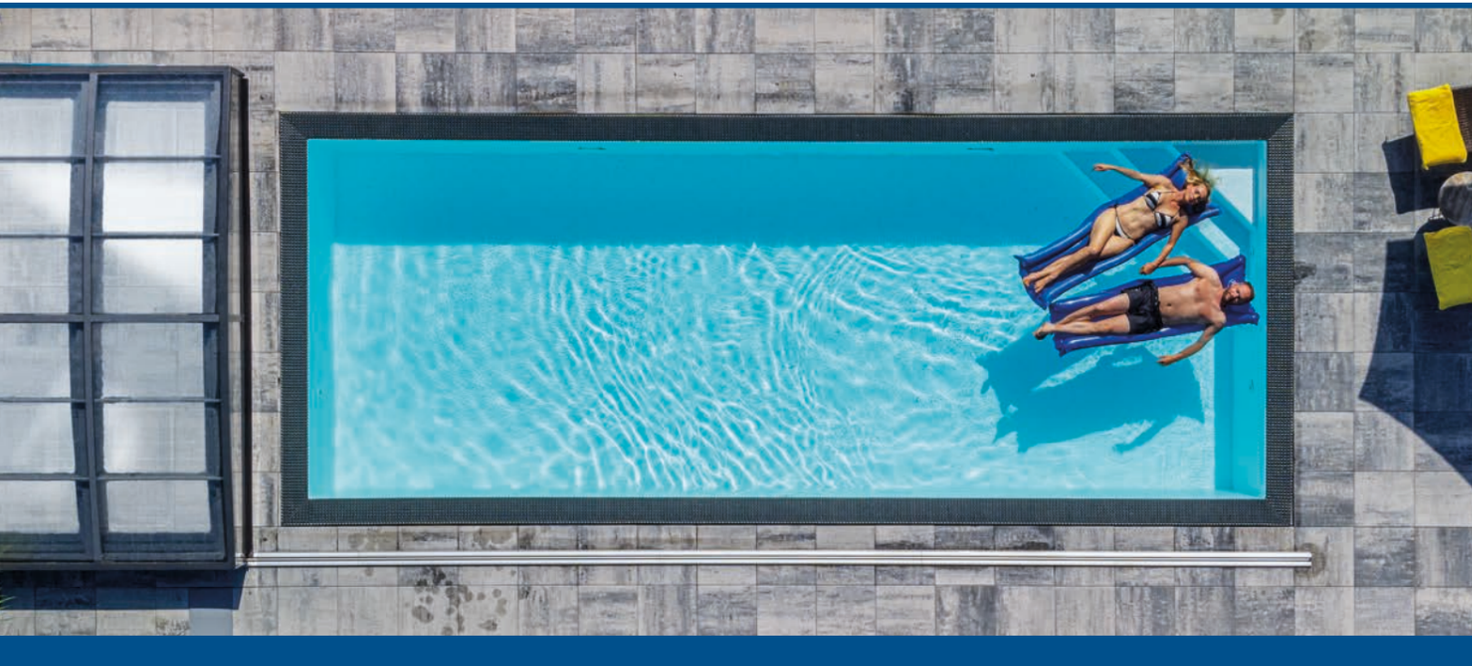


Wussten Sie, dass...?

Wir bieten mehr als 400 Kombinationen von Poolsets an.

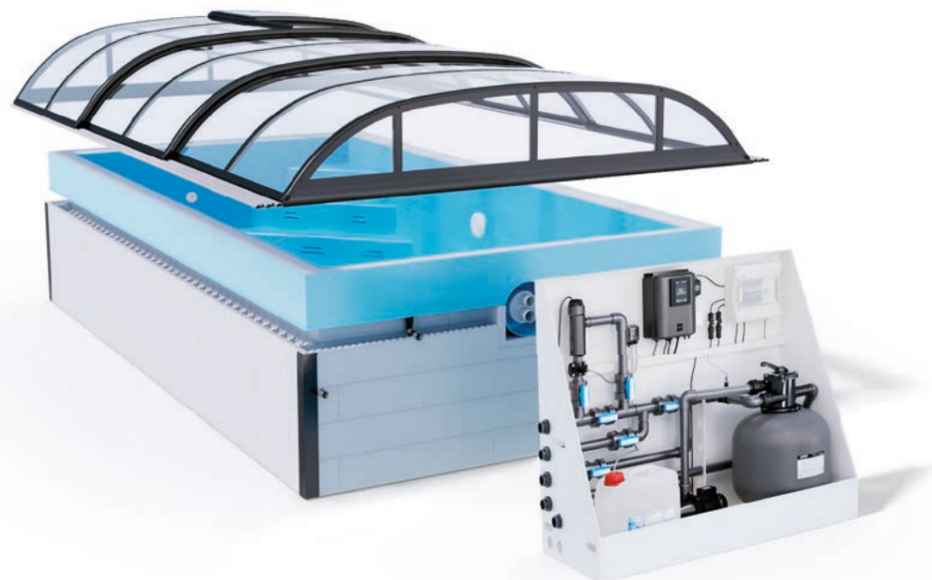
Polypropylenpools sind nicht selbsttragend, daher müssen alle in den baulichen Vorbereitungen genannten Grundsätze für eine sichere Betonierung beachtet werden.

Pool Komplettsset



Pool, Überdachung und Technik in einem!

Holen Sie sich eines unserer beliebten Pool-Sets, mit dem Sie nicht nur einen hochwertigen Fertigpool, sondern auch eine Überdachung, die gesamte notwendige Pooltechnik und eine Technikwand oder einen Technikschaft erhalten. Wählen Sie aus über 400 Kombinationen.



Pool Komplettsset

POOL



Das Herzstück Ihrer Wasseraktivitäten

- ↪ 7 Standardgrößen*
- ↪ 3 Tiefen
- ↪ 3 Farben
- ↪ Skimmer oder Überlauf

Welcher wird der Ihre sein?
Auswählen können Sie auf den Seiten 10–19.

TECHNOLOGIE

Der Motor, der Ihren Pool antreibt

- ↪ verschiedene Ausstattungsniveaus
- ↪ unter- und überirdische Variante
- ↪ intelligente Steuerung der Pooltechnik
- ↪ verschiedene Varianten der Wasseraufbereitung

Für welche Version entscheiden Sie sich?
Sehen Sie sich die Seiten 20–25 an.



ÜBERDACHUNG

Mantel für Ihren Pool

- ↪ verschiedene Typen
- ↪ Dutzende von Farben und Dekoren
- ↪ 2 Typen von Abdeckungs-Materialien
- ↪ Möglichkeit der schienenlosen oder Schienenversion.**

Welchen Schnitt wählen Sie?
Mehr auf den Seiten 26–57.



* Andere Größen auf Anfrage erhältlich

** Diese Variante ist möglicherweise nicht bei allen Modellen verfügbar

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?

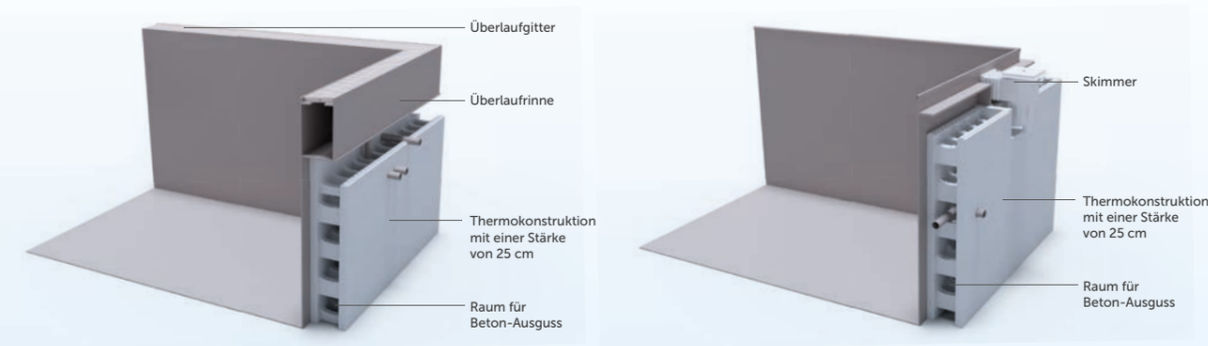
- ↪ 25 Jahre Garantie
- ↪ Kontrolle des Schwimmbeckens mit der mobilen App BRILIX (pH-Wert, Wassertemperatur, usw.)
- ↪ noch einfachere Bauarbeiten mit der QBIG BENEFIT Variante
- ↪ Wasser- und Kosteneinsparung¹⁾
- ↪ einfache Einwinterung und Wartung
- ↪ kein Ablassen des Wassers erforderlich
- ↪ lange Lebensdauer
- ↪ attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- ↪ breite Palette von Zubehörteilen
- ↪ hohe Widerstandsfähigkeit
- ↪ in der Regel kurze Lieferzeiten
- ↪ Überlauf- und Skimmerpools

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



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

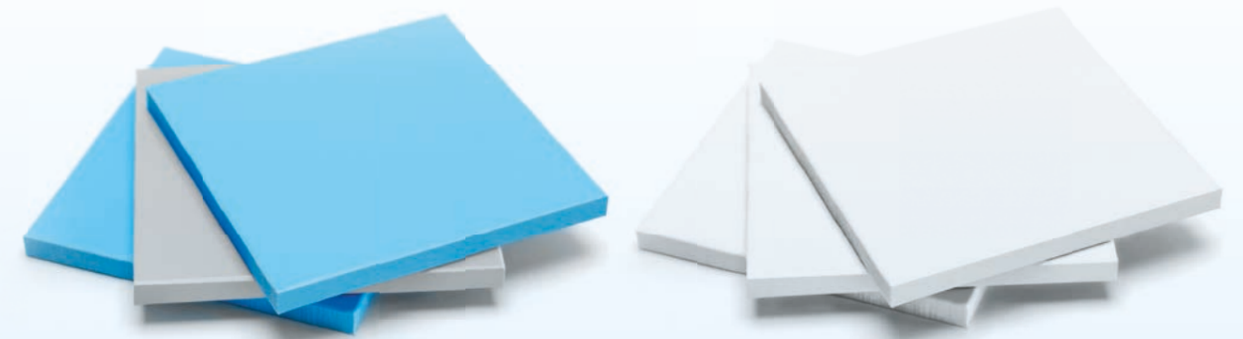
Optimale Möglichkeit der Ausdehnung des Pools

Schutz der Rohrleitung in einer Thermokonstruktion

Wirtschaftlichere Bauarbeiten¹⁾

Einwinterung ohne Notwendigkeit des Ablassens von Wasser

Hochwertige, speziell für Schwimmbäder entwickelte Materialien



Das blaue und graue Material zeichnet sich vor allem durch seine UV-Stabilisierung aus. Ein weiterer entscheidender Vorteil ist die hohe mechanische Beständigkeit und Festigkeit, dank der eine lange Lebensdauer erreicht wird. Ist ein frostbeständiges Material mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften.

Zähigkeit des Materials

Das Material hat eine hohe Durchstoßfestigkeit (Schlagzähigkeit).

Materialbeständigkeit

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

UV-Stabilität

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

Schutz der Umwelt

Das 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

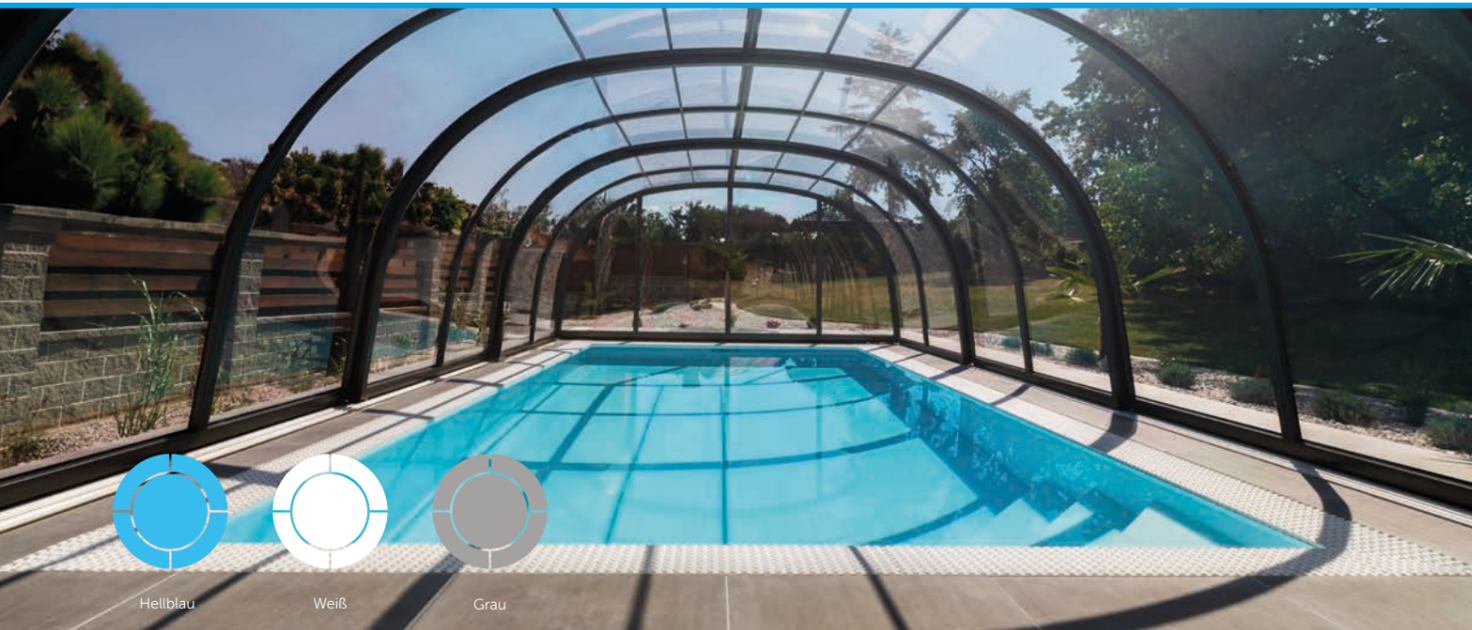
Dieses Produkt wird mit mehreren synergistischen Stabilisatoren der neuesten Generation versehen, um bestmögliche UV-Beständigkeit und Farbestabilität zu erreichen. Die Witterungsstabilität der Materialien wurde über Jahrzehnte weiterentwickelt und wird permanent in Einlagerungsbecken und in Schnellbewitterungstests 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 / 1,35 / 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 | | | | | | |
| 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⁾ 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 / 1,35 / 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⁾ |
| 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

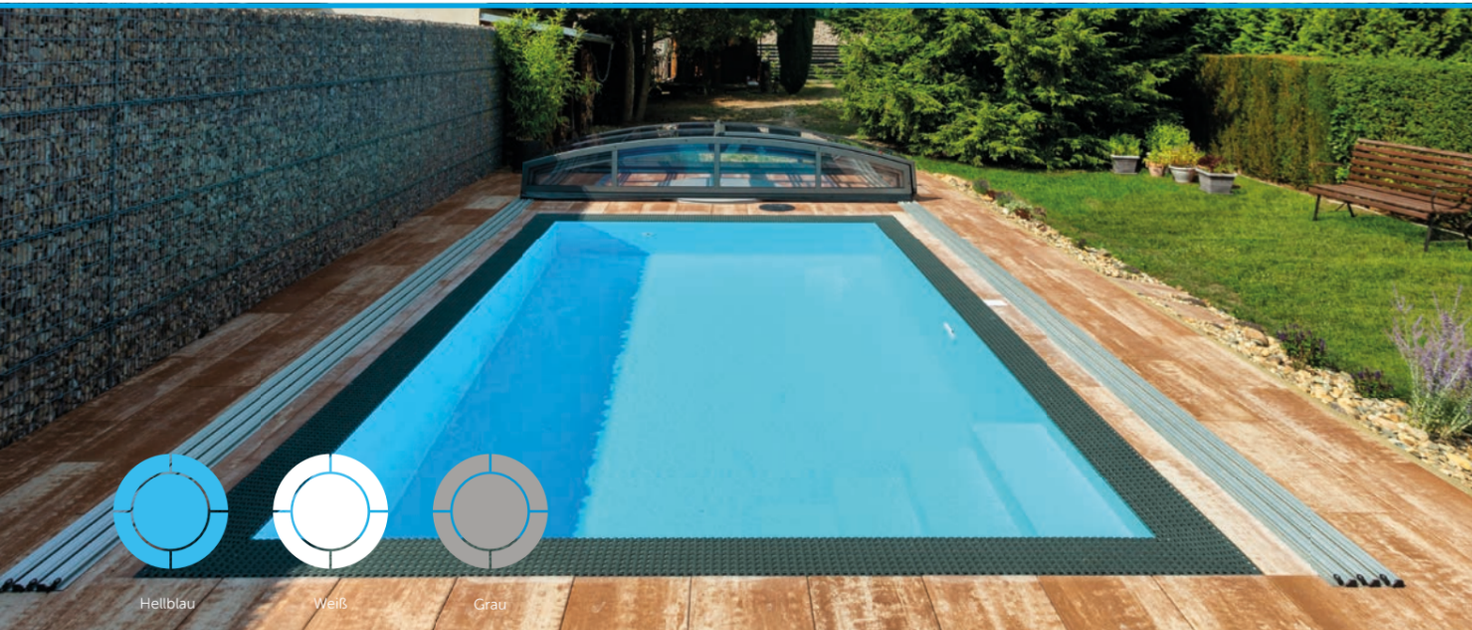


¹⁾ Bei den Treppen X-AIR und X-AIR+ können Sie die blaue oder weiße Variante wählen.

²⁾ 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 / 1,35 / 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⁾ |
| 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.

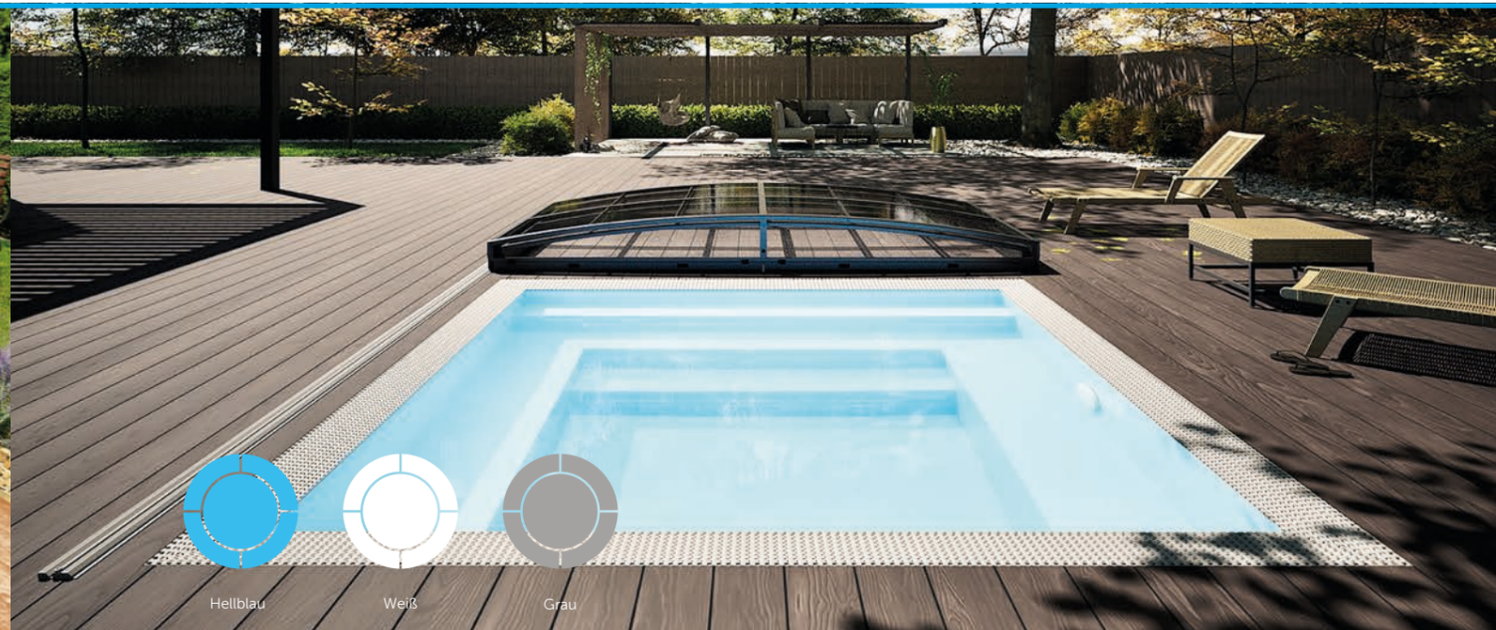
Lieferumfang des Pools:

- ➔ 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⁾ 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.

Mini QBIG

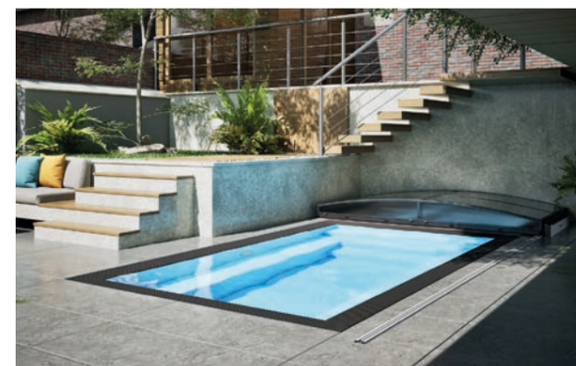


STANDARD POOL MINI QBIG

| | |
|--------------------------------|--|
| Abmessungen | 2,25 x 2,5 m / 3 x 3 m / 2,25 x 3,75 m |
| Farbe | weiß, grau, blau |
| Tiefe | 1,2 m |
| Material | Polypropylen Röchling |
| Pool-Typ | Überlauf |
| Grundausrüstung | 1x Licht, 2x Düse |
| Zusätzliche Ausstattung | Gegenstrom, Wärmepumpe, Prozesswand oder Schacht |

Ein kleines Schwimmbad mit dem QBIG-Wärmedämmsystem ist die ideale Lösung für alle, die nur wenig Platz im Haus haben oder einen Ort zum Entspannen suchen.

Dank seiner variablen Abmessungen passt er sich an Ihre Bedürfnisse an. Mit seiner Gegenstromanlage bietet er hervorragende Schwimmbedingungen, während das Massagesystem ihn zu einer einzigartigen Kombination aus Pool und Whirlpool macht.



Poolfarben

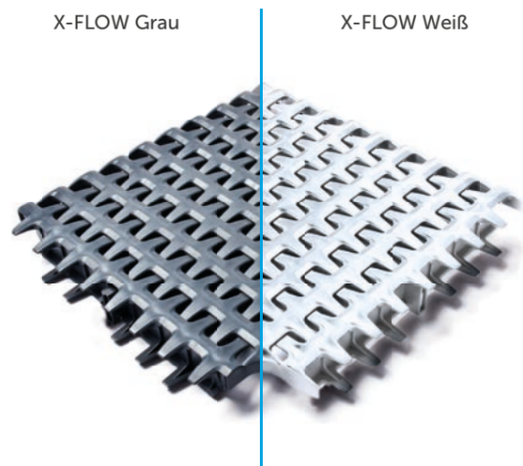
POOLFARBEN



Wir verwenden ausschließlich hochwertige Materialien, die speziell für Schwimmbäder entwickelt wurden. 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 – blau, weiß und grau.

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.



ABSCHLUSS DES POOLS MIT SKIMMER

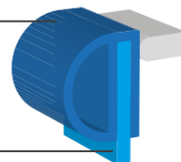


X-SHAPE Anthrazit DB 703



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.

Treppentypen



Nachfolgend können Sie sich alle angebotenen Treppentypen ansehen. Alle Treppen können in jeder Poolform, -größe und -farbe installiert werden.¹⁾

Gerade über die Ecke



Rechteckig in der Ecke



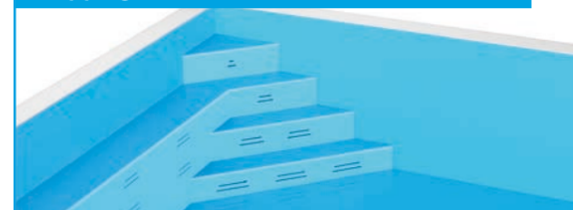
X-AIR (ohne Relaxbank)



X-AIR+ (mit Relaxbank)



Treppe gerade über die Ecke mit Sitzbank



Rechteckig**



¹⁾ Bei den Treppen X-AIR und X-AIR+ können Sie die blaue oder weiße Variante wählen.
^{**}Nur Auftragsfertigung.

POOL TECHNIKWÄNDE UND -SCHÄCHTE

Pooltechnikwand oder -schacht ist der Motor des Pools, der alles am Laufen hält. Jeder kann aus den beliebten Standardvarianten wählen!

Warum die ALBIXON-Technologie?

- ↻ eine komplexe Lösung für Ihren Pool
- ↻ breites Angebot von einfachen Modellen mit manueller Steuerung bis zu automatischen Modellen mit Internetanschluss
- ↻ eigene Entwicklung, die auf jahrelanger Erfahrung beruht
- ↻ Komponenten von namhaften Lieferanten
- ↻ bewährte Produkte und Qualitätsmaterialien
- ↻ Standort je nach Bedarf – unter der Erde, in einem Unterstand oder in Ihrem Technikraum



Entdecken Sie Gartenhäuser für die sichere Aufbewahrung von Pooltechnik. Sie verbinden Funktionalität mit ästhetischem Design, sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und erfordern nur minimale Wartung. Sie verlängern die Lebensdauer der Geräte, erleichtern die Poolpflege und sorgen für ein sauberes Erscheinungsbild des Gartens.



Standard-Technikwände



Standard-Technikschächte



MODELL BASIC PLUS ECONOMIC OXY UV STATION

| MODELL | BASIC PLUS | ECONOMIC | OXY | UV | STATION |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Filtration | BRILIX P500 – 85 kg | | | | |
| Pumpe | PREVA 50 – Durchfluss 9 m ³ /st | | | | |
| Wasseraufbereitung | BRILIX NEOSAL | BRILIX HIDROLIFE | BRILIX OXILIFE | BRILIX UV SCENIC | BRILIX STATION |
| Wasser | Salzig 3 g/l | Salzig 3 g/l | Salzig 1,5 g/l | Salzig 1,5 g/l | Süß |
| Automatische pH-Wert-Regulierung | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Automatische Desinfektionsregelung | X | optional | optional | ✓ | ✓ |
| Vorbereitung für intelligente Steuerung | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vorbereitung für Wärmepumpe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vorbereitung für Abfluss | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kombination mit Gegenstromanlage möglich | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gegenstrompumpe | X | X | X | X | X |
| Fernbedienung der Poolbeleuchtung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rohrleitung, Fittings | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schaltkasten | ¹⁾ ✓ | ¹⁾ ✓ | ¹⁾ ✓ | ¹⁾ ✓ | ¹⁾ ✓ |
| Abmessungen (B x H x T) | 160 x 140 x 69 cm | 160 x 140 x 69 cm | 160 x 140 x 69 cm | 160 x 140 x 69 cm | 160 x 140 x 69 cm |
| Wandfarbe | Weiß | Weiß | Weiß | Weiß | Weiß |

Sie wollen Ihre Pooltechnik nicht in einem Schacht unterbringen? Wir bieten auch Standard-Technikwände an. Diese können in einem Keller, in einer Garage oder in einem Gartenhaus aufgestellt werden. Die Technikwand darf nicht mehr als 10 Meter vom Pool entfernt sein. Wenn eine Gegenstromanlage im Lieferumfang enthalten ist, muss die Gegenstrompumpe immer innerhalb eines Meters von der Maske der Gegenstromanlage in einem separaten Schacht untergebracht werden.

¹⁾ Der Schaltkasten ist mit einem Elektroanschluss für die nachträgliche Montage einer zusätzlichen Steckdose ausgestattet.

MODELL BASIC PLUS ECONOMIC COMFORT PLUS OXY OXY PLUS UV UV PLUS STATION STATION PLUS

| MODELL | BASIC PLUS | ECONOMIC | COMFORT PLUS | OXY | OXY PLUS | UV | UV PLUS | STATION | STATION PLUS |
|--|--|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Filtration | BRILIX P500 – 85 kg | | | | | | | | |
| Pumpe | PREVA 50 – Durchfluss 9 m ³ /st | | | | | | | | |
| Wasseraufbereitung | BRILIX NEOSAL | BRILIX HIDROLIFE | BRILIX OXILIFE | BRILIX UV SCENIC | BRILIX STATION | | | | |
| Wasser | Salzig 3 g/l | Salzig 3 g/l | Salzig 1,5 g/l | Salzig 1,5 g/l | Süß | | | | |
| Automatische pH-Wert-Regulierung | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Automatische Desinfektionsregelung | X | optional | optional | optional | optional | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vorbereitung für intelligente Steuerung | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vorbereitung für Wärmepumpe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vorbereitung für Abfluss | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vorbereitung für Gegenstromanlage | X | X | ✓ | X | ✓ | X | ✓ | X | ✓ |
| Gegenstrompumpe | X | X | ¹⁾ ✓ | X | ¹⁾ ✓ | X | ¹⁾ ✓ | X | ¹⁾ ✓ |
| Fernbedienung der Poolbeleuchtung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rohrleitung, Fittings | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schaltkasten | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ |
| Schachtdurchmesser | 120 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm |
| Schachttiefe | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm |
| Deckelfarbe | Grau | Grau | Grau | Grau | Grau | Grau | Grau | Grau | Grau |

Zur leichteren Auswahl haben wir komplett ausgestattete Technikschächte vorbereitet, die mit Qualitätskomponenten versehen sind und nur noch an den Pool und die Stromversorgung angeschlossen werden müssen. Sie müssen sich also keine Gedanken darüber machen, welches Zubehör für Ihren Pool geeignet ist – das haben wir für Sie erledigt! Die Schächte werden in der Nähe des Pools platziert und sind so immer leicht zu erreichen.

¹⁾ Standardprozessschächte haben Elegance 70 Gegenstrom mit einer dreiphasigen Schalttafel. Die Gegenströme Elegance 80 und 95 werden kundenspezifisch gebaut.

²⁾ Der Schaltkasten ist mit einem Elektroanschluss für die nachträgliche Montage einer zusätzlichen Steckdose ausgestattet.

Eingebaute Gegenstromschächte

POOL TECHNIKWÄNDE/TECHNIKSCHÄCHTE Nicht ausgerüstete



MODELL ELEGANCE 70 ELEGANCE 70 ELEGANCE 80 ELEGANCE 95

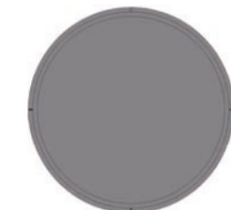
| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Spannung | V | 230 | 400 | 400 | 400 |
| Durchflussmenge | m ³ /h | 70 | 70 | 80 | 95 |
| Leistungsaufnahme | kW | 2,2 | 2,2 | 3 | 4 |
| Durchmesser der Rohrleitung | mm | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Abmessungen der eingebauten Welle außen | mm | 1 360 × 810 × 760 | | | |
| Abmessungen des eingebauten Schachtes innen | mm | 1 200 × 600 × 800 | | | |
| Mindestabstand des Schachtes vom Becken | mm | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Gegenstromtaste | | Piezo | Piezo | Piezo | Piezo |
| Zeitschaltuhr | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fernsteuerung | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schaltkasten | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ausgelegt für Salz-/Frischwasser | | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ |
| Gewicht | Kg | 70 | 70 | 72 | 77 |

Sie möchten die Pooltechnik selbst zusammen stellen? Gerade für Sie bieten wir auch nicht ausgerüstete technologische Schächte/Wände.



Technischsacht 150

| | |
|------------------|--------|
| Innendurchmesser | 150 cm |
| Tiefe | 120 cm |
| Außendurchmesser | 166 cm |



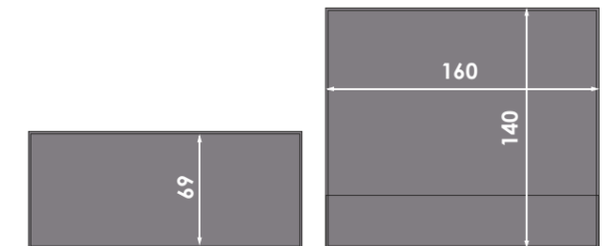
Technischsacht 120

| | |
|------------------|--------|
| Innendurchmesser | 120 cm |
| Tiefe | 120 cm |
| Außendurchmesser | 136 cm |



Technischsacht für Gegenstromanlage

| | |
|-----------|------------------------------|
| Innenmaße | 120 × 80 × 60 cm (L × H × B) |
| Außenmaße | 136 × 81 × 76 cm (L × H × B) |



Technikwand

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Innenmaße | 160 × 140 × 69 cm (L × H × T) |
|-----------|-------------------------------|

POOLÜBERDACHUNGEN

Dank unserer langjährigen Erfahrung führen wir Sie einfach durch den Kaufprozess, von der Auswahl des richtigen Modells und der richtigen Größe bis zur Installation der Überdachung über Ihrem Pool.

Warum eine ALBIXON-Poolüberdachung?

- ↻ 10 Jahre Garantie
- ↻ Die meisten Überdachungssysteme sind nach der Norm AFNOR NF P 30-309 zugelassen – die Konstruktion hält Windgeschwindigkeiten von 120 km/h und Schneelasten von 60 kg/m² stand und erfüllt die Sicherheitsanforderungen zum Schutz der Nutzer
- ↻ International anerkannte NSF-Zertifizierung, die die Qualität der verwendeten Materialien und deren Sicherheit garantiert
- ↻ Die Profile werden in unserer eigenen zertifizierten Pulverbeschichtungsanlage lackiert
- ↻ Wahl des Abdeckmaterials – kompaktes Polycarbonat 4 mm dick mit UV-Schutz oder Hohlkammer-Polycarbonat 8 mm dick mit UV-Schutz

Wussten Sie, dass...?

Sicherheit, Einsparungen und längere Saison. Diese und viele weitere Vorteile bringt die ALBIXON-Poolüberdachung mit sich. Überzeugen Sie sich selbst!



POOLÜBERDACHUNGEN



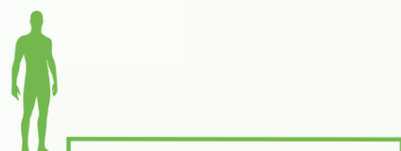
(Seiten 42–43)

KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR



(Seiten 30–31)

BERGEN



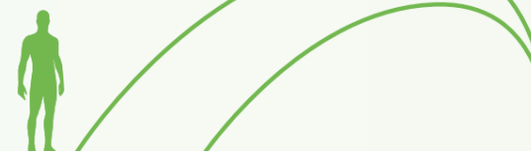
(Seiten 44–47)

KLASIK / KLASIK CLEAR



(Seiten 32–33)

SYDNEY / SYDNEY CLEAR



(Seiten 48–49)

MONACO FUTURE



(Seiten 34–37)

CASABLANCA INFINITY



(Seiten 50–51)

CASABLANCA



(Seiten 38–41)

DALLAS / DALLAS CLEAR



(Seiten 52–53)

DALLAS AN DIE WAND

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.

BERGEN

Terrassenüberdachung



SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--|---|
| Maximale Dimension der überdachten Fläche | 3 420 x 6 420 mm |
| Anzahl der Module | 2 |
| Außenbreite | 3 668 mm |
| Außenlänge | 6 540 mm |
| Standardhöhe | 165 mm |
| Standardhöhe über dem Boden ¹⁾ | 10 mm |
| Maximale Höhe über dem Boden ¹⁾ | 45 mm |
| Dicke des Belags wählbar | 20–30 mm |
| Tragprofile | ALBIXON BERGEN |
| Schienenanlage | Einseitige Schiene, begehrbar |
| Arretierung der Module | Verschließbare |
| Profilfarbe | Anthrazit DB703 |
| Handgriff | Im Lieferumfang enthalten (Verwendung optional) |
| Tragfähigkeit pro m ² | 250 kg/m ² |
| Zubehör (optional) | Isolierung 50 mm Polystyrol, Bausatz zur Erhöhung der Höhe |
| Transportmaßen (L x B x H) | 4 180 x 915 x 830 mm (Konstruktion), 2 350 x 915 x 730 mm (Styropor), 3 910 x 750 x 730 mm (Dielen) |

¹⁾ Gibt die Höhe der Unebenheiten (z.B. Zierrand) an, die die Überdachung problemlos überwinden kann.



Teka

Ipe

Sand

Crema

Greige

Plata

BERGEN

Terrassenüberdachung



BERGEN



BERGEN

Wir haben eine vollwertige mobile Terrasse entwickelt, die nicht nur den Pool überdeckt, sondern sich dank ihrer hohen Steifigkeit und Tragfähigkeit auch für andere Aktivitäten und Entspannung anbietet. So kann der Garten das ganze Jahr über genutzt werden. Mobile Terrassen sind Überdachungen für Pools, versenkte Whirlpools und Hausteiche oder jeden anderen unterirdischen Raum. Unsere Lösung zeichnet sich vor allem durch ihre Stabilität, Sicherheit und ihr sauberes Design aus.

Tagsüber schwimmen, nachts tanzen!

- ➔ **2in1** - Poolabdeckung und begehrbare Terrasse
- ➔ **Hohe Tragfähigkeit** (250 kg/m²) und **Stabilität** dank der speziell entwickelten Aluminiumprofile von ALBIXON, die **durch ein Geschmacksmuster geschützt** sind
- ➔ **Verschließbare**, minimalistischer **Arretierung**, geschützt **durch ein Geschmacksmuster**
- ➔ **Sie dient der Wärmedämmung des Schwimmbadwassers**
- ➔ **Eine gleichmäßige Fläche ohne Fugen**, kein Wertverlust oder Schmutzigkeit im Pool
- ➔ Hochwertige begehrbare Dielen aus einer **WPC-Mischung aus Bambus (60 %)**, HDPE (30 %) und Zusatzstoffen (10 %) der renommierten spanischen Marke EXTERPARK
- ➔ **Einfache und schnelle Montage ohne Schrauben**, unsichtbare **patentierte Befestigung**, leichter Zugang für Reparaturen
- ➔ Die Langlebigkeit der Dielen hat sich im Laufe der Jahre durch die Verlegung auf Terrassen und an Pools auch unter extremen Belastungs- und Klimabedingungen bewährt
- ➔ Möglichkeit der Verschiebung **manuell oder ferngesteuert**
- ➔ Möglichkeit der Verwendung desselben Belags auf der Terrasse des Hauses oder rund um den Pool
- ➔ Für Pools bis zur Abmessung 3 x 6 M

Hohe Standardausstattung bereits in der Basisversion

- ➔ Hohe Tragfähigkeit und Steifigkeit
- ➔ Erfüllt die Anforderungen für die Schneezone 5
- ➔ Minimalistisches Design - eingleisige Ausführung
- ➔ Höhenvariabilität
- ➔ Möglichkeit der Verwendung kundenspezifischer Beläge mit unterschiedlichen Dicken



KEIN VERLUST VON WERTSACHEN UND KEINE ABGEBROCHENEN ABSÄTZE



KEINE SCHRAUBEN

quick & easy
ALBIXON BOX

SYDNEY / SYDNEY CLEAR

Serienfertigung



SPEZIFIKATIONEN SYD.AS SYD.CLEARAS SYD.A SYD.CLEARA SYD.BD SYD.CLEARBD SYD.BS SYD.CLEARBS SYD.B SYD.CLEARB SYD.C SYD.CLEARC

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Maximal überdachte Fläche | 350 x 535 cm | 350 x 635 cm | 350 x 850 cm | 400 x 740 cm | 400 x 850 cm | 450 x 850 cm | | | | | | |
| Anzahl der Module | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Außenbreite "B" | 386 cm | 386 cm | 386 cm | 386 cm | 400 cm | 400 cm | 450 cm | 450 cm | 450 cm | 450 cm | 500 cm | 500 cm |
| Innenbreite "A" | 358 cm | 358 cm | 358 cm | 358 cm | 358 cm | 358 cm | 408 cm | 408 cm | 408 cm | 408 cm | 458 cm | 458 cm |
| Außenlänge "E" | 565 cm | 565 cm | 646 cm | 646 cm | 860 cm | 860 cm | 752 cm | 752 cm | 860 cm | 860 cm | 860 cm | 860 cm |
| Außenhöhe "V" | 48 cm | 48 cm | 48 cm | 48 cm | 54 cm | 54 cm | 56 cm | 56 cm | 56 cm | 56 cm | 58 cm | 58 cm |
| Seiteneingang | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Abdeckmaterial Module | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ |
| Frontwand | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest |
| Abdeckmaterial Frontwand | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ |
| Rückwand | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest |
| Abdeckmaterial Rückwand | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ | PC4 ²⁾ |
| Stirnwanerhöhung | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm | 6 cm |
| Tragprofile | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L+ | L+ |
| Schieneanlage | AIR einseitig, nur 1 Schiene | | | | | | | | | | | |
| Arretierung der Module | verschließbar | | | | | | | | | | | |
| Farbe | Anthrazit DB 703 | | | | | | | | | | | |
| Packungsmaße BOX | 445 x 48 x 127 cm | 445 x 48 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Packungsgewicht BOX | 325 kg | 395 kg | 340 kg | 420 kg | 470 kg | 550 kg | 465 kg | 570 kg | 490 kg | 610 kg | 520 kg | 652 kg |

¹⁾ PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat klar, 8 mm dick mit UV-Schutz.

²⁾ PC4 = kompaktes Polycarbonat klar, 4 mm dick mit UV-Schutz.



Anthrazit DB 703

SYDNEY / SYDNEY CLEAR

Serienfertigung



SYDNEY C
SYDNEY BD
SYDNEY BS/B
SYDNEY A
SYDNEY AS



SYDNEY / SYDNEY CLEAR

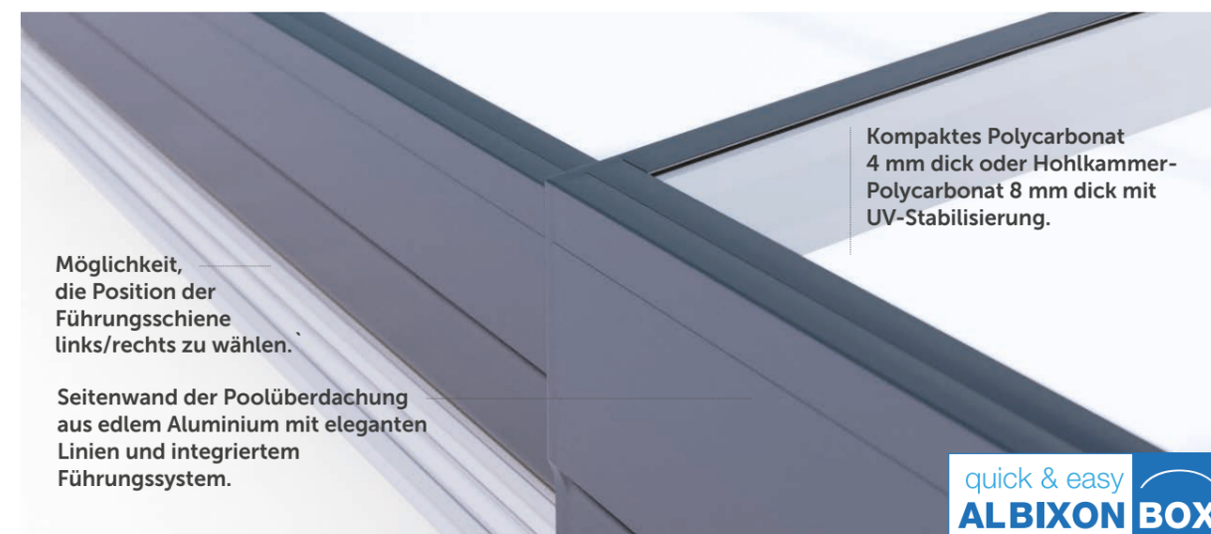
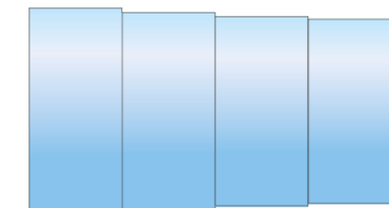
SYDNEY – das ist eine Design-Poolüberdachung, die wir für Sie in Zusammenarbeit mit Designern aus der Automobilindustrie entwickelt haben. Nicht nur Kenner schätzen das ultraniedrige Profil, die eleganten Kurven und das einzigartige Aussehen.

Weniger Schienen, mehr Komfort!

Für maximale Ergonomie ist die SYDNEY-Poolüberdachung mit nur einer Führungsschiene ausgestattet, auf der sich das größte Modul bewegt. Die übrigen Module sind schienenlos. Die Führungsschiene kann links oder rechts gewählt werden (bei Frontansicht des größten Moduls). Die Schiene ist nicht im Gelände zu versenken. Die SYDNEY-Poolüberdachung ist zu niedrig zum Schwimmen. Deshalb empfehlen wir die Schienen jeweils um mind. 250 cm zu verlängern.

Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Ware in der Regel kurzfristig lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung



Möglichkeit, die Position der Führungsschiene links/rechts zu wählen.

Seitenwand der Poolüberdachung aus edlem Aluminium mit eleganten Linien und integriertem Führungssystem.

Kompaktes Polycarbonat 4 mm dick oder Hohlkammer-Polycarbonat 8 mm dick mit UV-Stabilisierung.

quick & easy
ALBIXON BOX

CASABLANCA INFINITY

Serienfertigung



SPEZIFIKATIONEN

CASABLANCA INFINITY A

CASABLANCA INFINITY B

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Maximal überdachte Fläche | 346 x 635 cm | 442 x 850 cm |
| Anzahl der Module | 3 | 4 |
| Außenbreite "B" | 390 cm | 500 cm |
| Innenbreite "A" | 362 cm | 458 cm |
| Außenlänge "E" | 646 cm | 860 cm |
| Außenhöhe "V" | 55 cm | 70 cm |
| Seiteneingang | ✓ | ✓ |
| Abdeckmaterial Module | PC4 ¹⁾ | PC4 ¹⁾ |
| Frontwand | abnehmbar | abnehmbar |
| Abdeckmaterial Frontwand | PC4 ¹⁾ | PC4 ¹⁾ |
| Rückwand | fest | fest |
| Abdeckmaterial Rückwand | PC4 ¹⁾ | PC4 ¹⁾ |
| Stirnwanerhöhung | 9,5 cm | 9,5 cm |
| Tragprofile | L+ | L+ |
| Schienenanlage | AIR beiderseitig / einseitig ²⁾ | AIR beiderseitig / einseitig ²⁾ |
| Arretierung der Module | verschießbar ³⁾ | verschießbar ³⁾ |
| Farbe | Anthrazit DB 703 ⁴⁾ | Anthrazit DB 703 ⁴⁾ |
| Packungsmaße BOX | 445 x 48 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Packungsgewicht BOX | 440 kg / 415 kg ⁵⁾ | 675 kg / 650 kg ⁵⁾ |

¹⁾ PC4 = durchsichtiges kompaktes Polycarbonat 4 mm dick mit UV-Schutz.

²⁾ Die Position der Schienen links / rechts wird bei Frontansicht des größten Moduls bestimmt. Die Schienenanlage ist nicht im Gelände zu versenken. Jedes Modul verfügt über seine eigene Schiene.

³⁾ Poolüberdachung mit einseitiger Schiene ist mit verschließbaren Arretierungen auf der schienenfreien Seite ausgestattet.

⁴⁾ Poolüberdachung mit einseitiger Schiene wird immer in Carbon-Ausführung geliefert.

⁵⁾ Gewichte: Zweischienvariante/ Einschienvariante.



Anthrazit DB 703

CASABLANCA INFINITY

Serienfertigung



INFINITY B

INFINITY A



CASABLANCA INFINITY

Wenn Sie sich für dezente und gleichzeitig raffinierte Formen interessieren, ist die CASABLANCA INFINITY gerade das Richtige für Sie! Eine niedrige Poolüberdachung, die im Garten auf den ersten Blick sehr unauffällig wirkt, bietet aber einige Überraschungen, durch die sie jedermann fesselt. Zackige klare Dachplatten, eine futuristische oder niedrige Air-Schienen sind ein Beweis dafür.

Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Ware in der Regel kurzfristig lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung



Konstruktion der Überdachung

- > sehr widerstandsfähige Profile
- > abgerundete Form
- > wird anspruchsvollen Belastungstests unterzogen

Die Air-Schienenanlage lässt sich leicht in den Boden versenken und zeichnet sich durch versteckte Verankerungselemente aus.

Rollen mit gekapselten Edelstahlslagern gleiten leicht. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.

CASABLANCA INFINITY

Auftragsfertigung (2x Schiene)



CASABLANCA INFINITY AUFTRAGSFERTIGUNG – MÖGLICHE ABMESSUNGEN

| Außenbreite bis (cm) | Profiltyp | Mindesthöhe für die angegebene Anzahl von Modulen (cm) | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 Modul | 2 Module | 3 Module | 4 Module | 5 Module | 6 Module | 7 Module |
| 151–200 | L | 38 | 44 | 50 | 56 | 62 | 68 | 74 |
| 250 | L | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 |
| 300 | L | 45 | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 | 81 |
| 350 | L | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 |
| 400 | L | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 | 81 | 87 |
| 450 | L | 55 | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 91 |
| 500 | L | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 |
| 550 | L+ | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 91 | 97 |
| 600 | L+ | 65 | 71 | 77 | 83 | 89 | 95 | 101 |
| 650 | XL | 81 | 91 | 101 | 110 | 120 | 128 | 137 |
| 700 | XL | 85 | 94 | 104 | 113 | 123 | 132 | 140 |
| 750 | XL | 88 | 98 | 107 | 117 | 126 | 135 | 143 |
| 800 | XL | 91 | 101 | 110 | 120 | 130 | 138 | 147 |
| 850 | XL | 95 | 104 | 114 | 123 | 133 | 141 | 150 |

Abdeckmaterial:

PC4 = Durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz.



Gemäß dem aktuellen Farbmusterbuch

CASABLANCA INFINITY SCHIENENLOS

Auftragsfertigung



CASABLANCA SCHIENENLOS AUFTRAGSFERTIGUNG – MÖGLICHE ABMESSUNGEN

| Außenbreite bis (cm) | Profiltyp | Mindesthöhe für die angegebene Anzahl von Modulen (cm) | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 Modul | 2 Module | 3 Module | 4 Module | 5 Module | 6 Module | 7 Module |
| 151–200 | L+ | 33 | 39 | 46 | 52 | 58 | 65 | 71 |
| 250 | L+ | 35 | 41 | 48 | 54 | 60 | 67 | 73 |
| 300 | L+ | 37 | 43 | 50 | 56 | 63 | 69 | 75 |
| 350 | L+ | 39 | 46 | 52 | 58 | 65 | 71 | 78 |
| 400 | L+ | 41 | 48 | 54 | 61 | 67 | 73 | 80 |
| 450 | L+ | 44 | 50 | 56 | 63 | 69 | 76 | 82 |

Abdeckmaterial:

PC4 = Durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz.

Möglichkeit der Wahl der Einschienenvariante mit der Schiene auf der linken / rechten Seite für jedes Überdachungsmodul. Die Position der Schiene links / rechts wird bei Frontansicht des größten Poolüberdachungs-Module bestimmt.

Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Farbe der Abdeckung zu wählen
- ➔ Typ und Position der Tür zuerst mit dem Hersteller besprechen
- ➔ Komplett individuelle Konfiguration
- ➔ Auswahl aus mehr als 40 Farben und Dekoren der Tragkonstruktion

DALLAS / DALLAS CLEAR

Serienfertigung



DALLAS / DALLAS CLEAR

Serienfertigung



SPEZIFIKATIONEN

| | DALLAS A | DALLAS CLEAR A | DALLAS B | DALLAS CLEAR B |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Maximal überdachte Fläche | 363 x 635 cm | 363 x 635 cm | 462 x 850 cm | 462 x 850 cm |
| Anzahl der Module | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Außenbreite "B" | 407 cm | 407 cm | 520 cm | 520 cm |
| Innenbreite "A" | 379 cm | 379 cm | 478 cm | 478 cm |
| Außenlänge "E" | 646 cm | 646 cm | 860 cm | 860 cm |
| Außenhöhe "V" | 82 cm | 82 cm | 100 cm | 100 cm |
| Seiteneingang | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Abdeckmaterial Module | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ |
| Frontwand | abnehmbar | abnehmbar | abnehmbar | abnehmbar |
| Abdeckmaterial Frontwand | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ |
| Rückwand | fest | fest | fest | fest |
| Abdeckmaterial Rückwand | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ |
| Stirnwanerhöhung | 9,5 cm | 9,5 cm | 9,5 cm | 9,5 cm |
| Tragprofile | M | M | L | L |
| Schienenanlage | AIR beidseitig | AIR beidseitig | AIR beidseitig | AIR beidseitig |
| Arretierung der Module | verschließbar | | | |
| Farbe | Silver, Anthrazit DB 703 | | | |
| Packungsmaße BOX | 445 x 48 x 127 cm | 445 x 48 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Packungsgewicht BOX | 310 kg | 420 kg | 480 kg | 650 kg |

¹⁾ PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat klar, 8 mm dick mit UV-Schutz.

²⁾ PC4 = Kompaktes Polycarbonat klar, 4 mm dick mit UV-Schutz.

³⁾ Gilt mit einer maximalen Erhöhung des Poolrandes bis zu 3 cm über dem Boden. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn der Rand des Pools höher ist.



Silver

Anthrazit DB 703

DALLAS / DALLAS CLEAR

Wenn Sie gerne runde Formen und anmutige Kurven mögen, dann ist die Poolüberdachung DALLAS für Sie die beste Lösung. Diese Poolüberdachung ist dank ihrer eleganten Ausführung eine der beliebtesten Formen und passt in jeden Garten.

Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

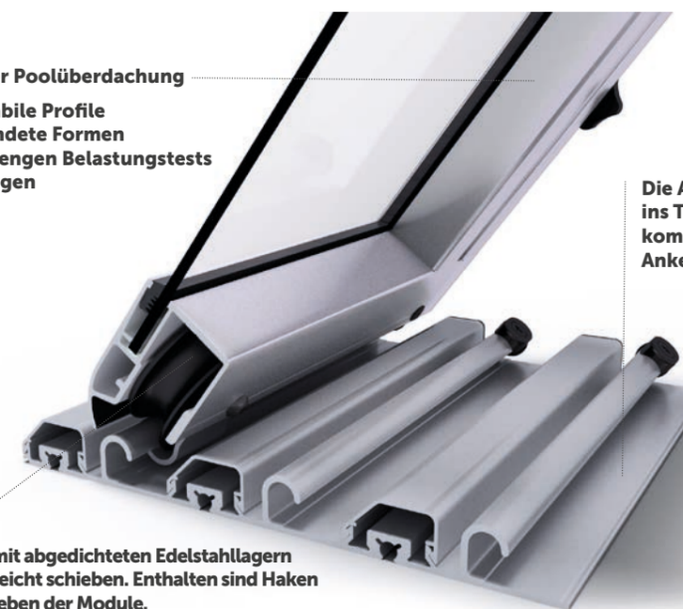
- ➔ Ware in der Regel kurzfristig lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung

Aufbau der Poolüberdachung

- > hochstabile Profile
- > abgerundete Formen
- > wird strengen Belastungstests unterzogen

Die Räder mit abgedichteten Edelstahlslagern kann man leicht schieben. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.

Die Air-Schiene kann man leicht ins Terrain einlassen, sie sind komplett begebar und die Anker-elemente sind versteckt.



DALLAS / DALLAS CLEAR

Auftragsfertigung



DALLAS/DALLAS CLEAR AUFTRAGSFERTIGUNG – MÖGLICHE ABMESSUNGEN

| Außenbreite bis (cm) | Profiltyp | Mindesthöhe für die angegebene Anzahl von Modulen (cm) | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 Modul | 2 Module | 3 Module | 4 Module | 5 Module | 6 Module | 7 Module |
| 301–350 | M | 65 | 70 | 76 | 81 | 87 | – | – |
| 351–400 | M | 69 | 74 | 79 | 84 | 90 | 95 | 101 |
| 401–450 | M | 74 | 79 | 83 | 88 | 93 | 99 | 104 |
| 451–500 | L | 81 | 85 | 89 | 94 | 98 | 103 | 108 |
| 501–550 | L | 88 | 92 | 96 | 100 | 105 | 109 | 114 |
| 551–600 | L+ | 98 | 101 | 105 | 108 | 112 | 116 | 121 |
| 601–650 | XL | 136 | 144 | 153 | 162 | 171 | 180 | 189 |
| 651–700 | XL | 141 | 149 | 157 | 165 | 174 | 182 | 191 |
| 701–750 | XL | 146 | 154 | 162 | 170 | 178 | 186 | 194 |
| 751–800 | XL | 153 | 160 | 167 | 175 | 183 | 191 | 199 |

Abdeckmaterial:

PC4 = Durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz - für alle verwendeten Profile.

PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat 8 mm dick, klar / rauchgrau mit UV-Schutz - für Profile M, L und L+.

PC10 = Klares / rauchgraues Hohlkammer-Polycarbonat 10 mm dick mit UV-Schutz - für Profile XL.

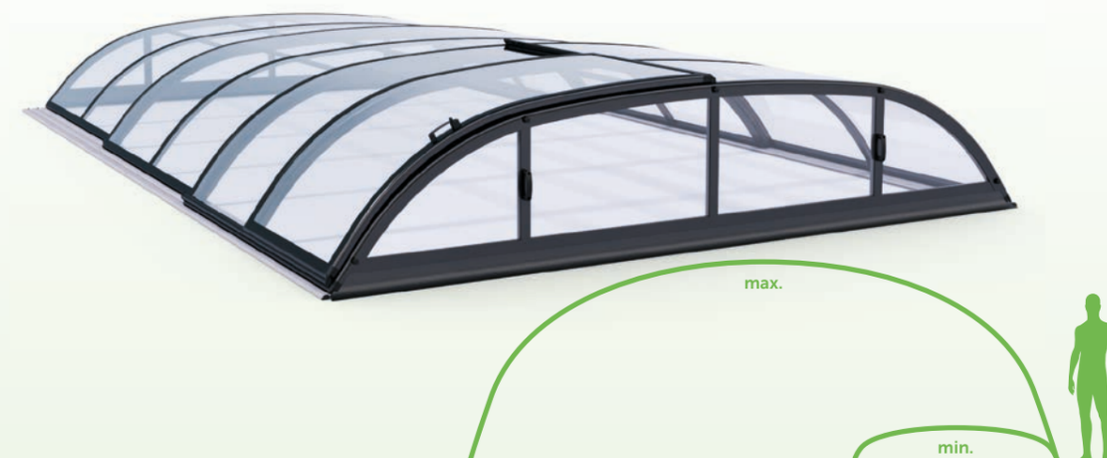
Bei Profilen der XL-Größe der Frontwand immer aus Abdeckmaterial PK 8 mm oder PC4.



Gemäß dem aktuellen Farbmusterbuch

DALLAS / DALLAS CLEAR

Auftragsfertigung



Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Farbe der Abdeckung zu wählen
- ➔ Typ und Position der Tür zuerst mit dem Hersteller besprechen
- ➔ Komplett individuelle Konfiguration
- ➔ Auswahl aus mehr als 40 Farben und Dekoren der Tragkonstruktion

Aufbau der Poolüberdachung

- > **hochstabile Profile**
- > **abgerundete Formen**
- > **wird strengen Belastungstests unterzogen**

Die Air-Schiene kann man leicht ins Terrain einlassen, sie sind komplett begehbar und die Anker-elemente sind versteckt.

Die Räder mit abgedichteten Edelstahl-lagern kann man leicht schieben. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.

KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

Serienfertigung



KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

Serienfertigung



KLASIK PRO B / KLASIK PRO CLEAR B



SPEZIFIKATIONEN

| | KLASIK PRO B | KLASIK PRO CLEAR B |
|---------------------------|-------------------|--------------------|
| Maximal überdachte Fläche | 413 x 850 cm | 413 x 850 cm |
| Anzahl der Module | 4 | 4 |
| Außenbreite "B" | 471 cm | 471 cm |
| Innenbreite "A" | 429 cm | 429 cm |
| Außenlänge "E" | 860 cm | 860 cm |
| Außenhöhe "V" | 100 cm | 100 cm |
| Seiteneingang | ✓ | ✓ |
| Abdeckmaterial Module | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ |
| Frontwand | abnehmbar | abnehmbar |
| Abdeckmaterial Frontwand | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ |
| Rückwand | fest | fest |
| Abdeckmaterial Rückwand | PC8 ¹⁾ | PC4 ²⁾ |
| Stirnwanerhöhung | 9,5 cm | 9,5 cm |
| Tragprofile | L | L |
| Schienenanlage | AIR beiderseitig | AIR beiderseitig |
| Arretierung der Module | | verschießbar |
| Farbe | Anthrazit DB 703 | Anthrazit DB 703 |
| Packungsmaße BOX | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Packungsgewicht BOX | 470 kg | 610 kg |

¹⁾ PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat klar, 8 mm dick mit UV-Schutz.

²⁾ PC4 = Kompaktes Polycarbonat klar, 4 mm dick mit UV-Schutz.

³⁾ Gilt mit einer maximalen Erhöhung des Poolrandes bis zu 3 cm über dem Boden. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn der Rand des Pools höher ist.



Anthrazit DB 703

KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

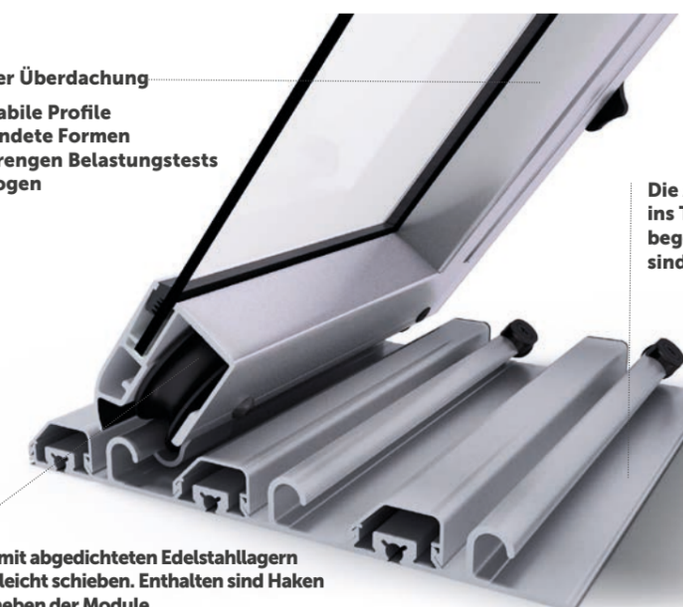
Wir möchten Ihnen ein Modell aus der ALBIXON BOX-Serie, die Poolüberdachung KLASIK PRO, vorstellen. Lassen Sie sich nicht täuschen, es handelt sich wirklich um die KLASIK-Überdachung. Große überdachte Fläche, minimale Höhe, maximale Beständigkeit gegen Schneelasten, einfache und schnelle Montage - das sind die wesentlichen Vorteile der KLASIK PRO Poolüberdachung. Was Sie begeistern wird, sind vor allem das niedrige Profil und die eleganten Linien.

Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Ware in der Regel kurzfristig lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung

Aufbau der Überdachung

- › hochstabile Profile
- › abgerundete Formen
- › wird strengen Belastungstests unterzogen



Die Air-Schiene kann man leicht ins Terrain einlassen, sie ist komplett begehbar und die Anker-elemente sind versteckt.

Die Räder mit abgedichteten Edelstahl-lagern kann man leicht schieben. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.



KLASIK / KLASIK CLEAR

Serienfertigung



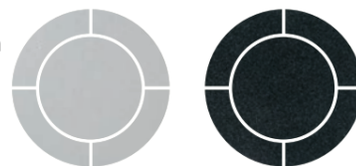
SPEZIFIKATIONEN KLASIK S KLAS. CLEAR S KLASIK A KLAS. CLEAR A KLASIK B KLAS. CLEAR B KLASIK C KLAS. CLEAR C KLASIK D KLAS. CLEAR D

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Maximal überdachte Fläche | 331 x 420 cm | | 317 x 635 cm | | 413 x 850 cm | | 499 x 1060 cm | | 564 x 1276 cm | |
| Anzahl der Module | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Außenbreite "B" | 361 cm | 361 cm | 361 cm | 361 cm | 471 cm | 471 cm | 571 cm | 571 cm | 650 cm | 650 cm |
| Innenbreite "A" | 347 cm | 347 cm | 333 cm | 333 cm | 429 cm | 429 cm | 515 cm | 515 cm | 580 cm | 580 cm |
| Außenlänge "E" | 433 cm | 433 cm | 646 cm | 646 cm | 860 cm | 860 cm | 1 073 cm | 1 073 cm | 1 286 cm | 1 286 cm |
| Außenhöhe "V" | 100 cm | 100 cm | 100 cm | 100 cm | 130 cm | 130 cm | 155 cm | 155 cm | 175 cm | 175 cm |
| Seiteneingang | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Abdeckmaterial Module | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ |
| Frontwand | abnehmbar | | | | | | | | | |
| Abdeckmaterial Frontwand | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ |
| Rückwand | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest | fest |
| Abdeckmaterial Rückwand | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PC8 ¹⁾ | SAN ²⁾ |
| Stirnwanerhöhung | 9,5 cm | 9,5 cm | 9,5 cm | 9,5 cm | 9,5 cm | 9,5 cm |
| Tragprofile | M | M | M | M | M | M | L | L | L | L |
| Schienenanlage | AIR beiderseitig | | | | | | | | | |
| Arretierung der Module | verschließbar | | | | | | | | | |
| Farbe | Anthrazit DB 703 | | | | Silver, Anthrazit DB 703 | | | | Anthrazit DB 703 | |
| Packungsmaße BOX | 430 x 41 x 157 cm | | 563 x 47 x 188 cm | | 606 x 61 x 175 cm | | 680x73x200 cm | | | |
| Packungsgewicht BOX | 240 kg | 300 kg | 290 kg | 380 kg | 470 kg | 600 kg | 680 kg | 920 kg | 880 kg | 1 220 kg |

¹⁾ PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat klar, 8 mm dick mit UV-Schutz.

²⁾ SAN = Klare Platte, 4 mm dick mit UV Schutz.

³⁾ Gilt mit einer maximalen Erhöhung des Poolrandes bis zu 3 cm über dem Boden. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn der Rand des Pools höher ist.



Silver

Anthrazit DB 703

KLASIK / KLASIK CLEAR

Serienfertigung



KLASIK / KLASIK CLEAR

Eine mittelgroße Poolüberdichtung, die jeder schön findet. Ein Klassiker, dem niemand überdrüssig wird, ist die Poolüberdichtung KLASIK. Wählen sie eine Poolüberdichtung aus, die Ihnen viele Jahre dienen wird.

Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Ware in der Regel kurzfristig lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung

Aufbau der Überdichtung

- hochstabile Profile
- abgerundete Formen
- wird strengen Belastungstests unterzogen



Die Air-Schiene kann man leicht ins Terrain einlassen, sie ist komplett begehbar und die Anker Elemente sind versteckt.

Die Räder mit abgedichteten Edelstahl lagern kann man leicht schieben. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.



KLASIK / KLASIK CLEAR

Auftragsfertigung



KLASIK / KLASIK CLEAR

Auftragsfertigung



KLASIK/KLASIK CLEAR AUFTRAGSPRODUKTION – MÖGLICHE ABMESSUNGEN

| Außenbreite bis (cm) | Profiltyp | Mindesthöhe bei der angegebenen Anzahl der Module (cm) | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 Modul | 2 Module | 3 Module | 4 Module | 5 Module | 6 Module | 7 Module |
| 251-300 | M | 80 | 85 | 85 | 90 | 95 | 95 | 100 |
| 350 | M | 90 | 95 | 100 | 100 | 105 | 105 | 110 |
| 400 | M | 105 | 105 | 110 | 110 | 115 | 115 | 120 |
| 450 | M | 115 | 115 | 120 | 120 | 125 | 130 | 130 |
| 500 | M | 125 | 125 | 130 | 135 | 135 | 140 | 140 |
| 550 | L | 135 | 140 | 140 | 145 | 145 | 150 | 150 |
| 600 | L | 145 | 150 | 150 | 155 | 155 | 160 | 160 |
| 650 | L | 160 | 160 | 165 | 165 | 170 | 170 | 175 |
| 700 | XL | 185 | 205 | 205 | 220 | 225 | 225 | 230 |
| 750 | XL | 195 | 220 | 230 | 235 | 235 | 240 | 245 |
| 800 | XL | 210 | 230 | 235 | 245 | 250 | 255 | 260 |
| 850 | XL | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 270 |
| 900 | XL | 260 | 265 | 270 | 270 | 275 | 280 | 280 |

Abdeckmaterial:

PC4 = Durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz - für alle verwendeten Profile.

PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat 8 mm dick, klar / rauchgrau mit UV-Schutz - für Profile L.

PC10 = Klares / rauchgraues Hohlkammer-Polycarbonat 10 mm dick mit UV-Schutz - für Profile XL.

Bei Profilen der XL-Größe der Frontwand immer aus Abdeckmaterial PK 8 mm oder PC4.

SAN = Klare Platte, 4 mm dick mit UV Schutz



Gemäß dem aktuellen Farbmusterbuch

Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Farbe der Abdeckung zu wählen
- ➔ Typ und Position der Tür zuerst mit dem Hersteller besprechen
- ➔ Komplett individuelle Konfiguration
- ➔ Auswahl aus mehr als 40 Farben und Dekoren der Tragkonstruktion

Aufbau der Überdachung

- > **hochstabile Profile**
- > **abgerundete Formen**
- > **wird strengen Belastungstests unterzogen**

Die Air-Schiene kann man leicht ins Terrain einlassen, sie ist komplett begehbar und die Anker-elemente sind versteckt.

Die Räder mit abgedichteten Edelstahl-lagern kann man leicht schieben. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.

MONACO FUTURE

Auftragsfertigung



MONACO FUTURE MASSANFERTIGUNG – MÖGLICHE ABMESSUNGEN

| Außenbreite bis (cm) | Profiltyp | Mindesthöhe für die angegebene Anzahl von Modulen (cm) | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 Modul | 2 Module | 3 Module | 4 Module | 5 Module | 6 Module | 7 Module |
| 351-400 | L | 200 | 200 | 200 | | | | |
| 401-450 | L | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 451-500 | L | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 501-550 | L+ | 200 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 |
| 551-600 | L+ | 219 | 220 | 221 | 223 | 224 | 225 | 226 |

Abdeckmaterial:

PC4 = Durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz.

PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat, klar / rauchgrau, 8 mm dick mit UV-Schutz.

SAN = Klare Platte, 4 mm dick mit UV Schutz.



Gemäß dem aktuellen Farbmusterbuch

MONACO FUTURE

Auftragsfertigung



MONACO FUTURE

Die begehbare Poolüberdachung MONACO FUTURE wird zur außergewöhnlichen Zierde eines jeden Gartens. Unterhalten Sie sich mit Freunden am Pool, toben Sie mit den Kindern im Wasser, halten Sie sich durch Konditionsschwimmen fit oder relaxen Sie in Ruhe ohne Rücksicht auf das Außenwetter.

Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Farbe der Abdeckung zu wählen
- ➔ Typ und Position der Tür zuerst mit dem Hersteller besprechen
- ➔ Komplett individuelle Konfiguration
- ➔ Auswahl aus mehr als 40 Farben und Dekoren der Tragkonstruktion

Konstruktion der Überdachung

- > sehr widerstandsfähige Profile
- > abgerundete Form
- > wird anspruchsvollen Belastungstests unterzogen

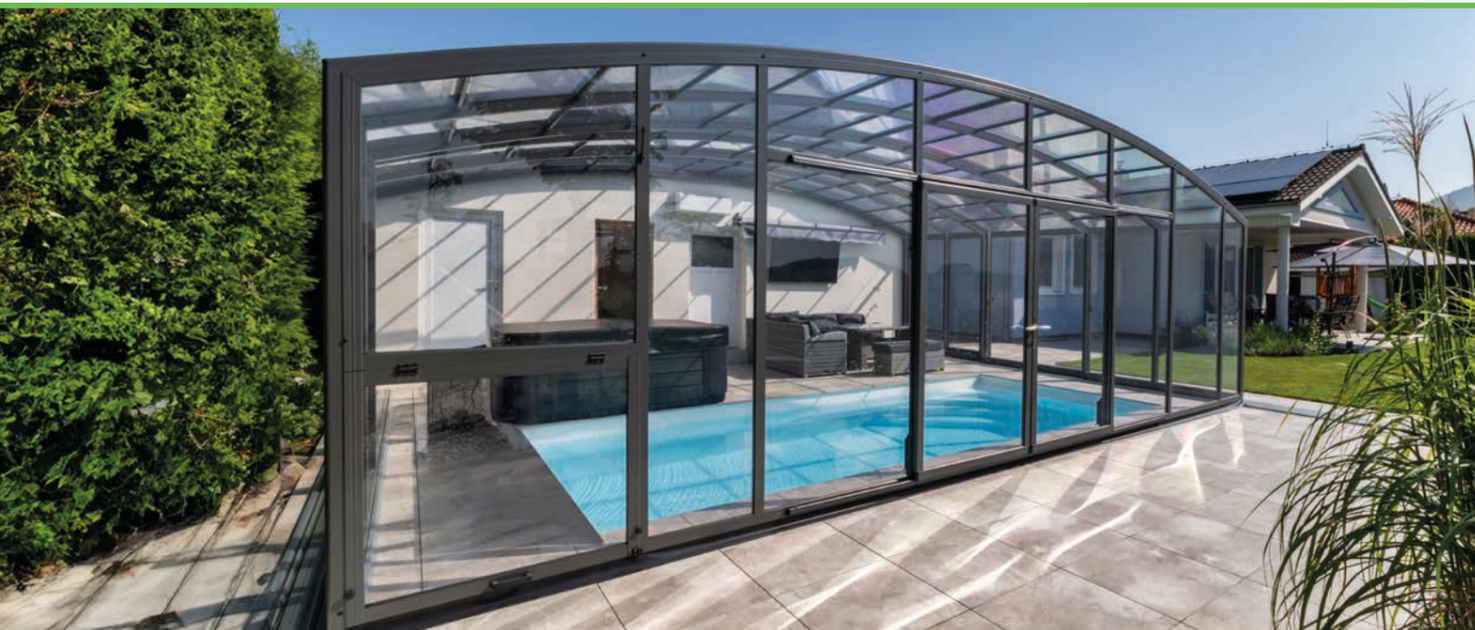
Rollen mit gekapselten Edelstahlägern gleiten leicht. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.

Die Air-Schieneanlage lässt sich leicht in den Boden versenken und zeichnet sich durch versteckte Verankerungselemente aus.



CASABLANCA

Auftragsfertigung



CASABLANCA AUFTRAGSFERTIGUNG – MÖGLICHE ABMESSUNGEN

| Außenbreite bis (cm) | Profiltyp | Mindesthöhe für die angegebene Anzahl von Modulen (cm) | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 Modul | 2 Module | 3 Module | 4 Module | 5 Module | 6 Module | 7 Module |
| 151–200 | L | 38 | 44 | 50 | 56 | 62 | 68 | 74 |
| 250 | L | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 |
| 300 | L | 45 | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 | 81 |
| 350 | L | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 |
| 400 | L | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 | 81 | 87 |
| 450 | L | 55 | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 91 |
| 500 | L | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 |
| 550 | L+ | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 91 | 97 |
| 600 | L+ | 65 | 71 | 77 | 83 | 89 | 95 | 101 |
| 650 | XL | 81 | 91 | 101 | 110 | 120 | 128 | 137 |
| 700 | XL | 85 | 94 | 104 | 113 | 123 | 132 | 140 |
| 750 | XL | 88 | 98 | 107 | 117 | 126 | 135 | 143 |
| 800 | XL | 91 | 101 | 110 | 120 | 130 | 138 | 147 |
| 850 | XL | 95 | 104 | 114 | 123 | 133 | 141 | 150 |

Abdeckmaterial:

PC4 = Durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz - für alle verwendeten Profile.

PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat 8 mm dick, klar / rauchgrau mit UV-Schutz - für Profile L und L+.

PC10 = Klares / rauchgraues Hohlkammer-Polycarbonat 10 mm dick mit UV-Schutz - für Profile XL.

Bei Profilen der XL-Größe der Frontwand immer aus Abdeckmaterial PK 8 mm oder PC4. Front- und Seitenwände auch in **SAN** (Klare Platte 4 mm dick) möglich.



Gemäß dem aktuellen Farbmusterbuch

CASABLANCA

Auftragsfertigung



CASABLANCA

Die Dominante Ihres Gartens - das ist die CASABLANCA Poolüberdachung. Sie ist nicht nur eine würdige Poolüberdachung, sondern ein Raum für multifunktionale Nutzung. Sie müssen sich keine Sorgen mehr um das Wetter machen, wenn Sie am Pool Spaß mit Ihren Freunden haben möchten.

Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Farbe der Abdeckung zu wählen
- ➔ Typ und Position der Tür zuerst mit dem Hersteller besprechen
- ➔ Komplett individuelle Konfiguration
- ➔ Auswahl aus mehr als 40 Farben und Dekoren der Tragkonstruktion

Konstruktion der Überdachung

- > sehr widerstandsfähige Profile
- > abgerundete Form
- > wird anspruchsvollen Belastungstests unterzogen

Rollen mit gekapselten Edelstahlrollern gleiten leicht. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.

Die Air-Schieneanlage lässt sich leicht in den Boden versenken und zeichnet sich durch versteckte Verankerungselemente aus.



DALLAS AN DIE WAND

Auftragsfertigung



DALLAS FÜR WANDMONTAGE AUFTRAGSFERTIGUNG – MÖGLICHE ABMESSUNGEN

| Außenbreite bis (cm) | Profiltyp | Mindesthöhe für die angegebene Anzahl von Modulen (cm) | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 Modul | 2 Module | 3 Module | 4 Module | 5 Module | 6 Module | 7 Module |
| 201-250 | L | 90 | 97 | 104 | 111 | 118 | 125 | 132 |
| 300 | L | 95 | 102 | 109 | 116 | 123 | 130 | 137 |
| 350 | L | 100 | 107 | 114 | 121 | 128 | 135 | 142 |
| 400 | L | 105 | 112 | 119 | 126 | 133 | 140 | 147 |
| 450 | L | 110 | 117 | 124 | 131 | 138 | 145 | 152 |
| 500 | L+ | 115 | 122 | 129 | 136 | 143 | 150 | 157 |
| 550 | L+ | 120 | 127 | 134 | 141 | 148 | 155 | 162 |

Abdeckmaterial:

PC4 = Durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz - für alle verwendeten Profile.

PC8 = Hohlkammer-Polycarbonat 8 mm dick, klar / rauchgrau mit UV-Schutz - für alle verwendeten Profile.



Gemäß dem aktuellen Farbmusterbuch

DALLAS AN DIE WAND

Auftragsfertigung



DALLAS AN DIE WAND

Wie kann ein Pool am besten in der Nähe einer Wand überdacht werden? Die Lösung ist DALLAS an die Wand, die Ihnen auf einer kleinen Fläche unerwartet viel Raum anbietet.

Optionen der Auftragsfertigung

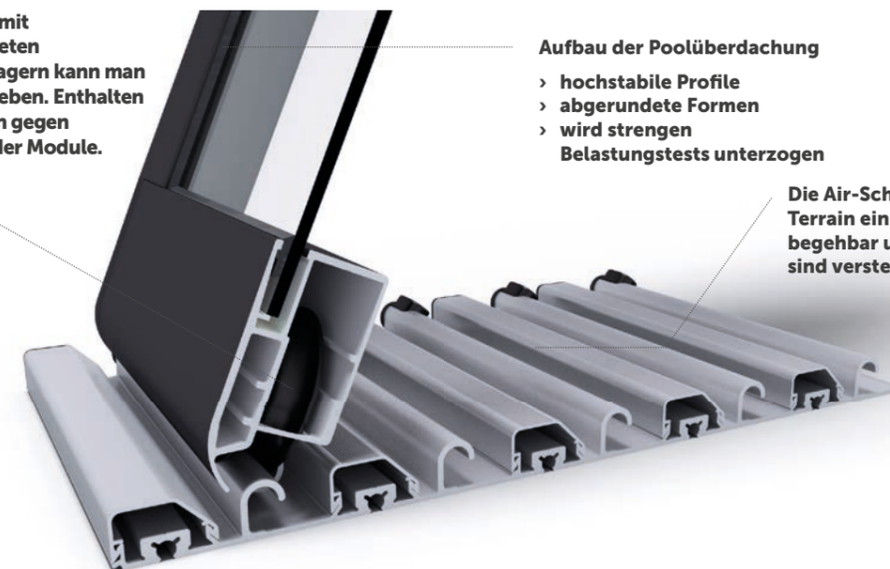
- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Farbe der Abdeckung zu wählen
- ➔ Typ und Position der Tür zuerst mit dem Hersteller besprechen
- ➔ Komplett individuelle Konfiguration
- ➔ Auswahl aus mehr als 40 Farben und Dekoren der Tragkonstruktion

Die Räder mit abgedichteten Edelstahllagern kann man leicht schieben. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.

Aufbau der Poolüberdachung

- > hochstabile Profile
- > abgerundete Formen
- > wird strengen Belastungstests unterzogen

Die Air-Schiene kann man leicht ins Terrain einlassen, sie sind komplett begehbar und die Anker-elemente sind versteckt.



Profile und Schienen

Tragprofile

M-Profil

Es handelt sich um Profile für kleine und mittlere Überdachungen. Innen und außen elegant abgerundet und fest.

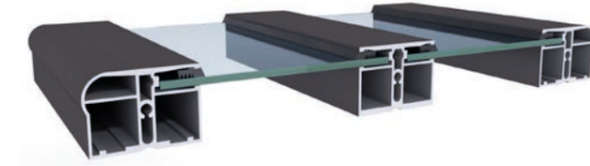
Querschnitt 40 x 55 mm.



L-Profil

Geeignet für mittelgroße Poolüberdachungen. Sie haben das gleiche Aussehen wie M-Profile, aber ihre Struktur ist verstärkt.

Querschnitt 40 x 55 mm.



L+ Profil

Profile für größere Poolüberdachungen. Im Gegensatz zur L-Serie ist das mittlere Profil erweitert.

Querschnitt 40 x 55 mm und 40 x 72 mm.



XL-Profil

Diese Profil-Baureihe ist für die größten Poolüberdachungen konzipiert, bei denen der Schwerpunkt auf einer kompromisslosen Widerstandsfähigkeit liegt.

Querschnitt 73 x 55 mm.



Schienen

AIR-Schienen

Sie sind für Überdachungen aus Profilen M, L, L+ geeignet. Wir fertigen AIR-Schienen mit versteckten Ankerschrauben. Wir bieten eine Variante für Überdachungen mit niedrigem und hohem Einfallswinkel an.

Höhe 20 mm,
Schienenabstand 70 mm.



AIR 110 mm Schienen

Die Variante der AIR-Schienen zur Verwendung mit XL-Profilen auf CASABLANCA-Überdachungen.

Höhe 20 mm,
Schienenabstand 110 mm.



Standard XL-Schienen

Die Variante der Standard XL-Schienen zur Verwendung mit XL-Profilen auf DALLAS- und KLASIK-Überdachungen.

Höhe 25 mm,
Schienenabstand 110 mm.



Schiene zur Wandmontage

Schienenvariante für DALLAS Poolüberdachungen zur Wandmontage.

Höhe 70 mm,
Schienenabstand 70 mm.

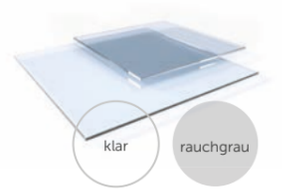


Profilarben und Deckmaterial

Deckmaterial

Kompaktes Polycarbonat

Die beliebteste Variante ist das 4 mm dicke kompakte Polycarbonat PC4. Sie werden das elegante Aussehen und die perfekte Transparenz lieben. **UV-Schutz ist eine Selbstverständlichkeit. Wählen Sie aus 2 Farbvarianten.**



Hohlkammer-Polycarbonat

Das 8 oder 10 mm dicke Hohlkammer-Polycarbonat PC8 und PC10 ist eine Konstante. Es hat hervorragende Isolationseigenschaften und bietet viel Privatsphäre beim Schwimmen unter der Poolüberdachung. **UV-Schutz ist eine Selbstverständlichkeit. Wählen Sie eine von 2 Farbvarianten.**



Standard Styrol-Acrylnitril

Eine erschwingliche Option ist Styrol-Acrylnitril SAN mit einer Dicke von 4 mm. Sie werden es vor allem wegen seiner Preisattraktivität bei gleichzeitig angenehmer Optik und hoher Transparenz lieben. **UV-Schutz ist eine Selbstverständlichkeit. Wir bieten es nur in klarer Ausführung an.**



Profilarben

Für die Konstruktion der Poolüberdachungen verwenden wir hochbeständige Pulverlacke, die in unserer eigenen Lackiererei aufgetragen werden. Neben den Standarddekoren Silver und Anthrazit DB 703 sind auch andere Farben aus unserer Farbmusterpalette sowie Designmuster beliebt, die sich an die Farbe Ihres Hauses oder Ihrer Fensterrahmen anpassen. Bei seriengefertigten Poolüberdachungen sind die Farben fest vorgegeben. Bei maßgefertigten Konstruktionen ist die Farbgestaltung wie folgt:



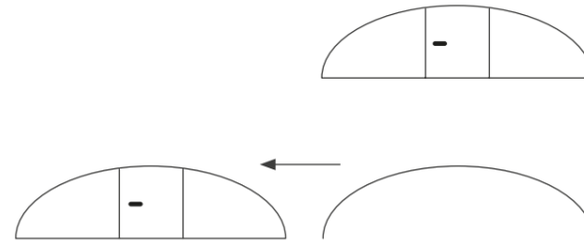
Details der Poolüberdachung

Stirnwände der Überdachung

Fest montiert

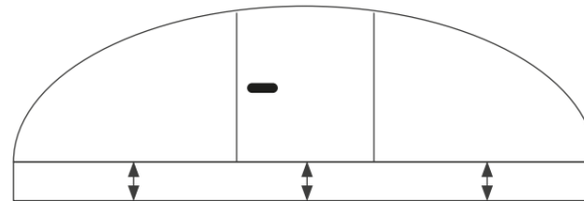
Abnehmbar

Die Vorder- und Rückwand der Überdachung kann mit Schrauben fest montiert oder als abnehmbar mittels Rosetten ausgelegt werden. Eine abnehmbare Stirnwand empfehlen wir in dem Fall, wenn sich die Überdachung nicht komplett außerhalb des Pools wegschieben lässt und man gewöhnlich drunter schwimmt. Die Stirnwand kann mit abschließbaren Rosetten ausgestattet werden. Die Stirnwand kann je nach Größe einteilig oder mehrteilig ausgelegt werden.



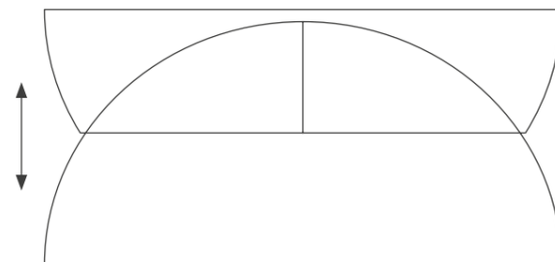
Stirnwanderhöhung

Dieses Detail dient zur leichten Überfahrt der Überdachung z. B. über einen erhöhten Randstreifen. Wir bieten eine Erhöhung der Stirnwandkante, mittels einer Plane, die bis zu einer Höhe von 12 cm möglich ist.



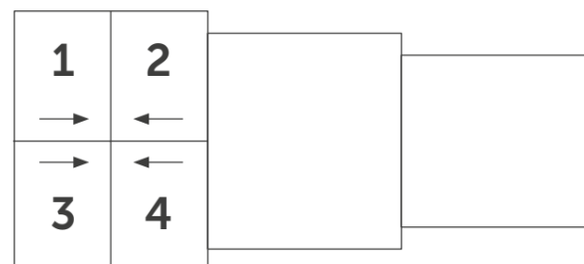
Klappe

Der untere Stirnseitenteil ist nach oben klappbar, damit die Überdachung einfach Hindernisse, wie zum Beispiel Stufen oder Sprungbrett, überfahren kann. Die maximale Klappenhöhe reicht nur bis zur Stirnwandmitte. Achtung! In der Stirnwand mit der Klappe lässt sich keine Tür einbauen. Wir empfehlen, uns bei Verwendung einer Klappe stets vorher zu konsultieren.



Seiteneingang

Meistens im größten Modul platziert. Zur Auswahl steht eine Positionierung in den 4 Quadranten des Moduls. Der Seiteneingang ist selbstverständlich abschließbar.



Details der Poolüberdachung

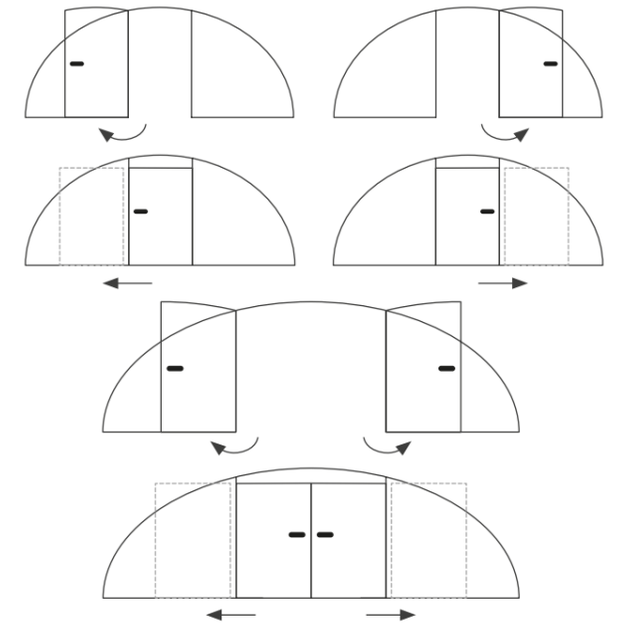
Tür in der Stirnwand

Scharniertür (links, rechts)

Schiebetür (links, rechts)

Doppelflügeltür (Scharniertür, Schiebetür)

Die Standardbreite beträgt bei Einflügeltüren 80 cm und bei Doppelflügeltüren 120 cm. Bei einer geforderten Breite über 90 cm bei den Eiflügeltüren und 140 cm bei Doppelflügeltüren empfehlen wir Schiebetüre für eine höhere Beständigkeit. Ebenso bei hohen Überdachungen empfehlen wir eine Schiebetür. Bei niedriger Überdachung CASABLANCA INFINITY empfehlen wir keine Tür in den Stirnwänden. Falls die Scharniertüren außerhalb der Überdachungsachse positioniert werden, sind die Scharniere an der Türseite näher zur Achse zu platzieren. Sämtliche Türtypen sind selbstverständlich abschließbar. Türen bieten wir in Ausführung mit Schwelle oder ohne Schwelle an.



Arretierungen

Nicht abschließbar

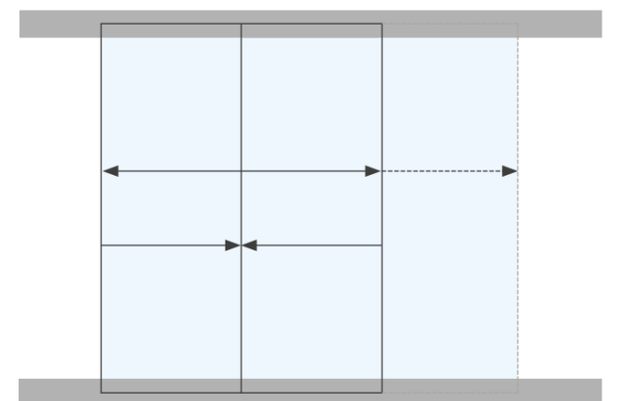
Abschließbar

Jedes Modul ist standardmäßig mit zwei Arretierungen zur Fixierung in der Position auf/zu ausgestattet. Die Arretierungen können für noch höhere Sicherheit abschließbar sein. Standardmäßig werden die Arretierungen mit dem Zugang von außen, mit der Ausnahme des kleinsten Moduls, installiert.



Modullänge

Die Überdachungsmodule haben eine Standardlänge von 219 cm, wenn nicht anders angegeben wird. Die empfohlene Modullänge liegt im Bereich von 180 – 250 cm. Andere Längen empfehlen wir nicht, um ein leichtes Verschieben der Überdachung zu gewährleisten. Bei der Überdachung CASABLANCA INFINITY empfehlen wir nur die Standardlänge des Moduls. Bei der Modulverlängerung müssen eventuell zusätzliche Tragprofile verbaut werden, um die zertifizierte Tragfähigkeit beizubehalten.



ZUBEHÖR

Wir sorgen dafür, dass Sie alles für Ihren Pool aus einer Hand bekommen. Deshalb finden Sie hier das komplette Zubehör.

Warum BRILIX®-Zubehör?

- ↪ hochwertige Markenkomponenten
- ↪ optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- ↪ eine zuverlässige Lösung für Ihren Pool
- ↪ kurze Lieferzeiten innerhalb der EU
- ↪ vollständiges Produktangebot

MOVER

Wussten Sie, dass...?

BRILIX-Zubehör jetzt bequem über eine mobile App gesteuert werden kann?



MOOVER

Der beste Weg, Ihre Poolüberdachung in Bewegung zu bringen



MOOVER

Alles was Sie wissen müssen



Der MOOVER ist leise und laufruhig, ferngesteuert und solarbetrieben. Sie können ihn selbst auf die neue oder bestehende Poolüberdachung montieren.

| MOOVER | PARAMETER | WERT | ANMERKUNGEN |
|--|---|-------------------------------|--|
| Abmessungen | Länge | 1 157 mm | |
| | Breite (ohne Hebel und externe Steckverbinder) | 80 mm | |
| | Breite (mit Montagehebeln) | 110 mm | |
| | Höhe | 163 mm | Bei eingefahrenem Rad. |
| Gewicht | Gewicht des MOOVER (inkl. Akku) | 27 kg | |
| | Gewicht des Verkaufsverpackung | 30 kg | |
| Elektronik: Spannungsversorgung | Ausdauer des MOOVER im Standby-Modus (der Wert ist nur ein Richtwert – ohne Unterstützung des integrierten Solarpanels) | bis zu 800 Stunden | Unter idealen Bedingungen und bei 100% Ladung. |
| | Ausdauer des Schlüsselanhängers im Standby-Modus (auch dieser Wert ist ein Richtwert) | 2 Jahre | Unter idealen Bedingungen. |
| | Maximale Spannung im System | 18 V | Schaltung des integrierten Solarpanels – die Spannung hängt von den äußeren Bedingungen ab. |
| | Nennspannung des Hauptakkus | 12 V | |
| | Maximale Spannung des Hauptakkus | 14.4 V | Nur während des Ladevorgangs. |
| | Hauptakkukapazität | 18 Ah | |
| | Maximaler Ladestrom des integrierten Solarpanels | 7.5 W | |
| | Akku-Typ | Pb | |
| | Ladeadapter | 18 V, 3.33A, 60W | |
| | INPUT | 00 – 240 VAC 50/60Hz, 1.4A | |
| OUTPUT | 18 VDC, 3.33A, 60W MAX. | | |
| Elektronik: Antenne | Band | 2.4 GHz | |
| | Reichweite | bis zu 15 m | Abhängig von den Umgebungsbedingungen. Beim Koppeln eines anderen Schlüsselanhängers wird der erste gekoppelte Schlüsselanhänger automatisch verworfen. |
| | Maximale Anzahl gekoppelter Sender | 10 | |
| Antrieb | Getriebetyp | Schneckengetriebe | |
| | Motorleistung | 150 W | |
| Sicherheitsvorrichtungen | Stromlastbegrenzung – softwareseitig | - | Entsprechend den Firmware-Einstellungen. |
| | Stromlastbegrenzung – hardwareseitig | Sicherung 15 A | |
| Geräteschutz | IP Schutzart | IPX4 | |
| Benutzungsbedingungen | Maximale Höhenkrümmung des Bodens | 8 mm | |
| 60 | Mindestbodenbreite vom Rand der Poolüberdachung (nicht der Schiene) | 120 mm | |

Wir sind stolz zu verkünden, dass unser innovatives Produkt MOOVER den renommierten Red Dot Award 2023 für Produktdesign gewonnen hat.

In Zusammenarbeit mit Konstrukteuren aus der Automobilindustrie haben wir den MOOVER – einen modernen und technologisch fortschrittlichen Elektroantrieb, den jeder Besitzer eines überdachten Pools haben muss – entwickelt.

Leistungsteil: Die Hochleistungs-batterie (12 V, 18 Ah) kann den Elektroantrieb bis zu 1,5 Stunden im Dauerbetrieb mit Spannung versorgen. Darüber hinaus kann der MOOVER dank dem 7-Wh-Photovoltaik-Modul während der gesamten Badesaison genügend Energie für den normalen Betrieb bereithalten, wenn genügend Sonnenlicht vorhanden ist.

LED-Panel: Ein intelligentes LED-Panel informiert über den aktuellen Status des MOOVER.

Federungssystem: Das Gummirad, über das die gesamte Kraft des Antriebssystems übertragen wird, sorgt auf den meisten Oberflächen auch bei Nässe für optimale Traktion¹⁾. Die Traktion auf unebenen Oberflächen wird zusätzlich durch eine Feder unterstützt, die bis zu 8 mm Unebenheiten abdecken kann.

Antrieb: Der 150-W-Elektromotor ist direkt mit einem hermetisch abgedichteten Schneckengetriebe mit halbflüssigem Schmiermittel verbunden. Dank dieser Verbindung kann der Elektroantrieb ausreichend Kraft bei minimalem Energieverbrauch erzeugen. Das gesamte Getriebe, einschließlich des Riemens, ist darüber hinaus wartungsfrei und mit Silentblöcken gedämpft.

Befestigungssystem: Die Befestigung des MOOVER an der Poolüberdachung ist so konzipiert, dass sie für jedermann einfach zu installieren ist, und so vielseitig, dass sie an jeder Poolüberdachung montiert werden kann²⁾.

Konstruktionslösung: Dank der universellen Konstruktionslösung kann der MOOVER auf den meisten Poolüberdachungen²⁾ montiert werden, sowohl von ALBIXON als auch von anderen Herstellern.

Einfache Installation: Der MOOVER kann von Ihnen selbst installiert werden. Die praktische und umweltfreundliche Verpackung hilft Ihnen bei der Montage.

Spannungsversorgung: Die Solarpanels sorgen für einen sorgenfreien Betrieb während der gesamten Saison. Sollte das sonnige Wetter ausbleiben, laden Sie sie einfach aus dem Stromnetz auf.

Behalten Sie den Überblick: Detaillierter Überblick und sicherer Betrieb werden durch ein digitales LED-Panel gewährleistet, das Sie visuell auf das Ende der Bahn hinweist, Sie über den Batteriestand informiert oder die Bewegungsrichtung der Überdachung anzeigt.

Intelligentes Design: Die elegante Schwarz-Weiß-Kombination passt zu allen Farbtönen der Überdachung. Der minimalistische Look ohne störende Elemente wird durch ein innovatives und zeitloses Design unterstrichen, das den MOOVER zum Highlight in Ihrem Garten macht.

Genießen Sie den Komfort: Für Ihren Komfort sorgt die Fernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 15 Metern. Bis zu 10 dieser Bedienungen können gleichzeitig mit einem Gerät gekoppelt werden, so dass die ganze Familie ohne unnötige Streitereien davon profitieren kann.

61

¹⁾ Bei Problemen mit einer rutschigen Oberfläche können Haftverbesserer zu deren Behandlung eingesetzt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem nächstgelegenen Händler nach dieser Option.
²⁾ Unter Beibehaltung der Modullänge von 219 cm können Sie MOOVER auf jeder Art von Poolüberdachung installieren - sowohl von ALBIXON als auch von anderen Händlern. Das Produkt ist nicht für die gleislose Überdachung bestimmt.

BRILIX INVERBOOST PX Wärmepumpen



| MODELL | | XHPFD 100 PX | XHPFD 140 PX |
|---|--------------------|-----------------|------------------|
| Max. Heizleistung | kW | 9,5 | 13,5 |
| Max. Aufnahmeleistung | kW | 1,51 | 2,14 |
| Max. Heizfaktor* | COP | 16 | 16 |
| Spannung | V | 220–240 | 220–240 |
| Nennstrom | A | 6,7 | 9,5 |
| Empfohlenes Poolvolumen | m ³ | 12–34 | 16–65 |
| Empfohlener Wasserdurchfluss | m ³ /st | 2,9 | 4,2 |
| Durchmesser der Ein-/Ausgangswasserleitung | mm | 50 | 50 |
| Erweiterungsmöglichkeit mit Touchscreen | | ✓ | ✓ |
| Erweiterungsmöglichkeit mit WLAN-Verbindung | | ✓ | ✓ |
| Kühlfunktion | | ✓ | ✓ |
| Lärmpegel in 10 m | dB(A) | 25 | 28 |
| Lärmpegel in 1 m | dB(A) | 32–46 | 34–48 |
| Wasserdruck | kPa | 12 | 15 |
| Kühlmittel | g | 650 | 840 |
| Kältemitteltyp | | R32 | R32 |
| Inverter | | ✓ | ✓ |
| Nettoabmessungen | mm | 855 x 325 x 565 | 986 x 352 x 672 |
| Nettogewicht | kg | 68 | 78 |
| Packungsabmessungen | mm | 942 x 375 x 695 | 1073 x 402 x 805 |
| Bruttogewicht | kg | 73 | 83 |

BRILIX INVERBOOST PX-Modelle sind das Flaggschiff unter den Wärmepumpen. Diese Geräte mit Inverter zeichnen sich durch einen geräuscharmen Betrieb bei maximaler Leistung und Effizienz aus. Sie werden über einen Touchscreen oder aus der Ferne über WLAN gesteuert. Sie arbeiten in drei Modi: Eco, Normal und Boost, sodass Sie die Geschwindigkeit der Wassererwärmung und damit den Stromverbrauch wählen können. Die Verwendung des umweltfreundlichen Kältemittels R32 ist eine Selbstverständlichkeit.

BRILIX INVERBOOST E Wärmepumpen



| MODELL | | INVERBOOST C XHPFDPLUS 100 E | INVERBOOST C XHPFDPLUS 160 E |
|---|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Max. Heizleistung | kW | 9 | 16 |
| Max. Aufnahmeleistung | kW | 1,55 | 2,67 |
| Max. Heizfaktor* | COP | 13 | 13 |
| Spannung | V | 220–240 | 220–240 |
| Nennstrom | A | 6,65 | 11,31 |
| Empfohlenes Poolvolumen | m ³ | 0–40 | 25–65 |
| Empfohlener Wasserdurchfluss | m ³ /st | 3 | 5 |
| Durchmesser der Ein-/Ausgangswasserleitung | mm | 50 | 50 |
| Erweiterungsmöglichkeit mit Touchscreen | | ✓ | ✓ |
| Erweiterungsmöglichkeit mit WLAN-Verbindung | | ✓ | ✓ |
| Kühlfunktion | | ✓ | ✓ |
| Lärmpegel in 10 m | dB(A) | 32–44 | 33–44 |
| Lärmpegel in 1 m | dB(A) | 40–52 | 41–56 |
| Wasserdruck | kPa | 15 | 15 |
| Kühlmittel | g | 650 | 1100 |
| Kältemitteltyp | | R32 | R32 |
| Inverter | | ✓ | ✓ |
| Nettoabmessungen | mm | 1008 x 380 x 577 | 1050 x 440 x 709 |
| Nettogewicht | kg | 56 | 78 |
| Packungsabmessungen | mm | 1095 x 430 x 705 | 1130 x 470 x 850 |
| Bruttogewicht | kg | 68 | 83 |

Die INVERBOOST E ist eine Baureihe von Wärmepumpen mit Inverter-Technologie mit bequemerer Steuerung. Der Inverter arbeitet in drei Betriebsmodi: Eko, Normal und Boost. Sie können die Erwärmungsgeschwindigkeit und damit den Stromverbrauch wählen. Durch Erweiterung um Touchscreen und WLAN-Verbindung können Sie das Gerät von Ihrem Mobiltelefon aus steuern. Das umweltfreundliche Kältemittel R32 ist hier eine Selbstverständlichkeit.

BRILIX XHPFD PLUS Wärmepumpen

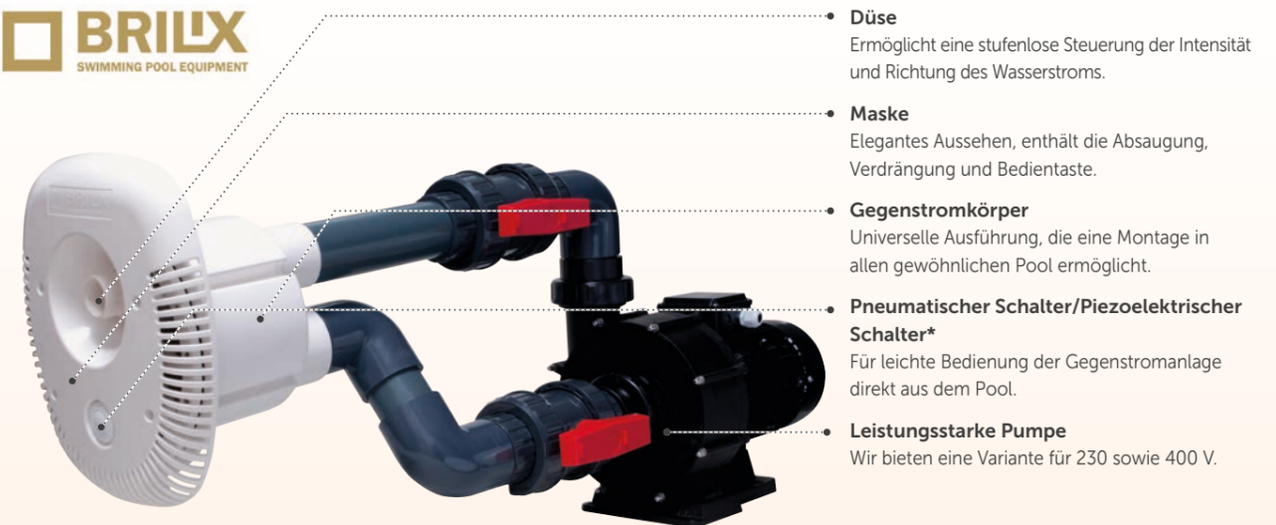


MODELL XHPFDPLUS 60 XHPFDPLUS 100 XHPFDPLUS 140 XHPFDPLUS 160 XHPFDPLUS 200

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Max. Heizleistung | kW | 5 | 9 | 12 | 15 | 18 |
| Max. Aufnahmeleistung | kW | 0,8 | 1,44 | 1,92 | 2,40 | 2,88 |
| Max. Heizfaktor* | COP | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Spannung | V | 220 – 240 | 220 – 240 | 220 – 240 | 220 – 240 | 220–240/380–400 |
| Nennstrom | A | 4,5 | 7,1 | 9,5 | 9,5 | 14,2 |
| Empfohlenes Poolvolumen | m ³ | 0-20 | 25-40 | 35-60 | 40-65 | 60-90 |
| Empfohlener Wasserdurchfluss | m ³ · St. ⁻¹ | 2,5~3,2 | 2,8~5,6 | 3,5~7,1 | 4~7,9 | 5,6~11,2 |
| Durchmesser der Ein-/Ausgangswasserleitung | mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Erweiterungsmöglichkeit mit Touchscreen | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Erweiterungsmöglichkeit mit WLAN-Verbindung | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kühlfunktion | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lärmpegel in 10 m | dB(A) | 35 | 36 | 37 | 42 | 42 |
| Lärmpegel in 1 m | dB(A) | 44 | 45 | 46 | 51 | 51 |
| Wasserdruck | kPa | 12 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| Kühlmittel | g | 500 | 650 | 850 | 900 | 1700 |
| Kältemitteltyp | | R32 | R32 | R32 | R32 | R410a |
| Inverter | | X | X | X | X | X |
| Nettoabmessungen | mm | 935 x 360 x 545 | 935 x 360 x 545 | 1045 x 410 x 695 | 1045 x 410 x 695 | 1045 x 410 x 850 |
| Nettogewicht | kg | 44 | 51 | 61 | 72 | 100 |
| Packungsabmessungen | mm | 1060 x 380 x 590 | 1060 x 380 x 590 | 1140 x 430 x 740 | 1140 x 430 x 740 | 1140 x 430 x 990 |
| Bruttogewicht | kg | 47 | 55 | 65 | 76 | 110 |

Leistungsstarke XHPFDPLUS-Wärmepumpen sind die Klassiker unseres Angebots. Jetzt neu mit einem modernen Aussehen und der Erweiterungsmöglichkeit mit einem Touchscreen und WLAN-Verbindung. Die meisten Varianten verwenden das umweltfreundliche Kältemittel R32.

BRILIX ELEGANCE Gegenstromanlagen



- **Düse**
Ermöglicht eine stufenlose Steuerung der Intensität und Richtung des Wasserstroms.
- **Maske**
Elegantes Aussehen, enthält die Absaugung, Verdrängung und Bedientaste.
- **Gegenstromkörper**
Universelle Ausführung, die eine Montage in allen gewöhnlichen Pool ermöglicht.
- **Pneumatischer Schalter/Piezoelektrischer Schalter***
Für leichte Bedienung der Gegenstromanlage direkt aus dem Pool.
- **Leistungsstarke Pumpe**
Wir bieten eine Variante für 230 sowie 400 V.

MODELL ELEGANCE 70 ELEGANCE 80 ELEGANCE 95

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Spannung | 230/400 V | 400 V | 400 V |
| Leistung | 70 m ³ /st | 80 m ³ /st | 95 m ³ /st |
| Leistungsabnahme | 2,2 kW | 3 kW | 4 kW |
| Düsendurchmesser | 40 mm | 40 mm | 40 mm |
| Leitungsdurchmesser | 75 mm | 75 mm | 75 mm |

Würden Sie gern in einem eigenem Olympia-Pool schwimmen, aber dieser ist zu groß für Ihren Garten? Gerade für Sie ist hier die Gegenstromanlage ELEGANCE. Dank diesem können Sie auch im Pool mit Mindestabmessungen Ihre Schwimmausdauer trainieren und ständig die Grenze Ihrer Möglichkeiten verschieben. Die Gegenstromanlage kann direkt vom Pool aus sicher ein- und ausgeschaltet werden. Gleichzeitig können Sie die Richtung und die Intensität des Wasserstroms ganz einfach steuern, was Ihre ganze Familie zu schätzen wissen wird.



Stromsicherung für pneumatischen Schalter

Für einen sicheren Anschluss an den Stromkreis.

Grundsicherung der Gegenstromanlage.



Stromsicherung für piezoelektrischen Schalter

Für einen sicheren Anschluss an den Stromkreis.

Die innovative piezoelektrische Schaltung gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb. Darüber hinaus ist das Steuergerät mit einer automatischen Abschaltung nach einer bestimmten Zeit ausgestattet. Neben der Schaltung direkt im Pool kann außerhalb des Pools auch eine Fernbedienung verwendet werden.



UV SCENIC Salzanlage



- **Steuergerät**
Das Herzstück des Systems mit umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten.
- **Touchscreen**
Für intuitive Bedienung, optional mit 10m-Kabel für eine Vielzahl von Platzierungsoptionen.
- **Elektrolysezelle**
Mit Titanplatten.



TECHNISCHE PARAMETER

UV SCENIC

| | |
|----------------------------------|--|
| Leistungsstärke | 0 – 100 % |
| Max. Cl ₂ -Produktion | X |
| Salzkonzentration | 1,5–3 g/l NaCl |
| Poolvolumen (bis 28°C) | 65 m ³ |
| Poolvolumen (+ 28°C) | 40 m ³ |
| Display | 2,8' TFT Farbdisplay |
| Stromversorgung | 220V 50/60 Hz |
| Ausgang | 8-15 A |
| Max. Verbrauch | 230 W |
| Abmessungen | 220 x 115 x 270 mm |
| Automatische Reinigung | Programmierbar von 1 bis 24 St. |
| Sicherheitsdurchflusssensor | Gasbetrieben und mechanisch |
| Alarme | Salzmangel; kein Durchfluss; niedrige / hohe pH-Werte; max. pH-Wertmessdauer; Speicherfehler |
| Anzeige der Salzkonzentration | Salzdetektion in g.l-1 (± 10 %) |
| Elektrolysezelle | 5 Titanplatten der MONOPOLAR-Zelle |
| Minimaler Durchfluss | 5 m ³ /St. |
| Rohranschlussdurchmesser | 63 mm |
| Maximaler Druck | 4 kg . cm-2 |
| Maximale Temperatur | 45 °C |
| Selbstreinigung | JA |
| Kommunikation | MODBUS / WLAN |
| Steuerung der Hauptausgänge | Filtrationszeit; Beleuchtung; Temperatur |
| Steuerung zusätzlicher Ausgänge | 4 Relais für Steuerung anderer Geräte |

UV SCENIC Salzanlage



- **Hülse**
Zur einfachen Installation von Sensoren in der Rohrleitung.
- **Dosierpumpe**
Zum Einstellen des pH-Wertes auf einen idealen Wert.
- **pH-Sonde**
Zur automatischen Steuerung der Dosierpumpe.
- **REDOX-Sonde**
Zur indirekten Messung des Desinfektionsmittelgehalts im Wasser. Der Betrieb des Geräts wird entsprechend den Messungen kontinuierlich angepasst.
- **UV-Lampen**
Zur Bekämpfung von Legionellen und Algen. Erhöht die Effizienz der Hydrolyse.
- **Strömungswächter**
Schützt das Gerät vor einem Betrieb ohne Wasserdurchfluss.

AUTOMATISCHE PRÜFUNG

UV SCENIC

| | |
|------------------------------------|--|
| pH-SONDE ¹⁾ | Ermittelt den pH-Wert von Wasser, damit die Salzelektrolyseanlage den pH-Wert auf den gewünschten Wert automatisch einstellen kann. Messbereich: 0 - 14 ± 0,1 pH. |
| TEMPERATUR ¹⁾ | Ermittelt die Wassertemperatur für ihre Anzeige auf dem Display. Messbereich: 0 - 100 ± 1 °C. |
| REDOX ¹⁾ | Wird verwendet, um die Wasserreinheit zum Einstellen der Elektrolyseleistung (Ein/Aus) zu bestimmen. Packung: REDOX-Sonde ¹⁾ , Kalibrierlösungen und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 1000 ± 3 mV |
| LEITFÄHIGKEIT ²⁾ | "Dient der Ermittlung des Salzgehalts im Wasser. Packung: Sonde und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 20000 ± 0,1 MS" |

Die UV-SCENIC-Salzanlage nutzt drei Prinzipien der Wasserdesinfektion, die auf der Salzelektrolyse, Wasserhydrolyse und der UV-Strahlung basiert. Die Elektrolyse erzeugt freies Chlor zur Desinfektion des Pools, indem das Salz im Wasser zersetzt wird. Die OXILIFE-Technologie nutzt zur Desinfektion auch die Hydrolyse, d.h. die Aufspaltung von Wassermolekülen in Oxidationsmittel. Die UV-Lampe erhöht die Effizienz der Hydrolyse und tötet ein breiteres Spektrum von Bakterien ab. Diese Lösung ist nicht nur komplex, sondern verwendet auch nur einen geringen Salzgehalt von 1,5 g/l. Darüber hinaus überwacht und regelt die UV-SCENIC-Salzanlage den pH-Wert von Poolwasser auf einen idealen Wert. Sie ist mit einem Redox-Modul ausgestattet, das eine indirekte Messung der Desinfektionsmittelmenge im Wasser ermöglicht, wodurch die Nachfüllung kontrolliert werden kann. Beliebt ist auch die Erweiterung um ein WLAN-Modul, mit dem die Salzanlage über das Internet ferngesteuert werden kann. Die UV SCENIC-Salzanlage kann bis zu 4 weitere Poolgeräte steuern. Sie können es nutzen, um die Filter- und die Wärmepumpe zu starten oder die Poolbeleuchtung einzuschalten. Ein zusätzlicher Bedien-Touchscreen kann an das Gerät angeschlossen und über ein langes Kabel getrennt von der Salzanlage an einem besser zugänglichen Ort angebracht werden.

Vorteile der UV SCENIC

- ➔ Wasseraufbereitung
- ➔ Trocknet die Haut nicht aus
- ➔ Dreifache Wasseraufbereitung durch Elektrolyse, Hydrolyse und UV-Strahlung
- ➔ Hochwirksame Desinfektion trotz geringerem Chlorgehalt
- ➔ Klares Wasser ohne übermäßigen Chlorgeruch
- ➔ Keine Handhabung oder Lagerung von Chlor
- ➔ Umweltfreundliches System - Salz ist ein Naturprodukt
- ➔ Leicht salziges Wasser

1) Das Gerät gehört zur Grundausstattung

2) Optionales Gerät

pH- und REDOX-Sonden sind Verbrauchsgüter mit einer eingeschränkten Mängelgewährleistung von 6 Monaten.

OXILIFE Salzanlage



- **Steuergerät**
Das Herzstück des Systems mit umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten.
- **Touchscreen**
Für intuitive Bedienung, optional mit 10m-Kabel für eine Vielzahl von Platzierungsoptionen.
- **Elektrolysezelle**
Hier findet eine elektrolytische Reaktion statt, bei der durch Zersetzung des im Wasser enthaltenen Salzes Chlorgas entsteht, das dann sofort mit dem Wasser zur hypochlorigen Säure reagiert, wodurch das Wasser desinfiziert wird. Gleichzeitig findet eine Hydrolyse-Reaktion statt, bei der Wassermoleküle in Ozon, Wasserstoffhydroxid, Wasserstoffkationen und Hydroxidionen gespalten werden, die ebenfalls über desinfizierende Wirkung verfügen.



OXILIFE Salzanlage



- **Hülse**
Zur einfachen Installation von Sensoren in der Rohrleitung.
- **Dosierpumpe**
Zum Einstellen des pH-Wertes auf einen idealen Wert.
- **pH-Sonde**
Zur automatischen Steuerung der Dosierpumpe.
- **Temperatursensor**
Zur Messung der Wassertemperatur.
- **REDOX-Sonde (optional)**
Zur indirekten Messung des Desinfektionsmittelgehalts im Wasser. Der Betrieb des Geräts wird entsprechend den Messungen kontinuierlich angepasst.
- **Strömungswächter**
Schützt das Gerät vor einem Betrieb ohne Wasserdurchfluss.

TECHNISCHE PARAMETER

OXILIFE

| | |
|----------------------------------|--|
| Leistungsstärke | 0 – 100 % |
| Max. Cl ₂ -Produktion | X |
| Salzkonzentration | 1,5–2,5 g/l NaCl |
| Poolvolumen (bis 28°C) | 60 m ³ |
| Poolvolumen (+ 28°C) | 40 m ³ |
| Display | 2,8' TFT Farbdisplay |
| Stromversorgung | 220V 50/60 Hz |
| Ausgang | 8-15 A |
| Max. Verbrauch | 120 W |
| Abmessungen | 220 x 115 x 270 mm |
| Automatische Reinigung | Programmierbar von 1 bis 24 St. |
| Sicherheitsdurchflusssensor | Gasbetrieben und mechanisch |
| Alarme | Salzmangel; kein Durchfluss; niedrige / hohe pH-Werte; max. pH-Wertmessdauer; Speicherfehler |
| Anzeige der Salzkonzentration | Salzdetektion in g.l-1 (± 10 %) |
| Elektrolysezelle | 5 Titanplatten der MONOPOLAR-Zelle |
| Minimaler Durchfluss | 5 m ³ /St. |
| Rohranschlussdurchmesser | 63 mm |
| Maximaler Druck | 4 kg . cm-2 |
| Maximale Temperatur | 45 °C |
| Selbstreinigung | JA |
| Kommunikation | MODBUS / WLAN |
| Steuerung der Hauptausgänge | Filtrationszeit; Beleuchtung; Temperatur |
| Steuerung zusätzlicher Ausgänge | 4 Relais für Steuerung anderer Geräte |

AUTOMATISCHE PRÜFUNG

OXILIFE

| | |
|-----------------------------|---|
| pH-SONDE ¹⁾ | Ermittelt den pH-Wert von Wasser, damit die Salzelektrolyseanlage den pH-Wert auf den gewünschten Wert automatisch einstellen kann. Messbereich: 0 - 14 ± 0,1 pH. |
| TEMPERATUR ¹⁾ | Ermittelt die Wassertemperatur für ihre Anzeige auf dem Display. Messbereich: 0 - 100 ± 1 °C. |
| REDOX ^{2) 3)} | Wird verwendet, um die Wasserreinheit zum Einstellen der Elektrolyseleistung (Ein/Aus) zu bestimmen. Packung: REDOX-Sonde, Kalibrierlösungen und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 1000 ± 3 mV |
| LEITFÄHIGKEIT ²⁾ | "Dient der Ermittlung des Salzgehalts im Wasser. Packung: Sonde und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 20000 ± 0,1 MS" |

Die OXILIFE-Salzelektrolyseanlage nutzt zwei Prinzipien der Wasserdesinfektion, die auf der Salzhydrolyse und der Wasserelektrolyse basieren. Die Elektrolyse erzeugt freies Chlor zur Desinfektion des Pools, indem das Salz im Wasser zersetzt wird. Die OXILIFE-Technologie nutzt zur Desinfektion auch die Hydrolyse, d.h. die Aufspaltung von Wassermolekülen in Oxidationsmittel. Diese Lösung ist nicht nur komplex, sondern verwendet auch nur einen geringen Salzgehalt von 1,5 g/l. Für ein einwandfreies Funktionieren ist es wichtig, einen Salzgehalt von 3 g/l nicht zu überschreiten. Darüber hinaus überwacht und regelt die OXILIFE-Salzelektrolyseanlage den pH-Wert von Poolwasser auf einen idealen Wert. Sie kann um das Redox-Modul oder freies Chlor erweitert werden. Beliebt ist auch die Erweiterung um ein WLAN-Modul, mit dem die Salzelektrolyseanlage über das Internet ferngesteuert werden kann. Die OXILIFE-Salzelektrolyseanlage kann bis zu 4 weitere Poolgeräte steuern. Dadurch können Sie die Filter- und die Wärmepumpe starten oder die Poolbeleuchtung einschalten. Der Bedien-Touchscreen kann getrennt von der Salzelektrolyseanlage aufgestellt werden und über ein Kabel mit einer möglichen Verlängerung über einen Adapter verbunden werden.

Vorteile der OXILIFE-Wasseraufbereitung

- ➔ Trocknet die Haut nicht aus
- ➔ Doppelte Wasseraufbereitung durch Elektrolyse und Hydrolyse
- ➔ Niedrige Betriebskosten
- ➔ Klares Wasser ohne übermäßigen Chlorgeruch
- ➔ Keine Handhabung oder Lagerung von Chlor
- ➔ Umweltfreundliches System - Salz ist ein natürliches Produkt
- ➔ Leicht salziges Wasser

1) Das Gerät gehört zur Grundausstattung

2) Optionales Gerät

3) Um die automatische Steuerung der Wasserdesinfektion nutzen zu können, muss eine REDOX-Sonde installiert werden. 1 Modul = Sonde + Chip (Chip bleibt und Sonde wird je nach Lebensdauer gewechselt). pH- und REDOX-Sonden sind Verbrauchsgüter mit einer eingeschränkten Mängelgewährleistung von 6 Monaten.

HIDROLIFE Salzanlage



- **Steuergerät**
Das Herzstück des Systems mit umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten.
- **Touchscreen**
Für intuitive Bedienung, optional mit 10m-Kabel für eine Vielzahl von Platzierungsoptionen.
- **Elektrolysezelle**
Hier findet eine elektrolytische Reaktion statt, bei der durch Zersetzung des im Wasser enthaltenen Salzes Chlorgas entsteht, das dann sofort mit dem Wasser zur hypochlorigen Säure reagiert, wodurch das Wasser desinfiziert wird.



TECHNISCHE PARAMETER

HIDROLIFE

| | |
|----------------------------------|--|
| Leistungsstärke | X |
| Max. Cl ₂ -Produktion | 16 g.St.-1 |
| Salzkonzentration | 3–5 g/l NaCl |
| Poolvolumen (bis 28°C) | 65 m ³ |
| Poolvolumen (+ 28°C) | 40 m ³ |
| Display | 2,8' TFT Farbdisplay |
| Stromversorgung | 220V 50/60 Hz |
| Ausgang | 8-15 A |
| Max. Verbrauch | 120 W |
| Abmessungen | 220 x 115 x 270 mm |
| Automatische Reinigung | Programmierbar von 1 bis 24 St. |
| Sicherheitsdurchflusssensor | Gasbetrieben und mechanisch |
| Alarme | Salzmangel; kein Durchfluss; niedrige/hohe pH-Werte; max. pH-Wertmessdauer; Speicherfehler |
| Anzeige der Salzkonzentration | Salzdetektion in g.l-1 (± 10 %) |
| Elektrolysezelle | 4 Titanplatten der MONOPOLAR-Zelle |
| Minimaler Durchfluss | 5 m ³ /St. |
| Rohranschlussdurchmesser | 63 mm |
| Maximaler Druck | 4 kg . cm-2 |
| Maximale Temperatur | 45 °C |
| Selbstreinigung | JA |
| Kommunikation | MODBUS / WLAN |
| Steuerung der Hauptausgänge | Filtrationszeit; Beleuchtung; Temperatur |
| Steuerung zusätzlicher Ausgänge | 4 Relais für Steuerung anderer Geräte |

HIDROLIFE Salzanlage



- **Hülse**
Zur einfachen Installation von Sensoren in der Rohrleitung.
- **Dosierpumpe**
Zum Einstellen des pH-Wertes auf einen idealen Wert.
- **pH-Sonde**
Zur automatischen Steuerung der Dosierpumpe.
- **Temperatursensor**
Zur Messung der Wassertemperatur.
- **REDOX-Sonde (optional)**
Zur indirekten Messung des Desinfektionsmittelgehalts im Wasser. Der Betrieb des Geräts wird entsprechend den Messungen kontinuierlich angepasst.
- **Strömungswächter**
Schützt das Gerät vor einem Betrieb ohne Wasserdurchfluss.

AUTOMATISCHE PRÜFUNG

HIDROLIFE

| | |
|---------------------------------|---|
| pH-SONDE ¹⁾ | Ermittelt den pH-Wert von Wasser, damit die Salzelektrolyseanlage den pH-Wert auf den gewünschten Wert automatisch einstellen kann. Messbereich: 0 - 14 ± 0,1 pH. |
| TEMPERATUR ¹⁾ | Ermittelt die Wassertemperatur für ihre Anzeige auf dem Display. Messbereich: 0 - 100 ± 1 °C. |
| REDOX ²⁾³⁾ | Wird verwendet, um die Wasserreinheit zum Einstellen der Elektrolyseleistung (Ein/Aus) zu bestimmen. Packung: REDOX-Sonde, Kalibrierlösungen und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 1000 ± 3 mV |

Die HIDROLIFE-Salzelektrolyseanlage überwacht und regelt den pH-Wert von Poolwasser auf einen idealen Wert. Die Elektrolyse erzeugt freies Chlor zur Desinfektion des Pools, indem das Salz im Wasser zersetzt wird. Für eine einwandfreie Funktion sollte der Salzgehalt im Wasser bei mindestens 3,5 g/l gehalten werden. Idealerweise empfehlen wir 5 g/l. Sie kann um das Redox-Modul oder freies Chlor erweitert werden. Beliebt ist auch die Erweiterung um ein WLAN-Modul, mit dem die Salzelektrolyseanlage über das Internet ferngesteuert werden kann. Die HIDROLIFE-Salzelektrolyseanlage kann bis zu 4 weitere Poolgeräte steuern. Dadurch können Sie die Filter- und die Wärmepumpe starten oder die Poolbeleuchtung einschalten. Der Bedien-Touchscreen kann getrennt von der Salzelektrolyseanlage aufgestellt werden und über ein Kabel mit einer möglichen Verlängerung über einen Adapter verbunden werden.

Vorteile der Wasseraufbereitung

- ➔ Trocknet die Haut nicht aus
- ➔ Niedrige Betriebskosten
- ➔ Klares Wasser ohne übermäßigen Chlorgeruch
- ➔ Keine Handhabung oder Lagerung von Chlor
- ➔ Umweltfreundliches System - Salz ist ein natürliches Produkt
- ➔ Leicht salziges Wasser

¹⁾ Das Gerät gehört zur Grundausstattung

²⁾ Optionales Gerät

³⁾ Um die automatische Steuerung der Wasserdesinfektion nutzen zu können, muss eine REDOX-Sonde installiert werden. 1 Modul = Sonde + Chip (Chip bleibt und Sonde wird je nach Lebensdauer gewechselt).

pH- und REDOX-Sonden sind Verbrauchsgüter mit einer eingeschränkten Mängelgewährleistung von 6 Monaten.

NEOSAL Salzanlage



- **Steuerg r t**
- **Elektrolysezelle**
Hier wird das Salzwasser in freies Chlor umgewandelt.



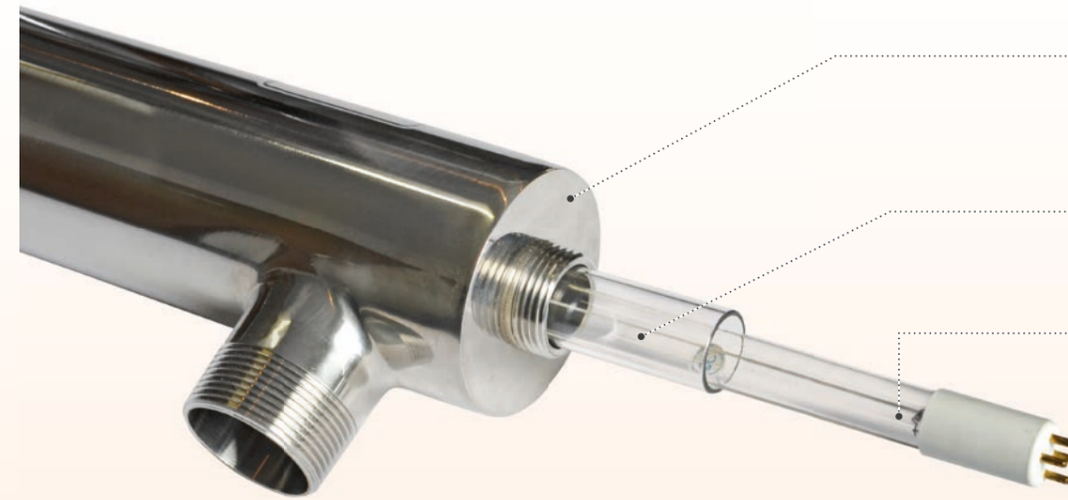
TECHNISCHE PARAMETER

NEOSAL

| | |
|----------------------------------|---|
| Leistungsstärke | 0–16 g Cl ₂ / h |
| Max. Cl ₂ -Produktion | 16 g.St.-1 |
| Salzkonzentration | 3–5 g/l NaCl |
| Poolvolumen (bis 28°C) | 65 m ³ |
| Poolvolumen (+ 28°C) | 40 m ³ |
| Display | 1,44" TFT Farbdisplay |
| Stromversorgung | 230V 50/60 Hz |
| Ausgang | 8-15 A |
| Max. Verbrauch | 120 W |
| Abmessungen | 220 x 115 x 270 mm |
| Automatische Reinigung | Programmierbar von 1 bis 24 h. |
| Sicherheitsdurchflusssensor | Gasbetrieben und mechanisch |
| Alarmer | Salzmangel; kein Durchfluss; Speicherfehler |
| Anzeige der Salzkonzentration | NEIN |
| Elektrolysezelle | 4 Titanplatten der MONOPOLAR-Zelle |
| Minimaler Durchfluss | 5 m ³ . St.-1 |
| Rohranschlussdurchmesser | 63 mm |
| Maximaler Druck | 4 kg . cm-2 |
| Maximale Temperatur | 45 °C |
| Selbstreinigung | JA |
| Steuerung der Hauptausgänge | NEIN |
| Steuerung zusätzlicher Ausgänge | NEIN |

Salzwasser ist gesund und reizt weder das menschliche Auge noch die Haut. Aus dem Salzwasser im Pool wird durch Elektrolyse eine geringe Menge an freiem Chlor gewonnen, die für eine qualitativ hochwertige Desinfektion des Pools ausreicht. Das so gebildete freie Chlor wird nach kurzer Zeit wieder in Salz umgewandelt. Die NEOSAL-Salzelektrolyseanlage regelt die Intensität der Bildung von freiem Chlor, das in der Elektrolysezelle erzeugt wird, basierend auf der manuellen Einstellung auf dem Display. Das Control Touch Display kann separat vom Salzanlage platziert werden. Der Control-Touchscreen kann separat vom Salzelektrolyseanlage platziert werden. Der Touchscreen und die Salzelektrolyseanlage können über ein Kabel mit einer möglichen Verlängerung über einen Adapter miteinander verbunden werden.

UV-LAMPEN



- **Rostfrei**
sichert maximale Beständigkeit der Anlagen in den anspruchsvollsten Bedingungen
- **Quarzrohr**
für vollkommenen Schutz der eigenen UV-Leuchtstoffröhre
- **UV-Leuchtstoffröhre**
Ger teherz, das die Wasseraufbereitung sicherstellt

MODELL

SP-I

SP-II

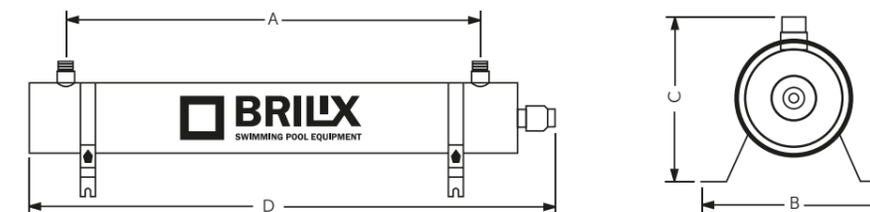
SP-III

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 | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Spannung | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Aufnahmeleistung | 16 W | 40 W | 65 W | 85 W | 2 x 85 W |
| Maximaler Durchfluss | 6 m ³ /St. | 9 m ³ /St. | 12 m ³ /St. | 15 m ³ /St. | 20 m ³ /St. |
| Maximaler Druck | 3 bar | 3 bar | 3 bar | 3 bar | 3 bar |
| Für Pools bis | 15 m ³ | 35 m ³ | 55 m ³ | 70 m ³ | 140 m ³ |

Der Einsatz einer UV-Lampe ist eine einfache Möglichkeit der Poolwasserdesinfektion, die auf dem Prinzip der Eliminierung von Viren und Bakterien bei der Wasserfiltration mittels UV-Strahlung beruht. Darüber hinaus ist die Verwendung von Salzwasser nicht erforderlich. Dies ist eine kostengünstige Akquisitionsl sung. Zu berücksichtigen sind jedoch die erhöhten Betriebskosten, die mit der notwendigen zusätzlichen manuellen Chlorung des Beckens mit Pooltabletten oder Fl ssigchemie verbunden sind.



UV-Lampen aus Edelstahl können nicht in Salzwasserpools verwendet werden. Die Lebensdauer der Leuchtstofflampe beträgt etwa 8000 Betriebsstunden.

STATION Steuergeräte



- **Steuergerät**
Das Herzstück des Systems mit umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten.
- **Touchscreen**
Für intuitive Bedienung, optional mit 10m-Kabel für eine Vielzahl von Platzierungsoptionen.



TECHNISCHE PARAMETER

STATION

| | |
|----------------------------------|--|
| Leistungsstärke | X |
| Max. Cl ₂ -Produktion | X |
| Salzkonzentration | X |
| Display | 2,8' TFT Farbdisplay |
| Stromversorgung | 230 V – 50/60 Hz |
| Ausgang | X |
| Max. Verbrauch | 40 W |
| Abmessungen | 220 x 115 x 270 mm |
| Sicherheitsdurchflusssensor | Mechanisch |
| Alarmer | niedrige / hohe pH-Werte; max. Dosierzeit pH; max. Dosierzeit Cl; Speicherfehler |
| Kommunikation | MODBUS / WLAN |
| Steuerung der Hauptausgänge | Filtrationszeit; Beleuchtung; Temperatur |
| Steuerung zusätzlicher Ausgänge | 4 Relais für Steuerung anderer Geräte |

STATION Steuergeräte



- **Hülse**
Zur einfachen Installation von Sensoren in der Rohrleitung.
- **Dosierpumpe**
Zum Einstellen des pH-Wertes auf einen idealen Wert.
- **pH-Sonde**
Zur automatischen Steuerung der Dosierpumpe.
- **Temperatursensor**
Zur Messung der Wassertemperatur.
- **REDOX-Sonde**
Zur indirekten Messung des Desinfektionsmittelgehalts im Wasser. Der Betrieb des Geräts wird entsprechend den Messungen kontinuierlich angepasst.
- **Strömungswächter**
Schützt das Gerät vor einem Betrieb ohne Wasserdurchfluss.

AUTOMATISCHE PRÜFUNG

STATION

| | |
|------------------------------------|--|
| pH-SONDE ¹⁾ | Ermittelt den pH-Wert von Wasser, damit die Salzelektrolyseanlage den pH-Wert auf den gewünschten Wert automatisch einstellen kann. Messbereich: 0 - 14 ± 0,1 pH. |
| TEMPERATUR ¹⁾ | Ermittelt die Wassertemperatur für ihre Anzeige auf dem Display. Messbereich: 0 - 100 ± 1 °C. |
| REDOX ¹⁾ | Wird verwendet, um die Wasserreinheit zum Einstellen der Elektrolyseleistung (Ein/Aus) zu bestimmen. Packung: REDOX-Sonde ¹⁾ , Kalibrierlösungen und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 1000 ± 3 mV |
| LEITFÄHIGKEIT ²⁾ | "Dient der Ermittlung des Salzgehalts im Wasser. Packung: Sonde und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 20000 ± 0,1 MS" |

Das STATION-Dosiergerät ist die Lösung, wenn Salzwasser nicht verwendet werden kann, wie zum Beispiel in Innenpools. Das Gerät ist mit einer Sonde zur Messung des pH-Wertes und einer Sonde zur Messung des REDOX-Wertes ausgestattet. Damit ist es möglich, die Dosierung von zwei Arten von Poolchemie zu steuern, um auch bei stark schwankendem Poolbetrieb hygienisch sauberes Wasser zu gewährleisten. Beliebt ist auch die Erweiterung um ein WLAN-Modul, mit dem das Dosiergerät über das Internet ferngesteuert werden kann. Das STATION-Dosiergerät kann darüber hinaus bis zu 4 weitere Poolgeräte steuern. Sie können es nutzen, um die Filter- und die Wärmepumpe zu starten oder die Poolbeleuchtung einzuschalten. Ein zusätzlicher Bedien-Touchscreen kann an das Gerät angeschlossen und über ein langes Kabel getrennt vom Gerät an einem besser zugänglichen Ort angebracht werden.

Vorteile der STATION-Wasseraufbereitung

- ➔ Traditionelle Methode zur Desinfektion von Poolwasser
- ➔ Funktioniert auch mit Wasser mit Null-Salzgehalt
- ➔ Gesteuerte pH-Regulierung
- ➔ Regulierte Chlordosierung - reduziert den Verbrauch, verhindert Über- oder Unterdosierung

1) Das Gerät gehört zur Grundausstattung

2) Optionales Gerät

pH- und REDOX-Sonden sind Verbrauchsgüter mit einer eingeschränkten Mängelgewährleistung von 6 Monaten.

Umwälzpumpen



- Saugseite der Pumpe, Ø 50 mm
- Pumpenausstritt zur Technik, Ø 50 mm
- Vorfilter zum Zurückhalten mechanischer Verunreinigungen
- Ablassschraube für eine einfache Überwinterung
- Leistungsstarker Elektromotor



| MODELL | PREVA 33 | PREVA 50 | PREVA 75 |
|-------------------------|----------|----------|-----------|
| Leistung | 6 m³/St. | 9 m³/St. | 12 m³/St. |
| Spannung | 230 V | 230 V | 230 V |
| Leistungsabnahme | 0,25 kW | 0,33 kW | 0,55 kW |

Zirkulationspumpe PREVA

Die Umwälzpumpe ist das Grundelement der Pooltechnik. Damit das Wasser im Pools kristallklar bleibt, muss es mindestens 4x täglich gefiltert werden. Deshalb bieten wir Filtrationspumpen für alle gängigen Poolsgrößen an.



Zirkulationspumpe BRILIX

| MODELL | FXP 150 | FXP 250 | FXP 370 | FXP 550 | FXP 750 |
|-------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Leistung | 10 m³/St. | 11,6 m³/St. | 14 m³/St. | 15 m³/St. | 16 m³/St. |
| Spannung | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Leistungsabnahme | 0,2 kW | 0,25 kW | 0,5 kW | 0,75 kW | 1 kW |

Filteranlagen



| MODELL | P 350 | P 450 | P 500 | P 650 | SP 450 | SP 500 | SP 650 | SP 700 |
|---------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Für Pool bis | 24 m³ | 36 m³ | 54 m³ | 72 m³ | 36 m³ | 54 m³ | 72 m³ | 96 m³ |
| Leistung | 4 m³/St. | 6 m³/St. | 9 m³/St. | 12 m³/St. | 6 m³/St. | 9 m³/St. | 12 m³/St. | 16 m³/St. |
| 6-Wegeventil | oben | oben | oben | oben | seitlich | seitlich | seitlich | seitlich |
| Sandfüllung | 20 kg | 45 kg | 85 kg | 145 kg | 45 kg | 85 kg | 145 kg | 210 kg |

Eine Filtration ist die technologische Basis jedes Pools. 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.

Filterbehälter

Wir bieten Modelle mit einem Sechswegventil oben oder auf der Seite des Behälters an, damit sie bei allen Platzverhältnissen installiert werden können.



Kombifiltration

Eine Kombination aus Sandfilter und Umwälzpumpe.

- 6-Wegeventil
- Sandfilter
- Feste Unterlage
- Zirkulationspumpe

| MODELL | FSP 350 | FSP 450 | FSP 500 | FSP 650 |
|-------------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Für Pool bis | 24 m³ | 48 m³ | 72 m³ | 96 m³ |
| Leistung | 4 m³/St. | 8 m³/St. | 12 m³/St. | 16 m³/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 |

Poolsauger



Poolroboter Dolphin S300i

Von einem Mikroprozessor gesteuert, Möglichkeit der automatischen Reinigung des Bodens und der Wände des Pools sowie die Möglichkeit der Steuerung über die Smartphone-App.

Poolroboter Dolphin E20

Von einem Mikroprozessor gesteuert, Möglichkeit der automatischen Reinigung des Bodens und der Wände des Pools.



Poolroboter Dolphin Spring

Von einem Mikroprozessor gesteuert, reinigt automatisch den Pool und filtert das Wasser.

Weiteres Zubehör

Skimmer und Düsen



Skimmer 15 x 15
ABS-Kunststoff, mit der Option des Sauger-Anschlusses



Skimmer 30 x 15
ABS-Kunststoff, mit der Option des Sauger-Anschlusses



Skimmer 15l
ABS-Kunststoff, mit der Option des Sauger-Anschlusses. Messingdichtung



Skimmer SLIM
ABS-Kunststoff, mit der Option des Sauger-Anschlusses. Messingdichtung, innovatives Slim-Design



Zirkulationsdüse flach
mit einstellbarem Durchfluss und Wasserflussrichtung, für 50 mm Rohrleitung

Zubehör, Zusatzausstattung und Installationsmaterial

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



Beleuchtung

LED-Leuchte Moonlight PLW300
12 V / 15 W
weiß, Leuchtkraft 1250 lm



LED-Leuchte Moonlight PLS300
12 V / 15 W
mehrfarbig, Leuchtkraft 575 lm



Halogenleuchte 300 W*
12 V / 300 W



LED-Leuchte, LED-P100*
12 V / 8 W
weiß, blau, mehrfarbig



Kabelanschlussdose
zum Bodenverbau



Transformator für Beleuchtung
230 V / 12 V
100, 200 oder 300 W



ALBIXON B2B

Ein zuverlässiger Anbieter von Komplettlösungen für Pools mit einer Produktionskapazität von bis zu 5 000 Pools und 10 000 Poolüberdachungen pro Jahr.



Wussten Sie, dass...?

Unter www.ALBIXONPORTAL.com finden Sie alle Produktinformationen und können sofort ein Angebot einholen.

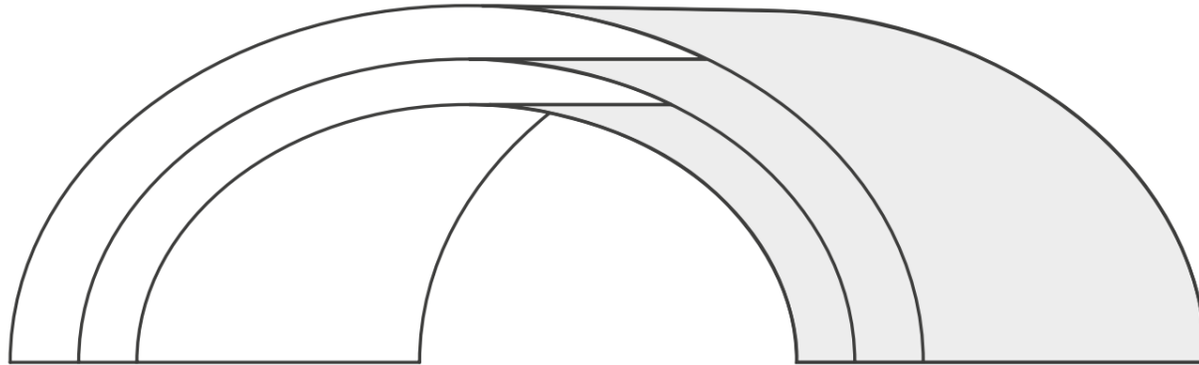
Logistik der Überdachungen

Es ist wichtig, die Poolüberdachung nicht nur präzise anzufertigen, sondern auch verlässlich und rechtzeitig zum Bestimmungsort zu liefern. Dank mehrjähriger Erfahrungen bieten wir Lieferungen in ganz Europa zu sehr interessanten Konditionen an. Dafür nutzen wir nicht nur die eigene LKW-Flotte, sondern auch geprüfte internationale Speditionen.

Vormontiert ohne Verpackung

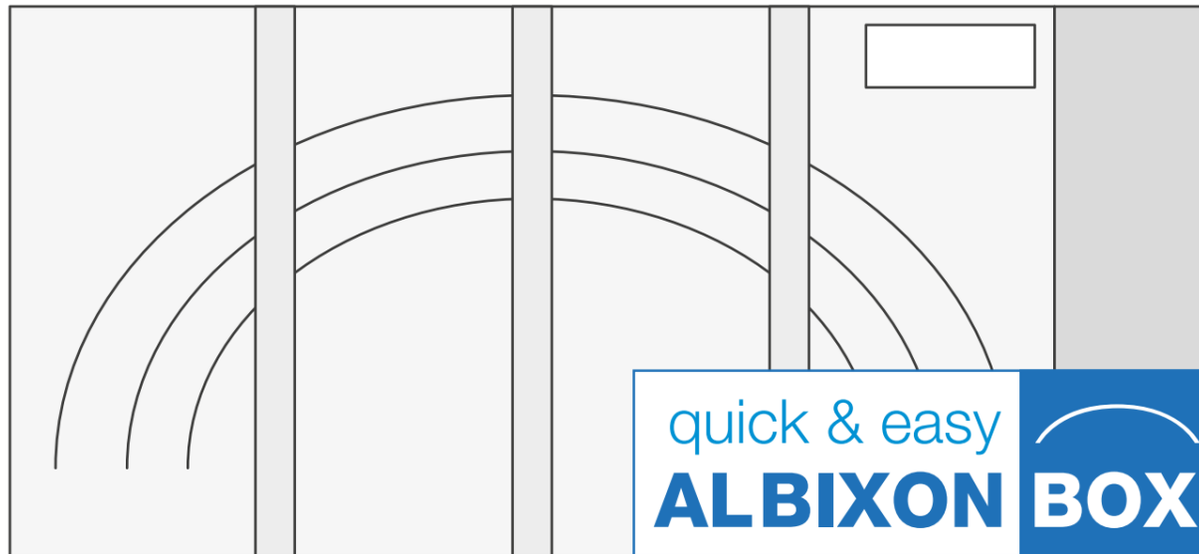
Bei montierten Überdachungen erfolgt der Transport horizontal auf den Schienen oder vertikal an der Seite. Die Wahl und die Art des Transports hängen von mehreren Faktoren ab, wie z. B. der Form und den Abmessungen der Überdachung selbst, sowie später von den Abmessungen der Ladefläche.

Die Transport-Abmessungen werden durch die Außenbreite, Außenhöhe und die Länge eines Poolüberdachungs-Module bestimmt, wobei zu jeder Abmessung 20 cm hinzugerechnet werden. Wenn die Poolüberdachung z. B. 480 cm breit und 120 cm hoch ist und ein Modul eine Länge von 219 cm hat, dann sind die Transportabmessungen 500 x 140 x 239 cm (Länge x Höhe x Breite). Eine Poolüberdachung mit einer Höhe größer als 80 cm kann auch in senkrechter Lage transportiert werden - die Transporthöhe und -breite sind somit vertauschbar. So können auch mehrere Poolüberdachungen auf einmal transportiert werden - für eine genaue Lösung können Sie uns jederzeit kontaktieren.



Demontierte Überdachung verpackt in ALBIXON BOX

Diese Verpackung ist sehr ökonomisch. Die Transportabmessungen bei Serienprodukten sind von den Abmessungen des Kartons abhängig. Die Kartongröße bei Auftrags-Poolüberdachungen wird individuell bestimmt. Die Kartons werden stets hochkant transportiert und können nicht gekippt werden.



Logistik der Pools

Die ALBIXON-Pools werden von uns nicht nur mit Präzision hergestellt, sondern wir sind auch in der Lage, fast in ganz Europa zu liefern.



Lieferung auf einem speziellen Anhänger

Geeignet für alle QBIG BENEFIT Pools mit Innengrößen bis zu 320 x 780 x 150 cm. Der Vorteil dieser Lösung ist die freie Kapazität der Zugmaschine - so haben Sie die Möglichkeit, die Poolüberdachung oder das Zubehör kostenlos zu transportieren! Wir empfehlen, das Entladen mit einem Kran oder Manipulator durchzuführen. Wir empfehlen dringend das Entladen nicht auf andere Weise vorzunehmen.

Entladen von Pools

Beim Entladen und Handhaben des Pools müssen Sie genau wie in den Anweisungen zum Entladen des ALBIXON Pools beschrieben vorgehen. Jede andere Vorgehensweise kann zu irreversiblen Schäden am Pool und zum Erlöschen der Garantie führen.



ALBIXON BOX: 1 Lkw kann bis zu 30 Stück Poolüberdachungen aufnehmen!

Im Jahr 2004 hat ALBIXON eine neue Lösung für den Transport von Poolüberdachungen entwickelt, die ALBIXON BOX. Je nach Art und Größe der Poolüberdachung können 6 bis 30 Stück Poolüberdachungen auf einmal in der sicheren ALBIXON BOX transportiert werden. Dank der ausführlichen Anleitung lässt sich die in der ALBIXON BOX gelieferte Poolüberdachung leicht aufstellen.

Verpackungsinhalt ALBIXON BOX

- ➔ Profile der Poolüberdachungsmodul
- ➔ Polycarbonat-Füllungen
- ➔ Schienen
- ➔ alle Verbindungs- und Befestigungsmittel
- ➔ ausführliche Montageanleitung



Referenzen



Referenzen



Ungefähre Transportbegrenzungen für Überdachungen

| Transportmittel | Maximale Abmessungen der transportierten maßgefertigten Überdachung | | | | Anzahl der Serienkisten | |
|-------------------------------------|---|--|--|------------------|-------------------------|--|
| | Zusammengebaut, horizontaler Transport | Zusammengebaut, vertikaler Transport | Zusammengebaut auf Palette | Zerlegt in Kiste | Standard | |
| LKW - max. 7,5 m Ladefläche | Außenbreite bis 660 cm, Höhe bis 270 cm bei Standard-Modullänge | Außenbreite 660 cm, Höhe min. 100 cm und max. 220 cm, Länge 1 Modul bis 270 cm | Individuell. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. | | bis zu 5 Stk. | |
| LKW - max. 13,5 m Ladefläche | Außenbreite bis 900 cm, Höhe bis 270 cm bei Standard-Modullänge | Außenbreite 900 cm, Höhe min. 100 cm und max. 220 cm, Länge 1 Modul bis 270 cm | | | bis zu 30 Stk. | |
| 20' Container | Individuell. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. | | | Nicht möglich | bis zu 5 Stk. | |
| 40' High Cube Container | | | | Nicht möglich | bis zu 10 Stk. | |

| ÜBERDACHUNG | BOX ABMESSUNGEN | BOX GEWICHT |
|-----------------------|-------------------|-------------|
| CASABLANCA INFINITY A | 445 x 48 x 127 cm | 440 kg |
| CASABLANCA INFINITY B | 561 x 55 x 127 cm | 675 kg |
| DALLAS A | 445 x 48 x 127 cm | 310 kg |
| DALLAS CLEAR A | 445 x 48 x 127 cm | 420 kg |
| DALLAS B | 561 x 55 x 127 cm | 480 kg |
| DALLAS CLEAR B | 561 x 55 x 127 cm | 650 kg |
| KLASIK S | 430 x 41 x 157 cm | 240 kg |
| KLASIK CLEAR S | 430 x 41 x 157 cm | 300 kg |
| KLASIK A | 430 x 41 x 157 cm | 290 kg |
| KLASIK CLEAR A | 430 x 41 x 157 cm | 380 kg |
| KLASIK B | 563 x 47 x 188 cm | 470 kg |
| KLASIK CLEAR B | 563 x 47 x 188 cm | 600 kg |
| KLASIK C | 606 x 61 x 175 cm | 680 kg |
| KLASIK CLEAR C | 606 x 61 x 175 cm | 920 kg |
| KLASIK D | 680 x 73 x 200 cm | 880 kg |
| KLASIK CLEAR D | 680 x 73 x 200 cm | 1 220 kg |
| KLASIK PRO B | 561 x 55 x 127 cm | 470 kg |
| KLASIK PRO CLEAR B | 561 x 55 x 127 cm | 610 kg |
| SYDNEY A | 445 x 48 x 127 cm | 340 kg |
| SYDNEY CLEAR A | 445 x 48 x 127 cm | 420 kg |
| SYDNEY AS | 445 x 48 x 127 cm | 325 kg |
| SYDNEY CLEAR AS | 445 x 48 x 127 cm | 395 kg |
| SYDNEY BS | 561 x 55 x 127 cm | 465 kg |
| SYDNEY CLEAR BS | 561 x 55 x 127 cm | 570 kg |
| SYDNEY B | 561 x 55 x 127 cm | 490 kg |
| SYDNEY CLEAR B | 561 x 55 x 127 cm | 610 kg |
| SYDNEY BD | 561 x 55 x 127 cm | 470 kg |
| SYDNEY CLEAR BD | 561 x 55 x 127 cm | 550 kg |
| SYDNEY C | 561 x 55 x 127 cm | 520 kg |
| SYDNEY CLEAR C | 561 x 55 x 127 cm | 652 kg |

| QBIG BENEFIT ÜBERLAUFPOOL | | |
|---------------------------|--------|--------|
| | 1,2 m | 1,5 m |
| 3 x 4 m | 356 kg | 387 kg |
| 3 x 5 m | 425 kg | 461 kg |
| 3 x 6 m | 461 kg | 502 kg |
| 3 x 7 m | X | 576 kg |
| 3 x 8 m | X | 650 kg |
| 3,5 x 7 m | 577 kg | 624 kg |
| 3,5 x 8 m | X | 700 kg |
| 4 x 8 m | 703 kg | 757 kg |
| 4 x 8 m | 703 kg | 757 kg |

| QBIG BENEFIT SKIMMERPOOL | | |
|--------------------------|--------|--------|
| | 1,2 m | 1,5 m |
| 3 x 4 m | 246 kg | 277 kg |
| 3 x 5 m | 300 kg | 336 kg |
| 3 x 6 m | 321 kg | 361 kg |
| 3 x 7 m | X | 419 kg |
| 3 x 8 m | X | 478 kg |
| 3,5 x 7 m | 413 kg | 460 kg |
| 3,5 x 8 m | X | 520 kg |
| 4 x 8 m | 517 kg | 570 kg |
| 4 x 8 m | 517 kg | 763 kg |

DANKE, DASS SIE SICH FÜR ALBIXON ENTSCHIEDEN HABEN

