



# Technischer Katalog 2021

Schwimmbecken



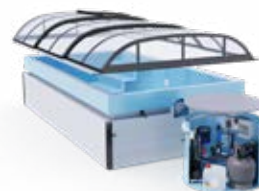
Überdachungen



Zubehör



Sets



# Inhalt





Geschichte von ALBIXON .....	4	MIAMI .....	52
ALBIXON Portal .....	5	MONACO FUTURE .....	56
<b>Schwimmbeckensets</b> .....	<b>8</b>	SYDNEY .....	60
Schwimmbeckensets? Was bedeutet das? .....	10	Profile und Schienen .....	64
<b>Schwimmbecken</b> .....	<b>12</b>	Profilfarben und Deckmaterial .....	65
QBIG BENEFIT – TOP .....	14	Details der Überdachungen .....	66
QBIG BENEFIT – Standard PLUS .....	15	<b>Zubehör</b> .....	<b>68</b>
QBIG BENEFIT – maßgefertigte Becken .....	16	INVERBOOST PX WÄRMEPUMPEN .....	70
G1 BENEFIT – maßgefertigte Becken .....	17	INVERBOOST C WÄRMEPUMPEN .....	71
Treppentypen .....	18	XHPFDPLUS WÄRMEPUMPEN .....	72
Farben .....	19	Gegenstromanlagen .....	73
Vorteile der QBIG BENEFIT Becken .....	20	OXILIFE SALZANLAGE .....	74
ALBISTONE® Material .....	21	HIDROLIFE SALZANLAGE .....	76
<b>Technologische Schächte und Wände</b> .....	<b>22</b>	NEOSAL SALZANLAGE .....	78
Standard-Technikschächte .....	23	UV-Lampen .....	79
Standard-Technikwände .....	24	Umwälzpumpen .....	80
Nicht ausgerüstete tech. Schächte und Wände .....	25	Filteranlagen .....	81
<b>Überdachungen</b> .....	<b>26</b>	Poolsauger .....	83
CASABLANCA INFINITY .....	28	Beleuchtung .....	84
CASABLANCA .....	32	Weiteres Zubehör .....	85
DALLAS / DALLAS CLEAR.....	36	<b>ALBIXON B2B</b> .....	<b>86</b>
DALLAS AN DIE WAND .....	40	Verkaufsargumente .....	88
KLASIK / KLASIK CLEAR .....	44	Logistik der Überdachungen .....	90
KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR .....	48	Logistik der Schwimmbecken .....	91

# Geschichte von ALBIXON

## Mission der Gesellschaft

Wir bringen in Ihren Garten angenehme Erlebnisse, eine aktive Erholung und freudige Momente für Ihre Familie und Angehörige.

## Wert der Gesellschaft



Die Qualität steht für uns an erster Stelle



Wir sind Profis



Wir sind fair und offen



An ALBIXON liegt uns sehr



Wir sind Teamspieler



Wir verbessern uns laufend

# ALBIXON

Globaler Marktführer unter den Schwimmbeckenherstellern

- Seit 1990 auf dem Markt
- CompetitiveFührender Hersteller von Schwimmbecken und Überdachungen in Europa
- Produktionskapazität 5 000 Schwimmbecken und 10 000 Überdachungen jährlich
- 450 hochqualifizierte Mitarbeiter
- Mehr als 50 000 m<sup>2</sup> Produktions- und Lagerfläche
- Entwicklungs- und Designzentrum mit 1 500 m<sup>2</sup> Fläche
- Verwendung von Spitzentechnologien und hochwertigsten Materialien
- Inhaberschaft dutzender Patente
- Größte Pulverlackieranlage in Mitteleuropa mit einmaliger Decoral-Technologie

## Vision der Gesellschaft

Wir möchten eine vertrauenswürdige europäische Gesellschaft sein, die innovative und technologisch ausgereifte Produkte herstellt, die mit der wirtschaftlichen Nutzung von Wasser für die aktive Erholung zusammenhängen.



# ALBIXON Portal

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

- ✓ Alles über die Produkte
- ✓ Unmittelbares Preisangebot
- ✓ Bestellungsverwaltung
- ✓ Service und Reklamationen
- ✓ Marketing- und Produktmaterialien auf einer Stelle
- ✓ Intuitive Bedienung

ALBIXONPORTAL.COM



- ✓ Technische Datenblätter
- ✓ Neuheiten
- ✓ und Vieles mehr

Jetzt registrieren!

[www.ALBIXONPORTAL.com](http://www.ALBIXONPORTAL.com)



# Überdachungen

Alles über die Überdachung finden Sie auf den Seiten 26–67



**BRILIX®**

Alles über Zubehör finden Sie auf den Seiten 68–85

# B2B Unterstützung

Auf den Seiten 86–91

## Schwimmbeckensets

Alles über Schwimmbeckensets finden Sie auf den  
Seiten 8–11

## Schwimmbecken

Alles über Schwimmbecken finden Sie auf den Seiten 12–21

# Schwimmbeckensets





The image shows a modern house with a swimming pool. The house has a dark blue roof and light-colored walls. A covered patio area is visible with wooden pillars and hanging plants. The swimming pool is in the foreground, and a cutaway view on the right side shows the internal structure of the pool, including the liner, a concrete base, and a multi-layered wall structure. A yellow text box is overlaid on the right side of the image.

## Wussten Sie, dass...?

wir als einzige mehr als 5 000 Kombinationen von Schwimmbeckensets anbieten.

Denken Sie über den sorgenfreien Kauf eines Schwimmbeckensets nach, den Sie im Winter nicht leeren müssen? Nutzen Sie die einzigartige Möglichkeit der Komplettlieferung eines Schwimmbeckensets 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.

# Schwimmbeckenset? Was bedeutet das?

Ein perfekt gemischter Cocktail aus Schwimmbecken, technischer Ausstattung und Überdachung, der Ihnen schmecken wird. Wählen Sie aus mehr als 5 000 Kombinationen.



## Schwimmbecken

Das Herzstück Ihrer Wasseraktivitäten

- ➔ 8 Größen
- ➔ 2 Tiefen
- ➔ 4 Farben
- ➔ Skimmer oder Überlauf

Welcher wird der Ihre sein?  
Auswählen können Sie auf den  
Seiten 12–21.

## Technologie

Der Motor, der Ihren Schwimmbecken antreibt

- ➔ 7 Ausstattungs niveaus
- ➔ unter- und überirdische Variante
- ➔ Intelligente Steuerung möglich\*

Wie viel Komfort gönnen Sie sich?  
Schauen Sie auf die Seiten 22–25.



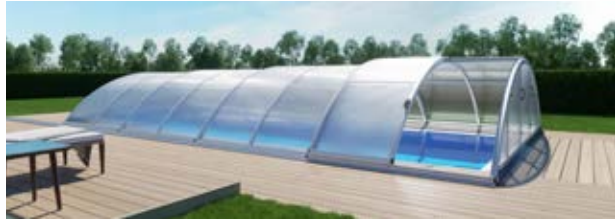
## Überdachung

Mantel für Ihren Schwimmbecken

- ➔ 7 Modelle
- ➔ 3 Farben
- ➔ 2 Typen der Abdeckmaterials
- ➔ Einschienausführung als Option\*

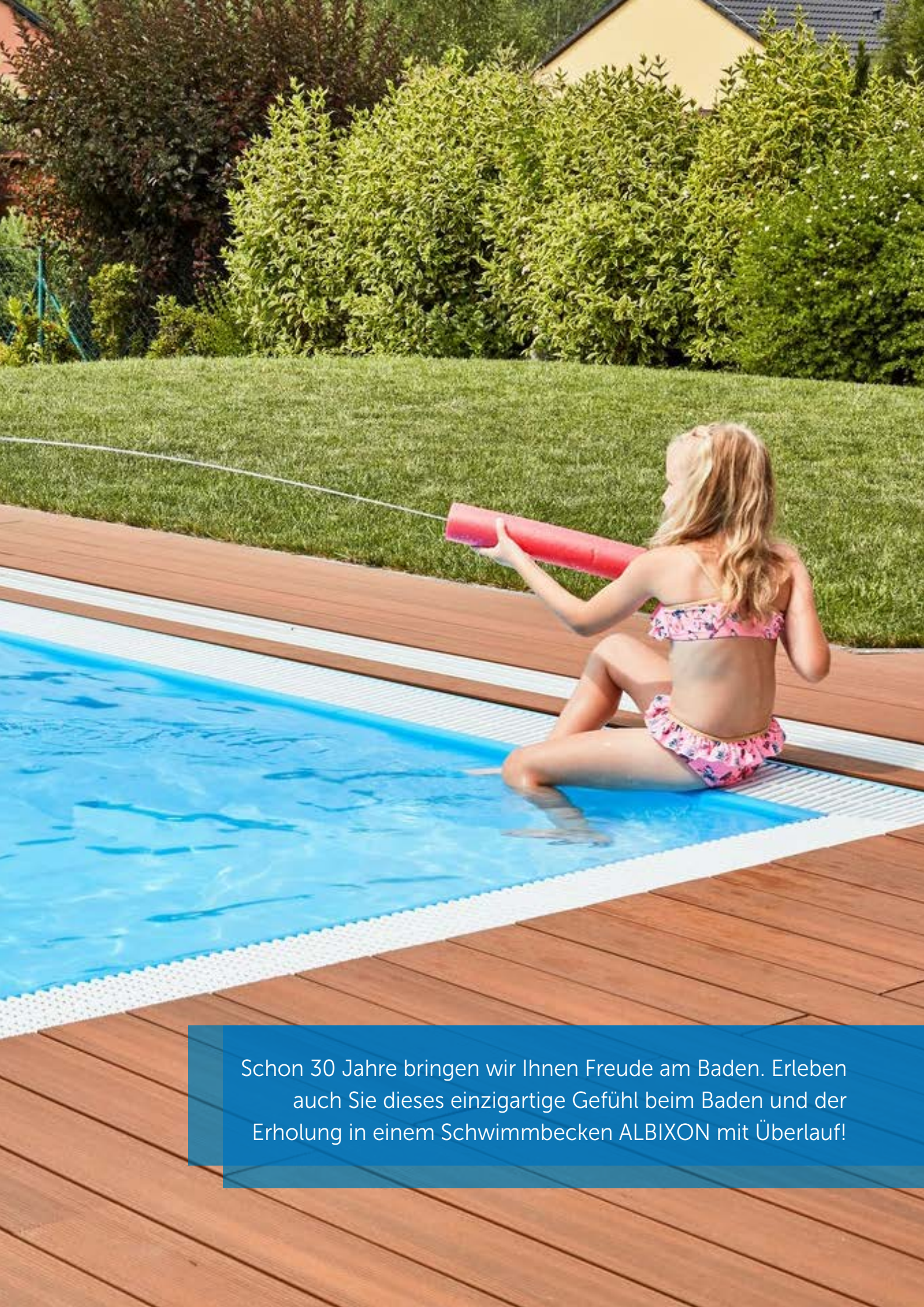
Welchen Schnitt wählen Sie?  
Mehr auf den Seiten 26–67.

\*diese Variante ist möglicherweise nicht bei allen Modellen verfügbar



# Schwimmbecken





Schon 30 Jahre bringen wir Ihnen Freude am Baden. Erleben auch Sie dieses einzigartige Gefühl beim Baden und der Erholung in einem Schwimmbecken ALBIXON mit Überlauf!

# QBIG BENEFIT - TOP - Serienproduktion



## Farbmöglichkeiten

Hellblau	Weiß*

\* Die weiße Variante ist nur für Schwimmbeckens mit einer Tiefe von 1,5 m vorgesehen.

## Schwimmbeckenformen



Wasseroberfläche  
120 / 150 cm



Rechteck

Standard-Schwimmbecken QBIG BENEFIT - Top	
Ausführung	Skimmer / Überlauf
Größe des Schwimmbeckens	3 x 6 m
Materialstärke Wand / Boden	8 / 6 mm
Tiefe	1,2 m / 1,5 m
Stärke der Wandisolierung	25 cm
Anzahl Leuchten	1
Farbe der Leuchte	weiß
Treppentyp	X-AIR
Rutschfeste Ausführung der Treppe	✓
Treppenposition	links <sup>1)</sup> / rechts <sup>1)</sup>
Installation der Maske der Gegenstromanlage möglich	✓

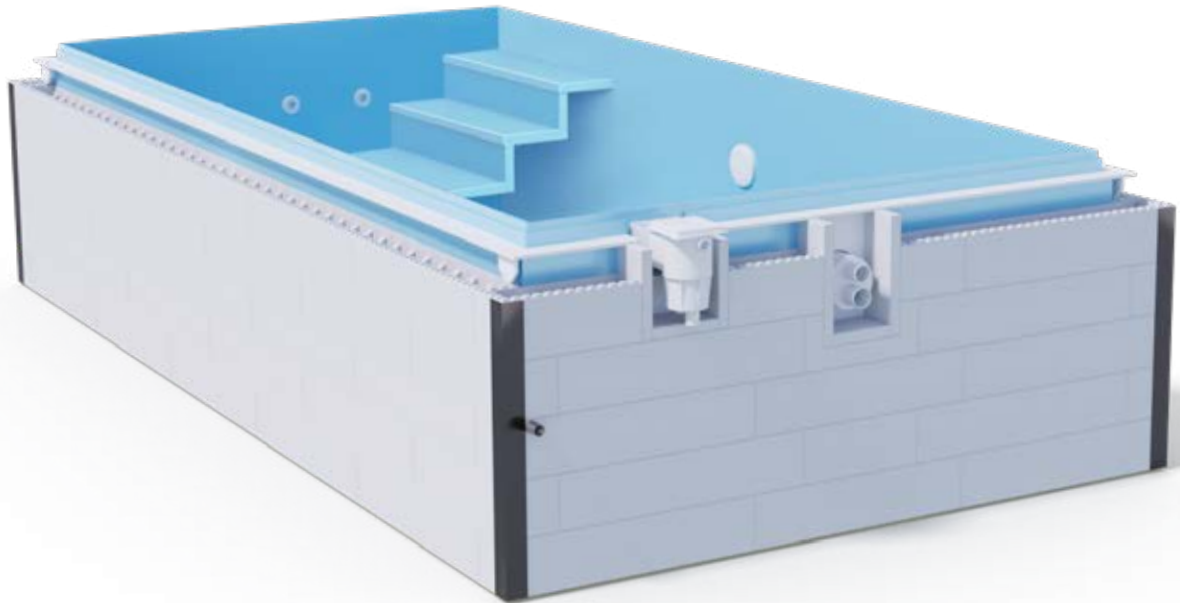
<sup>1)</sup> Auf der Düsenseite

**Top-Kategorie** – Sie wählen nur die Beckenfarbe, die Position der Treppe und die Variante mit oder ohne Maske der Gegenstromanlage. Alles andere ist fix definiert.

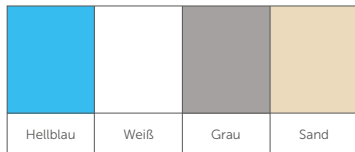
### Lieferumfang des Schwimmbeckens:

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

# QBIG BENEFIT – Standard Plus



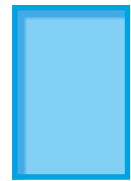
## Farbmöglichkeiten



## Schwimmbeckenformen



Wasseroberfläche  
120 / 150 cm



Rechteck

Standard-Schwimmbecken QBIG BENEFIT - Standard Plus					
Ausführung	Skimmer / Überlauf				
Größe des Schwimmbeckens	3 x 5 m	3 x 6 m	3 x 7 m	3,5 x 7 m	4 x 8 m
Materialstärke Wand / Boden	8 / 6 mm	8 / 6 mm	8 / 8 mm	8 / 8 mm	8 / 8 mm
Tiefe	1,2 / 1,5 m	1,2 / 1,5 m	1,5 m	1,2 / 1,5 m	1,2 / 1,5 m
Stärke der Wandisolierung	25 cm				
Anzahl Leuchten	0–6				
Farbe der Leuchte	weiß / farbig				
Treppentyp <sup>1)</sup>	X-AIR / X-AIR+ / Aero / gerade über die Ecke / rechteckig in der Ecke				
Rutschfeste Ausführung der Treppe	✓				
Treppenposition	links / rechts (auf der Düsenseite)				
Installation der Maske der Gegenstromanlage möglich	✓				
Farbmöglichkeiten	Hellblau / weiß	4 Farben	Hellblau / weiß	Hellblau / weiß	Hellblau / weiß

<sup>1)</sup> Treppe X-AIR- und X-AIR+ nur in hellblau und weiß

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

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

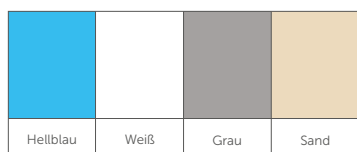
### Lieferumfang des Schwimmbeckens:

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

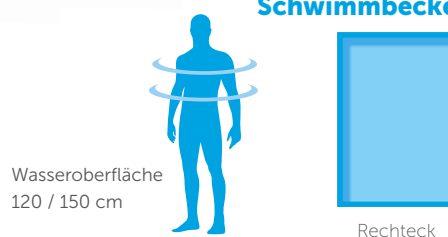
# QBIG BENEFIT – maßgefertigte Becken



## Farbmöglichkeiten



## Schwimmbeckenformen



Maßgefertigter Schwimmbecken QBIG BENEFIT	
Ausführung	Skimmer / Überlauf
Breite	von 2 bis 4 m
Länge	von 2 bis 9 m
Tiefe	1,2 / 1,5 m
Materialstärke Schwimmbecken	8 mm
Stärke der Wandisolierung	25 cm
Anzahl Leuchten	individuell
Treppentyp	individuell
Rutschfeste Ausführung der Treppe	individuell
Treppenposition	individuell
Installation der Maske der Gegenstromanlage möglich	individuell

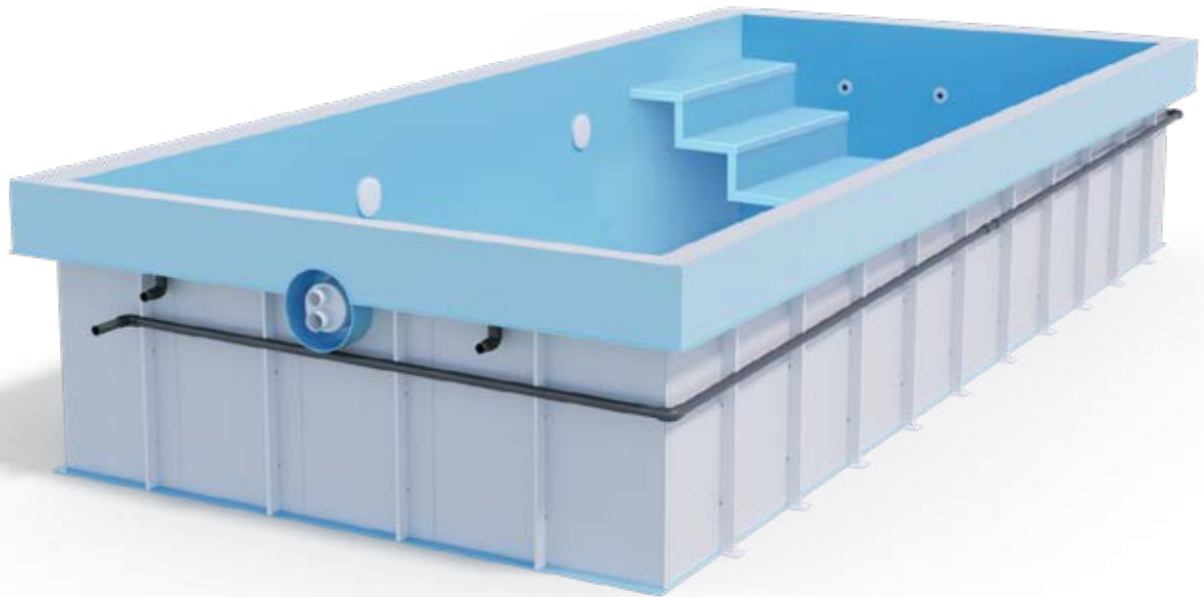
Schwimmbeckens in Farbe Sand und Grau, größer als 3x6m, können zusätzliche Schweißnähte an den Wänden aufweisen.

### Lieferumfang des Schwimmbeckens:

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



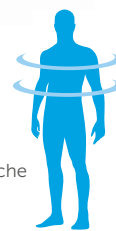
# G1 BENEFIT – maßgefertigte Becken



## Farbmöglichkeiten

Hellblau	Weiß	Grau	Sand

Wasseroberfläche  
120 / 150 cm



## Schwimmbeckenformen



Rechteck



Rechteck mit abgerundeten Ecken\*

\*Nur für Schwimmbeckens aus 6-mm-Material

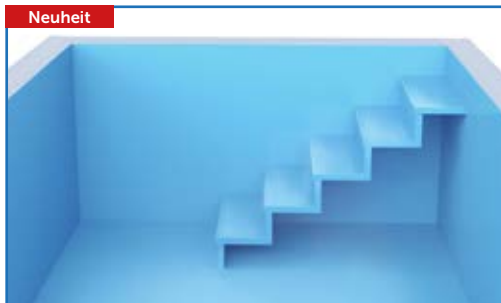
Maßgefertigter Schwimmbecken G1 BENEFIT	
Ausführung	Skimmer / Überlauf
Breite	von 2 bis 5 m <sup>1)</sup>
Länge	von 2 bis 12 m
Tiefe	1,2 / 1,5 m
Materialstärke Schwimmbecken	8 / 6 mm
Stärke der Wandisolierung	individuell
Anzahl Leuchten	individuell
Treppentyp	individuell
Rutschfeste Ausführung der Treppe	individuell
Treppenposition	individuell
Installation der Maske der Gegenstromanlage möglich	individuell

Schwimmbeckens in Farbe Sand und Grau, größer als 3x6m, können zusätzliche Schweißnähte an den Wänden aufweisen.

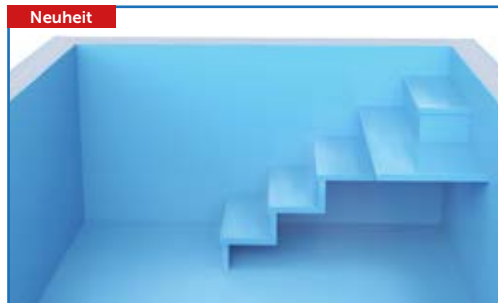
<sup>1)</sup> Für Schwimmbeckens mit einer Breite von mehr als 4 m bieten wir keine Verladung und keinen Transport an. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.ALBIXONPORTAL.com](http://www.ALBIXONPORTAL.com), oder bei Ihrem Händler.

# Treppentypen

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



X-AIR



X-AIR+



rechteckig in der Ecke



rechteckig (nur Auftragsfertigung)



gerade über die Ecke



Aero

## Sicherheit geht vor

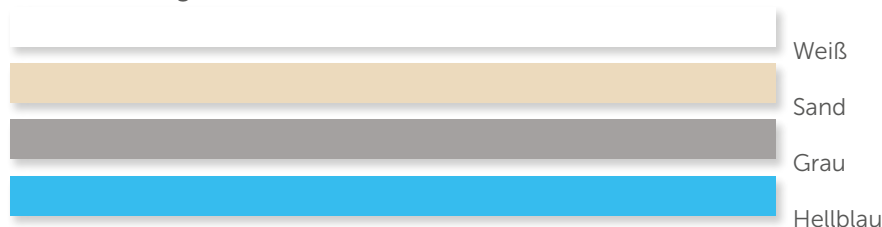
Für Ihre maximale Sicherheit empfehlen wir die rutschfeste Treppenvariante. Nahe der Kante jeder Stufe werden 3 feine Rillen hergestellt, die das Rutschen verhindern. Die Form der Rillen verhindert die Ablagerung von Schmutz. Wir stellen den rutschfesten Sicherheitsschutz für jeden Beckentyp her.



# Farben der Schwimmbecken

Die Schwimmbecken stellen wir aus dem Material ALBISTONE® mit einer Stärke von 6 oder 8 mm her. Das Material des Bodens kann eine andere Stärke als das Material der Wände haben. Zögern Sie nicht, für den Entwurf einer idealen Lösung Ihres Schwimmbeckens uns zu kontaktieren.

Die Schwimmbecken bieten wir in 4 Farben an. Für einige Schwimmbeckengrößen und -typen müssen nicht alle Farben verfügbar sein.



## Abschluss des Überlaufbeckens

Die Überlaufschwimmbecken 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 Schwimmbecken elegant ohne Höhenunterschied in das umliegende Gelände über.

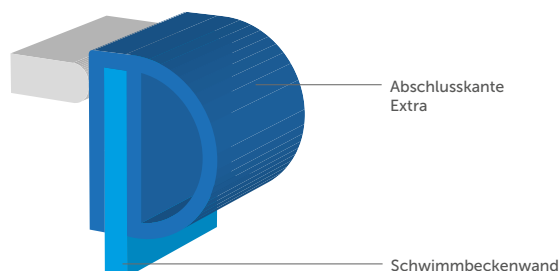


## Abschluss eines Schwimmbeckens mit Skimmer

Wie kann am besten die obere Rand eines Skimmerbeckens abgeschlossen werden? Die Lösung heißt X-SHAPE. Diese elegante Leiste aus veredeltem Aluminium verbindet leicht den Schwimmbecken mit der Umgebung. Sie steht für alle standardmäßigen Schwimmbeckenabmessungen in den Farben DB703 und Silver Elox zur Verfügung.



Außer bei X-SHAPE kann der Rand des Skimmerbeckens mit einer Abschlusskante versehen werden. Der Beckenrand kann auch mit Steinplatten überlappt werden.



# Vorteile der Schwimmbecken

## QBIG BENEFIT

Die Schwimmbecken QBIG BENEFIT sind voller Vorteile. Worin bestehen sie? Aufgrund der Jahrzehnte Erfahrungen mit Schwimmbecken haben wir eine patentierte Lösung der Produktion von Schwimmbecken. An der äußeren Seite haben wir sämtliche Rippen entfernt und mit einer 25 cm starken Thermokonstruktion ergänzt. Diese ist nicht nur tragend, aber dient gleichzeitig als isolierendes Element des Schwimmbeckens. Dadurch haben wir nicht nur den Schwimmbecken verbessert, aber auch die damit zusammenhängenden Bauarbeiten beschleunigt. Ein normaler Schwimmbecken muss mit Trockenbeton einige Stunden bei regelmäßigem Einlassen des Wassers in den Schwimmbecken betoniert werden.

Gegenüber dessen kann der Schwimmbecken QBIG BENEFIT innerhalb von einigen Minuten mit einem Betonmix betoniert werden. Es kommt so zu einer bedeutenden Einsparung von Zeit sowie Geld. Das Beste kommt aber erst mit der Inbetriebnahme. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht eine Wintervorbereitung ohne Notwendigkeit des Ablassens von Wasser. Die Schwimmbecken 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 Pflege des Schwimmbeckens und verringert den Bedarf an Schwimmbeckenchemie.

### Welche Vorteile haben die Schwimmbecken QBIG BENEFIT?

Bedeutende Beschleunigung der Bauarbeiten

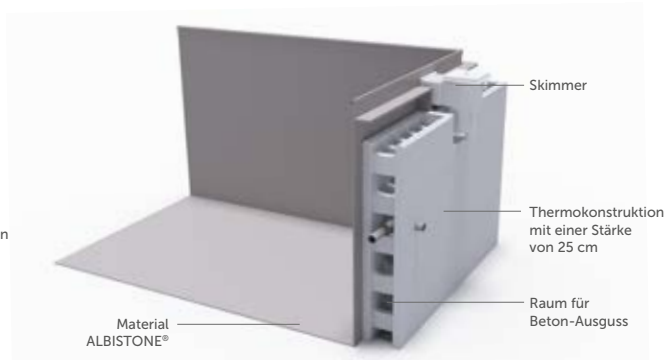
Hohe wärmeisolierende Fähigkeit

Optimale Möglichkeit der Ausdehnung  
des Schwimmbeckens

Schutz der Rohrleitung in einer Thermokonstruktion

Wirtschaftlichere Bauarbeiten

Wintervorbereitung ohne Notwendigkeit des  
Ablassens von Wasser



# ALBISTONE<sup>®</sup>, einzigartiges Material nicht nur für Schwimmbecken

ALBISTONE<sup>®</sup> ist ein revolutionärer Materialtyp, der durch das Team unserer Technologen entwickelt und durch eine Reihe der Laborprüfungen überprüft wurde. Das Material ALBISTONE<sup>®</sup> zeichnet sich vor allem durch hohe Farbbeständigkeit und UV-Stabilität aus. Ein bedeutender Vorteil ist die maximale mechanische Beständigkeit und Festigkeit, dank deren die Lebensdauer dieses Materials bis zu 50 Jahre erreicht. ALBISTONE<sup>®</sup> ist ein frostbeständiges Material mit ausgezeichneten Wärmeisolationseigenschaften.

## Fertigungstechnologie der Schwimmbecken

ALBISTONE<sup>®</sup> Schwimmbecken werden aus Grundbauelementen in Platten- und Rollbandform produziert. Die Verbindung wird durch extrudiertes Heißluftschweißen mit großer Schweißnahtfestigkeit erreicht - höher als die Festigkeit des eigenen Materials an sich! Ein Bruch des Schwimmbeckens in den Schweißnähten ist daher vollkommen ausgeschlossen.



## Umweltschutz

Auch nach mehrjähriger Anwendung ist das Material ALBISTONE<sup>®</sup> 100% recyclingfähig. Bei der Herstellung entstehen keinerlei Schadstoffe.

## Materialzähigkeit

Das Material ALBISTONE<sup>®</sup> hat mindestens eine 5x höhere Widerstandsfähigkeit gegen Durchschlag (Schlagfestigkeit) als das Polypropylen in der gewöhnlich verwendeten Form.

## UV-Stabilisierung

Das Material ALBISTONE<sup>®</sup> zeichnet sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung und seine Lebenszeit ist mehrmals höher als bei sonstigen Materialien, die für Herstellung der Schwimmbecken verwendet werden.

## Wärmebeständigkeit

Bedeutender Vorteil dieses Materials ist die Wärmebeständigkeit. ALBISTONE<sup>®</sup> lässt sich unterbrochen bei Temperaturen von -40 °C bis +70 °C verwenden.

## Gesundheitliche Unbedenklichkeit

ALBISTONE<sup>®</sup> ist gesundheitlich unbedenklich. Es entspricht den Hygienevorschriften der Tschechischen Republik für den Kontakt mit Lebensmitteln und erfüllt ebenfalls ähnliche Vorschriften der EU und USA.



# Technikschächte und Wände



Technikschacht oder Wand ist der Motor des Schwimmbeckens, der alles am Laufen hält. Jeder kann aus den beliebten Standardvarianten wählen!

# Standard-Technikschächte



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

MODELL	BASIC PLUS	ECONOMIC	COMFORT PLUS	OXY PLUS	OXY
Filtration	Sand P500	Sand P500	Sand P500	Sand P500	Sand P500
Pumpe	Preva 50	Preva 50	Preva 50	Preva 50	Preva 50
Wasseraufbereitung	Neosal	Hidrolife	Hidrolife	Oxilife	Oxilife
Automatische pH-Wert-Regulierung	✗	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für intelligente Steuerung	✗	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für Wärmepumpe	✓	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für Abfluss	✓	✓	✓	✓	✓
Gegenstrompumpe	✗	✗	✓	✓	✗
Auch als Technikwand	✓	✓	✗	✗	✓
Fernbedienung der Schwimmbeckenbeleuchtung	✓	✓	✓	✓	✓
Rohrleitung, Fittings	✓	✓	✓	✓	✓
Schaltkasten	<sup>1)</sup> ✓	<sup>1)</sup> ✓	<sup>1)</sup> ✓	<sup>1)</sup> ✓	<sup>1)</sup> ✓
Schachtdurchmesser	120 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
Schachttiefe	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm

<sup>1)</sup> Der Schaltkasten ist mit einem Elektroanschluss für die nachträgliche Montage einer zusätzlichen Steckdose ausgestattet

# Standard-Technikwände



Sie wollen Ihre Schwimmbeckentechnik 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 Schwimmbecken 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.

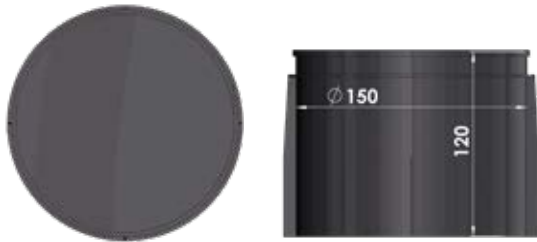
MODELL	BASIC PLUS	ECONOMIC	OXY
Filtration	Sand P500	Sand P500	Sand P500
Pumpe	Preva 50	Preva 50	Preva 50
Wasseraufbereitung	Neosal	Hidrolife	Oxilife
Automatische pH-Wert-Regulierung	✗	✓	✓
Vorbereitung für intelligente Steuerung	✗	✓	✓
Vorbereitung für Wärmepumpe	✓	✓	✓
Vorbereitung für Abfluss	✓	✓	✓
Kombination mit Gegenstromanlage möglich	✓	✓	✓
Gegenstrompumpe	✗	✗	✗
Auch als Technikschant erhältlich	✓	✓	✓
Fernbedienung der Schwimmbeckenbeleuchtung	✓	✓	✓
Rohrleitung, Fittings	✓	✓	✓
Schaltkasten	<sup>1)</sup> ✓	<sup>1)</sup> ✓	<sup>1)</sup> ✓
Abmessungen (B x H x T)	160 x 140 x 69 cm		
Wandfarbe	Weiß		

<sup>1)</sup> Der Schaltkasten ist mit einem Elektroanschluss für die nachträgliche Montage einer zusätzlichen Steckdose ausgestattet



# Nicht ausgerüstete technologische Schächte und Wände

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



**Technikschaft 150**

Innendurchmesser	150 cm
Tiefe	120 cm
Außendurchmesser	166 cm



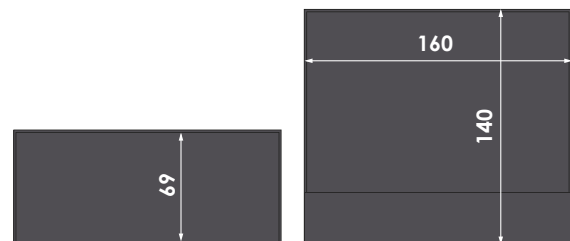
**Technikschaft 120**

Innendurchmesser	120 cm
Tiefe	120 cm
Außendurchmesser	136 cm



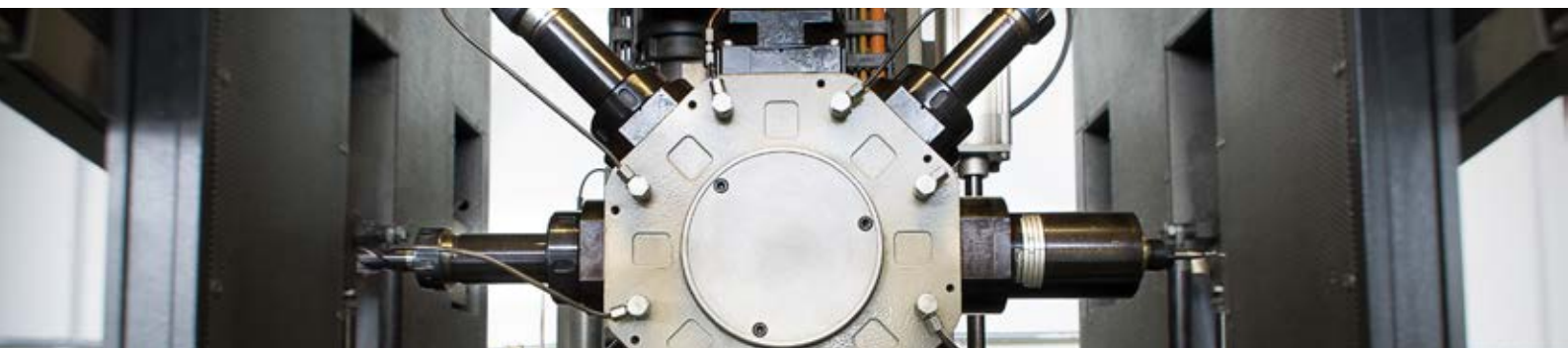
**Technikschaft für Gegenstromanlage**

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



**Technikwände**

Innenmaße	160 x 140 x 69 cm (L x H x T)
-----------	----------------------------------



# Überdachungen







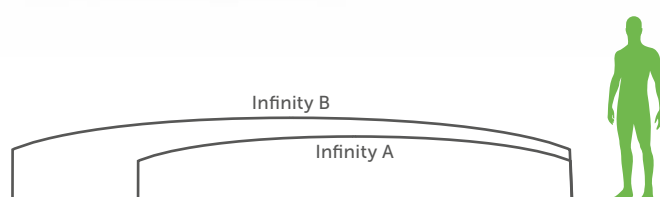
# Casablanca Infinity

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



# CASABLANCA INFINITY

## Serienfertigung



Spezifikation	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	PK4 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>1)</sup>
Frontwand	abnehmbar	abnehmbar
Abdeckmaterial Frontwand	PK4 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>1)</sup>
Rückwand	fest	fest
Abdeckmaterial Rückwand	PK4 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>1)</sup>
Stirnwanerhöhung	9,5 cm	9,5 cm
Tragprofile	L+	L+
Schienenanlage	AIR beiderseitig / einseitig <sup>2)</sup>	
Arretierung der Module	nicht verschließbar / verschließbar <sup>3)</sup>	
Farbe	Carbon, DB703 <sup>4)</sup>	Carbon, DB703 <sup>4)</sup>
Packungsmaße BOX	445 x 48 x 127 cm	561 x 55 x 127 cm
Packungsgewicht BOX	440 kg / 415 kg <sup>5)</sup>	675 kg / 650 kg <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> PK4 - durchsichtiges kompaktes Polycarbonat 4 mm dick mit UV-Schutz.

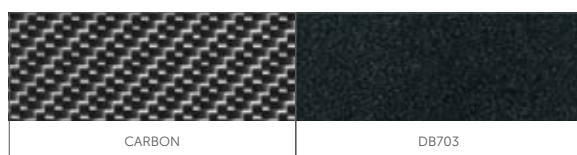
<sup>2)</sup> Die Position der Schienen links / rechts wird bei Frontansicht des größten Moduls bestimmt. Die Schienenanlage ist nicht im Gelände versenkt. Jedes Modul verfügt über seine eigene Schiene.

<sup>3)</sup> Überdachung mit einseitiger Schiene ist mit verschließbaren Arretierungen auf der schienenfreien Seite ausgestattet.

<sup>4)</sup> Überdachung mit einseitiger Schiene wird immer in Carbon-Ausführung geliefert.

<sup>5)</sup> Gewichte: Zweischienevariante/ Einschienevariante.

### Luxuriöses Farbdesign

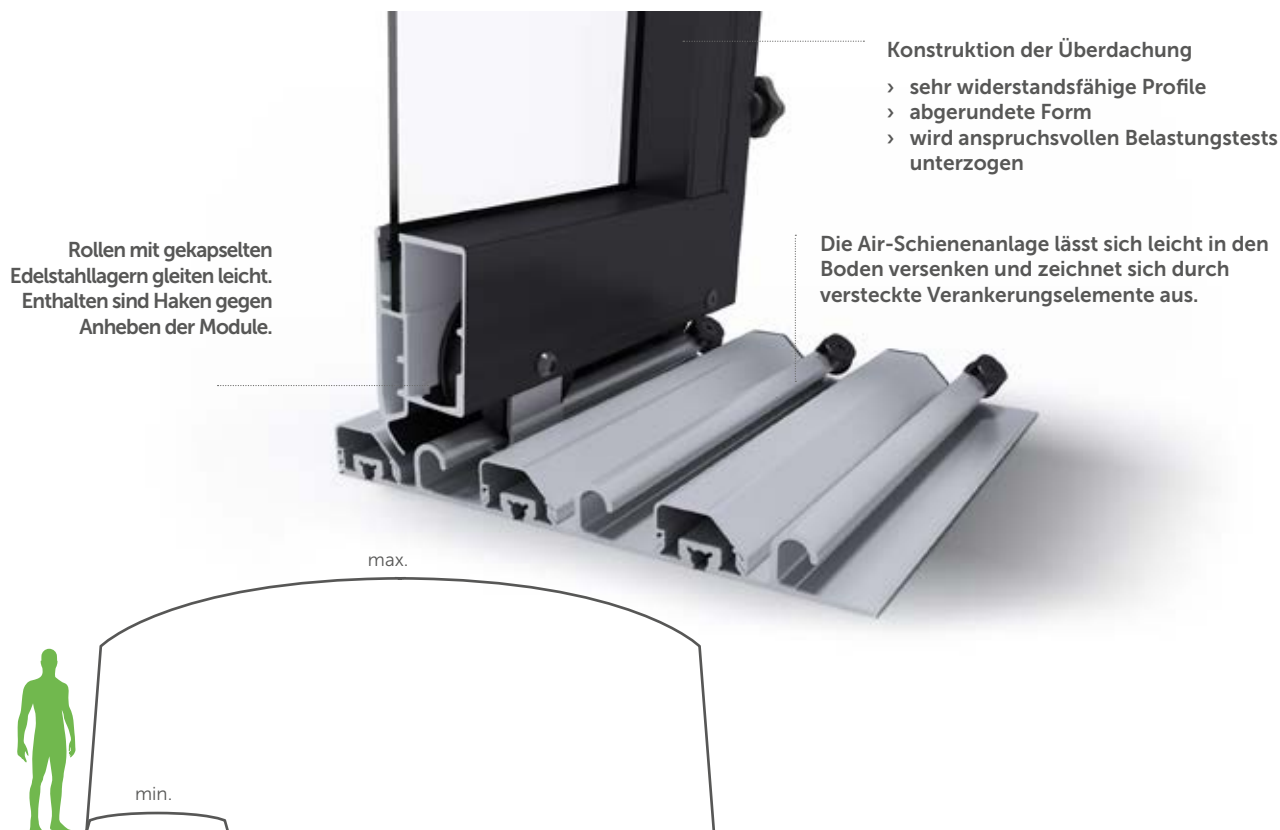


### Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Ware sofort lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung

# 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

Alle Module mit Abdeckmaterial PK4 (durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz)

### Große Auswahl an Farben



### 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





# CASABLANCA

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



# 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: **PK4** (durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz - für alle verwendeten Profile). **PK8** (klares / rauchgraues Hohlkammer-Polycarbonat 8 mm dick mit UV-Schutz - für Profile L und L+). **PK10** (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 PK4.

### Große Auswahl an Farben

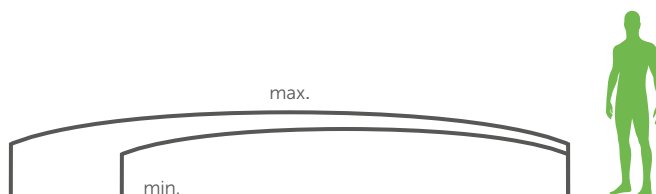


### Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Art und 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

# CASABLANCA 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
500	L+	46	52	58	65	71	78	84

Alle Module nur mit Abdeckmaterial PK4 (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 Überdachungsmoduls bestimmt.

### Große Auswahl an Farben



### Optionen der Auftragsfertigung

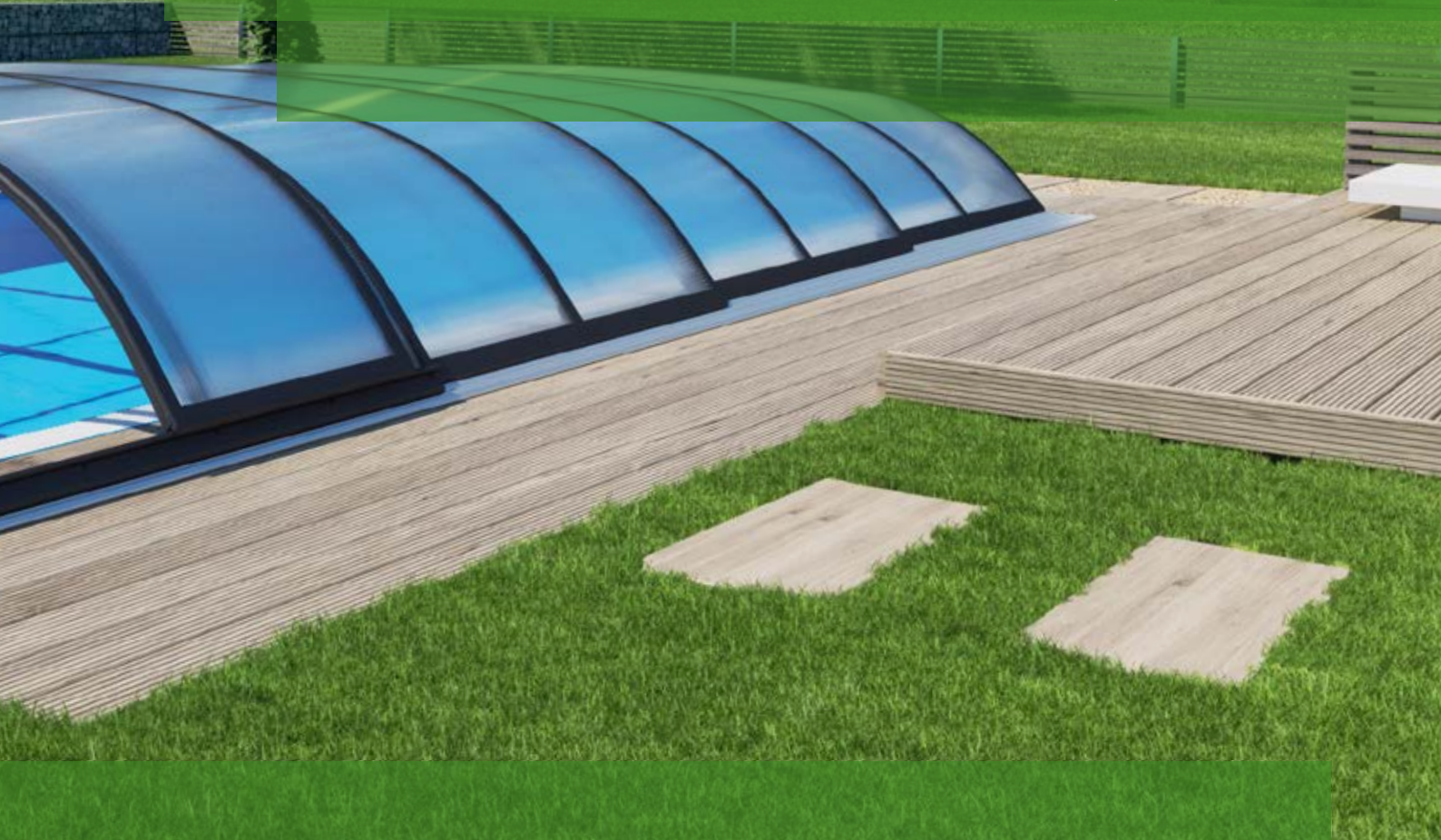
- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Art und Farbe der Abdeckung zu wählen
- ➔ Nur Seiteneingang.
- ➔ Komplett individuelle Konfiguration
- ➔ Auswahl aus mehr als 40 Farben und Dekoren der Tragkonstruktion



# DALLAS

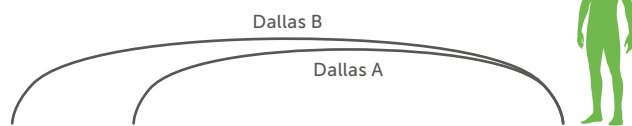
# DALLAS CLEAR

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



# DALLAS / DALLAS CLEAR

Serienfertigung

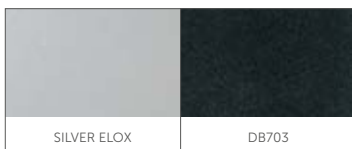


Modell	Dallas A	Dallas Clear A	Dallas B	Dallas Clear B
Maximal überdachte Fläche	363 x 635 cm		462 x 850 cm	
Anzahl der Module	3	3	4	4
Außenbreite "B"	407 cm	407 cm	520 cm	520 cm
Innenbreite "A"	379 cm	379 cm	478 cm	478 cm
Außenlänge "E"	646 cm	646 cm	860 cm	860 cm
Außenhöhe "V"	82 cm	82 cm	100 cm	100 cm
Seiteneingang	✓	✓	✓	✓
Abdeckmaterial Module	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Frontwand	abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar
Abdeckmaterial Frontwand	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Rückwand	fest	fest	fest	fest
Abdeckmaterial Rückwand	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Stirnwanerhöhung	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
Tragprofile	M	M	L	L
Schieneanlage	AIR beiderseitig			
Arretierung der Module	nicht verschließbar/verschließbar			
Farbe	Silver Elox, DB703			
Packungsmaße BOX	445 x 48 x 127 cm		561 x 55 x 127 cm	
Packungsgewicht BOX	310 kg	420 kg	480 kg	650 kg

<sup>1)</sup> PK8 = Hohlkammer-Polycarbonat klar, 8 mm dick mit UV-Schutz

<sup>2)</sup> PK4 = Kompaktes Polycarbonat klar, 4 mm dick mit UV-Schutz

## Zwei Farbvarianten



## Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Ware sofort lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung

# DALLAS / DALLAS CLEAR

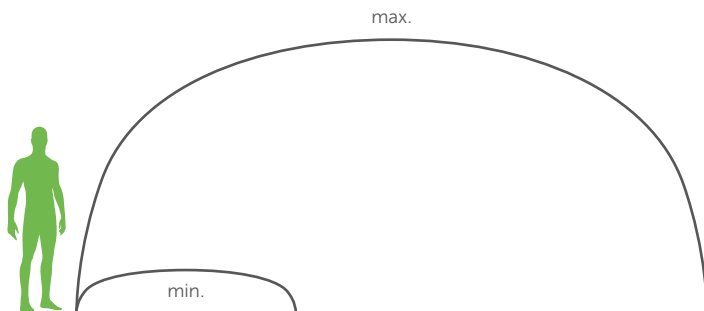
## Auftragsfertigung

### Aufbau der Überdachung

- > **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 begehbar und die Anker-elemente sind versteckt.



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	64	69	75	80	86	-	-
400	M	69	74	79	84	89	94	100
450	M	72	77	82	86	91	97	102
500	L	81	85	89	94	98	103	108
550	L	88	92	96	100	105	109	114
600	L+	98	101	105	108	112	116	121
650	XL	136	144	153	162	171	180	189
700	XL	141	149	157	165	174	182	191
750	XL	146	154	162	170	178	186	194
800	XL	153	160	167	175	183	191	199

Alle Module mit Abdeckmaterial PK4 (durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz) oder PK8 (Hohlkammer-Polycarbonat, klar / rauchgrau, 8 mm dick mit UV-Schutz)

### Große Auswahl an Farben



### Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Art und 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





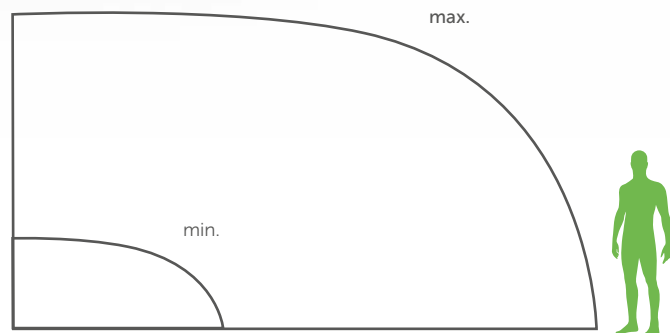
# DALLAS AN DIE WAND

Wie kann ein Schwimmbecken 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.



# 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

Auftragsfertigung auf der Grundlage professioneller Vor-Ort-Vermessung

### Große Auswahl an Farben



### Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Art und 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 AN DIE WAND

Auftragsfertigung



## Aufbau der Überdachung

- › 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.

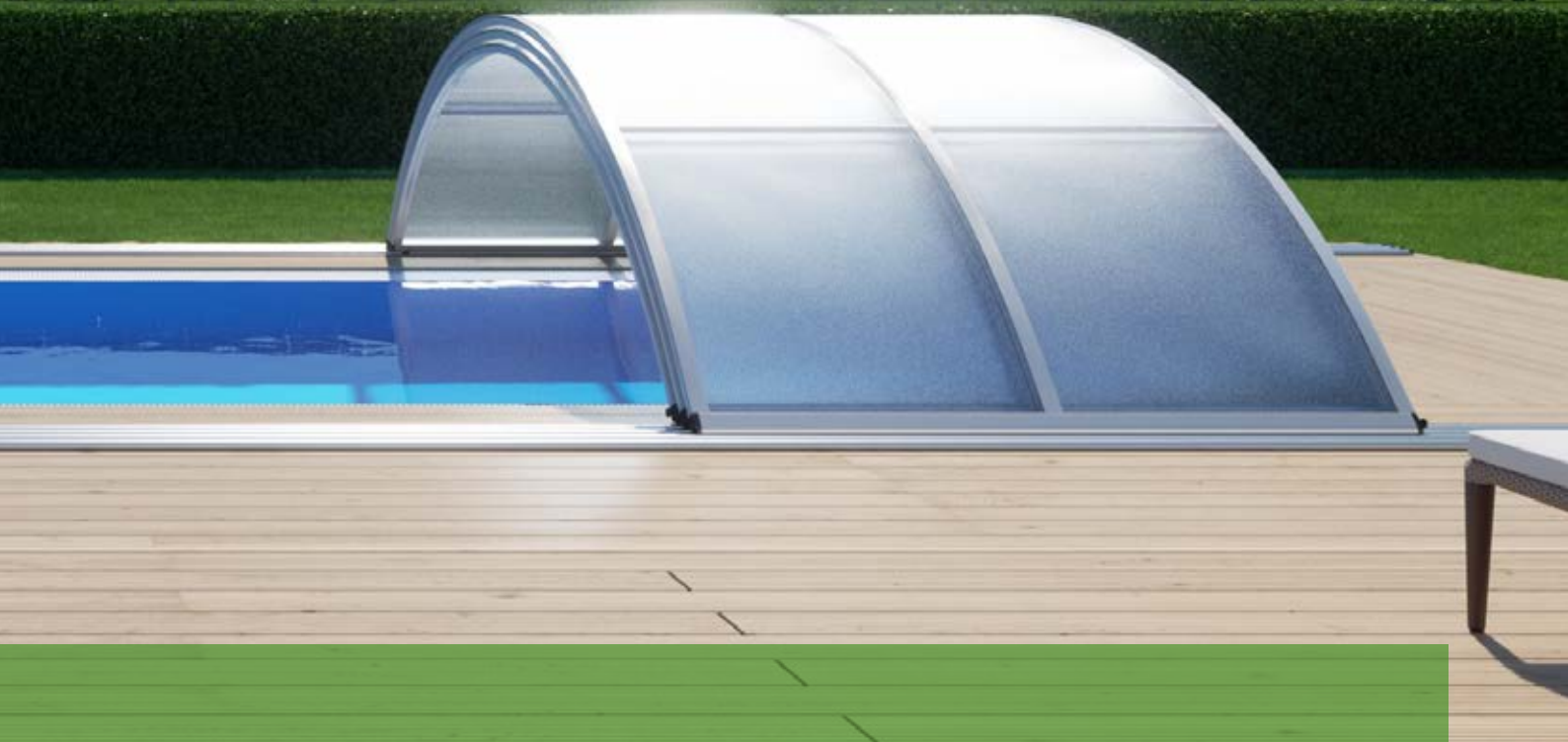
Die Räder mit abgedichteten Edelstahl-lagern kann man leicht schieben. Enthalten sind Haken gegen Anheben der Module.





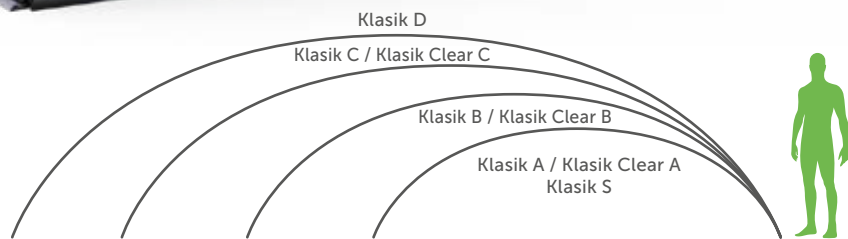
# KLASIK KLASIK CLEAR

Eine mittelgroße Überdachung, die jeder schön findet. Ein Klassiker, der niemand überdrüssig wird, ist die Überdachung KLASIK. Wählen sie eine Überdachung aus, die Ihnen viele Jahre dienen wird und der Sie nicht überdrüssig werden.



# KLASIK / KLASIK CLEAR

## Serienfertigung



Modell	Klasik S	Klasik A	Klas. Clear A	Klasik B	Klas. Clear B	Klasik C	Klas. Clear C	Klasik D
Maximal überdachte Fläche	317 x 420 cm	317 x 635 cm		413 x 850 cm		499 x 1060 cm		564 x 1276 cm
Anzahl der Module	2	3	3	4	4	5	5	6
Außenbreite "B"	361 cm	361 cm	361 cm	471 cm	471 cm	571 cm	571 cm	650 cm
Innenbreite "A"	347 cm	333 cm	333 cm	429 cm	429 cm	515 cm	515 cm	580 cm
Außenlänge "E"	433 cm	646 cm	646 cm	860 cm	860 cm	1073 cm	1073 cm	1286 cm
Außenhöhe "V"	100 cm	100 cm	100 cm	130 cm	130 cm	155 cm	155 cm	175 cm
Seiteneingang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abdeckmaterial Module	PK8 <sup>1)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>
Frontwand	abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar
Abdeckmaterial Frontwand	PK8 <sup>1)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>
Rückwand	fest	fest	fest	fest	fest	fest	fest	fest
Abdeckmaterial Rückwand	PK8 <sup>1)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	SAN <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>
Stirnwanerhöhung	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
Tragprofile	M	M	M	M	M	L	L	L
Schieneanlage	AIR beiderseitig							
Arretierung der Module	nicht verschließbar / verschließbar							
Farbe	DB703	Silver Elox, DB703						DB703
Packungsmaße BOX	430 x 41 x 157 cm			563 x 47 x 188 cm		606 x 61 x 175 cm		680x85x200 cm
Packungsgewicht BOX	240 kg	290 kg	380 kg	470 kg	600 kg	680 kg	860 kg	890 kg

<sup>1)</sup> PK8 - Hohlkammer-Polycarbonat klar, 8 mm dick mit UV-Schutz

<sup>2)</sup> SAN – Klare Platte 4 mm dick

### Zwei Farbvarianten



### Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Ware sofort lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung

# KLASIK / KLASIK CLEAR

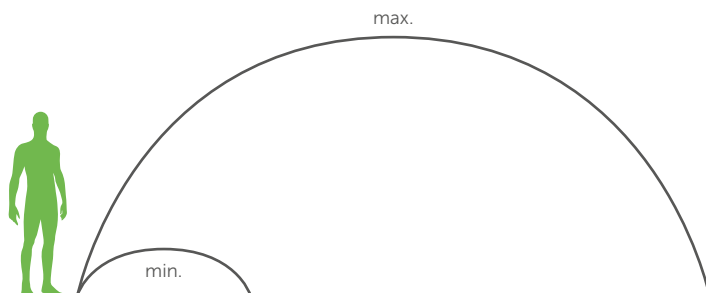
## Auftragsproduktion

### Aufbau der Überdachung

- › 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 begehbar und die Anker-elemente sind versteckt.



Klasik/Klasik Clear Auftragsproduktion - mögliche Abmessungen								
Außenbreite bis (cm)	Profiltyp	Mindesthöhe bei der angegebener Anzahl der Module (cm)						
		1 Modul	2 Module	3 Module	4 Module	5 Module	6 Module	7 Module
300	M	80	85	85	90	95	95	100
350	M	90	95	95	100	105	105	110
400	M	105	105	110	110	115	115	120
450	M	115	115	120	120	125	125	130
500	M	125	125	130	130	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

### Breites Angebot an Farben



### Möglichkeiten der Auftragsproduktion

- ➔ Individuelle Abmessungen der Überdachung
- ➔ Auswahlmöglichkeit von Art und Farbe der Abdeckung
- ➔ Typ und Platzierung der Tür nach Ihrem Wunsch
- ➔ Völlig individuelle Konfiguration
- ➔ Auswahl von mehr als 40 Farben und Dekors der Tragkonstruktion

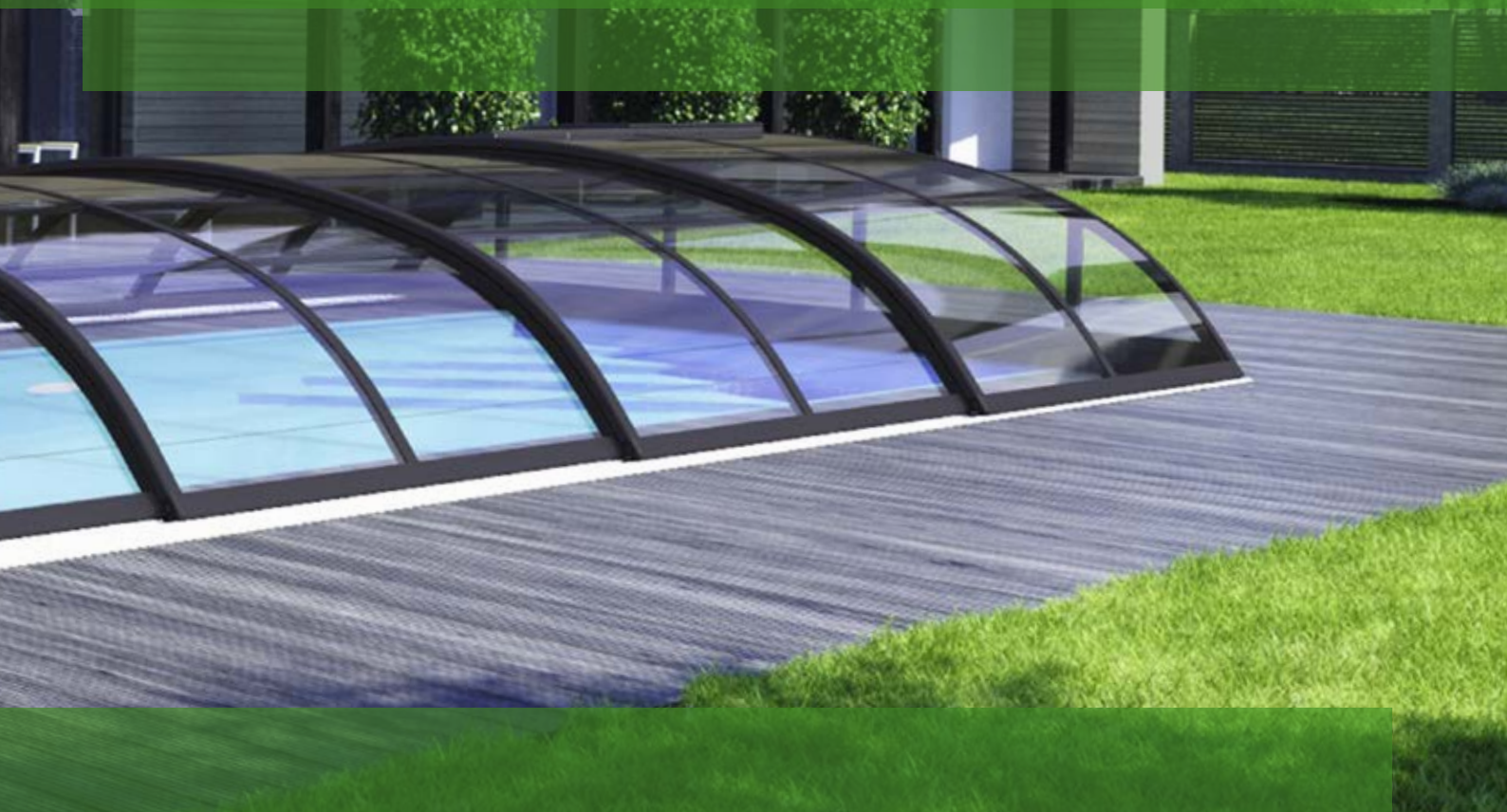




# KLASIK PRO

# KLASIK PRO CLEAR

Wir möchten Ihnen ein Modell aus der ALBIXON BOX-Serie, die Überdachung 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 Überdachung. Was Sie begeistern wird, sind vor allem das niedrige Profil und die eleganten Linien.



# KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

## Serienfertigung



Klasik Pro B / Klasik Pro Clear B



Modell	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	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Frontwand	abnehmbar	abnehmbar
Abdeckmaterial Frontwand	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Rückwand	fest	fest
Abdeckmaterial Rückwand	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Stirnwanerhöhung	9,5 cm	9,5 cm
Tragprofile	L	L
Schieneanlage	AIR beiderseitig	
Arretierung der Module	nicht verschließbar / verschließbar	
Farbe	DB703	DB703
Packungsmaße BOX	561 x 55 x 127 cm	561 x 55 x 127 cm
Packungsgewicht BOX	470 kg	610 kg

<sup>1)</sup> PK8 = Hohlkammer-Polycarbonat klar, 8 mm dick mit UV-Schutz

<sup>2)</sup> PK4 = durchsichtiges Polycarbonat klar, 4 mm dick mit UV-Schutz

# KLASIK PRO

Serienfertigung



#### Aufbau der Überdachung

- › 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 begehbar und die Anker-elemente sind versteckt.

#### Elegante Ausführung



DB703

#### Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Lagerware
- ➔ Schnelle und einfache Installation
- ➔ Verpackungsflexibilität



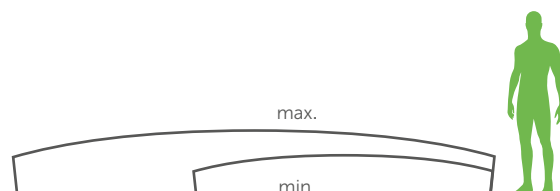
# MIAMI

Qualität ohne Kompromisse, einzigartige Farben und eine hohe Widerstandsfähigkeit. Das alles ist die Überdachung MIAMI, die wir zu 100% nach Wunsch herstellen. Sie erfüllt so alle Ihre geheimsten Wünsche.



# MIAMI

## Auftragsfertigung



Miami Auftragsfertigung - mögliche Abmessungen								
Außenbreite bis (cm)	Profiltyp	Mindesthöhe für die angegebene Anzahl von Modulen						
		1 Modul	2 Module	3 Module	4 Module	5 Module	6 Module	7 Module
401-450	XL	62	72	82	92	102	112	122
500	XL	64	74	84	94	104	114	124
550	XL	67	77	87	97	107	117	127
600	XL	69	79	89	99	109	119	129
650	XL	71	81	91	101	111	121	131

Alle Module mit Abdeckmaterial PK4 (durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz)

### Große Auswahl an Farben



### Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Art und 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

# MIAMI

## Auftragsfertigung

### Konstruktion der Überdachung

- ➔ Hoch widerstandsfähige Profile XL
- ➔ Abgerundete Form
- ➔ Anspruchsvolle Belastungstests durchlaufen



### Kompaktes Polycarbonat

- ➔ UV-Stabilisierung
- ➔ Stärke 4 mm
- ➔ Schützt perfekt den Schwimmbecken



### Schienen Air XL

- ➔ Abstand 110 mm, Höhe 20 mm
- ➔ Voll begehbar
- ➔ Verdeckte Verankerungselemente

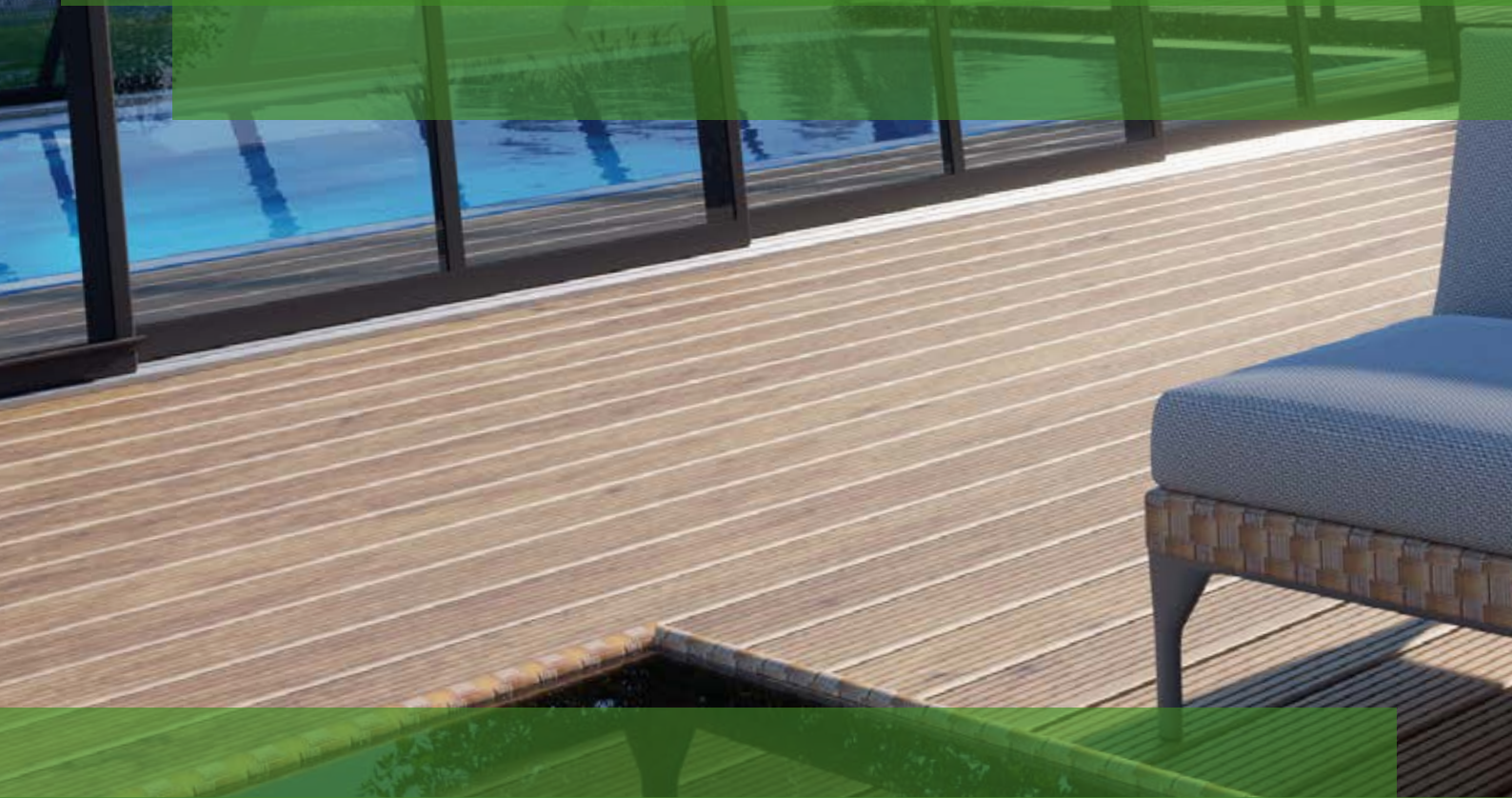






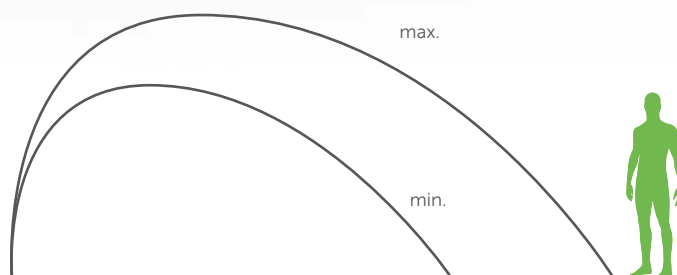
# MONACO FUTURE

Die begehbare Überdachung MONACO FUTURE wird zu einer außergewöhnlichen Zierde eines jeden Gartens. Unterhalten Sie sich mit Freunden am Schwimmbecken, toben Sie mit den Kindern im Wasser, halten Sie sich durch Konditionsschwimmen fit oder relaxen Sie in Ruhe ohne Rücksicht auf das Außenwetter. Mit der Überdachung MONACO FUTURE können Sie alles machen.



# MONACO FUTURE

Auftragsfertigung



Monaco Future Maßanfertigung - mögliche Abmessungen

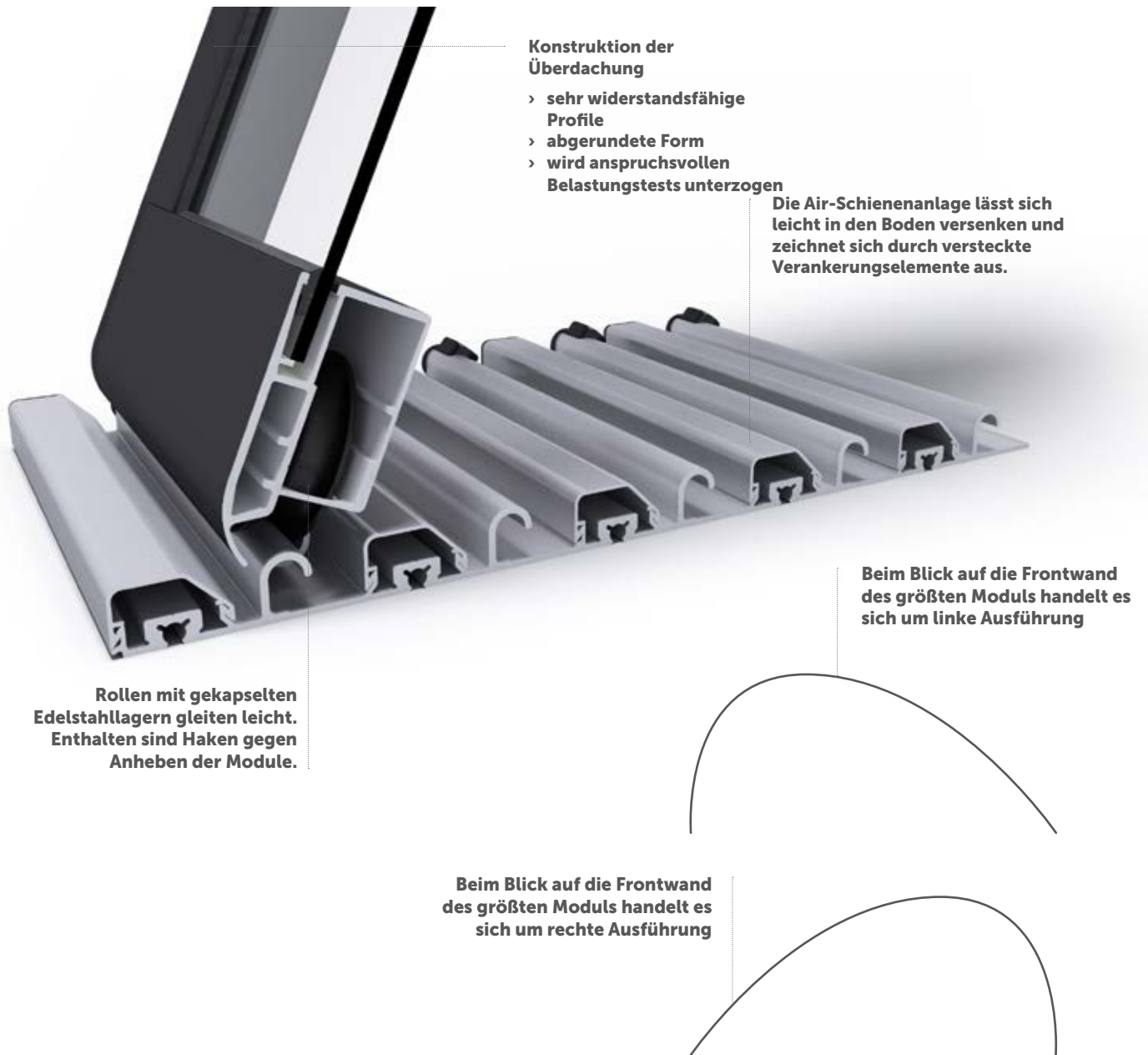
Außenbreite bis (cm)	Profiltyp	Mindesthöhe für die angegebene Anzahl von Modulen (cm)						
		1 Modul	2 Module	3 Module	4 Module	5 Module	6 Module	7 Module
351-400	L	140	147	154				
401-450	L	156	158	159	161	168	175	182
451-500	L	177	178	180	181	182	183	184
501-550	L+	199	200	201	202	203	204	205
551-600	L+	219	220	221	223	224	225	226

Alle Module mit Abdeckmaterial PK4 (durchsichtiges kompaktes Polycarbonat, klar / rauchgrau, 4 mm dick mit UV-Schutz) oder PK8 (Hohlkammer-Polycarbonat, klar / rauchgrau, 8 mm dick mit UV-Schutz)



# MONACO FUTURE

## Auftragsfertigung



### Große Auswahl an Farben



### Optionen der Auftragsfertigung

- ➔ Individuelle Überdachungsmaße
- ➔ Möglichkeit, Art und 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



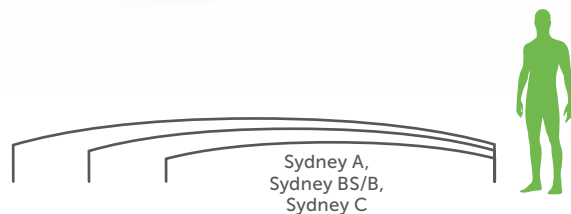
# SYDNEY

SYDNEY – das ist eine Design-Überdachung, 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.



# SYDNEY / SYDNEY CLEAR

## Serienfertigung



Modell	Sydney A	Syd. Clear A	Syd. BS	Syd. Clear BS	Sydney B	Syd. Clear B	Sydney C	Syd. Clear C
Maximal überdachte Fläche	350 x 635 cm		400 x 740 cm		400 x 850 cm		450 x 850 cm	
Anzahl der Module	3	3	4	4	4	4	4	4
Außenbreite "B"	386 cm	386 cm	450 cm	450 cm	450 cm	450 cm	500 cm	500 cm
Innenbreite "A"	358 cm	358 cm	408 cm	408 cm	408 cm	408 cm	458 cm	458 cm
Außenlänge "E"	646 cm	646 cm	752 cm	752 cm	860 cm	860 cm	860 cm	860 cm
Außenhöhe "V"	48 cm	48 cm	56 cm	56 cm	56 cm	56 cm	58 cm	58 cm
Seiteneingang	X	X	X	X	X	X	X	X
Abdeckmaterial Module	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK8 <sup>1)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Frontwand	fest	fest	fest	fest	fest	fest	fest	fest
Abdeckmaterial Frontwand	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Rückwand	fest	fest	fest	fest	fest	fest	fest	fest
Abdeckmaterial Rückwand	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>	PK4 <sup>2)</sup>
Stirnwanerhöhung	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+
Schienenanlage	AIR einseitig, nur 1 Schiene							
Arretierung der Module	verschließbar							
Farbe	DB703	DB703	DB703	DB703	DB703	DB703	DB703	DB703
Packungsmaße BOX	445 x 60 x 150 cm		561 x 60 x 150 cm		561 x 60 x 150 cm		561 x 60 x 150 cm	
Packungsgewicht BOX	459 kg	654 kg	613 kg	742 kg	623 kg	752 kg	651 kg	812 kg

<sup>1)</sup> PK8 = Hohlkammer-Polycarbonat klar, 8 mm dick mit UV-Schutz

<sup>2)</sup> PK4 = durchsichtiges Polycarbonat klar, 4 mm dick mit UV-Schutz

### Elegantes Farbdesign

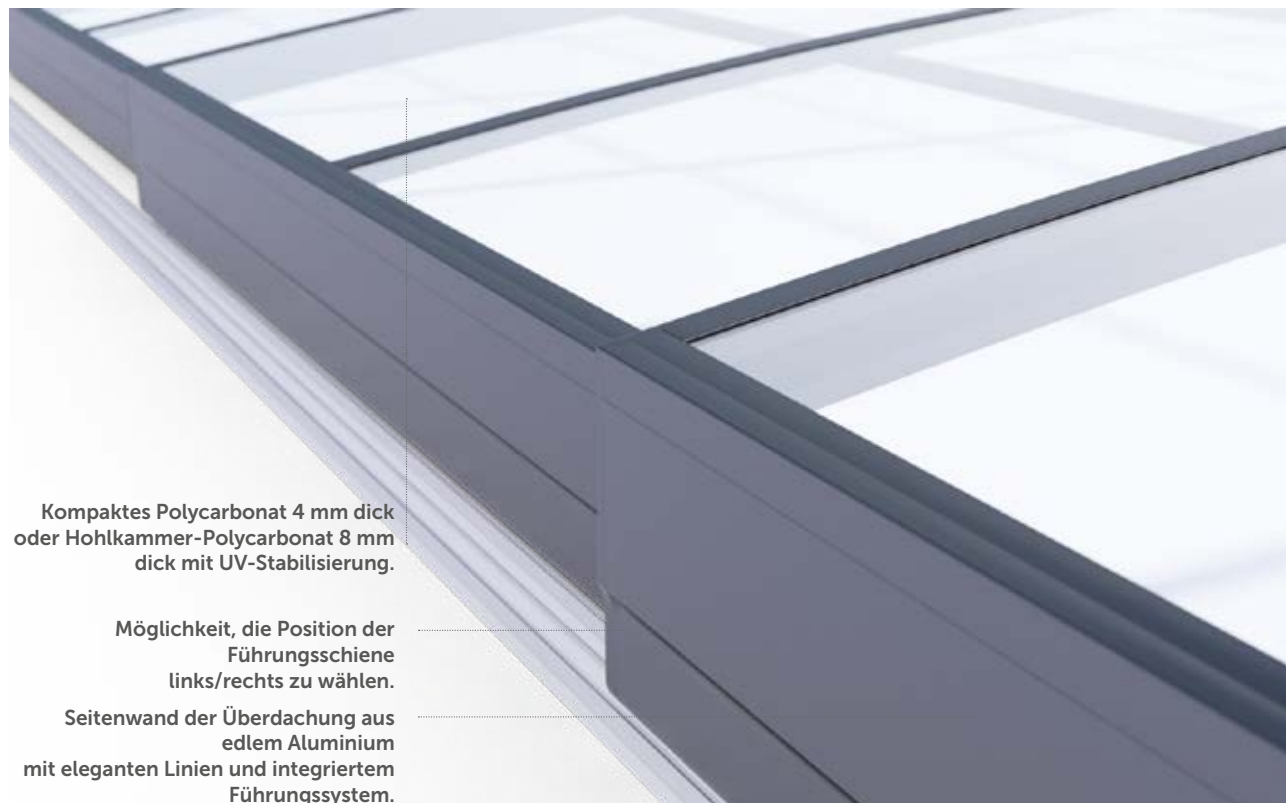


### Die Hauptvorteile von ALBIXON BOX

- ➔ Ware sofort lieferbar
- ➔ Schnelle und einfache Montage
- ➔ Variabilität der Verpackung

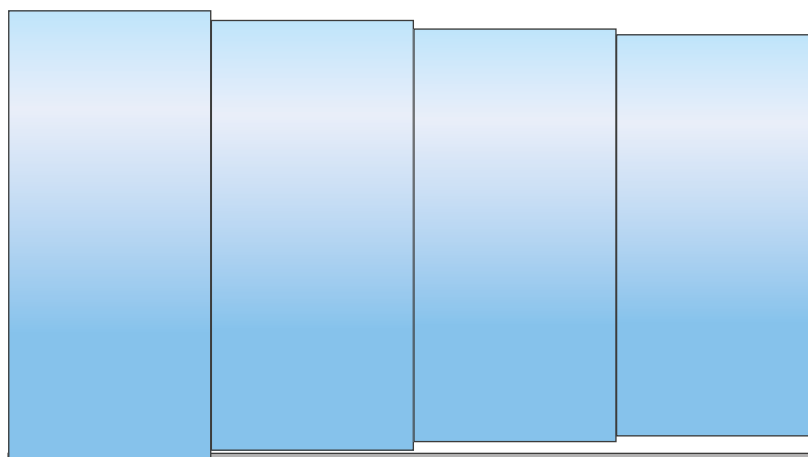
# SYDNEY / SYDNEY CLEAR

## technische Details



### Weniger Schienen, mehr Komfort!

Für maximale Ergonomie ist die Sydney-Überdachung 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 versenkt. Die Sydney-Überdachung ist zu niedrig zum Schwimmen. Deshalb empfehlen wir die Schienen jeweils um mind. 250 cm zu verlängern.



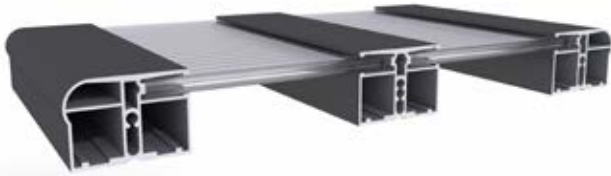
# Profile und Schienen

## Tragprofile

### M-Profile

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

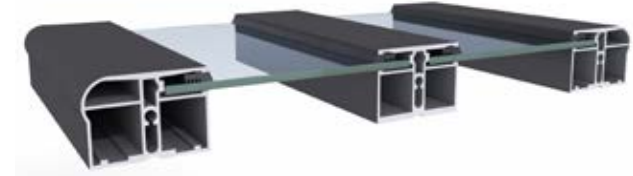
Querschnitt 40 x 55 mm.



### L-Profile

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

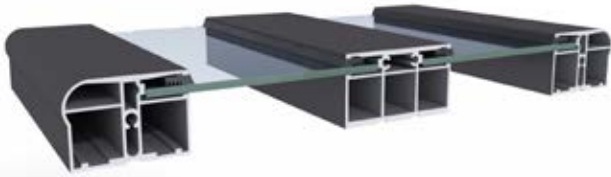
Querschnitt 40 x 55 mm.



### L+ Profile

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

Querschnitt 40 x 55 mm und 40 x 72 mm.



### XL-Profile

Diese Profil-Baureihe ist für die größten Überdachungen 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. Sie stellen eine einzigartige Lösung mit versteckten Ankerschrauben dar. Wir bieten eine Variante für Überdachungen mit niedrigem und hohem Einfallswinkel an.

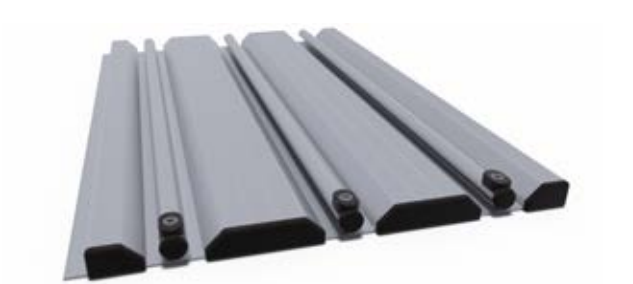
Höhe 20 mm, Schienenabstand 70 mm.



### AIR 110 mm Schienen

Die Variante der AIR-Schienen zur Verwendung mit XL-Profilen. Für die Modelle DALLAS und KLASIK XL werden STAND ARD 110 mm Schienen verwendet.

Höhe 20 mm, Schienenabstand 110 mm.



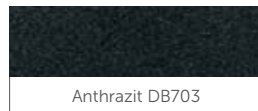


# Profilfarben und Deckmaterial

## Profilfarben

Für die Konstruktion der Überdachungen verwenden wir hochbeständige Pulverlacke, die in unserer eigenen Lackiererei aufgetragen werden. Neben den Standarddekoren Silver Elox und Anthrazit DB703 sind auch andere Farben aus unserer Farbmusterpalette sowie Designmuster beliebt, die sich an die Farbe Ihres Hauses oder Ihrer Fensterrahmen anpassen. Bei seriengefertigten Überdachungen sind die Farben fest vorgegeben. Bei maßgefertigten Konstruktionen ist die Farbgestaltung wie folgt:

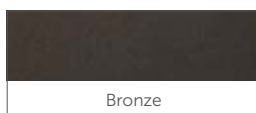
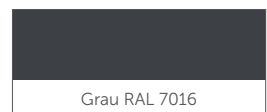
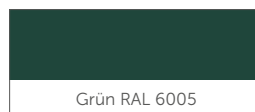
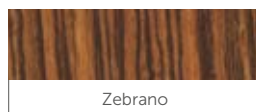
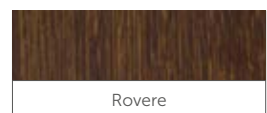
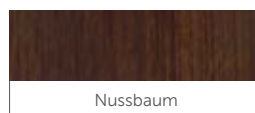
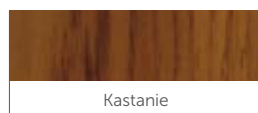
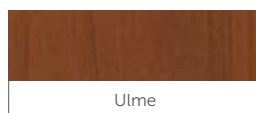
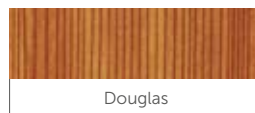
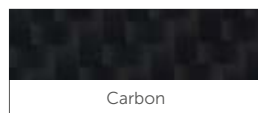
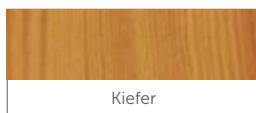
### Kategorie 1



### Kategorie 3



### Kategorie 2

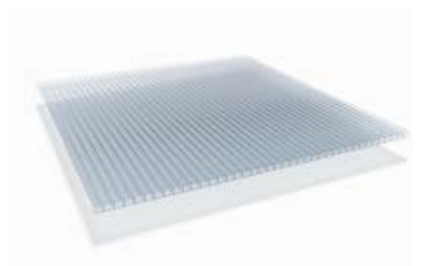


## Deckmaterial

### Hohlkammerpolycarbonat



Wir verwenden das Hohlkammerpolycarbonat 8 mm dick als Füllung bei Profilen M, L und L+. Beim XL-Profil verwenden wir für die Füllung der Module das Material mit 10 mm Dicke (wobei die Frontwände der Überdachung aus 8 mm dicken Platten hergestellt sind). Dieses Abdeckmaterial zeichnet sich durch extreme Haltbarkeit und hohe Isolierfähigkeit aus. UV-Schutz ist eine Selbstverständlichkeit. Es stehen zwei Farbtöne zur Auswahl.



### Transparentes Abdeckmaterial



Standardmäßig verwenden wir transparente Platten aus kompaktem Polycarbonat oder SAN mit einer Dicke von 4 mm. Dieses Abdeckmaterial zeichnet sich durch ein elegantes Erscheinungsbild und perfekte Transparenz aus. UV-Schutz ist eine Selbstverständlichkeit.



\*nicht für SAN möglich

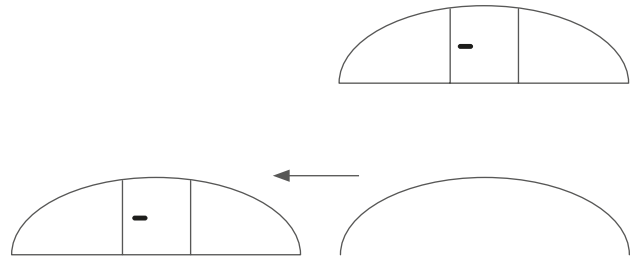
# Details der Überdachung

## Stirnwände der Überdachung

**Fest montiert**

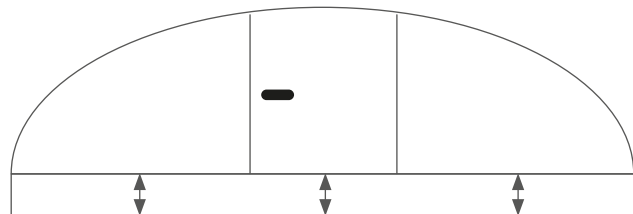
**Abnehmbar**

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



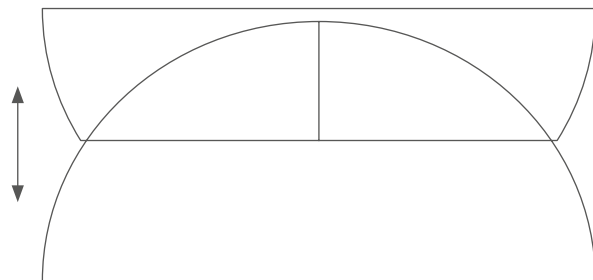
## Stirnwanderhöhung

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 15 cm möglich ist.



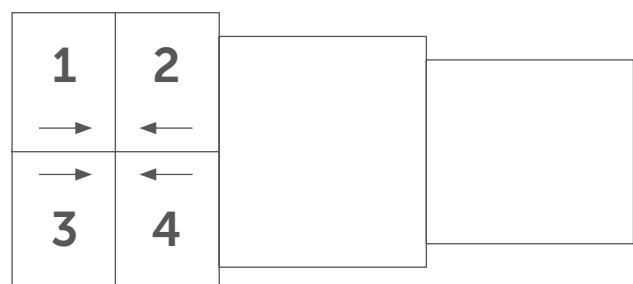
## Klappe

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. Die Verwendung einer Klappe ist nach unserer Empfehlung immer zu konsultieren.



## Seiteneingang

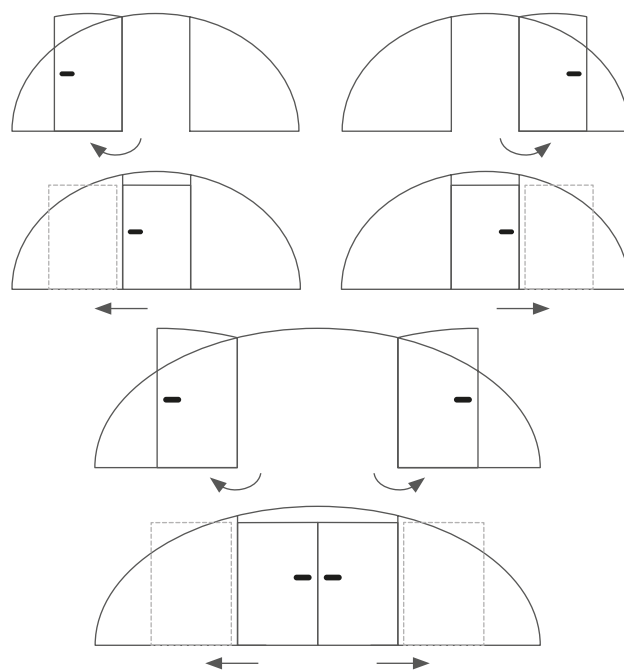
Meistens im größten Modul platziert. Zur Auswahl steht eine Positionierung in den 4 Quadranten des Moduls. Der Seiteneingang ist selbstverständlich abschließbar.



## 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

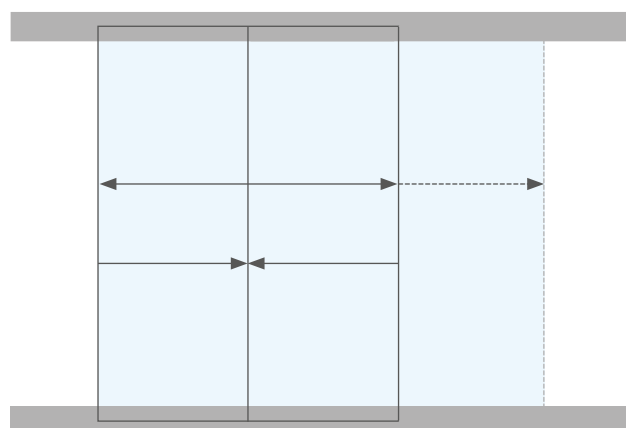
- Nicht abschließbar
- Abschließbar

Jedes Modul ist Standardmäßig mit zwei Arretierungen für 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 wegen der Einhaltung leichter Verschiebbarkeit der Überdachung. 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





# INVERBOOST PX WÄRMEPUMPEN

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.



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 Schwimmbeckenvolumen	m <sup>3</sup>	12 - 34	16 - 65
Empfohlener Wasserdurchfluss	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	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

# INVERBOOST C WÄRMEPUMPEN

Die INVERBOOST C 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.



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 Schwimmbeckenvolumen	m <sup>3</sup>	0 - 40	25 - 65
Empfohlener Wasserdurchfluss	m <sup>3</sup> · h <sup>-1</sup>	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

# XHPFDPLUS WÄRMEPUMPEN

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.



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 Schwimmbeckenvolumen	m <sup>3</sup>	0-20	25-40	35-60	40-65	60-90
Empfohlener Wasserdurchfluss	m <sup>3</sup> · h <sup>-1</sup>	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



# Gegenstromanlagen

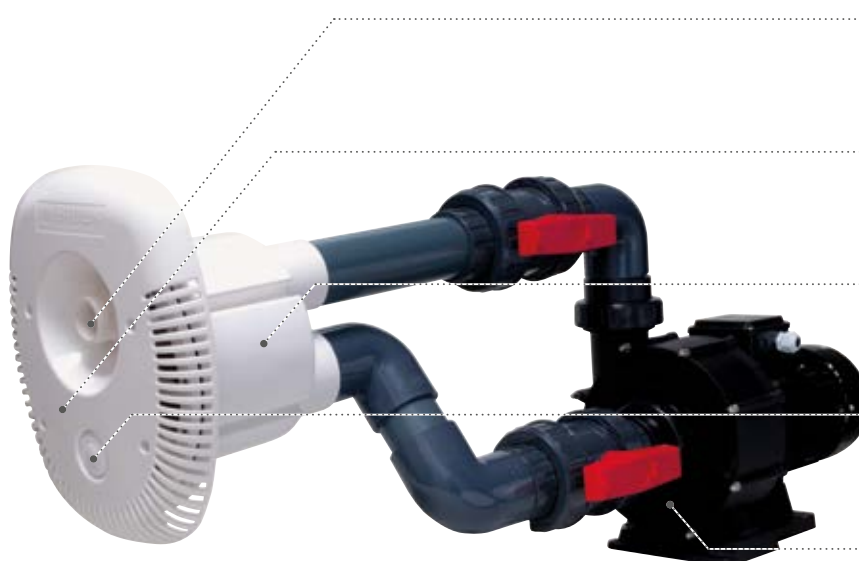
Würden Sie gern in einem eigenem Olympia-Schwimmbecken schwimmen, aber dieser ist zu groß für Ihren Garten? Gerade für Sie ist hier die Gegenstromanlage ELEGANCE. Dank diesem können Sie auch im Schwimmbecken mit Mindestabmessungen Ihre Schwimmausdauer trainieren und ständig die Grenze Ihrer Möglichkeiten verschieben. Dank der leichten Bedienung direkt aus dem Schwimmbecken und kontinuierlich einstellbarer Leistung lernt Ihre ganze Familie den Gegenstromanlage ELEGANCE schätzen.



## Stromsicherung

Für einen sicheren Anschluss an den Stromkreis.

Modell	Elegance 70	Elegance 80	Elegance 95
Spannung	230/400 V	400 V	400 V
Leistung	70 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	95 m <sup>3</sup> /h
Leistungsabnahme	2,2 kW	3 kW	4 kW
Düsendurchmesser	40 mm	40 mm	40 mm
Leitungsdurchmesser	75 mm	75 mm	75 mm



## Düse

Ermöglicht kontinuierliche Leistungsregulierung und das Ausrichten des Wasserstroms.

## Maske

Elegantes Aussehen, enthält die Absaugung, Verdrängung und Bedientaste.

## Gegenstromkörper

Universelle Ausführung, die eine Montage in allen gewöhnlichen Schwimmbecken ermöglicht.

## Pneumatischer Schalter

Für leichte Bedienung der Gegenstromanlage direkt aus dem Schwimmbecken.

## Leistungsstarke Pumpe

Wir bieten eine Variante für 230 sowie 400 V. Leistung 95 m<sup>3</sup>/ St. reicht auch für trainierte Schwimmer aus.

# OXILIFE SALZANLAGE

Neben der Elektrolyse findet während des Betriebs der OXILIFE-Salzelektrolyseanlage auch die Hydrolyse statt. Bei diesem Prozess entstehen Oxidationsmittel im Schwimmbeckenwasser, die dazu beitragen, die Qualität der Desinfektion noch zu verbessern. Darüber hinaus überwacht und stellt die OXILIFE Salzelektrolyseanlage den pH-Wert von Schwimmbeckenwasser auf einen idealen Wert ein. 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 Schwimmbeckengeräte steuern. Dadurch können Sie die Filter- und die Wärmepumpe starten oder die Schwimmbeckenbeleuchtung einschalten. 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.



- **Steuergerät**  
Das Herzstück des Systems mit umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten.
- **Touchscreen**  
Für intuitive Bedienung, optional mit 20m-Kabel für eine Vielzahl von Platzierungsoptionen.
- **Elektrolysezelle**  
Hier wird das Salzwasser in freies Chlor umgewandelt.
- **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.

## Vorteile der OXILIFE-Wasseraufbereitung

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

TECHNISCHE PARAMETER	OXILIFE
Leistungsstärke	0 - 100%
Max. Cl <sub>2</sub> -Produktion	X
Salzkonzentration	1,5 bis 100g NaCl . l-1
Schwimmbeckenvolumen (bis 28°C)	60 m <sup>3</sup>
Schwimmbeckenvolumen (+ 28°C)	40 m <sup>3</sup>
Display	2,8' TFT Farbdisplay
Stromversorgung	220V 50/60 Hz
Ausgang	8-15 A
Max. Verbrauch	120 W
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm
Automatische Reinigung	Programmierbar von 1 bis 24 h.
Durchflussschalter	Gas
Alarmer	- Salzmenge, - 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 <sup>3</sup> . h-1
Rohranschlussdurchmesser	63 mm
Maximaler Druck	4 kg . cm-2
Maximale Temperatur	45 °C
Lebensdauer der Sonde	8000 Betriebsstunden
Selbstreinigung	JA
Kommunikation	MODBUS / WLAN
Steuerung der Hauptausgänge	- Filtrationszeit, - Beleuchtung, - Temperatur
Steuerung zusätzlicher Ausgänge	4 Relais für Steuerung anderer Geräte

AUTOMATISCHE PRÜFUNG	HIDROLIFE
pH-SONDE <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Ermittelt die Wassertemperatur für ihre Anzeige auf dem Display. Messbereich: 0 - 100 ± 1 °C.
REDOX <sup>2) 3)</sup>	"Wird verwendet, um die Wasserreinheit zum Einstellen der Elektrolyseleistung (Ein/Aus) zu bestimmen. Packung: REDOX-Sonde, Kalibrierlösungen und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 1000 ± 3 mV"
FREIES CHLOR <sup>2) 3)</sup>	Wird verwendet, um die Wasserreinheit zum Einstellen der Elektrolyseleistung (Ein/Aus) zu bestimmen. Messbereich: 0 - 10 ± 0,1 ppm.
LEITFÄHIGKEIT <sup>2)</sup>	"Dient der Ermittlung des Salzgehalts im Wasser. Packung: Sonde und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 20000 ± 0,1 MS"

1) Das Gerät gehört zur Grundausrüstung

2) Optionales Gerät

3) Entweder REDOX oder FREIES CHLOR, Sonden können nicht gleichzeitig verwendet werden

1 Modul = Sonde + Chip (Chip bleibt und Sonde wird je nach Lebensdauer gewechselt).

PH- und REDOX-Sonden sind Verbraucherprodukte mit einer begrenzten Lebensdauer.

# HIDROLIFE SALZANLAGE

Die HIDROLIFE-Salzelektrolyseanlage überwacht und stellt den pH-Wert von Schwimmbeckenwasser auf einen idealen Wert ein. 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 Schwimmbeckengeräte steuern. Dadurch können Sie die Filter- und die Wärmepumpe starten oder die Schwimmbeckenbeleuchtung einschalten. 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.



- **Steuergerät**

Das Herzstück des Systems mit umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten.

- **Touchscreen**

Für intuitive Bedienung, optional mit 20m-Kabel für eine Vielzahl von Platzierungsoptionen.

- **Elektrolysezelle**

Hier wird das Salzwasser in freies Chlor umgewandelt.

- **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.

## Vorteile der Wasseraufbereitung

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

TECHNISCHE PARAMETER	HIDROLIFE
Leistungsstärke	X
Max. Cl <sub>2</sub> -Produktion	16 g.h <sup>-1</sup>
Salzkonzentration	3 bis 100g NaCl . l <sup>-1</sup>
Schwimmbeckenvolumen (bis 28°C)	65 m <sup>3</sup>
Schwimmbeckenvolumen (+ 28°C)	40 m <sup>3</sup>
Display	2,8' TFT Farbdisplay
Stromversorgung	220V 50/60 Hz
Ausgang	8-15 A
Max. Verbrauch	120 W
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm
Automatische Reinigung	Programmierbar von 1 bis 24 h.
Durchflussschalter	Gas
Alarme	" - Salzangel, - kein Durchfluss, - niedrige/hohe pH-Werte, - max. pH-Wertmessdauer, - Speicherfehler"
Anzeige der Salzkonzentration	Salzdetektion in g.l <sup>-1</sup> (± 10 %)
Elektrolysezelle	4 Titanplatten der MONOPOLAR-Zelle
Minimaler Durchfluss	5 m <sup>3</sup> . h <sup>-1</sup>
Rohranschlussdurchmesser	63 mm
Maximaler Druck	4 kg . cm <sup>-2</sup>
Maximale Temperatur	45 °C
Lebensdauer der Sonde	8000 Betriebsstunden
Selbstreinigung	JA
Kommunikation	MODBUS / WLAN
Steuerung der Hauptausgänge	" - Filtrationszeit, - Beleuchtung, - Temperatur"
Steuerung zusätzlicher Ausgänge	4 Relais für Steuerung anderer Geräte

AUTOMATISCHE PRÜFUNG	HIDROLIFE
pH-SONDE <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Ermittelt die Wassertemperatur für ihre Anzeige auf dem Display. Messbereich: 0 - 100 ± 1 °C.
REDOX <sup>2), 3)</sup>	Wird verwendet, um die Wasserreinheit zum Einstellen der Elektrolyseleistung (Ein/Aus) zu bestimmen. Packung: REDOX-Sonde, Kalibrierlösungen und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 1000 ± 3 mV
FREIES CHLOR <sup>2), 3)</sup>	Wird verwendet, um die Wasserreinheit zum Einstellen der Elektrolyseleistung (Ein/Aus) zu bestimmen. Messbereich: 0 - 10 ± 0,1 ppm.
LEITFÄHIGKEIT <sup>2)</sup>	Dient der Ermittlung des Salzgehalts im Wasser. Packung: Sonde und Installationszubehör. Messbereich: 0 - 20000 ± 0,1 MS

1) Das Gerät gehört zur Grundausstattung

2) Optionales Gerät

3) Entweder REDOX oder FREIES CHLOR, Sonden können nicht gleichzeitig verwendet werden

1 Modul = Sonde + Chip (Chip bleibt und Sonde wird je nach Lebensdauer gewechselt).

pH- und REDOX-Sonden sind Verbraucherprodukte mit einer begrenzten Lebensdauer von 6 Monaten.

# NEOSAL SALZANLAGE

Salzwasser ist gesund und reizt weder das menschliche Auge noch die Haut. Aus dem Salzwasser im Schwimmbecken wird durch Elektrolyse eine geringe Menge an freiem Chlor gewonnen, die für eine qualitativ hochwertige Desinfektion des Schwimmbeckens 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.



## Steuergerät

## Elektrolysezelle

Hier wird das Salzwasser in freies Chlor umgewandelt.

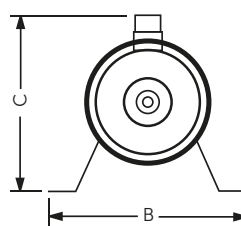
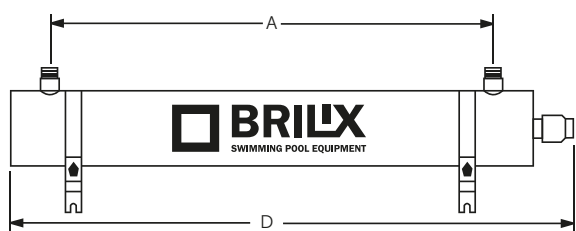
TECHNISCHE PARAMETER	NEOSAL
Leistungsstärke	X
Max. Cl <sub>2</sub> -Produktion	16 g.h <sup>-1</sup>
Salzkonzentration	4 bis 100g NaCl . l <sup>-1</sup>
Schwimmbeckenvolumen (bis 28°C)	65 m <sup>3</sup>
Schwimmbeckenvolumen (+ 28°C)	40 m <sup>3</sup>
Display	1,44" TFT Farbdisplay
Stromversorgung	220V 50/60 Hz
Ausgang	8-15 A
Max. Verbrauch	120 W
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm
Automatische Reinigung	Programmierbar von 1 bis 24 h.
Durchflussschalter	Gas
Alarmer	- Salzmangel - kein Durchfluss - Speicherfehler
Anzeige der Salzkonzentration	Nein
Elektrolysezelle	4 Titanplatten der MONOPOLAR-Zelle
Minimaler Durchfluss	5 m <sup>3</sup> . h <sup>-1</sup>
Rohranschlussdurchmesser	63 mm
Maximaler Druck	4 kg . cm <sup>-2</sup>
Maximale Temperatur	45 °C
Lebensdauer	8000 Betriebsstunden
Selbstreinigung	JA
Steuerung der Hauptausgänge	Nein
Steuerung zusätzlicher Ausgänge	Nein

# UV-Lampen

Die Verwendung der SP UV-Lampe ist eine elegante Möglichkeit, das Schwimmbeckenwasser auch ohne Verwendung von Chlor sauber zu halten. Das gesamte gefilterte Wasser passiert den Körper der UV-Lampe, wo es UV-Strahlung ausgesetzt wird, bevor es in den Schwimmbecken zurückkehrt. Dies eliminiert alle schädlichen Keime oder Bakterien und das Wasser in Ihrem Schwimmbecken bleibt auch ohne den Einsatz von Chemikalien sauber.



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 <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h	20 m <sup>3</sup> /h
Maximaler Druck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Für Schwimmbeckens bis	15 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>



UV-Lampen aus Edelstahl können nicht in Salzwasser Schwimmbeckens verwendet werden.



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

# Umwälzpumpen

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



## Zirkulationspumpe PREVA

Modell	PREVA 33	PREVA 50	PREVA 75
Leistung	6 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h
Spannung	230 V	230 V	230 V
Leistungsabnahme	0,25 kW	0,33 kW	0,55 kW



## Zirkulationspumpe BRILIX

Modell	FXP 150	FXP 250	FXP 370	FXP 550	FXP 750
Leistung	10 m <sup>3</sup> /h	11,6 m <sup>3</sup> /h	14 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h	16 m <sup>3</sup> /h
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

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



## Filterbehälter

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

Modell	P 350	P 450	P 500	P 650	SP 450	SP 500	SP 650	SP 700
Für Schwimmbecken bis	24 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>	96 m <sup>3</sup>
Leistung	4 m <sup>3</sup> /h	6 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	6 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	16 m <sup>3</sup> /h
6-Wegeventil	top	top	top	top	top	top	top	top
Sandfüllung	20 kg	45 kg	85 kg	145 kg	45 kg	85 kg	145 kg	210 kg



### Kombifiltration

Eine einzigartige Kombination aus Sandfilter und Umwälzpumpe.

- 6-Wegeventil
- Sandfilter
- Feste Unterlage
- Zirkulationspumpe

Modell	FSP 350	FSP 450	FSP 500	FSP 650
Für Schwimmbecken bis	24 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>	96 m <sup>3</sup>
Leistung	4 m <sup>3</sup> /h	8 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	16 m <sup>3</sup> /h
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 Hayward AquaVac 650**

SpinTech-Technologie ohne Filter mit 18 Hydrozyklonen. Reinigt den Boden und die Wände mit sechs Walzen mit variabler Geschwindigkeit gründlich. Berührungsloser Abfallbehälter mit LED-Anzeige. Fernverwaltung über ein Smartphone. WLAN-Verbindung.



## **Poolroboter Dolphin S300i**

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



## **Poolroboter Dolphin Spring**

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

# 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 UL-P100\*

12 V/75 W



## 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



\*Solange der Vorrat reicht.

# Weiteres Zubehör

## Skimmer



### 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

## Düsen

### Zirkulationsdüse

mit einstellbarem Durchfluss und Wasserflussrichtung, für 50 mm Rohrleitung



### Zirkulationsdüse flach

mit einstellbarem Durchfluss und Wasserflussrichtung, für 50 mm Rohrleitung

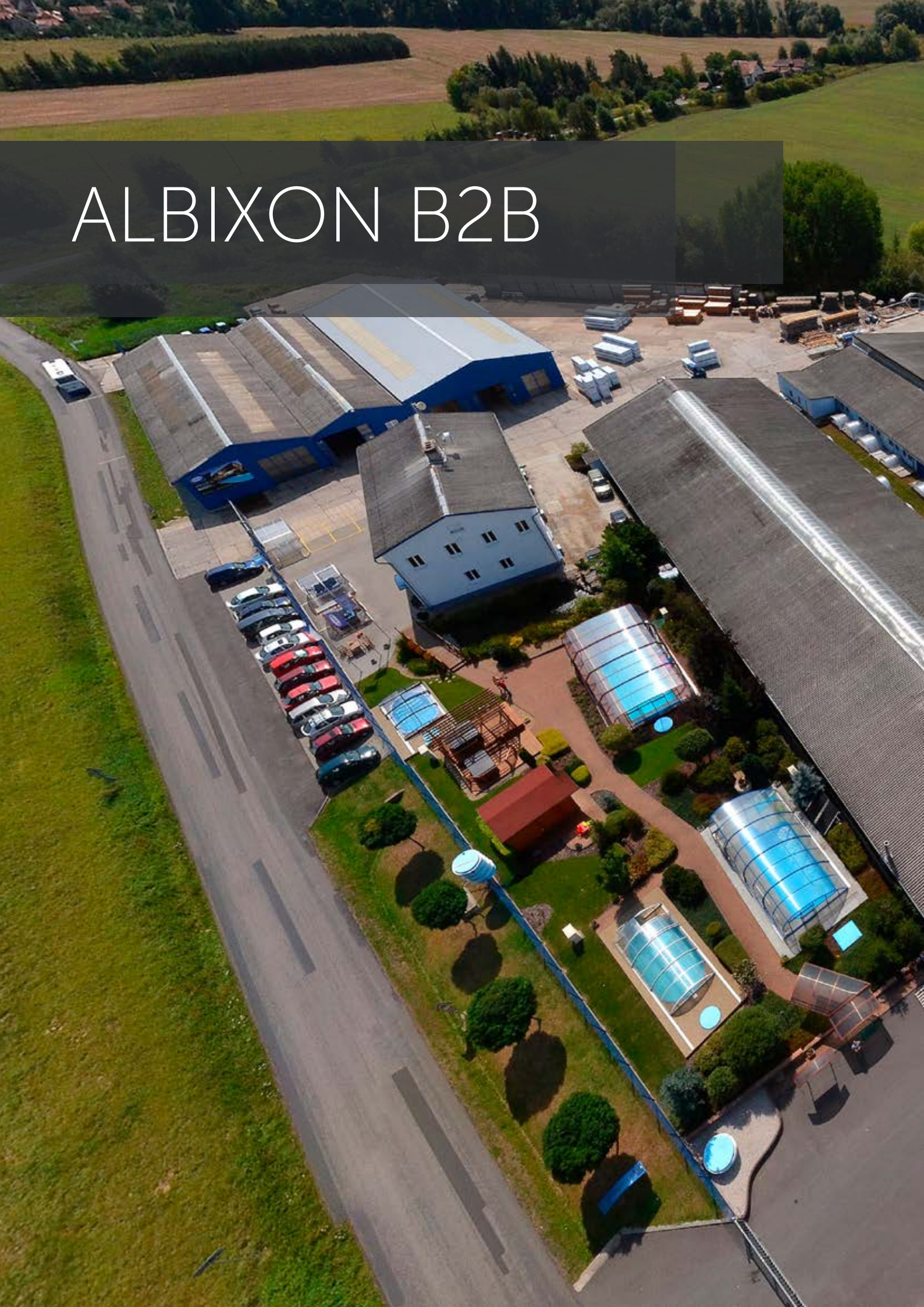


## Zubehör, Zusatzausstattung und Installationsmaterial

Das komplette und immer aktuelle Sortiment für die Installation und den Betrieb des Schwimmbeckens finden Sie auf [ALBIXONPORTAL.com](http://ALBIXONPORTAL.com).



# ALBIXON B2B





# Verkaufsargumente für das Firmensortiment ALBIXON

quick & easy  
**ALBIXON BOX**



## Warum Schwimmbeckensets?

- › mehr als 5000 verschiedene Varianten
- › unübertreffliches Preis-Leistungs-Verhältnis
- › einzigartiges Produkt auf dem Markt
- › verschiedene Kombinationen für jedermann
- › immer auf Lager
- › schnelle Lieferung
- › große Auswahl an Überdachungen
- › das Baden ist ein für alle Mal geregelt
- › großes Angebot an Zubehör



## Warum Schwimmbecken ALBISTONE®?

- › bei der Variante QBIG BENEFIT noch einfachere Bauvorbereitung
  - Einsparung von Wasser sowie Kosten
  - einfache Wintervorbereitung sowie Pflege ohne Notwendigkeit des Ablassens des Wassers
- › Lebensdauer bis zu 50 Jahre
- › ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- › breite Skala an Ausstattung
- › hohe Beständigkeit
- › kurze Lieferzeit
- › Überlauf - und Skimmer-Schwimmbecken
- › Industrielle Produktion





## Warum Schwimmbecken -Überdachung ALBIXON?



- › Für die Sicherheit Ihrer Kinder und Haustiere
- › Wesentlich höhere Wassertemperaturen
- › Wasserreinheit
- › Ersparnis an Zeit und Ausgaben für Chemikalien
- › Verlängerung der Badesaison
- › Erhöhung des Hauswertes

### ALBIXON BOX

optimale Lieferzeit • günstige Preise • einfache Auswahl • Lösung für 95 % der Schwimmbecken • einfache Montage • perfektes Preis-Leistungs-Verhältnis • 3 meistverkaufte Farben • jahrzehntelang bewährte Lösung

### Auftrags-Überdachungen

100% individuelle Lösung • breite Auswahl von Farben • kundenspezifische Ausführung • ideale Lösung für atypische Schwimmbecken

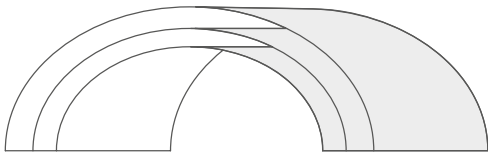
## Warum das Zubehör BRILIX®?

- › hochwertige Markenkomponenten
- › optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- › innovative Lösungen für Ihr Schwimmbecken
- › kurze Lieferzeiten im Rahmen der gesamten EU
- › komplettes Produkt-Angebot
- › ausführliche Ausgangskontrolle



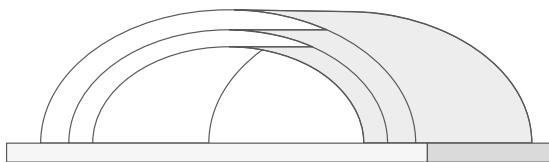
# Logistik der Überdachungen

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



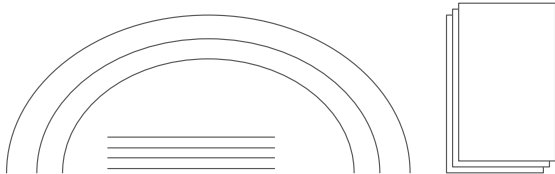
## Vormontiert ohne Verpackung

Die Transport-Abmessungen werden durch die Außenbreite, Außenhöhe und die Länge eines Überdachungsmoduls bestimmt, wobei zu jeder Abmessung 20 cm hinzugerechnet werden. Wenn die Überdachung 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 Überdachung 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 Überdachungen auf einmal transportiert werden - für eine genaue Lösung können Sie uns jederzeit kontaktieren.



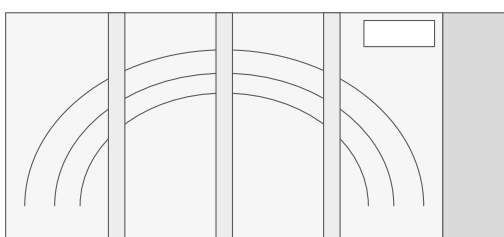
## Vormontiert auf einer Palette

Diese Art eignet sich für den Container-Transport. Die Außenbreite, Außenlänge und die Länge eines Moduls bestimmen die Transportabmessungen, wobei zu jeder Abmessung 15 cm, und in der Höhe noch weitere 15 cm zusätzlich für die Palette, anzurechnen sind. Wenn die Überdachung z. B. 480 cm breit, 120 cm hoch und das Modul 219 cm lang ist, dann betragen die Transportabmessungen 495 x 150 x 234 cm (Länge x Höhe x Breite).



## Demontierte Überdachungen

Transportart mit oder ohne Palette für Überdachungen, die nicht in montiertem Zustand transportiert werden können. Die Transportabmessungen werden individuell bestimmt.



## Überdachungen im Karton

Diese Verpackung stellt eine ökonomische Transportart dar. Die Transportabmessungen bei Serienprodukten sind von den Abmessungen des Kartons abhängig. Die Kartongröße bei Auftrags-Überdachungen wird individuell bestimmt. Die Kartons werden stets hochkant transportiert und können nicht gekippt werden.

# Logistik der Schwimmbecken

ALBISTONE®-Schwimmbeckens werden nicht nur präzise hergestellt, sondern wir können sie praktisch überall hin liefern. Zögern Sie nicht und lassen Sie sich von uns für die geeignetste Logistiklösung beraten.



## Lieferung auf einem speziellen Anhänger

Geeignet für alle QBIG BENEFIT-Schwimmbeckens 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 Überdachung 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 Schwimmbeckens

Beim Entladen und Handhaben des Schwimmbeckens müssen Sie genau wie in den Anweisungen zum Entladen des ALBISTONE®-Schwimmbeckens beschrieben vorgehen. Jede andere Vorgehensweise kann zu irreversiblen Schäden am Schwimmbecken und zum Erlöschen der Garantie führen.

# Ungefähre Transportbegrenzungen für Überdachungen

Transportmittel	Maximale Abmessungen der transportierten maßgefertigten Überdachung				Anzahl der Serienkisten		
	Zusammengebaut, horizontaler Transport	Zusammengebaut, vertikaler Transport	Zusammengebaut auf Palette	Zerlegt auf Palette	Zerlegt in Kiste	Standard	Multibox
<b>LKW - max. 7,5 m Ladefläche</b>	Außenbreite bis 730 cm, Höhe bis 270 cm, Länge von 1 Modul bis 230 cm	Außenbreite bis 730 cm, Höhe bis 230 cm, Länge von 1 Modul bis 270 cm	Individuell. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.			bis zu 10 Stk.	Individuell. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.
<b>LKW - max. 13,5 m Ladefläche</b>	Außenbreite bis 900 cm, Höhe bis 270 cm, Länge von 1 Modul bis 230 cm	Außenbreite bis 900 cm, Höhe bis 230 cm, Länge von 1 Modul bis 270 cm				bis zu 25 Stk.	
<b>20' Container</b>	Außenbreite bis 570 cm, Höhe bis 200 cm, Länge von 1 Modul bis 219 cm	nicht möglich				bis zu 10 Stk.	
<b>40' Container</b>	Außenbreite bis 900 cm, Höhe bis 200 cm, Länge von 1 Modul bis 219 cm	nicht möglich				bis zu 40 Stk.	
<b>40' High Cube Container</b>	Außenbreite bis (cm) 900 cm, Höhe bis 220 cm, Länge von 1 Modul bis 219 cm	nicht möglich				bis zu 40 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 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	860 kg
Klasik D	680 x 85 x 200 cm	890 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 60 x 150 cm	459 kg
*SydneyClear A*	445 x 60 x 150 cm	654 kg
Sydney BS	561 x 60 x 150 cm	613 kg
*SydneyClear BS*	561 x 60 x 150 cm	742 kg
Sydney B	561 x 60 x 150 cm	623 kg
*SydneyClear B*	561 x 60 x 150 cm	752 kg
Sydney C	561 x 60 x 150 cm	651 kg
*SydneyClear C*	561 x 60 x 150 cm	812 kg

QBIG BENEFIT ÜBERLAUF BECKEN		
	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	531 kg	576 kg
3 x 8 m	600 kg	650 kg
3,5x7m	577 kg	624 kg
4 x 8 m	703 kg	757 kg

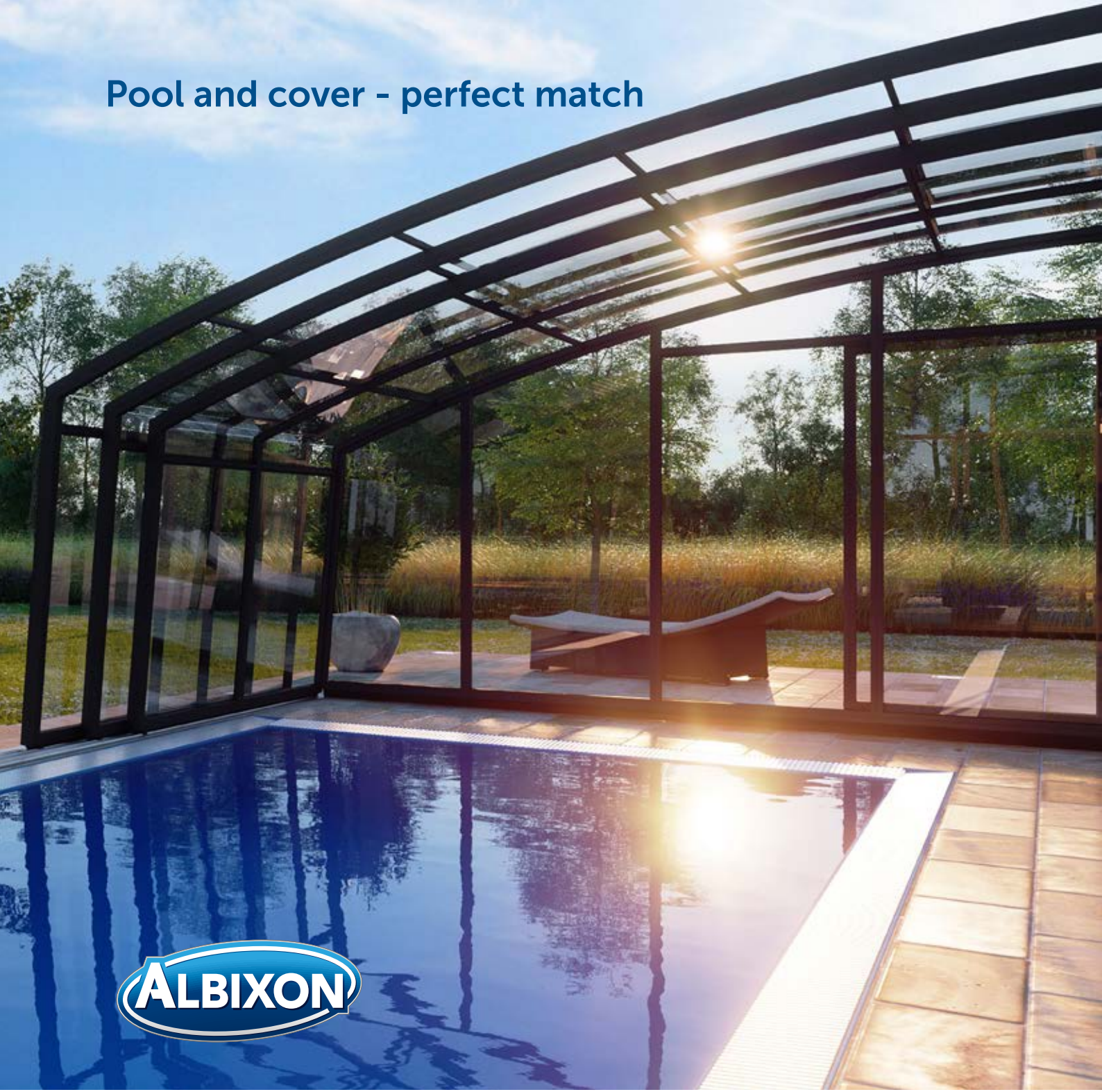
QBIG BENEFIT SKIMMER BECKEN		
	1,2 m	1,5 m
3 x 4 m	246 kg	277 kg
3 x 5 m	300 kg	336 kg
3 x 6 m	321 kg	361 kg
3 x 7 m	375 kg	419 kg
3 x 8 m	429 kg	478 kg
3,5x7m	413 kg	460 kg
4 x 8 m	517 kg	570 kg

G1 BENEFIT ÜBERLAUF BECKEN		
	1,2 m	1,5 m
3 x 4 m	340 kg	376 kg
3 x 5 m	403 kg	444 kg
3 x 6 m	439 kg	485 kg
3 x 7 m	501 kg	553 kg
3 x 8 m	564 kg	621 kg
3,5x7m	577 kg	624 kg
4 x 8 m	703 kg	757 kg

G1 BENEFIT SKIMMER BECKEN		
	1,2 m	1,5 m
3 x 4 m	231 kg	263 kg
3 x 5 m	279 kg	315 kg
3 x 6 m	300 kg	340 kg
3 x 7 m	348 kg	393 kg
3 x 8 m	395 kg	445 kg
3,5x7m	379 kg	426 kg
4 x 8 m	467 kg	521 kg



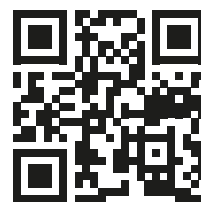
Pool and cover - perfect match



# Technischer Katalog 2021

**ALBIXON**

[www.ALBIXON.com](http://www.ALBIXON.com)  
[export@ALBIXON.COM](mailto:export@ALBIXON.COM)  
Made in EU



Die Gesellschaft ALBIXON a.s. behält sich hinsichtlich der Entwicklung und Produktverbesserung, Verpackung sowie technologische Prozesse vor, sämtliche Angaben in diesem Katalog ohne vorherigen Hinweis zu ändern. Fehler in der Satzung sowie im Druck sind vorbehalten.  
Albixon ist bei der Stiftung EAR für die WEEE Entsorgung registriert: WEEE-Reg.-Nr. DE 83377901. v\_02