

www.schwimmbader-kreidl.at

www.kreidl.cz



BAZÉNY KREIDL s.r.o.

U starého nádraží 53, 391 65 Bechyně
Česká republika

nummer: 0664/284 0900, 07618/8263

e-mail: kreidl-nokr@volny.cz

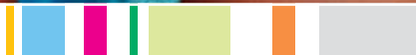
gebets.j@aon.at



Schwimmbäder fürs Leben



KREIDL

Know - how

Seit 1995 sind wir Hersteller und Lieferant von Schwimmbädern aus Polypropylen. Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die Herstellung und Lieferung von Schwimmbädern aus Polypropylen. Unsere Aktivitäten begannen im Jahre 1995, wobei wir nicht nur eine feste Position auf dem Tschechischen Markt erlangten, sondern seit 2002 auch in Österreich und Deutschland tätig sind und wir auch in diesem Raum sehr vielen Kunden Ihren eigenen Schwimmbadtraum erfüllen durften. Schwimmbäder aus Polypropylen garantieren eine sehr lange Lebensdauer, Witterungsbeständigkeit, Resistent gegenüber verwendeten Präparaten wie Chlor oder Salzanlagen. Unsere verwendeten Polypropylenmaterialien sind durchgefärbt und UV-beständig.

Wir stellen für Sie Schwimmbäder in den Stärken von 5 mm, 6 mm und 8 mm her, in den Farben Hellblau, Dunkelblau, Türkis oder Weiß. Gerne können wir auch das Schwimmbad individuell Farblich nach Kundenwunsch mischen. Eine große Auswahl an Formen ist unsere Stärke und gerne bauen wir auf Kundenwunsch Treppen, Sitzbänke, Liegeosasen und vieles mehr ein. Das Schimmbekenskelett liefern wir mit einer Seitenarmierung von 5-6 mm und einem Versteifungsrand von 8 mm. Das Schwimmbad erhält dadurch die notwendige Steifigkeit um weitere Betonierarbeiten problemlos durchführen zu können.

Die Schwimmbäder werden mittels neuester Schweißtechnik EXTRUDER verschweißt wo der Boden mittels Computertechnik auf einem speziellen Schweißtisch und mit Ausdruck einer Schweißkontrolle nahtlos verschweißt werden. Alle unsere Mitarbeiter sind qualifiziert und fachlich geschult.

Wir bitten Ihnen an

- Professionalität, Qualität
- Verschiedene Treppen Einstiegsmöglichkeiten
- Sehr gute Preise durch Erzeugerfirma
- Große Vielfalt an Poolformen
- Kurze Liefertermine
- Dienstleistungen
- Planung und Produktion - Verkauf - Lieferung - Montage

Garantie

- 2 Jahre für gesamte Schwimmbadtechnik
- 5 Jahre für das Schwimmbad
- 10 Jahre für Farbechtheit
- 2 Jahre für Schwimmbadüberdachung

Farbtöne

Weiß

Hellblau

Dunkelblau

Türkis

Schweißtisch



Extruder





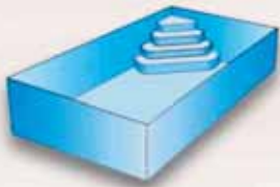
Die Zufriedenheit unserer bestehenden Kunden gibt uns die Sicherheit, das die Produkte, die wir für Sie herstellen und liefern, von bester Qualität sind.



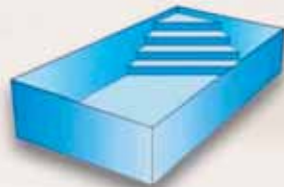
Beckenformen

Beckenformen zu Ihrer Inspiration

Durch eine Fertigung vor Ort ist es uns möglich verschiedene Poolgrößen und Formen herzustellen, mit einer Pooltiefe ab 1,2 bis 2 m.



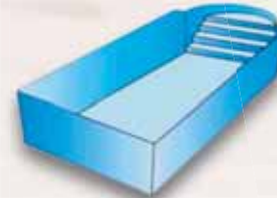
1.



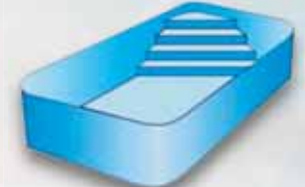
2.



3.



4.



5.



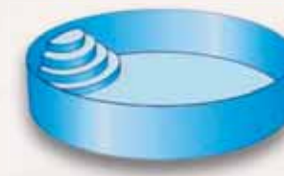
6.



7.



8.



9.



10.



13.



14.



15.



16.



17.





11.



12.



18.



19.



Schwimmbäder mit Skimmer

Schwimmbäder mit Skimmer sind die häufigsten Varianten privater Poolvergnügen. Der Skimmer ist ein mechanischer Schmutzfänger, der stets gegenüber den Einstromdüsen (Zirkulationsdüsen) montiert wird. Durch die Richtige Positionierung der Einstromdüsen kann im Schwimmbad eine Gezielte Zirkulation geschaffen werden.

Die Filterpumpe saugt über den Skimmer das Schmutzwasser an und durch die Sandfilteranlage wieder gereinigt retour über die Einstromdüsen in das Schwimmbad.



Der obere Schwimmbadabschluss kann nach Kundenwunsch gestaltet werden.

- **Mit Handlauf:** die obere Schwimmbadkante kann durch einen runden Handlauf abgeschlossen werden.
- **Mit Bodenplatte:** die obere Schwimmbadkante kann mit Bodenplatten verlegt werden, die ca. 2 cm über den Schwimmbadabschluss ins Pool ragen. Granit, Holz und viele andere Möglichkeiten, je nach Kundenwunsch.

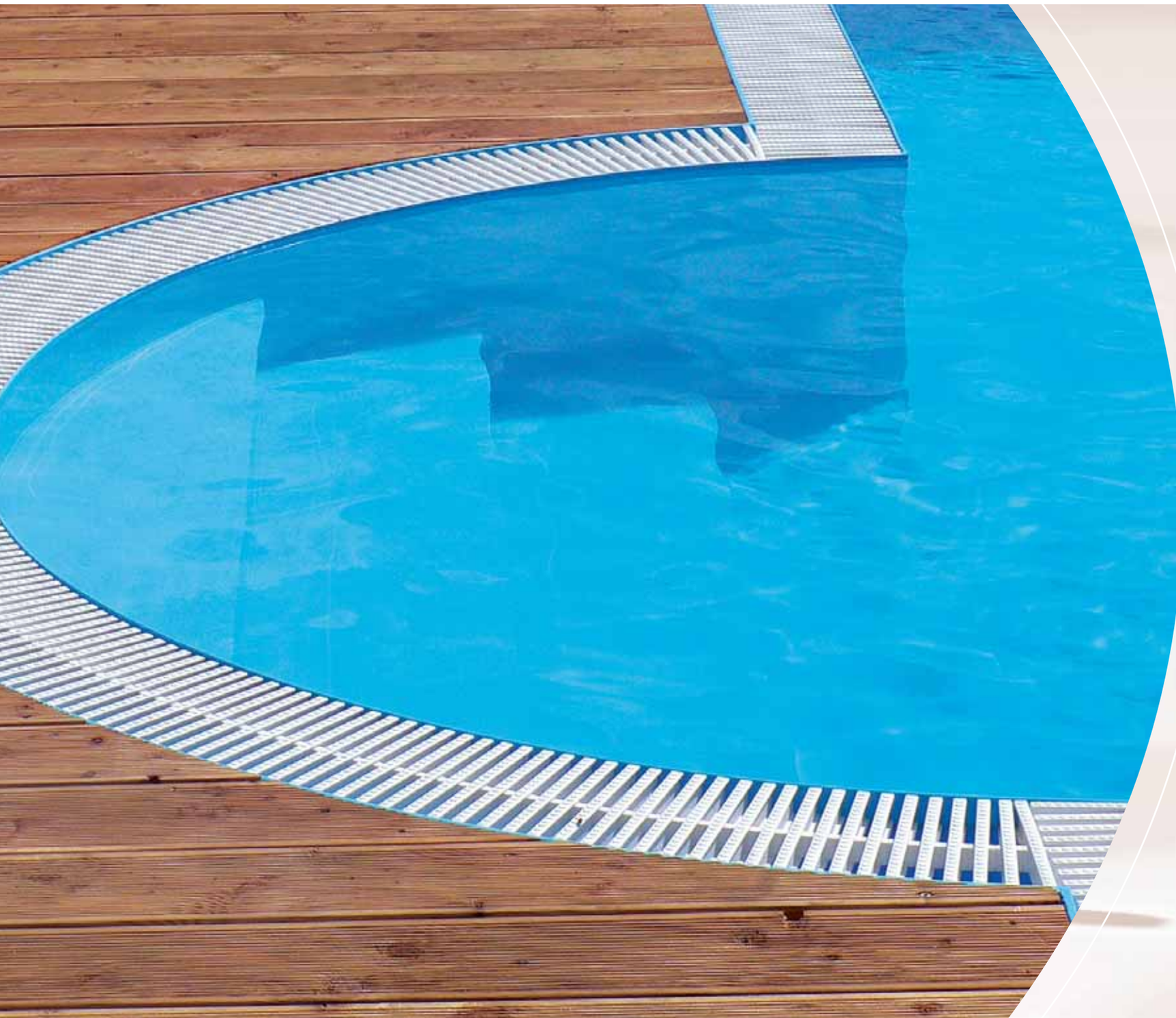
Schwimmbecken mit Überlauf

Die Variante mit Überlauf ist eine elegante Form für Private und Öffentliche Schwimmbadanlagen die gleichzeitig einen optimalen Abschluss der Oberkante bilden. Der Überlauf

besteht aus einer Rinne die seitlich am Schwimmbad fix verschweißt wird, mit einem begehbarem Rost von 196 mm oder 246 mm ist die Überlaufrinne abgedeckt.

Das Wasser fließt über die Rinne in den Ausgleichs - Akkumulationsschacht, die Filterpumpe saugt über den Akkumulationsschacht das Wasser an und durch die Sandfilteranlage wieder gereinigt retour über die Einstromdüsen in das Schwimmbad.





Finstuba

Der optimale Einstieg in die eigene Schwimmbadoase!

Der Schwimmbadeinstieg kann in verschiedenen Varianten gelöst werden. Es liegt im Ermessen des Kunden, welches Modell er wählt.

Die Edelstahltreppe erfüllt ihren Zweck, ist allerdings für Personen mit Bewegungsproblemen unpraktisch. Die Einbau-Kunststofftreppe ist sicher eine optimale und bequeme Lösung.



1. Treppe nach innen: (Griechischer Einstieg)

Einstiegstrecken nach innen können je nach Kundenwunsch positioniert werden. Eckeinstieg wird bevorzugt da der Schwimmbereich nur eingeschränkt gestört wird.

2. Treppe nach außen: (Römer Einstieg)

Einstiegstreppe nach außen werden in verschiedenen Breiten gefertigt 150 bis 250 cm, je nach Kundenwunsch. Großzügiges einsteigen in das Schwimmbad, sowie größerer Schwimmbereich sind die Vorteile.





Schwimmbadüberdachungen

1. THERMO



Ist niedrig, schmiegt in die Landschaft ein, und ist ein mit 10 mm Polycarbonatverglasung hergestellter Schwimmbadüberdachungstyp

Die wichtigsten Eigenschaften der Schwimmbadüberdachung THERMO:

- hochfestes Aluminiumprofilssystem
- Standardfarbenauswahl: Aluminium eloxiert oder weiß (RAL9010) bzw. moosgrün (RAL6005) pulverbeschichtet
- 4 mm dicke dichte glasklare oder hellblaue SAN-Platte bzw. 10 mm Polycarbonat Hohlkammerplatten-Verglasung
- mit aufklappbarer Klappentür oder fixierter Stirn- und Endwand zusammen schiebbare Endsegmente als Grundauführung
- Bei jedem Schwimmbadüberdachungsmodell sind beide Schlusswände abnehmbar.
- Der Aufbau steht auf 14 mm flacher Schienenbahn.
- Breite: zwischen 3,0-9,0 m
- Höhe: zwischen 0,8-1,65 m (von der Breite abhängig)

2. OPTIC



Ist ein extraflacher zum Gelände anpassender halbkorb-förmiger mit 3 mm SAN-Verglasung gefertigter Überdachungstyp.

**Die wichtigsten Eigenschaften der Optic Überdachungstypen:
EINER DER NIEDRIGSTEN SCHWIMMBADÜBERDACHUNGEN AUF DEM
MARKT!**

- Hochstabiles verstärktes Aluminium-Profilssystem
- Standardfarben: natur eloxiert, oder weiß (RAL 9010) bzw. moosgrün (RAL 6005) pulverbeschichtet
- 3 mm dicke massive ganz durchsichtige oder hellblaue SAN-Verglasung
- Hochklappbare oder mit den fixen Stirn- oder Rückwand aufschiebbar
- In der Standardausführung sind die Endwände bei jedem Überdachungstyp abnehmbar
- Auf 14 mm flachen Schienenbahn montiert
- Breite: von 3,00 bis 6,0 m Höhe: 0.40 m

3. SUPER



Halbkreis Querschnitt, mit 10 mm dickem Polycarbonat Verglasung hergestellte Schwimmbadüberdachungstyp

Die wichtigsten Eigenschaften der Schwimmbadüberdachung SUPER:

- hochfestes Aluminiumprofilssystem
- Standardfarbenauswahl: Aluminium eloxiert oder weiß (RAL9010) bzw. moosgrün (RAL6005)
- Farbwahl als Option: jede RAL Farbe möglich
- 4 mm dicke dichte glasklare oder hellblaue SAN-Platte bzw. 10 mm Polycarbonat
- mit aufklappbarer Klappentür oder fixierter Stirn- und Endwand zusammen schiebbare Endsegmente als Grundauführung
- Bei jedem Schwimmbadüberdachungsmodell sind beide Schlusswände abnehmbar.
- Der Aufbau steht auf 14 mm flacher Schienenbahn.
- Breite: zwischen 3,0-9,0 m
- Höhe: zwischen 1,1-2,4 m (von der Breite abhängig)

4. SUPER PLUS



Ist ein Schwimmbadüberdachungstyp mit erhöhtem Vorraum, wie beim RELAX Querschnitt.

Die wichtigsten Eigenschaften der Schwimmbadüberdachung SUPER PLUS:

- hochfestes Aluminiumprofilssystem
- Standardfarbenauswahl: Aluminium eloxiert oder weiß (RAL9010) bzw. moosgrün (RAL6005)
- 4 mm dicke dichte glasklare oder hellblaue SAN-Platte bzw. 10 mm Polycarbonat
- mit aufklappbarer Klappentür oder fixierter Stirn- und Endwand zusammen schiebbare Endsegmente als Grundauführung
- Bei jedem Schwimmbadüberdachungsmodell sind beide Schlusswände abnehmbar.
- Der Aufbau steht auf 14 mm flacher Schienenbahn.
- Breite: zwischen 4-7,5 m
- Höhe: zwischen 2,2-2,6 m (beim höchsten Segment breitenabhängig)



5. RELAX



Ist eine erhöhte Ausführung, mit korbformiger Querschnitt, und mit 4 mm SAN-Platten Verglasung oder 10 mm Polycarbonat Verglasung hergestellter Schwimmbadüberdachungstyp

Die wichtigsten Eigenschaften der Schwimmbadüberdachung RELAX:

- hochfestes Aluminiumprofilsystem
- Standardfarbenauswahl: Aluminium eloxiert oder weiß (RAL9010) bzw. moosgrün (RAL6005)
- 4 mm dicke dichte glasklare oder hellblaue SAN-Platte bzw. 10 mm Polycarbonat
- mit aufklappbarer Klappentür oder fixierter Stirn- und Endwand zusammen schiebbare Endsegmente als Grundauführung
- Bei jedem Schwimmbadüberdachungsmodell sind beide Schlusswände abnehmbar.
- Der Aufbau steht auf 14 mm flacher Schienenbahn.
- Breite: zwischen 4-7,5 m
- Höhe: zwischen 2,2-2,6 m (von der Breite abhängig)

6. DIMENSIO



Ist ein hochgebauter eleganter Pavillon, an der einen Seite schräg an der anderen Seite gewölbt, mit 10 mm Polycarbonat Verglasung oder mit 4 mm dicker SAN Verglasung hergestellter Schwimmbadüberdachungstyp.

Die wichtigsten Eigenschaften der Schwimmbadüberdachung DIMENSIO:

- hochfestes Aluminiumprofilsystem
- Standardfarbenauswahl: Aluminium eloxiert oder weiß (RAL9010) bzw. moosgrün (RAL6005)
- 4 mm dicke dichte glasklare oder hellblaue SAN-Platte bzw. 10 mm Polycarbonat
- mit aufklappbarer Klappentür oder fixierter Stirn- und Endwand zusammen schiebbare Endsegmente als Grundauführung
- Bei jedem Schwimmbadüberdachungsmodell sind beide Schlusswände abnehmbar.
- Der Aufbau steht auf 14 mm flacher Schienenbahn.
- Breite: 4-8 m
- Höhe: 2,2-2,7 m (von der Breite abhängig)

7. ACTIVE



Ist ein hochgebauter symmetrischer an beiden Seiten schräger in der Mitte gewölbter sehr eleganter Pavillon, und ist mit 10 mm Polycarbonat (als Option die Seitenwände mit 4 mm SAN-Plattenproduziert) Verglasung hergestellter Schwimmbadüberdachungstyp.

Die wichtigsten Eigenschaften der Schwimmbadüberdachung ACTIVE:

- hochfestes Aluminiumprofilsystem
- Standardfarbenauswahl: Aluminium eloxiert
- mit 10 mm Polycarbonat Verglasung oder als Option die Seitenwände mit 4 mm SAN-Plattenproduzierte Verglasung
- mit aufklappbarer Klappentür oder fixierter Stirn- und Endwand zusammen schiebbare Endsegmente als Grundauführung
- Bei jedem Schwimmbadüberdachungsmodell sind beide Schlusswände abnehmbar
- Der Aufbau steht auf 14 mm flacher Schienenbahn
- Breite: 4-8 m
- Höhe: 2,2-2,7 m (von der Breite abhängig)



Schwimmbadüberdachungen - Technische Information

1. Versteckte Arretierung



Die bewegbare Arretierungen der Schwimmbadüberdachungen sind versteckt und automatisch, sind leicht zu bedienen und auf Wunsch mit Schlüssel verschließbar.

2. Abgerundete Profile



Die Nivovas Kft legt besonderen Wert auf die Planung der Profile. Unsere Schwimmbadüberdachungen bestehen aus Aluminiumprofilen, die ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden. Unsere eigenen Entwicklungen sind mit überall abgerundeter Formgestaltung. Diese Profildfamilie ist das Eigentum der Nivovas Kft., so können wir sichern, daß unsere Kunden ausschließlich nur bei uns zu den modernsten verfeinerten Lösungen gelangen können.

Rollen mit Kugellagern:

Die Rollen der Segmente der Schwimmbadüberdachungen sind an beiden Seiten mit Chromstahlkugellagern mit Staubschutz versehen wegen der extraleichten Beweglichkeit und langem Lebenslauf montiert.

3. Einbau der flexiblen Verglasung



Die Materialien der Verglasungen bei der Schwimmbadüberdachungen sind zwischen ein- oder zweiseitige Gummidichtungen wegen Wärmedämmung und Flexibilität eingebaut.

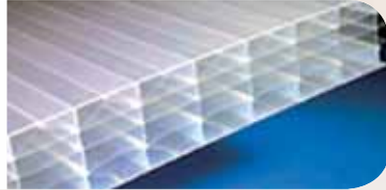
4. 14 mm hohe extra-flache Schienen



Diese Schienenbahn Typen (2-3-4-5-6-7 läufig) sind 14 mm hoch und aus Modulen lückenfrei zusammenbaubar. Gemütlich begehbar mit rutschfester Oberfläche, denn das ist sehr wichtig, wenn man mit nassem Fuß auf die Schiene tritt.



5. Das Polycarbonat



Das Polycarbonat (Polycarbonat PC) ist ein organischer Kunststoff, im allgemeinen wasserklar, verfügt über gute optische Eigenschaften, wärmebeständige und schlagfeste Fähigkeiten. Die Farbe kann noch Opal und bronzen sein, aber es kann auch mit RAL-Farben gefärbt werden. Bei den Schwimmbadüberdachungen verwenden wir wasserklares Polycarbonat.

Das Polycarbonat ermöglicht die Freiheit der Form, und damit wunderliche, neuartige Lösungen, gerade deswegen verwenden wir es bei den Ausführungen der Schwimmbadüberdachungen. Die dichte Doppelsteg- Polycarbonat-Platte läßt das Licht äußerst gut durch, ist leicht, kann kalt gebogen werden, verdichtet den Schall gut, ist flexibel und fast unzerbrechlich. Obwohl es relativ teurer als Plexiglas ist, hat größere Lebensdauer, wird nicht matt, ist schlagfest und läßt die schädlichen UV-Strahlen nicht durch. So ist es das meist optimalste Material für die Schwimmbadüberdachungen. Die Lebensdauer des Polycarbonates ist dank diesen zahlreichen guten Eigenschaften zwischen 15–20 Jahren zu erwarten.

Die wichtigsten Eigenschaften des Polycarbonates sind kurzgefaßt

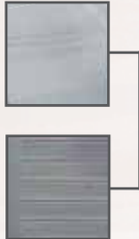
- kann kalt gebogen werden, flexibles Material
- UV beschützend
- Dichte: 1,20 g/cm³
- ausgezeichnet schalldicht
- Lebensdauer: 15–20 Jahre
- Schmelzpunkt: 300 °C
- Zündungspunkt: 450 °C
- Wärmeausdehnung: 0,00065 1/°C



Whirlpoolwannen

1. ARES

Ausführung der Wanne



Ausführung der Verkleidung



Technische daten:

Größe (cm)	585×223
Höhe (cm)	126
Wasserinhalt (l)	12500
Sitzplätze	2
Liegeplätze	2
Gewicht der Wanne ohne Wasser (kg)	1200
Hydromassage-düsen	78
Beleuchtung	ja
Hydromassage	ja
Blower	nein
Aromatherapie	nein
Wasserkaskade -Wasserfall	nein

POP-UP speaker	nein
POP-UP TV 15"	nein
Ozongerät	2
Umlaufpumpe	1
Hydromassage-pumpe	6
Heizung (kW)	3 und 5
Filter	4
Gegenstromdüsen	4
Ausführung der Wanne	Mramor
Ausführung der Verkleidung	grau





Exklusives Zubehör Gratis:

- Edelstahldüsen
- DVD-player (Radio, CD, DVD, MP3, USB-Port)
- Hydromassagedüsen in abgestuften Größen
- Thermoabdeckung
- Halterung der Thermoabdeckung (außer dem Modell ARES)
- Verkleidungsplatten aus synthetischem Holz



Whirlpoolwannen

2. LOTUS



Technische daten:

Größe (cm)	203×203	POP-UP speaker	ja
Höhe (cm)	83	POP-UP TV 15"	nein
Wasserinhalt (l)	1000	Ozongerät	ja
Sitzplätze	5	Umlaufpumpe	1
Liegeplätze	1	Hydromassagepumpe	2
Gewicht der Wanne ohne Wasser (kg)	300	Heizung (kW)	3
Hydromassage-düsen	23	Filter	2
Beleuchtung	ja	Ausführung der Wanne	blau, grün
Hydromassage	ja	Ausführung der Verkleidung	braun, grau
Blower	nein		
Aromatherapie	nein		
Wasserkaskade -Wasserfall	ja		

3. LOTUS DE LUXE



Technische daten:

Größe (cm)	191×191	POP-UP speaker	ja
Höhe (cm)	82	POP-UP TV 15"	nein
Wasserinhalt (l)	800	Ozongerät	ja
Sitzplätze	3	Umlaufpumpe	1
Liegeplätze	2	Hydromassagepumpe	2
Gewicht der Wanne ohne Wasser (kg)	260	Heizung (kW)	3
Hydromassage-düsen	50	Filter	2
Beleuchtung	ja	Ausführung der Wanne	mramor, blau
Hydromassage	ja	Ausführung der Verkleidung	braun, grau
Blower	ja		
Aromatherapie	ja		
Wasserkaskade -Wasserfall	ja		



4. ROSE



Technische daten:

Größe (cm)	205×155
Höhe (cm)	77
Wasserinhalt (l)	900
Sitzplätze	2
Liegeplätze	1
Gewicht der Wanne ohne Wasser (kg)	200
Hydromassage-düsen	51
Beleuchtung	ja
Hydromassage	ja
Blower	ja
Aromatherapie	ja
Wasserkaskade -Wasserfall	ja

POP-UP speaker	nein
POP-UP TV 15"	nein
Ozongerät	ja
Umlaufpumpe	1
Hydromassage-pumpe	2
Heizung (kW)	3
Filter	2
Ausführung der Wanne	mramor, blau
Ausführung der Verkleidung	braun, grau

5. AFRODITE



Technische daten:

Größe (cm)	228×228
Höhe (cm)	92
Wasserinhalt (l)	1500
Sitzplätze	4
Liegeplätze	1
Gewicht der Wanne ohne Wasser (kg)	300
Hydromassage-düsen	49
Beleuchtung	ja
Hydromassage	ja
Blower	ja
Aromatherapie	ja
Wasserkaskade -Wasserfall	ja

POP-UP speaker	ja
POP-UP TV 15"	ja
Ozongerät	ja
Umlaufpumpe	1
Hydromassage-pumpe	2
Heizung (kW)	3
Filter	2
Ausführung der Wanne	mramor
Ausführung der Verkleidung	braun, grau

Galerie Schwimmbäder

Galerie Schwimmbäder

Einige Schwimmbadanlagen die von uns in Österreich, DE und CZ gefertigt wurden.



