



Alles gut bedacht!

Alles rund um Ihre
Schwimmbad-Überdachung:

- **Die Vorteile**
- **Standard- und Sondermodelle**
- **Diverse Ausstattungen**
- **Technik vom Feinsten**

SCHWIMMBAD-ÜBERDACHUNGEN

Delfin - Qualität und Zufriedenheit für viele Jahre

Individualität und Beständigkeit.



Zuverlässiges Service

Warum Sie sich für eine Überdachung von Delfin entscheiden sollten.

Die Firma Delfin ist ein innovatives Unternehmen, das nicht nur Schwimmbad-Überdachungen, sondern auch perfekte, persönliche und zuverlässige Kundenberatung sowie Serviceleistungen anbietet. Der Firma ist es wichtig, den Kunden richtig zu beraten und für jeden eine individuell angepasste Lösung zu finden. Mit dieser Philosophie konnte die Firma Delfin bereits mehrere tausend zufriedene Kunden gewinnen. Freundlichkeit und Beratung gehören genauso zum Service wie fach- und termingerechte Montage und Lieferung.

Technik

Die Überdachungen sind hochwertig verarbeitet, geprüft und passen auf alle Schwimmbäder. Sie setzen sich aus hochwertigen Qualitätsprodukten zusammen die jahrelange Freude garantieren. Die Modelle werden ständig nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt und erfüllen somit alle modernen Anforderungen.

Fuhrpark und Monteure

Der eigene Fuhrpark und die geschulten Montagetechniker gewährleisten eine reibungslose und schnelle Montage Ihrer Schwimmbad-Überdachung. Die Monteure arbeiten schon seit Jahren für das Unternehmen und haben somit die nötige Erfahrung und Praxis, um Ihre Schwimmbad-Überdachung fachgerecht zu montieren.

Unverbindliche Beratung

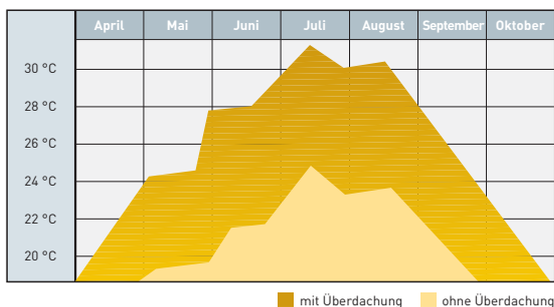
Wenn Sie Fragen haben oder genauere Informationen über eine Schwimmbad-Überdachung von Delfin benötigen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler! Für ein unverbindliches Beratungsgespräch nimmt sich Ihr Händler gerne persönlich Zeit für Sie. Vereinbaren Sie am Besten noch heute einen Termin.



Badespaß bei jedem Wetter Verlängern Sie die Badesaison!

Baden bei Wind und Wetter, bei kalten Temperaturen und auch wenn dicke Regenwolken am Himmel hängen! Mit einer Schwimmbad-Überdachung ist das möglich. Sie lässt Sie die Jahreszeiten vergessen und ermöglicht den Badespaß nicht nur im Sommer, sondern lässt Ihnen auch den Freiraum, im Frühling, Herbst und an trübigen Tagen in Ihrem Schwimmbad zu relaxen.

Auf dieser Grafik sehen Sie das sich die Badesaison fast verdoppelt und die Wassertemperatur um bis zu 7 °C erhöht.



Die Vorteile auf einen Blick

- Schutz für Kinder
- optimale Nutzung der Sonnenenergie:
 - Erhöhung der Wassertemperatur um 5 - 7 °C
 - Baden ohne Zusatzheizung von April bis September
- kein Wärmeverlust über die Wasseroberfläche (über 80 % der Wärme geht sonst dabei verloren)
- Baden auch bei Schlechtwetter möglich
- geringer Chemie- und Energieverbrauch
- minimale Nachtabkühlung
- die Qualität und Wärme des Wassers wird durch Regen nicht beeinträchtigt
- minimale Wasserverdunstung
- Schutz gegen Laub und Insekten
- Verringerung des Reinigungsaufwandes
- Weniger Stromverbrauch durch reduzierte Umwälzung



1



2



3



4



5



6

MOZART

Beschaulich & Zeitlos Die Klassiker in vielen verschiedenen Ausführungen.

- 1 Polycarbonat Klarglas, Profile moosgrün (RAL 6005) pulverbeschichtet, mit Seiteneinstieg, 4 Module
- 2 Polycarbonat Doppelsteg, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, abnehmbare Vorderwand, Angeltür in Vorderwand aufgrund einer Einstiegsleiter, 4 Module
- 3 Polycarbonat Doppelsteg, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, 4 Module - zweites Modul geöffnet
- 4 Polycarbonat Doppelsteg, Profile moosgrün (RAL 6005) pulverbeschichtet, Vorderwand aus Klarglas mit Klappe, Seitenwände teilweise aus Klarglas, 4 Module
- 5 Polycarbonat Doppelsteg, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, Vorder- und Rückwand aus Klarglas, Schienenverlängerung ermöglicht die Freilegung des gesamten Schwimmbeckens, 4 Module
- 6 Polycarbonat Klarglas, Profile moosgrün (RAL 6005) pulverbeschichtet, mit Seiteneinstieg und Schiebetür an der Rückwand, 4 Module

Die Serienausstattung

- 3 Trägerprofile pro Modul und eine Querstrebe in der Mitte, beidseitige Schneestreben
- Laufrollen mit Edelstahl-Kugellager
- stranggepresste Aluminiumprofile (AlMgSi) eloxiert oder weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet
Profil 35 x 50: Polycarbonat Doppelsteg 8 mm ($K = 3,3 \text{ kw/m}^2$)
 Spurweite 70 mm, Schienenhöhe 22 mm
Profil 50 x 70: Polycarbonat Doppelsteg 10 mm ($K = 3,1 \text{ kw/m}^2$)
 Spurweite 110 mm, Schienenhöhe 32 mm
- durchgehende Laufschiene, eloxiert in den Boden versenkbar
- Module mit transparenten Polycarbonat Doppelsteg, UV-beständig und schlagzäh
- Gummilippenabdichtung zwischen den einzelnen Modulen
- Vorder- und Rückwand ist abnehmbar und am unteren Bereich mit einer Polyträn-Gewebefolie abgeschlossen



Auch im
Bausatz für
Selbstbauer
erhältlich!

Das wandelbare Exklusivmodell Ziegen Sie Individualität mit dem Klassiker.

Wer für sein Schwimmbecken eine individuell gestaltbare Überdachung sucht, findet im Modell Mozart genau das Richtige.

Das Modell Mozart ist die meistverkaufte Form bei den Schwimmbad-Überdachungen. Die diversen Variationsmöglichkeiten und die flexible Anwendung sind unter anderem Gründe für die große Beliebtheit.

Bei dieser Überdachung ist alles machbar. Als Einstieg gibt es die Schiebe- oder Angeltür in Vorder- oder Rückwand. Auch ein Seiteneinstieg ist möglich. Eine Klappe in der Front- bzw. Heckwand oder ein erhöhtes Modul als Vorraum – die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

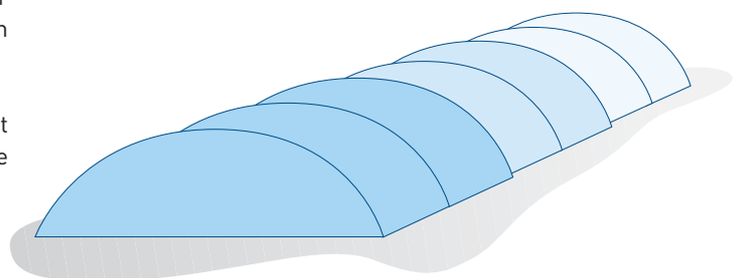
Das Polycarbonat Doppelsteg und Polycarbonat Klarglas ist schlagzäh und UV-beständig. Die

Kombination von Klarglas und Doppelsteg macht die Überdachung zu einem wahren Hingucker.

Die Trägerprofile können in allen RAL-Farben pulverbeschichtet werden. So kann man je nach Geschmack die Überdachung dem Garten anpassen.

Die Überdachung wird in zwei Profilstärken angeboten und ist aufgrund der halbrunden Form die stabilste in schneereichen Regionen.

Die einzelnen Module können komplett geöffnet oder teilweise bis ganz geschlossen werden.





BEETHOVEN

Harmonisch & Formvollendet Das unaufdringliches Modell in diversen Varianten.

- 1 Polycarbonat Klarglas, Profile silber (RAL 9006) pulverbeschichtet, mit Seiteneinstieg, flache Laufschiene, mittig geöffnet, 4 Module
- 2 Polycarbonat Doppelsteg, Profile moosgrün (RAL 6005) pulverbeschichtet, mit Seiteneinstieg, 4 Module
- 3 Polycarbonat Klarglas, Profile silber (RAL 9006) pulverbeschichtet, mit Seiteneinstieg, flache Laufschiene, am Beckenrand montiert, 4 Module
- 4 Polycarbonat Klarglas, Profile silber (RAL 9006) pulverbeschichtet, mit Seiteneinstieg, mit abnehmbarer Vorder- und Rückwand, Klappe auf beiden Seiten, 4 Module
- 5 Polycarbonat Doppelsteg, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, mit Seiteneinstieg, 4 Module

Die Serienausstattung

- 3 Trägerprofile pro Modul und eine Querstrebe in der Mitte, beidseitige Schneestreben
 - Laufrollen mit Edelstahl-Kugellager
 - stranggepresste Aluminiumprofile (AlMgSi) eloxiert oder weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet
- Profil 35 x 50:** Polycarbonat Doppelsteg 8 mm ($K = 3,3 \text{ kw/m}^2$)
Spurweite 70 mm, Schienenhöhe 22 mm
- durchgehende Laufschiene, eloxiert in den Boden versenkbar
 - Module mit transparenten Polycarbonat Doppelsteg, UV-beständig und schlagzäh
 - Gummilippenabdichtung zwischen den einzelnen Modulen
 - Vorder- und Rückwand ist abnehmbar und am unteren Bereich mit einer Polyträn-Gewebefolie abgeschlossen



Auch im
Bausatz für
Selbstbauer
erhältlich!

Das dezente Flachmodell Überall dort, wo Unauffälligkeit gefragt ist.

Dieses formschöne Flachmodell fügt sich geschmackvoll in jede Umgebung ein. Durch die spezielle Flachbauweise wirkt dieses Modell besonders unscheinbar.

Bei Verwendung von Polycarbonat Klarglas erscheint diese Überdachung noch dezenter. Eine Kombination von Polycarbonat Doppelsteg und Klarglas ist ebenfalls möglich.

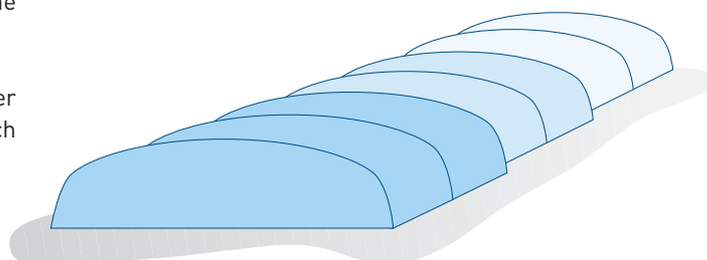
Sie ist in vielen verschiedenen Varianten erhältlich. Zum Beispiel ist die Überdachung in diversen Höhen, Breiten und Längen lieferbar, wobei sich die Mindesthöhe aus der Überdachungsbreite ergibt. Die Firma Delfin plant für Sie gerne eine maßgeschneiderte Lösung.

Als Einstieg können Sie zwischen Schiebe- oder Angeltür in Vorder- oder Rückwand wählen. Auch

eine Seiteneinstieg ist möglich. Eine Klappe in der Front- bzw. Heckwand ist praktisch, wenn man zum Beispiel ein Hindernis, wie einen Beckenrandstein, überwinden muss bzw. wenn für eine Schienenverlängerung kein Platz ist, und Sie trotzdem die ganze Beckenlänge verwenden wollen.

Ein erhöhtes Modul als Vorraum bietet Platz zum Entspannen oder kann auch als Stauraum verwendet werden.

Die einzelnen Module können unabhängig voneinander verschoben werden. Eine Querstrebe in der Mitte bietet zusätzliche Stabilität.





STRAUSS

Majestätisch & Formschön Fantastische Außenform und großzügiger Innenraum.

- 1 Polycarbonat Doppelsteg blau, Vorderwand aus blauem Klarglas, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, Schiebetür in der Vorderwand, versenkte Laufschiene, 4 Module
- 2 Polycarbonat Doppelsteg, Profile moosgrün (RAL 6005) pulverbeschichtet, Vorderwand aus Klarglas, 4 Module
- 3 Polycarbonat Doppelsteg, Profile 50 x 70 moosgrün (RAL 6005) moosgrün pulverbeschichtet, Vorderwand und Seitenwand aus Klarglas, versenkte Laufschiene, 4 Module
- 4 Polycarbonat Doppelsteg, Vorder- und Rückwand aus Klarglas, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, 3 Module
- 5 Polycarbonat Doppelsteg, Vorderwand aus Klarglas mit Schiebetür, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, Vorderwand und Seitenwand aus Klarglas, versenkte Laufschiene, 4 Module

Die Serienausstattung

- 3 Trägerprofile pro Modul, Schneestreben
- Laufrollen mit Edelstahl-Kugellager
- stranggepresste Aluminiumprofile (AlMgSi) eloxiert oder weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet
 - Profil 35 x 50:** Polycarbonat Doppelsteg 8 mm ($K = 3,3 \text{ kw/m}^2$)
Spurweite 70 mm, Schienenhöhe 22 mm
 - Profil 50 x 70:** Polycarbonat Doppelsteg 10 mm ($K = 3,1 \text{ kw/m}^2$)
Spurweite 110 mm, Schienenhöhe 32 mm
- durchgehende Laufschiene, eloxiert in den Boden versenkbar
- Module mit transparenten Polycarbonat Doppelsteg, UV-beständig und schlagzäh
- Gummilippenabdichtung zwischen den einzelnen Modulen
- Vorder- und Rückwand ist abnehmbar und am unteren Bereich mit einer Polyträn-Gewebefolie abgeschlossen



Das freizügige Großraummodell Die Überdachung mit dem besonderem Ambiente.

Dieses elegant geformte Modell macht Ihren Pool zu einer fantastischen Schwimmhalle. Das großzügige Innenraumverhältnis bietet genug Platz zum Entspannen und Relaxen.

Die Überdachung ist an drei Seiten begebar. Der dadurch entstehende Freiraum wird gerne als Liege- und Aufenthaltsbereich verwendet. Tische, Stühle und Liegen finden hier ausreichend Platz.

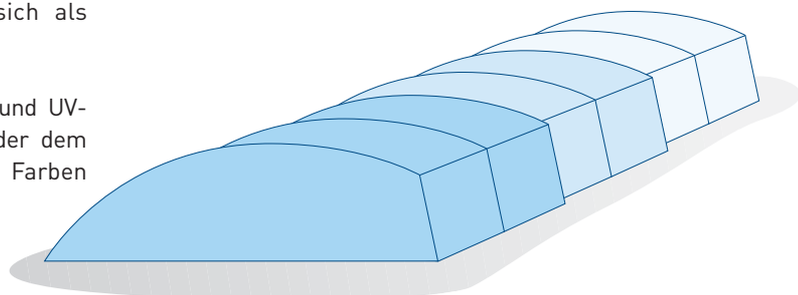
Diese elegante Überdachung ist mit einer Schiebe- oder Angeltür in Vorder- oder Rückwand erhältlich. Eine auf der geraden Seite montierte seitliche Schiebetür erweist sich als besonders praktisch.

Eine Ausführung mit dem schlagzähen und UV-beständigen Polycarbonat Doppelsteg oder dem Polycarbonat Klarglas ist in diversen Farben

erhältlich. Die Kombination von beiden Materialien setzt Ihrer Kreativität keine Grenzen.

Die in zwei Profilstärken angebotenen Trägerprofile können in allen RAL-Farben pulverbeschichtet werden.

Sie können jederzeit zwischen "Freibad" und "Schwimmhalle" wählen, indem Sie die einzelnen Module komplett öffnen oder teilweise bis ganz schließen.





BRUCKNER

Meisterlich & Prächtig Das Modell für alle Lebenslagen.

- 1 Polycarbonat Doppelsteg, Seitenteile aus Klarglas, Profile 50 x 70 weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, Schiebetür in der Vorderwand, Seiteneinstieg, schienenlose Ausführung, einseitig Schienenlos, 5 Module
- 2 Polycarbonat Doppelsteg, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, abnehmbare Vorderwand, Seiteneinstieg, 4 Module
- 3 Polycarbonat Doppelsteg, Profile weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, hohe Ausführung, auf allen 4 Seiten begehbar, 5 Module
- 4 Polycarbonat Doppelsteg, Profile 50 x 70 kupfergrün pulverbeschichtet, Seiteneinstieg, einseitig schienenlos, 5 Module
- 5 Polycarbonat Doppelsteg, Vorderwand abnehmbar, Profile 50 x 70 weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet, einseitig schienenlos, flache Ausführung, 4 Module

Die Serienausstattung

- 3 Trägerprofile pro Modul und eine Querstrebe in der Mitte, beidseitige Schneestreben
- Laufrollen mit Edelstahl-Kugellager
- stranggepresste Aluminiumprofile (AlMgSi) eloxiert oder weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet
 - Profil 35 x 50:** Polycarbonat Doppelsteg 8 mm ($K = 3,3 \text{ kw/m}^2$)
Spurweite 70 mm, Schienenhöhe 22 mm
 - Profil 50 x 70:** Polycarbonat Doppelsteg 10 mm ($K = 3,1 \text{ kw/m}^2$)
Spurweite 110 mm, Schienenhöhe 32 mm
- durchgehende Laufschiene, eloxiert in den Boden versenkbar
- Module mit transparenten Polycarbonat Doppelsteg, UV-beständig und schlagzäh
- Gummilippenabdichtung zwischen den einzelnen Modulen
- Vorder- und Rückwand ist abnehmbar und am unteren Bereich mit einer Polyträn-Gewebefolie abgeschlossen



Schienenlose Ausführung

Die perfekte Schwimmhalle Rundherum entspannen.

Dieses exklusive Überdachungsmodell bietet in der hohen Ausführung fantastische Innenraumverhältnisse. Sie ist an allen 4 Seiten begehbar und bietet so einen großen Aufenthalts- und Liegebereich.

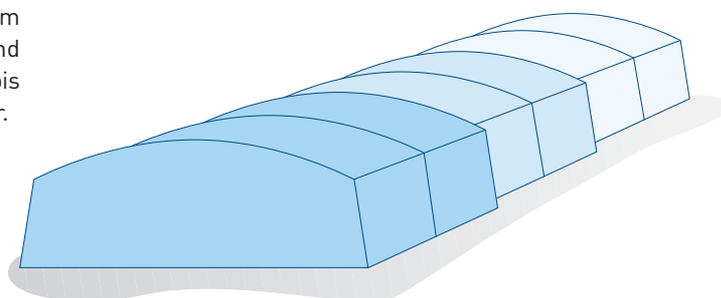
Das einzigartige an dieser Überdachung ist die Anwendung einer schienenlosen Ausführung bei der Verwendung des 50 x 70 mm Profils. Somit ist es möglich auf die Schienen, die bei manchen Schwimmbecken stören können, zu verzichten.

Diese Überdachung erlaubt außerdem viele verschiedene Gestaltungsvarianten wie zum Beispiel verschiedenste Höhen, Breiten und Längen. Von einer Superflächen-Überdachung bis zu einer hohen Schwimmhalle ist alles machbar.

Die hohe Ausführung dieser Schwimmbad-Überdachung ist so wie alle anderen Modelle mit Schiebe- oder Angeltür in Vorder- oder Rückwand erhältlich. Bei der flachen Variante bietet sich der Seiteneinstieg an.

Je nach persönlichem Geschmack können die Profile in vielen verschiedenen RAL-Farben pulverbeschichtet werden.

Das Polycarbonat Doppelstegglas und Klarglas können entweder miteinander kombiniert oder ganzflächig eingesetzt werden.





Sonderlösungen

Oft ist Ideenreichtum gefragt, weil das Schwimmbecken eine außergewöhnliche Form hat oder weil sich das Becken an einem ungewöhnlichen Ort befindet. Die Firma Delfin sieht hier kein Problem sondern eine Herausforderung und bemüht sich, eine maßgeschneiderte Lösung für Sie zu finden.

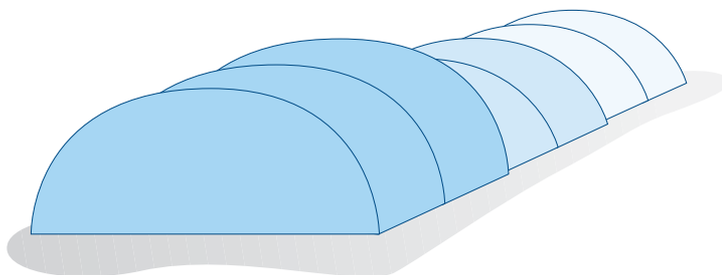
Das erhöhte Modul Platz zum Entspannen und Wohlfühlen.

Ein erhöhtes Modul hat sich schon mehrmals als sehr praktisch erwiesen. Ob als "Umkleidekabine", als Liegeplatz oder als Stauraum für Liegen oder Stühle – die Vorteile dieser Variante liegen auf der Hand.

Eine Erhöhung des ersten Moduls ist bei den Modellen Mozart und Beethoven möglich. Diese Überdachungen bieten meist wenig bis keinen Platz als Liege- oder Stauraum im geschlossenen Zustand.

Um trotzdem in den Genuss von einem Aufenthaltsbereich zu kommen, erhöht man das erste Modul auf ca. 2 m. In Kombination mit einem Seiteneinstieg oder einer Schiebetür in der Vorderwand ist der Zugang in die Halle einfach und bequem.

Technisch gesehen sind alle Ausführungen, die bei den Standardmodellen möglich sind, auch beim erhöhten Modul ausführbar.



Rundmodell

Es gestaltet sich oft als schwierig, eine Überdachung zu finden, die mit einem Rundbecken harmonisiert und auch das Gartengesamtbild nicht verunstaltet. Auf Wunsch bietet die Firma Delfin ein Überdachungs-Rundmodell an, das Ihren Garten und das Schwimmbecken luxuriös und harmonisch erscheinen lässt.



Die Wandmontage Wenn Kreativität und Flexibilität gefragt sind.

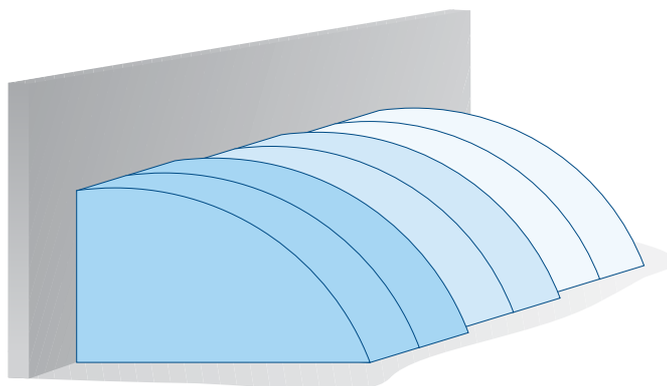
Besondere Pools verlangen nach einem besonderen Ambiente. Die Delfin Überdachungs-Modelle eignen sich besonders gut für den Hausanbau bzw. als Anbau an eine senkrechte Wand.

Ein großartiges Raumverhältnis und eine perfekte Verbindung zwischen Haus und Schwimmbad sind garantiert. Diese praktische Anbindung verlängert die Badesaison bis in den späten Herbst hinein, denn Sie können Ihre persönliche Wellness-Oase direkt vom Haus aus betreten und trotzen Wind und Regen.

Je nachdem wie die Lage des Schwimmbeckens ist, kann die Schwimmhalle von 3 oder aber auch von 4 Seiten genutzt werden. Der großzügige Innenraum kann als Liege- und Aufenthaltsbereich benutzt werden und bietet viel Platz zum Relaxen.

Die diversen Ausführungsmöglichkeiten sind durch die Wandmontage nicht eingeschränkt. Eine Schiebe- oder Angeltür in Vorder- oder Rückwand ist ebenso möglich wie ein Seiteneinstieg.

Die Profile können individuell in allen RAL-Farben pulverbeschichtet werden. Somit können Sie die Überdachung ideal an die Gestaltung Ihres Hauses anpassen.





Abnehmbare Vorderwand

Die abnehmbare Vorderwand ist praktisch, wenn kein Platz für eine Schienenverlängerung ist. Somit ist die Überdachung noch teilweise über dem Schwimmbecken und man kann trotzdem ungehindert schwimmen. Sie ist mühelos von der Überdachung zu lösen.

Seiteneinstieg und Angeltür



Seiteneinstieg und Angeltür in der Vorderwand

Ob Angeltür oder komfortabler Seiteneinstieg – die Firma Delfin hat immer die beste Lösung, damit Sie auf eine besonders elegante und bequeme Art in Ihren Pool einsteigen können.

Seiteneinstieg

Der Vorteil des Seiteneinstiegs ist, dass man durch das weit geöffnete Einstiegsfenster aufrecht und mühelos in das Becken einsteigen kann.



Komfortabler Seiteneinstieg

Angeltür

Die Angeltür ist bei Schwimmbecken mit Leitereinstieg sehr beliebt, da die Überdachung einfach und ohne großen Aufwand verschiebbar ist.

Alle Türen sind versperrbar ausgeführt.



Schiebetüren

Die Schiebetür wird meist in Vorder- oder Rückwand eingebaut und vereinfacht das Einsteigen in das Becken bei hohen Überdachungen. Bei der Ausführung kann man zwischen einteiliger oder zweiteiliger Schiebetür wählen. Die Schiebetür kann außerdem zur Lüftung der Schwimmbad-Überdachung genutzt werden.



Klappe in der Vorder- oder Rückwand Bringen Sie frischen Wind in Ihre Überdachung.

Eine Klappe in der Vorder- oder Rückwand ist dann praktisch, wenn ein Hindernis wie zum Beispiel ein erhöhter Beckenrand stört. Weiters dient Sie beim ungehinderten Schwimmen, wenn kein Platz für eine Schienenverlängerung ist.

Sie hat aber nicht nur Vorteile beim Schwimmen, sondern ist auch zur Regulierung der Wassertemperatur nützlich. Durch das Öffnen zirkuliert die Luft, die Überdachung wird mit Frischluft versorgt und somit kann man die Wassertemperatur steuern. Außerdem kann auch bei Regenwetter gelüftet werden, ohne dass Schmutz in das Schwimmbecken gelangt. Die Frischluftzufuhr über die Klappe ist auch angenehm, wenn man unter der Überdachung schwimmen will.

Weiters kann das Beschlagen von Polycarbonat Doppelsteg oder Klarglas kann durch das Öffnen der Klappe reduziert werden.

Die mühelose Befestigung der Klappe in verschiedenen Winkeln wird durch zwei Fixierung an der Vorder- bzw. Rückwand ermöglicht.



Ungehindertes Schwimmen



Fixierung der Vorderklappe



Kombination

Ein großer Vorteil einer Kombination ist, dass man das eher undurchsichtige Polycarbonat Doppelsteg als Sichtschutz zum Beispiel gegenüber Nachbarn verwenden kann. Das durchsichtige Klarglas bietet Einsicht in das Becken zum Beispiel zur Beobachtung von schwimmenden Kindern oder als "Sichtfenster" in den Garten.



Farbige Ausführungen Die Überdachung mit der persönlichen Note.

Bei der Verwendung von Farben bei Polycarbonat Doppelsteg oder Polycarbonat Klarglas sind Ihnen keine Grenzen gesetzt. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und gestalten Sie Ihre Schwimmbad-Überdachung nach Ihren individuellen Vorstellungen.

Die meisten Überdachungen werden in der klassischen Ausführung mit Polycarbonat Doppelsteg bzw. Klarglas transparent hergestellt. Diese Variante ist eher schlicht und dezent.

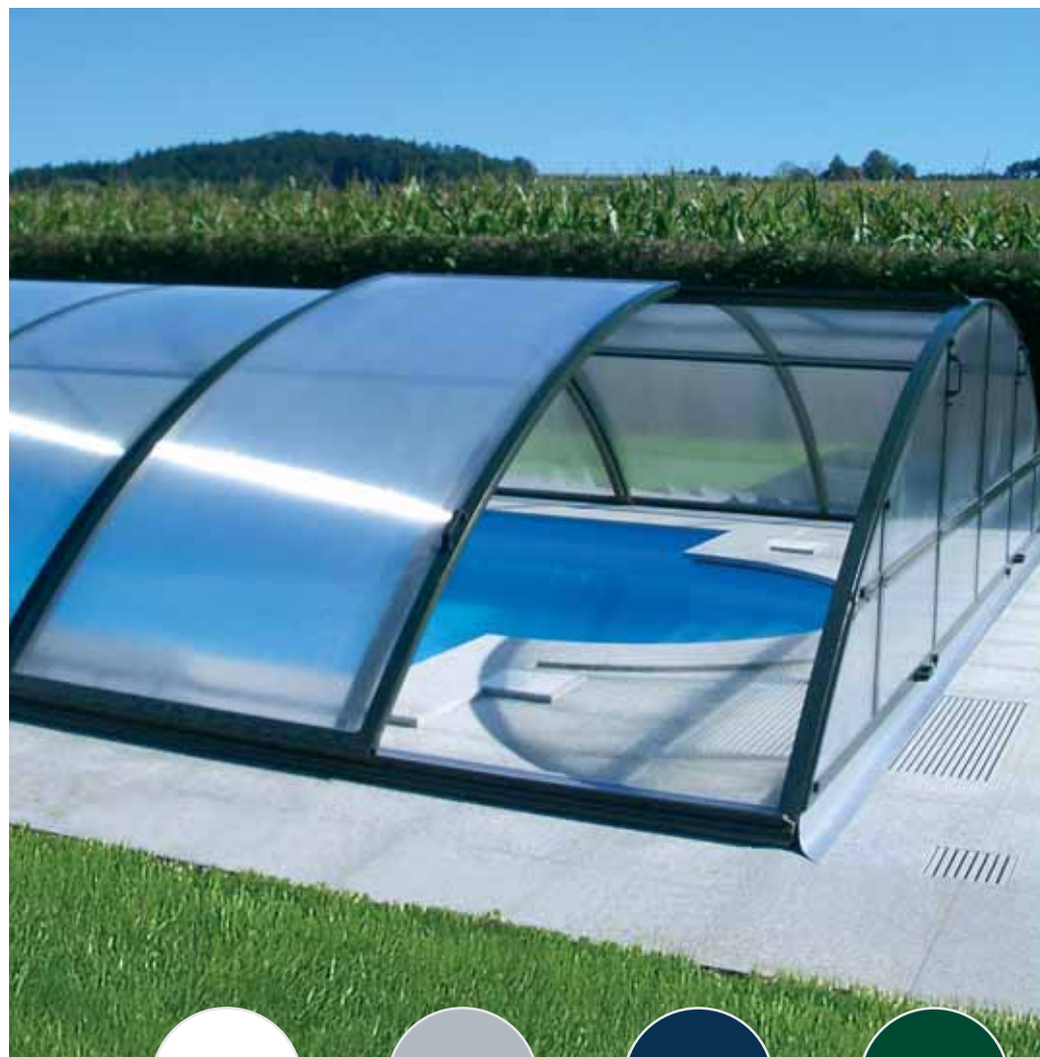
Für jene, die ihre Überdachung so richtig ins Rampenlicht rücken wollen, gibt es das Polycarbonat Doppelsteg und Klarglas auch in blau und in grün. So geben Sie Ihrer Überdachung optisch mehr Schwung und Elan.

Das Polycarbonat Doppelsteg und Klarglas ist UV-beständig und schlagzäh.



Schienenverlängerung

Eine Schienenverlängerung ermöglicht die Freilegung des gesamten Schwimmbeckens. Es werden alle Module ineinander geschoben und dann im Bereich der Verlängerung platziert. Somit ist das ganze Becken offen.



RAL 9003 weiß



RAL 9006 silber



RAL 5022 nachtblau



RAL 6005 moosgrün



verde rame kupfergrün

Profile und deren Farbe Qualität für viele Jahre.

Bei unseren Überdachungen werden ausschließlich stranggepresste Aluminiumprofile verwendet. Diese gewährleisten höchste Stabilität, damit Sie nicht nur heute, sondern auch morgen Freude mit Ihrer Überdachung haben.

Die stranggepressten Aluminiumprofile werden ausschließlich mit rostfreien Verbindungselementen an nicht sichtbaren Stellen mit dem Laufräderprofil verbunden. Dadurch werden an den Längsseiten keine störenden Nietverbindungen benötigt.

Die Frage nach der Profillarfarbe mag vielleicht eher nebensächlich sein, dennoch ist dies eine wesentliche Entscheidung. Wichtig ist, dass sich die Farbe der Profile schön in den Garten und in

das Umfeld einfügt und auch zu dem Farbton von Polycarbonat Doppelsteg und Klarglas passt. In der großen Palette der RAL-Farben finden Sie sicher Ihren Favouriten. Die gängigsten RAL-Farben sind oben abgebildet. Diese integrieren sich besonders schön in den Garten und bewähren sich schon seit vielen Jahren.

Ein großer Vorteil von pulverbeschichtetem Aluminium ist, dass es sich aufgrund der glatten Oberfläche besser reinigen lässt als eloxiertes Aluminium.

Bei der Firma Delfin werden die stranggepressten Aluminiumprofile erst nach der Verformung pulverbeschichtet. So können Spannungsrisse vermieden und eine hohe Oberflächengüte garantiert werden.



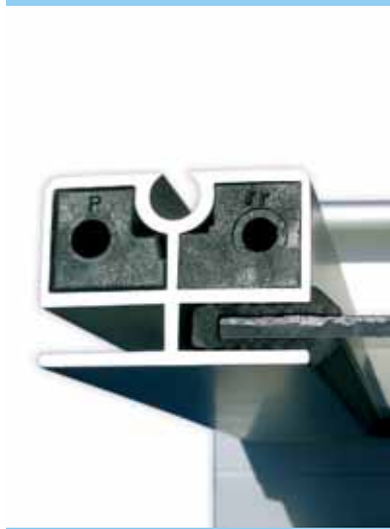
Sturmsicherung

Die Wind- bzw. Sturm-sicherungshacken (4 Stück/Modul) sind permanent im Eingriff und gewährleisten eine hohe Sicherheit bei Sturm und Unwetter. Die Hacken sichern die Überdachung an der Laufschiene und verhindern so das Abheben der einzelnen Überdachungs-Module.



Modulfixierung

Es wird eine von Delfin patentierte Sicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen und Verschieben der Überdachung verwendet. Mit dieser Sicherung können bei den flachen Laufschiene die einzelnen Module ohne großen Aufwand schnell gesichert werden. Bei den hohen Laufschiene funktioniert die Fixierung ähnlich.



Dichtung

Der Einbau des Polycarbonat Klarglases zwischen der Silikon-Gummilippen-Dichtung sichert nicht nur eine ausgezeichnete Abdichtung, sondern ermöglicht auch die Wärmeausdehnung des Klarglases. Die Dichtung erleichtert die Reinigung, verhindert Schmutzablagerungen und Algenbildung.



“Wassernase”

Durch das Aufsetzen des Polycarbonat Doppelsteg auf eine “Wassernase” wird die Bildung von Algen in den Doppelstegkammern verhindert, da das Kondenswasser durch Wasseraustrittslöcher links und rechts von der Wassernase ungehindert ablaufen kann.



Schweißnaht

Bei den Modellen Strauß und Bruckner werden die Eckverbindungen serienmäßig verschweißt. Diese Schweißnaht garantiert mehr Stabilität und hohe Sicherheit als wenn die Teile nur zusammengesteckt, vernietet oder verklebt werden.



Vorderwand

Die Vorder- und Rückwand ist problemlos bei allen Überdachungen zu lösen. Es besteht auch die Möglichkeit die Vorder- und Rückwand mittels einfachen Schraubverschluss von der Überdachung zu nehmen.



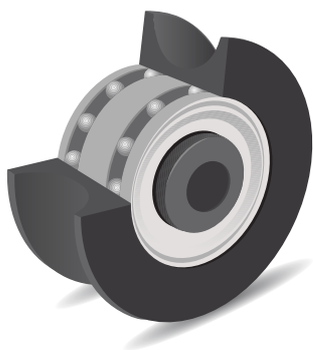
Gummilippen

Die an den Modulen angebrachten Gummilippen lassen weder kleine Insekten noch Blütenstaub bzw. anderen Schmutz in die geschlossene Halle eindringen. Sie bewirken außerdem, dass die Wärme lange in der Schwimmbad-Überdachung gespeichert bleibt.



Folienabschluss

Als Abschluss bei der Vorder- oder Rückwand wird eine Polyträn-Gewebefolie verwendet. Diese verhindert das Eindringen von kleinen Nagern und Insekten ins Schwimmbaden.



Laufrad

Die mit Kugellager ausgestatteten Laufräder gewährleisten die Leichtgängigkeit beim Verschieben der Module und sichern eine lange Lebensdauer des Laufwerks. Durch den speziellen Kunststoff POM ist das Laufrad besonders laufruhig und verschleißfrei.



Es besteht auch die Möglichkeit die Laufschiene zu versenken. Die Abbildung zeigt wie die Laufschiene mit beidseitig verwendeten Alu-Winkelprofilen (40 x 20 mm) in den Boden integriert werden.



Schneestreben

Alle unsere Überdachungen sind serienmäßig ausreichend mit Schneestreben ausgestattet. In besonders schneereichen Regionen empfiehlt die Firma Delfin jedoch, zusätzliche Schneestreben zu montieren.

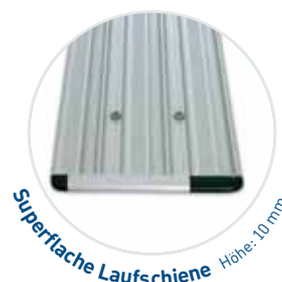
Die Laufschiene

Die von der Firma Delfin verwendeten Laufschiene haben bei einer Profilstärke von 35 x 50 mm, eine Spurbreite von 70 mm und eine Höhe von nur 22 mm. Bei den verstärkten Profilen von 50 x 70 mm beträgt die Spurbreite 110 mm und die Höhe 32 mm.

Alternativ können auch gut begehbar superflache Laufschiene mit einer Höhe von nur 10 mm geliefert werden. Diese sind die flachsten Laufschiene, die derzeit am Markt erhältlich sind.

Serienmäßig liefert die Firma Delfin durchgehende Laufschiene. Sie ermöglichen ein unabhängiges Verschieben der einzelnen Module in beide Richtungen.

Weitere Vorteile der Laufschiene sind die Trittfreundlichkeit sowie die genaue Positionierung der Module. Eine permanente Sturmsicherung sowie Formschönheit und Eleganz zeichnen die Laufschiene der Firma Delfin aus.



Ihr Fachhändler:

