

Sonderanfertigungen

Individuelle Solarplanen – maßgeschneidert für Ihren Pool

Sollten Sie eine Solarplane benötigen, die nicht den Standardmaßen entspricht, sondern eine spezielle Form oder Größe aufweist, bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Sonderanfertigungen an.

Im Folgenden erklären wir Ihnen in wenigen Schritten, worauf bei einer Sonderanfertigung zu achten ist.

1. Welchen Artikel muss ich verwenden und worauf achte ich dabei?

Wählen Sie das gewünschte Material aus. Im Webshop sind die Sonderanfertigungen als 1 m²-Artikel aufgeführt – der Preis wird pro m² berechnet.

Wenn Sie beispielsweise eine rechteckige Solarplane mit den Maßen 4,5 × 2,5 Meter benötigen, entspricht das 11,25 m². **Diese Fläche tragen Sie als Anzahl bei der ausgewählten Folie ein.**

⚠ Bei Sonderformen, die nicht einfach oval, rund oder rechteckig sind, ist eine Skizze erforderlich. In solchen Fällen empfehlen wir, den Kauf direkt über unseren Service abzuwickeln. Senden Sie Ihre Anfrage mit Lieferadresse, Skizze, gewünschter Folie (Material) und benötigtem Zubehör an **service@zovar.de**.

2. Welches Zubehör benötige ich?

Wenn Sie die Solarfolie mit einem Aufroller verbinden möchten, empfehlen wir die Verwendung von Gurten. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Angenähte Gurte:**
Berechnen Sie einen Gurt für alle 80 cm Breite. Bei 2,5 m Breite (250 cm ÷ 80 cm) benötigen Sie 3–4 Gurte. Mehr oder weniger Gurte sind nach Wunsch möglich.
- Gurte am Aufroller:**
Im Lieferumfang des Aufrollers enthalten. Diese Gurte werden mit Plastikclips befestigt – weniger hochwertig als die angenähte Variante.
- Separate Gurte mit Clips:**
Funktionieren wie die Gurte am Aufroller, sind jedoch separat im Webshop erhältlich.

Zusatzhinweis:

Die Gurte sind bei Bestellung 1 m lang und werden je nach Beckenform wie folgt angebracht:

Rund → in der Mitte
Oval → am Übergang Rundteil / Rechteck
Rechteck → am Rand
Achtform → in der Mitte

Für längere Gurte bestellen Sie die doppelte Anzahl und vermerken die gewünschte Länge als Notiz.

3. Wie verhindere ich, dass die Folie beim Auf- und Abrollen zusammenfällt?

Um das Zusammenfallen beim Auf- und Abrollen zu verhindern, wird ein Hohlraum verwendet. Dieser wird wie eine Tasche gefertigt und nimmt später die Zugstange auf. Herstellung des Hohlraums:

1. Die Solarfolie wird um 50 cm länger zugeschnitten als die Endmaße (z. B. 4,5m statt 4m).
2. Der Überstand wird umgeschlagen und bildet so eine Tasche – den Hohlraum.
3. Die Folie behält ihre bestellte Länge (4m). Der Hohlraum wird mittels V2A-Edelstahlösen befestigt (gestanzt).

⚠ Achten Sie auf die passende Größe: Hat der Hohlraum z. B. einen Durchmesser von 40 mm, muss auch die Zugstange 40 mm Durchmesser haben. Andernfalls passt die Zugstange nicht korrekt oder fällt heraus.

4. Wofür ist die Zugstange beim Hohlraum nötig?

Die Zugstange fixiert die Folie im Hohlraum entlang der Breite und ermöglicht ein müheloses Auf- und Abrollen. Die Zugstange muss beim Bestellen die identische Größe wie der Hohlraum haben (siehe Abschnitt 3).

Die Zugstange wird in einzelnen Teilen geliefert und muss selbst zusammgebaut werden. Nach dem Zusammenbau wird sie in den Hohlraum geschoben und dort mit einem Zugseil fixiert.

5. Das Zugseil

Mit dem Zugseil fixieren Sie die Zugstange am Hohlraum. Dazu nutzen Sie die Edelstahlösen am Saum – so verhindern Sie, dass Knoten die Folie beschädigen.

Längenberechnung: Beckenlänge × 2 + 1 Meter

Bei einem 6 m langen Rechteckbecken ergibt das 13 m Zugseil. Das Seil wird links und rechts am Hohlraum geknotet und dann wie ein Tragegriff um das Becken gelegt. Der zusätzliche Meter dient als Spielraum.

6. Was ist eine Randeinfassung?

Eine Randeinfassung ist ein robustes Stoffmaterial, das am Rand der Solarplane angenäht werden kann. Diese Option ist ausschließlich bei der rechteckigen Ausführung möglich.

Bestellung: Rechnen Sie die Längen aller Seiten zusammen und geben Sie diese Gesamtlänge als Anzahl beim Randeinfassungsartikel an.

Vorteile der Randeinfassung:

- **Langlebigkeit:** Die Randeinfassung erhöht die Haltbarkeit der Folie erheblich.
- **Optik:** Sie verleiht der Solarplane ein deutlich professionelleres Erscheinungsbild.

Obwohl eine Randeinfassung nicht zwingend erforderlich ist, empfehlen wir sie ausdrücklich – für mehr Langlebigkeit und eine hochwertige Optik.

Wichtige Zusatzinformationen

- **Kein Rückgaberecht:** Da Sonderanfertigungen individuell nach Ihren Maßen gefertigt werden, sind Rücknahme und Umtausch ausgeschlossen. Bitte prüfen Sie alle Angaben sorgfältig vor der Bestellung.
- **Handschnitt:** Die Solarplanen werden per Hand geschnitten. In seltenen Fällen kann es zu geringen Maßabweichungen kommen. Eventuelle Überstände lassen sich leicht mit einer Schere beheben.
- **Schweißnähte:** Aufgrund der Rollenbreite des Rohmaterials wird jede Solarplane aus 2–3 Bahnen thermisch verschweißt. Im Bereich der Schweißnaht(en) befinden sich keine Luftkammern. Die Nahtbreite beträgt ca. 3 cm.
- **Winterlagerung:** Die Solarplane kann je nach verfügbarem Platz aufgerollt oder zusammengelegt gelagert werden. Sie sollte keinesfalls auf dem Wasser verbleiben, da dies zu Schäden an Plane und Luftblasen führen kann.

Persönliches Angebot gewünscht?

Senden Sie uns Ihre Anfrage direkt per E-Mail an service@zovar.de – mit Lieferadresse, Skizze (bei Sonderformen), gewünschter Folie (Material) und Zubehör. Wir erstellen Ihnen umgehend ein maßgeschneidertes Angebot.