

# Montageanleitung Poolabdeckung

Vielen Dank für Ihre Bestellung.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen.

## 1. Benötigte Werkzeuge

- 2 Personen
- Akkuschauber
- 12 Schrauben inkl. Dübel (je nach Untergrund geeignet)
- Stift zum Markieren
- Zollstock
- Montagezeit: ca. 1 Stunde

## 2. Vorbereitung

- Poolabdeckung flach auslegen und ca. 1 Stunde bei Raumtemperatur ruhen lassen.
- Bei niedrigen Temperaturen nicht zusammenrollen, um Materialschäden zu vermeiden.
- Aluminiumrohre vollständig in die vorgesehenen Hohlsäume (Tunnel am Rand) einschieben.

## 3. Plane ausrichten

1. Abdeckung gleichmäßig über den Pool legen.
2. Auf beiden Seiten für gleichen Überstand sorgen.
3. Plane leicht spannen.
4. Position der Aluminiumrohre markieren (beidseitig).

## 4. Haltegriffe montieren

1. Von den markierten Positionen jeweils ca. 50 cm nach außen messen.
2. Haltegriffe an diesen Punkten befestigen (gegenüber der Ausschnitte an den Aluminiumrohren).
3. Auf beiden Seiten wiederholen.

## 5. Spanngurte befestigen

1. Spanngurte um die Aluminiumrohre an den vorgesehenen Ausschnitten legen.
2. Gurt durch den Haltegriff führen.
3. Gurt durch den Spanner ziehen und gleichmäßig festziehen.
4. Vorgang an allen Befestigungspunkten wiederholen.

Die Plane sollte straff, jedoch nicht übermäßig gespannt sein.

## Wichtige Sicherheitshinweise

Die eingesetzten Aluminiumrohre dienen ausschließlich als Trage- und Spannungselemente der Poolabdeckung.

Sie sind **nicht** für hohe Dauer- oder Punktbelastungen ausgelegt.

Bei Belastungen durch:

- Schnee
- Eis
- Regen- oder Wasseransammlungen
- oder durch Betreten der Abdeckung

kann es zu Verformungen oder Verbiegungen der Aluminiumrohre kommen.

Die Poolabdeckung ist **nicht** begehbar, auch nicht im gespannten Zustand.

Sie stellt keine Sicherheitsabdeckung dar und ersetzt keine Aufsichtspflicht.

Bei entsprechenden Witterungsverhältnissen (z. B. Schneefall oder starker Regen) sollte die Abdeckung regelmäßig kontrolliert und entlastet werden, um Materialschäden zu vermeiden.