

# POOLGLUC



## Gebrauchsanweisung ÜBERDACHUNG

## 1. Bauvorbereitung

Der Besteller hat für die Eignung und Zugänglichkeit des Standortes für die Lieferung (Arbeiten, Montage) einschließlich seiner baulichen Vorbereitung zu sorgen.

Für die Verlegung der Bedachung ist es erforderlich, den Untergrund für die Gleisanlage in geeigneter Weise vorzubereiten. Der Gleisanlageunterbau ist der Bereich (Betonstreifen, Pflasterung usw.), auf dem das Gleis befestigt werden soll.

### **Ebenheit des Unterbaus**

Der Untergrund (Pflaster) für die Dachlaufschienen ist am besten so zu wählen, dass bei der Verlegung der Schienen die maximale Ebenheitsabweichung, insbesondere an der Stelle der Schienen, eingehalten wird. Wird die Ebenheit nicht eingehalten, kann die Lauffähigkeit der einzelnen Dachsegmente eingeschränkt sein. Die Toleranz der Ebenheit des Untergrunds unter den Laufschienen darf höchstens +/- 2 mm je 1 m Gleis in Längsrichtung betragen, und der maximale Höhenunterschied zwischen den gegenüberliegenden Gleispaaren (im Querschnitt durch den Pool) darf 5 mm nicht überschreiten. Wenn diese Toleranzen nicht eingehalten werden, wird die Schiene bei der Montage gepolstert, was den ästhetischen Eindruck des Produkts beeinträchtigt.

### **Festigkeit des Untergrunds**

Für jede einzelne Gleisanlage ist ein fester, kohäsiver Untergrund (Beton mindestens B 20, Pflaster usw.) vorzubereiten, der eine stabile Befestigung der festen Bedachungselemente (Gleisanlage) ermöglicht. Wenn die Oberseite des Bodens aus Pflaster besteht (Verbund-, Beton-, Keramik-, Steinpflaster, usw.), muss sie fest und vollständig mit dem Betonboden verbunden sein.

### **Lage der Verteilungsleitungen**

Alle Leitungen im Bereich der Poolüberdachung (Strom, Wasser, Abwasser usw.) müssen mindestens 200 mm unter der Oberfläche des Untergrunds verlegt werden, um Beschädigungen (Bohrungen) während der Verlegung der Bedachung zu vermeiden. Die Auslässe oder Kontrolleinlässe für diese Leitungen dürfen sich nicht im Bereich der Gleisanlage befinden.

### **Höhe des Poolrandes (Rand)**

Die Höhe des Poolrandes, die vom Untergrund (Position der Laufschienen) bis zur Oberkante des Pools gemessen wird, darf den vom Hersteller angegebenen Grenzwert nicht überschreiten. Je höher der Beckenrand, desto größer muss der Abstand der Bahn von diesem Rand sein.

## 2. Garantiebedingungen

Der Lieferant gewährt eine Garantie für die gekaufte Bedachung für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Verkaufsdatum (vermerkt auf dem Lieferschein am Tag der Übergabe und Abnahme des Produkts).

Die Garantie deckt für die Dauer der Garantiezeit nur Mängel ab, die auf Materialfehler und Mängel, die auf fehlerhafte Montage im Herstellungsprozess zurückzuführen sind.

Der Anspruch auf Garantiereparatur kann nur geltend gemacht werden, wenn kein unsachgemäßer Eingriff in die Dacheindeckung oder eine unsachgemäße und unzureichende Wartung seitens des Kunden stattgefunden hat.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn die Bedachung unter anderen Bedingungen oder zu anderen Zwecken als denen, für die sie bestimmt ist, verwendet wird oder wenn Schäden oder übermäßiger Verschleiß an der Bedachung durch unzureichende oder unsachgemäße Wartung verursacht werden.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch Naturkatastrophen verursacht wurden, sowie auf Schäden, die durch Wind, Wasser, Schnee, Hagel usw. entstanden sind. Für diese Fälle wird empfohlen, dass der Eigentümer der Überdachung folgende Versicherungen abschließt.

## 3. Gebrauchsanweisung für das Produkt

### **Grundlegende Sicherheitsregeln**

Bei der Übergabe und Abnahme des Produkts verpflichtet sich der Abnehmer, sich mit allen Gebrauchsanweisungen des Produkts vertraut zu machen, insbesondere mit den Bedienelementen der Überdachung und den Grundsätzen ihrer korrekten Verwendung. Der Abnehmer ist sich bewusst, dass er sich bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen der Gefahr von Verletzungen oder Gefahren für Mensch und Tier aussetzt.

Darüber hinaus ist sich der Abnehmer bewusst, dass die Sicherheit von Kindern, insbesondere von geistig und körperlich behinderten Kindern, mit äußerster Sorgfalt behandelt werden muss. Der Pool birgt ein hohes Risiko des Ertrinkens. Pool-Bedachungen verringern dieses Risiko zwar erheblich, sind aber kein vollständiger Ersatz für den gesunden Menschenverstand und die Verantwortung der Eltern und Benutzer. Der Abnehmer nimmt zur Kenntnis, dass er mit der Annahme des Produkts auch für alle Gefahren und Verletzungen haftet, die sich aus dem weiteren Betrieb der Bedachung ergeben.

Die Überdachung ist nur zur Abdeckung des Pools bestimmt, und der Lieferant haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung für andere Zwecke entstehen.

### **Die Gebrauchsanweisung des Lieferanten (Herstellers) für das Produkt**

Der Abnehmer verpflichtet sich, beim Betrieb im eigenen Interesse folgende Hinweise zu beachten: Die Verriegelungen der einzelnen Module auf beiden Seiten sorgfältig anziehen. Vergewissern Sie sich vor dem Verschließen, dass sich keine Personen oder Tiere im Pool befinden. Stellen Sie keine Gegenstände auf der Überdachung ab. Betreten Sie die Bedachung nicht und hindern Sie Kinder daran, dies zu tun. Entfernen Sie keinen Schnee von Bedachung. Schließen Sie bei schlechteren Witterungsbedingungen immer die Bedachung, die Türen und bringen Sie die Verriegelungselemente (einzelner Module, Türen, Stirnseiten) in die vollständig gesicherte Position.

Beim Öffnen und Schließen der Bedachung muss die Eingangstür geöffnet sein, da sonst die Bedachung beschädigt wird.

Die Bedachung darf unter keinen Umständen betreten werden, wenn Schnee darauf liegt, starker Wind weht oder sie Anzeichen von Schäden aufweist.

Für die Bedachung werden Elemente aus Kunststoff, Aluminium, Edelstahl und Polycarbonat verwendet. Keines dieser Elemente unterliegt unter normalen Bedingungen der Korrosion. Die Korrosion von metallischen, insbesondere rostfreien Teilen kann nur durch elektrochemisches oder chemisches Ätzen erfolgen. Korrosion kann das Material ernsthaft beschädigen. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass das Poolwasser den richtigen PH-Wert (7,0-7,4) und die richtige Konzentration an freiem Chlor (kurzzeitig max. 1mg/1Liter) gemäß den Herstellerangaben hat (wir empfehlen eine Konzentration von ca. 0,5-0,8mg/1Liter freies Chlor).

Wenn die Metallstruktur Anzeichen von Oxidation oder Kalkablagerungen aufweist, sollte sie mit einem Edelstahlreiniger gereinigt, gewaschen, getrocknet und mit einem Metallkonservierungsmittel und einer Politur konserviert werden (z. B. Silichrom Ex).

PH-Modifikatoren dürfen nicht mit chlorhaltigen Desinfektionsmitteln gemischt werden. Mischen Sie jedes Produkt immer separat und fügen Sie es dem Wasser hinzu, niemals das Wasser dem Produkt.

Führen Sie eine regelmäßige Wartung durch. Führen Sie diese Wartung mindestens einmal im Monat durch, bei erhöhter Verschmutzungsgefahr (Bäume, Sträucher, Laub usw.) auch häufiger. Die Aluminiumprofile und der Dichtungsgummi zwischen den Modulen sollten vor dem Abdecken gründlich gereinigt werden, um Kratzer auf den Aluminiumprofilen oder dem Polycarbonat zu vermeiden.

Die Konstruktion der Überdachung lässt keinen Schutz der Polycarbonat-Platten gegen das Eindringen von Wasser und Kondenswasser in den Hohlprofilen dieser Platten zu. Überprüfen Sie daher regelmäßig die Austrittslöcher in dem Profil, in das die PC-Platten eingesetzt werden (an der Schiene).

Im Winter muss die Überdachung in geeigneter Weise gegen Witterungseinflüsse gesichert und von Schnee befreit werden.

Anweisungen des Lieferanten (Herstellers) zur umweltgerechten Sortierung des Verpackungsmaterials und zur Entsorgung des Produkts am Ende seiner Lebensdauer.

Befolgen Sie die empfohlenen Verfahren in Übereinstimmung mit den geltenden Abfall- und Umweltvorschriften. Die für das Produkt verwendete Verpackung ist umweltfreundlich, wiederverwertbar und wurde nur in der erforderlichen Menge verwendet. Die Kartons bestehen aus recyceltem Papier, die Schutzfolie auf dem Polycarbonat ist aus Polyethylen hergestellt.

Für die Entsorgung können Sie sich bei der zuständigen Gemeinde- oder Stadtverwaltung über die Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Region informieren. Recycling reduziert den Einsatz neuer Rohstoffe und die Abfallmenge.