

## SafaPond Direct LIMITED

### ANLEITUNG ZUM SELBSTEINBAU DES SAFADECK TEICHSICHERHEITSSYSTEMS

#### SafaDeck Bestandteile

SP01 – Balkenklemme



Die Balkenklemme wird verwendet, um das Gitter am Balken zu befestigen. Da im Normalfall an jeder Ecke des Gitters eine Balkenklemme angebracht wird, werden im Durchschnitt 4 Balkenklemmen für jedes Gitter benötigt. Die Balkenklemmen werden auch über jeder Balkenverbindung angebracht.

SP02 – Ansnchnitt-Stoßkappe



Die Ansnchnitt-Stoßkappe wird zum Schutz von Butyl- und PVC-Einsätzen vor Abschnittstücken des Gitters verwendet. Sie hat eine leicht gebogene und eine offene Seite. Die offene Seite hat eine breite Grundfläche und eine engere Oberseite. Sie wird umgedreht verwendet, wenn sie auf die diagonalen Gitteranschnitte gesetzt wird. Auf dickeren Querstücken wird sie in normaler (entgegengesetzter) Position eingesetzt.

SP02 – Ansnchnitt-Träger



Der Ansnchnitt- Träger wird für den seltenen Fall verwendet, dass ein Gitter nicht ordnungsgemäß durch einen Balken an jeder Seite getragen werden kann. Er wird an einem Gitterabschnitt befestigt und eine Länge Trägerseil wird durch die beiden Löcher an der Unterseite gezogen und anschließend außerhalb des Teiches mit einem Pfahl oder einem Schnellanker befestigt. Stellen Sie sicher, dass das Seil gespannt ist.

SP04 – Lose Balkenklemme



Die lose Balkenklemme wird für die Befestigung von Gittern an den ersten und letzten Teichbalken verwendet. Sie kann für die "Stern"-Anordnung des Gitters verwendet werden. Sie ist ebenfalls einsetzbar, um gegebenenfalls zusätzliche Trägerbalken an der Unterseite des Gitters anzubringen. Sie wird mit einem Schlitzschraubendreher an der gewünschten Stelle fixiert. Die zwei gebogenen Abschnitte an der Unterseite der Klemme werden unter dem angeflanschten Abschnitt des oberen Balkenteils befestigt.

SP05 – Gitterklemme



Mit der Gitterklemme wird ein Gitter in einer Bahn mit dem angrenzenden Gitter verbunden. Sie werden paarweise zwischen den Streifen auf der Gitterunterseite befestigt. Eine Gitterklemme wird in eine Richtung befestigt, die andere Klemme des Klemmenpaares wird in die andere Richtung befestigt. Wenn sie so miteinander verbunden werden, sorgen sie für eine Verbindung der beiden Gitter und dass diese sich nicht voneinander lösen.

SP06 – Balkenleiste



Die Balkenleiste dient als Abschluss des Trägerbalkens. Nachdem der Balken auf Länge geschnitten wurde, würde er ohne die Balkenleiste eine Gefahr für die Teichfolie darstellen. Die Balkenleiste hat ein Loch in der Mitte, durch das das Trägerseil gezogen wird.

SP07 – Trägerfuß



Der Fuß wird an der Unterseite des Auflageteils befestigt und liegt auf dem Teichboden auf. Steine und andere spitze Gegenstände zwischen der Unterseite des Fußes und der Teichfolie sind zu entfernen. Der Trägerfuß wird durch leichtes Drücken des Trägerbeins auf das obere Fußende und gleichzeitiges Drehen des Trägerbeins befestigt, bis es sich an der richtigen Stelle befindet.

SP08 – Gleitträger



Mit dem Gleitträger wird die Oberseite des Trägerbeins mit der Unterseite des Balkens verbunden. Er gleitet am Balken entlang, sodass das Trägerbein an jedem günstigen Punkt befestigt werden kann. Im Normalfall wird ein Gleitträger so nah wie möglich am Balkenende und mit einem Abstand von ca. einem Meter angebracht.

SP09 – Verbinder



Der Verbinder ermöglicht die Verbindung von einem Balken mit dem nächsten. Er ist kein tragendes Element. Das Gewicht wird von einem tragenden Auflieger getragen, der an dem Verbinder angebracht wird. Das Trägerseil wird wie in der Abbildung durch den Verbinder gezogen.

SP10 – Gitter



Das Gitter besteht aus 30% glasfaserverstärktem Nylon und ist 49cm breit, 59cm lang und 3cm tief. Die Löcher bestehen aus Dreiecken von 14cm x 14cm x 16cm. Die Balken verlaufen unter den zwei längsten Kanten und sind somit 49 cm voneinander entfernt. Die Gitter verlaufen zwischen den beiden Balken und bilden eine Gitterbahn.

SP11 – Trägerbalken



Sie werden verwendet, um die Gitter in ihrer Position zu halten. Sie können auf die gewünschte Länge geschnitten werden oder mit Hilfe von Verbindern verlängert werden. Bitte beachten Sie, dass die Aussparung auf der Balkenoberseite für die Einbringung der längsten Gitterkanten oder der Laschen an der Unterseite der Außengitter bestimmt ist.

SP12 – Trägerbein



In der Abbildung wird gezeigt, wie ein Trägerbein mit einer Astschere auf Länge geschnitten wird. Die Trägerbeine werden in einer Länge von 1 m geliefert. Der Teich kann bis zu dieser Tiefe ohne Sonderkonstruktionen geschützt werden. Ein Trägerbein sollte mit einem Abstand von ca. 1 Meter an jedem Balken und vorzugsweise an jedem Balkenende und jeder Verbindung befestigt werden.

SP13 – Trägerseil



Das Seil wird der Länge nach durch jeden Balken gezogen und außerhalb des Teichs mit Bodenpfählen (SP15) oder Schnellankern (SP16) befestigt wird. Das überschüssige Seil wird anschließend weggeschnitten. Alternativ kann 7 cm vom Balkenende auf der Unterseite ein Loch gebohrt und ein kürzeres Seil mit einem einfachen Knoten befestigt werden.

SP14 – Trägerseilummantelung



In einigen Fällen muss das Trägerseil vor Rasenmähern, Sensen oder Tieren geschützt werden. Dies wird durch die Verwendung einer Trägerseilummantelung erreicht, die über die freiliegende Bandlänge gesetzt und auf Länge geschnitten wird. Dies ist nicht immer erforderlich, aber im Standardpaket enthalten.

SP15 – Bodenpfahl



Bodenpfähle stellen eine von zwei Möglichkeiten zur Befestigung des Trägerseils dar. Sie bestehen aus verzinktem Stahl und sind 25 cm lang. Die ausgehöhlte Seite des Pfahls zeigt zum Teich. Das Trägerseil wird durch das Loch in der Mitte und dann durch das seitliche Loch über dem Ausschnitt in U-Form am oberen Ende des Pfahls und durch die so entstandene Schlaufe gezogen. Anschließend wird es entsprechend gespannt.

SP16 – Schnellanker



Der Schnellanker wird bei Teichrändern wie Ziegeln, stabilen Plattenumrandungen oder soliden Steineinfassungen verwendet. An der entsprechenden Stelle für den Schnellanker wird ein Loch mit einem Durchmesser von 6,5 mm gebohrt. Schlagen Sie den Anker vorsichtig hinein, um zu verhindern, dass das Loch im Anker verschlossen wird. Das Trägerseil wird anschließend durch das Loch gezogen und durch einen einfachen Knoten gesichert.

## Einleitung

SafaDeck ist ein modulares Gittersystem, das an jeden Gartenteich angepasst werden kann, um Kinder unter fünf Jahren vor dem Ertrinken zu schützen.

Die Gitter werden an schwarzen Aluminium-Trägerbalken befestigt, die im Wasser mit Hilfe von einem innenliegenden Trägerseil gehalten werden, das am Teichrand befestigt wird. Die Trägerbalken werden von senkrechten Trägerbeinen getragen, die in angemessenen Abständen unter den Trägerbalken angebracht werden.

SafaDeck ist weder ein Spielzeug noch ein Spielplatz für Kinder. Vielmehr ist es eine Sicherheitsbarriere für Notfälle, die Kinder unter fünf Jahren schützen soll und sollte nur in Notfällen betreten werden. SafaDeck ersetzt in keinem Fall die ständige Aufsicht durch Erwachsene.

Das SafaDeck-System kann in seiner Standardausführung an jeden Teich bis zu einer Tiefe von einem Meter angepasst werden. Bei tieferen Teichen sind längere Trägerbeine und zusätzliche Elemente zur Verlängerung der Trägerbeine erforderlich. Da das SafaDeck-Sicherheitsgitter in jede Form geschnitten werden kann, gibt es keine Teichform, die nicht erfolgreich abgedeckt werden kann.

Machen Sie sich mit allen Bauelementen vertraut, da sich eine inkorrekte Verwendung oder Positionierung auf die Belastbarkeit des Gitters auswirken kann. Alle Anweisungen müssen strikt befolgt werden, um den vollen Schutz des SafaDeck-Systems zu gewährleisten.

## Einbau der SafaDeck-Teichabdeckung

Die Person, die die SafaDeck-Teichabdeckung einbaut, trägt die Verantwortung für einen ausreichenden Schutz nach Fertigstellung der Einpassung. Bitte lesen Sie diese Anweisungen aufmerksam durch, bevor Sie mit dem Einbau des SafaDeck-Systems beginnen und passen Sie auf, dass Sie sich während des Einbaus nicht verletzen. Halten Sie die Plastiktüten von Babys, Kleinkindern und Tieren fern, um eine Erstickungsgefahr zu vermeiden. Beginnen Sie erst dann mit dem Einbau des SafaDeck-Systems, wenn Sie wissen, dass Ihnen genügend Bauelemente für die Abdeckung der gesamten Teichfläche zur Verfügung stehen. Achten Sie weiterhin auf Ihre Sicherheit, wenn Sie in oder am Wasser arbeiten – überprüfen Sie die Tiefe, bevor Sie in den Teich steigen und stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung abgesichert ist – Ihre oberste Priorität ist stets die Vermeidung von Verletzungen.

Werkzeug, das benötigt werden kann:

- Hammer und Schlitzschraubendreher
- Metallsäge (manuelle oder elektrische Kappsäge)
- Bolzschneider
- Astschere oder andere Rohrschneider
- Schere oder scharfes Messer
- Augen- und Ohrenschutz, Handschuhe und andere Schutzbekleidung, die für solche Arbeiten generell für notwendig gehalten wird
- Wasserwaage
- Watstiefel
- Bohrmaschine mit einem 6.5mm Steinbohrer-Aufsatz
- Malerkrepp



So fangen Sie an:

Es wird empfohlen, vor Arbeitsbeginn folgendes zu beachten:

Wo soll das SafaDeck-System Ihrer Meinung über oder unter der Wasseroberfläche befestigt werden? Für ein Kleinkind kann jede Wassermenge gefährlich sein. DAHER EMPFIEHLT SAFAPOND DRINGEND, DAS SAFADECK-SYSTEM ÜBER DER WASSEROBERFLÄCHE ANZUBRINGEN. Wie steht es mit ungewöhnlichen Wasserständen? Gab es eine Trockenzeit oder extreme Regenfälle? Sind alle mit der Positionierungshöhe des Gittereinsatzes einverstanden? Wenn das Gitter unter Wasser eingepasst wird, ist es als Sicherheitsvorrichtung weniger effizient und Safapond kann daher keine Haftung bei Unfällen übernehmen, die sich ereignen wenn das Gitter unter Wasser angebracht wurde. Wenn die Positionierungshöhe des Gittereinsatzes vereinbart wurde, kann mit der Arbeit begonnen werden.

Das SafaDeck-System kann in einen wassergefüllten oder trockenen Teich eingesetzt werden.

Wenn der Teich voller Wasser ist, werden Sie den Teich steigen müssen und benötigen daher angemessene Kleidung. Versichern Sie sich, dass die Watstiefel hoch genug für den betreffenden Teich sind. Die Arbeit im Wasser ist nicht so leicht wie die Arbeit in einem trockenen Teich, aber der größte Vorteil liegt darin, dass das Wasser eine genaue Wasserwaage darstellt, anhand derer das Gitter ausgerichtet werden kann. Wenn Sie sich dafür entscheiden, den Teich vor Einsatz des Gitters abzulassen, haben Sie für das Wohlergehen der Fisch zu sorgen und das ökologische Gleichgewicht im Teich nach der Fertigstellung aufrecht zu erhalten. Wenn Sie in einem trockenen Teich arbeiten, haben Sie größte Sorgfalt darauf zu verwenden, dass das SafaDeck-System durchgehend auf einer Höhe angebracht wird – wenn das Wasser wieder eingefüllt wird, werden Ihre Fehler schnell sichtbar und es müssen Nachbesserungen vorgenommen werden. Bei kühleren Außentemperaturen können Sie optional etwas Wasser, sagen wir etwa 20 Zentimeter, abnehmen, sodass die Hände während der Arbeit über dem Wasserspiegel sind.

Nachdem Sie überprüft haben, dass alle erforderlichen Bauelemente vorhanden sind und Sie vereinbart haben, auf welcher Höhe das Gitter befestigt werden soll, müssen Sie entscheiden, wie Sie das Sicherheitsgitter am besten befestigen.

Manchmal ist der Einbau des SafaDeck-Systems offensichtlich und manchmal ist es weniger sichtbar. Bedenken Sie, dass das Gitter zu einem Bestandteil Ihres Gartens werden wird und dass es Einfluss auf das Aussehen der Umgebung haben kann. Oftmals hat es sich als beste Methode bewährt, die Trägerbalken parallel oder im rechten Winkel zur Hauswand auszurichten. Vergessen Sie aber nicht, dass die Trägerbalken im Idealfall über die Breite des Teiches positioniert werden sollten.

In manchen Fällen ist der Teichgrund so waagrecht und die Teichwände sind so senkrecht, dass es ausreicht, Trägerbeine an den Enden jedes Trägerbalkens anzubringen, um ausreichend Tragkraft für die Balken zu bieten und dass die Anbringung eines Trägerseils ebenfalls unnötig erscheint. . Tatsächlich ist es in einem solchen Fall jedoch so, dass das Trägerseil umso mehr einen festen Bestandteil des Systems darstellt, je tiefer der Teich ist. Auf das Trägerseil sollte nur verzichtet werden, wenn Sie über viel Erfahrung verfügen und aus Sicherheitsgründen sollte das Seil immer eingesetzt werden.

Beginnen Sie an einer Teichkante. Es kann sein, dass der allererste Balken gekürzt oder durch einen Balkenverbinder verlängert werden muss. Dieser erste Balken wird mit Hilfe loser Balkenklemmen an der Unterseite des Gitters befestigt. Ziehen Sie eine Länge des Trägerseils durch den Balken, bevor Sie damit beginnen, das Gitter am Balken zu befestigen und lassen Sie genug Seillänge über die Balkenlänge hinaus übrig – Sie müssen dieses Seil jenseits der Teichkante an einer geeigneten Stelle verankern. Versuchen Sie also zu bestimmen, wie viel mehr Seillänge Sie dafür brauchen werden.



Wenn der Grund des Teiches direkt unter der Stelle, an der der erste Balken positioniert wird, waagrecht ist, können Sie ein zusätzliches Trägerbein am Balken befestigen. In dem Fall müssen Sie entscheiden, wie viele Beine an den ersten Balken befestigt werden sollen. Für jedes Trägerbein muss an der Stelle für die spätere Verwendung ein Gleitträger auf den Balken geschoben werden. Als ungefährender Richtwert werden die Trägerbeine in einem Abstand von ca. einem Meter angebracht. Bringen Sie nach Einsatz des Trägerseils im Balken eine Balkenleiste an beiden offenen Enden des ersten Balkens an.

Durch die Verwendung von Malerkrepp, das fest um das Ende des Trägerseils gewunden wird, kann das Seil leichter durch diese Balkenleiste geführt werden. Machen Sie nach Einsatz der Balkenleiste am Ende jedes Balkens einen Knoten in das Seil. Die Gitter werden längs auf die Balken gesetzt (d.h. an der 59cm langen Seite des Gitters).



Wenn Sie bereit sind, das Gitter an dem ersten Balken zu befestigen, setzen Sie die Laschen auf der Gitterunterseite auf die Führung auf der Oberseite des Trägerbalkens. Befestigen Sie anschließend das Gitter auf dem ersten Balken, indem Sie lose Balkenklemmen auf der Stern-Anordnung verwenden, die an der Stelle auf dem Balken angeklemt sind. Sie können für eine Erleichterung der Befestigungsarbeit einen Schlitzschraubendreher verwenden. Dies bedeutet, dass der erste Balken enger am zweiten

Balken sitzen wird als der zweite Balken zum dritten. Der letzte Balken wird ebenfalls enger am vorletzten Balken sitzen. Dementsprechend stehen alle Balken in einem Abstand von 49 cm zueinander, mit Ausnahme der ersten und letzten Balken, die weniger als 49 cm voneinander entfernt sind. Pro Gitter werden mindestens zwei lose Balkenklemmen benötigt. Weiterhin sollten Sie für einen zusätzlichen Halt lose Balkenklemmen an den Querstücken verwenden. Der zweite Balken verläuft unterhalb der längsten Gitterkante, parallel zum allerersten Balken.

Bitte beachten Sie, dass Sie, wenn Sie die Balken mit Hilfe eines Balkenverbinders verlängern müssen, den Verbinder erst in den Balken stecken, nachdem Sie das Trägerseil durch den Verbinder gezogen haben. Bitte beachten Sie, dass die Balkenverbinder keine tragenden Elemente sind. Sie sollten für eine maximale Tragkraft bei der Verbindung von Balken einen Gleitträger auf die Verbindung mit einem befestigten Trägerbein schieben. Befestigen Sie für besonders guten Halt weiterhin zusätzliche Balkenklemmen um und auf der Balkenverbindung.

Das Trägerseil wird außerhalb des Teiches mit Hilfe von Bodenpfählen (für Erde, Rasen oder losen Kies) oder Schnellankern (für Mauern oder große sichere Steine) befestigt. Stellen Sie sicher, dass Ihnen geeignete Seilbefestigungen für den Teich zur Verfügung stehen und prüfen Sie dann, wo Sie ihr Trägerseil am besten verankern. Zu diesem Zeitpunkt müssen die Befestigungen des ersten Balkens



noch nicht endgültig abgeschlossen werden. Sie können das Seil auch vorübergehend befestigen, bis Sie sich davon überzeugt haben, dass Sie eine geeignete Stelle gefunden haben.

Anbei erhalten Sie ebenfalls eine Seilummantelung, die freiliegende Abschnitte des Trägerseils schützt. Sie kann zurechtgeschnitten werden und das Trägerseil kann anschließend durchgeschoben werden.

Bei den Bodenpfählen muss die ausgehöhlte Seite zum Teich zeigen. Das Trägerseil wird durch das Loch in der Mitte, um die Rückseite, durch das seitliche Loch, über den Ausschnitt in U-Form, wieder nach unten durch die Schlaufe auf der Rückseite des Pfahls gezogen. Dadurch entsteht ein selbststraffender Knoten, der anschließend nachgestellt werden kann.



Die Gitter werden mit Hilfe von Balkenklemmen am Balken befestigt. Die Balkenklemmen werden an jeder Ecke des Gitters angebracht. Die Balkenklemmen werden mit den Laschen nach unten angebracht. Die Oberseite der Klemme muss an der Oberseite des Gitters angebracht werden und die Klemme muss anschließend in den Balken geschoben werden.



Wenn zwei Gitter aufeinander treffen, müssen Sie zwei der größeren Gitterklemmen in der Mitte der 49 cm langen Seite des Gitters anbringen. Diese Klemmen werden ebenfalls mit der Lasche nach unten befestigt und die Oberseite der Klemme muss sich an der richtigen Stelle befinden, bevor die Unterseite festgeklemmt wird. Die Gitterklemmen sind so konzipiert, dass sie nebeneinander in entgegengesetzter Richtung befestigt werden. Die Gitterklemme kann nicht an einer Stelle angebracht werden, an der sich eine Lasche auf der Unterseite des Gitters befindet.



Die Gitter sollten so eingesetzt werden, dass die diagonalen Linien im Gitter über alle Gitter hinweg übereinstimmen – d.h. dass das gesamte Gittersystem einheitlich ist. Die Gitter können zur Vermeidung von Abfällen versetzt eingesetzt werden. Solange die diagonalen Linien beibehalten werden, kann das Gitter an jeder Position am Balken befestigt werden.

Fahren Sie mit dem Einbau des SafaDeck-Systems im Wasser quer über den Teich fort. Alle Trägerbeine sollten so positioniert werden, dass ein größtmögliche Stabilität erreicht wird. Diese Trägerbeine sind an geeigneten Stellen im Teich, wo der Teichboden eben ist, in angemessenem Abstand zueinander platziert werden. Ein Trägerbein ist nicht in vollem Umfang leistungsfähig, wenn es auf einem Gefälle platziert wird. An der Unterseite des Trägerbeins wird ein Fuß angebracht. Dadurch werden Beschädigungen an der Teichfolie vermieden und jedes Bein erreicht eine höhere Stabilität. Da jede Beschädigung des Teichbodens durch diesen Fuß verhindert werden soll, achten Sie auch darauf, alle spitzen Gegenstände wie Steine usw. unter dem Fuß zu entfernen. Ein Gleitträger wird von oben in das Trägerbein geschoben, der entlang des Balken verläuft. Messen Sie die Teichtiefe an der Stelle, wo das Trägerbein angebracht werden soll, mit Hilfe des Trägerbeins selbst und schneiden Sie die überschüssige Länge weg, damit die Gitteroberfläche waagrecht auf einer Höhe bleibt. Achten Sie darauf, dass die Oberseite der Beine auf den Randleisten des Gleitträgers ruht.

Überprüfen Sie erneut, ob der Teichboden an der Stelle, an der der Fuß angebracht wird, eben ist. Das SafaDeck-System wird sicherer, wenn sich ein einziges Gitter mit Balkenverbindern kreuzt. Es wird empfohlen, alle mitgelieferten Beine zu verwenden.

Gitter am Teichrand müssen womöglich zurechtgeschnitten werden. Legen Sie das Gitter an der entsprechenden Stelle an und markieren Sie mit Kreide die Gitterteile, die weggeschnitten werden müssen. Mit einem Satz Bolzenschneider können Sie das Gitter mühelos und sauber zurechtschneiden. Alternativ kann eine kleine Metallsäge verwendet werden.

Nachdem Sie die Einbauarbeiten quer über die gesamte Teichlänge abgeschlossen haben, müssen Sie die letzte Gitterbahn fertig stellen. Der allerletzte Balken wird auf die gleiche Weise wie der allererste Balken unter das Gitter gesetzt (d.h. nicht entlang der Kante). Die Gitter müssen in der letzten Bahn womöglich zugeschnitten werden.

Messen Sie aus, wie lang der Balken sein muss und sägen Sie ihn auf Länge. (Vergessen Sie nicht, dass dieser Balken unter dem Gitter auf einer Bahn von Laschen auf der Unterseite des Gitters sitzen wird.) Die Laschen beziehen sie auf die Ausbuchtungen auf der Unterseite des Gitters. Durch diesen Balken muss ebenso wie bei allen anderen Balken das Trägerseil geführt werden, um die Gitterbahn zu stützen. Versuchen Sie wenn möglich, Trägerfüße darunter zu setzen. Dieser Balken wird wieder mit losen Balkenklemmen in Position gehalten.

Es können letzte Anpassungen vorgenommen werden, um sicherzustellen, dass das Gitter waagrecht zur Wasseroberfläche ausgerichtet ist, indem die Seilspannung und wenn möglich die Länge einiger Beine nachgestellt werden.

Die Anschnittstellen des Gitters sollten mit abgerundeten Stoßkappen geschützt werden, damit die Gitteranschnitte nicht die Teichfolie beschädigen.

Diese Stoßkappen können mit Ausrichtung in die eine Richtung für dickere Anschnitteile und umgekehrt für dünnere, diagonale Anschnitteile verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass die Lasche an der Unterseite am Ende des Anschnitteils womöglich



entfernt werden muss, um die Stoßkappe aufsetzen zu können.

Teiche mit einer festen Platteneinfassung sind am besten geschützt, indem Mörtel zwischen den Platten mit einem Winkelschleifer entfernt wird. In der so entstandenen Auskehlung kann nun das Trägerseil eingesetzt werden und der Kanal wird nach Fertigstellung der Einbauarbeiten wieder zuzementiert. Vergessen Sie nicht, das Seil durch stabilisierende Pfähle im Boden zu sichern. Wenn dicke und sichere Platten um Ihren Teich verlegt sind, werden Sie womöglich lieber einen Schnellanker an den senkrechten oder waagerechten Seiten der Platte befestigten. Bei Grasrändern schneiden Sie einfach einen Graben in das Rasenstück, versenken Sie die Seilabdeckung in dem Rasenstück und decken Sie es anschließend wieder ab.



Wenn Sie das Trägerseil mit Schnellankern sichern, müssen Sie mit einem Steinbohrer-Aufsatz ein entsprechendes Loch mit einem Durchmesser von 6,5 mm bohren. Schlagen Sie den Schnellanker anschließend vorsichtig in das Loch und lassen Sie nur das Loch des Schnellankers aus dem Bohrloch schauen. Um sicherzustellen, dass das Loch offen bleibt, können sie vorübergehend einen weiteren Schnellanker in dieses Loch setzen, während Sie die Befestigung an



die richtige Position schlagen.

Das Trägerseil wird anschließend durch das Loch im Schnellanker geführt und mit einem einfachen Knoten befestigt. Schneiden Sie das überschüssige Seil über der Befestigung ab und lassen Sie einen kleinen Überstand übrig, falls das Seil anschließend noch nachgespannt werden muss.

Jeder ungeschützte oder kleine Gitteranschnitt kann mit Anschnitt-Trägern (SP03) gesichert werden. Das Trägerseil wird von einem zusätzlichen Seil für die Sicherung des Anschnitt-Trägers genommen. Das Trägerseil wird durch die Löcher im Anschnitt-Träger geführt und durch einen einfachen Knoten gesichert. Anschnitt-Träger können nur als vollständige Dreiecke befestigt werden.

Die Anschnitte können zusätzlich fixiert werden, indem ein kleines Balkenstück mit losen Balkenklemmen und einem zusätzlichen Trägerfuß an der Gitterunterseite befestigt wird. Eine andere gut funktionierende Methode besteht darin, ein senkrechtes Loch durch die Mitte der Sternanordnung auf dem Gitter zu bohren und ein Trägerseil durch dieses Loch zu führen, das mit einem Knoten auf der Unterseite befestigt wird und bis zu einer gesicherten Stelle außerhalb des Teichrands führt.

Alle Seile sollten zur Vermeidung von Unfällen gesichert und idealerweise versteckt und geschützt sein. Bodenpfähle können mit einem Hammer vollständig in den Boden geschlagen werden, nachdem die Gitter korrekt platziert wurden. Stellen Sie sicher, dass das Trägerseil unter Spannung steht, um nachträgliche Bewegungen der Gitterfläche zu vermeiden.

## Fertigstellung

Sie sind für den ordnungsgemäßen Einbau des SafaDeck-Systems verantwortlich. Das SafaDeck-System wurde so konzipiert, dass es dem Gewicht kleiner Kinder, die auf das Gitter fallen, standhält. Die Gitterfläche sollte nahtlos in den Teich eingepasst werden, sodass alle Bereiche der Teichoberfläche abgesichert werden. Dies bedeutet, dass dem Teichrand eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden muss, um zu vermeiden, dass ein Kleinkind in das Wasser gelangt. Zwischen dem SafaDeck-System und dem Teichrand sollte keine Lücke sein, die größer als 80 mm ist. Das Gitter wird noch stabiler, wenn die Randgitter direkt an den Teichrand stoßen, ohne diesen zu beschädigen.

Es wird dringend empfohlen, das SafaDeck-System zu Ihrer eigenen Zufriedenheit zu testen, um sicherzustellen, dass alle Einbauanweisungen gewissenhaft befolgt wurden. Achten Sie darauf, das Gitter nicht unnötig unsachgemäß zu gebrauchen. Das SafaDeck-System ist UV-beständig und sollte seinen Zweck über viele Jahre erfüllen, es ist aber wie bei allen Sicherheitsmaßnahmen unerlässlich, den ordnungsgemäßen Einbau regelmäßig zu überprüfen, um eine maximale Leistung zu gewährleisten. Wenn das Gitter in irgendeiner Weise verschoben wird, muss es in die Position zurückgebracht werden, in der es ursprünglich eingebaut wurde.

Vergessen Sie nicht, dass Kinder in flachem Wasser ertrinken können. Daher muss ein steigender Wasserstand aufmerksam beobachtet werden. Gitterteile können einzeln entfernt werden, um einen Zugang zum Teich für Reinigungsarbeiten etc. zu ermöglichen. Zum lösen der Laschen der kindersicheren Balkenklemmen vom Balken kann eine kleine Münze oder ein Schlitzschraubendreher (oder eine umgedrehte Gitterklemme) verwendet werden. (Diese Klemmen sind schwerer als Wasser, lassen Sie sie also nicht fallen!) Setzen Sie das Gitterteil wieder ein, sobald die Instandhaltungsarbeiten abgeschlossen sind.

Safapond Direct weist darauf hin, dass nur durch die Aufsicht von Erwachsenen sichergestellt werden kann, dass sich keine Teichunfälle ereignen. Obwohl Safapond Direct sich um die Entwicklung einer effizienten Schutzvorrichtung vor Teichunfällen bemüht hat, kann das Unternehmen für Unfälle nicht haftbar gemacht werden.

**ERLAUBEN SIE IHREN KINDERN NICHT, AUF DER SAFADECK-SICHERHEITSABDECKUNG ZU SPIELEN. KINDER SIND STETS VOM WASSER FERNZUHALTEN.**

WICHTIGE HINWEISE

- ✓ WENN SAFADECK UNTER DEM WASSERSPIEGEL ANGEBRACHT WIRD, BLEIBT EINE GEWISSE MENGE AN WASSER, DIE MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICH IST UND EINE GEFAHR DURCH ERTRINKEN DARSTELLEN KANN. KINDER KÖNNEN IN AUCH IN FLACHEM WASSER ERTRINKEN.
- ✓ WÄHREND DES EINBAUS KÖNNEN BOHR-, SÄGE- UND SCHNEIDARBEITEN EBENFALLS EINE GEFAHR FÜR DEN INSTALLATEUR DARSTELLEN. DER INSTALLATEUR SOLLTE ALLE NOTWENDIGEN MASSNAHMEN ERGREIFEN, UM KÖRPERLICHE VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN, INDEM ER BEISPIELSWEISE SCHUTZHANDSCHUHE, KNIESCHONER UND AUGENSCHUTZ TRÄGT.
- ✓ WENN DAS SAFADECK NICHT EXAKT GEMÄSS DIESEN ANWEISUNGEN EINGEBAUT WIRD, KANN SAFAPOND NICHT FÜR SEINEN EFFIZIENTEN SCHUTZ HAFTBAR GEMACHT WERDEN.
- ✓ VERBIETEN SIE KINDERN JEDEN ALTERS, AUF DEM SAFADECK-SYSTEM ZU SPIELEN ODER ES ZU BETRETEN.
- ✓ DAS GITTER MUSS REGELMÄSSIG ÜBERPRÜFT WERDEN, UM SICHERZUSTELLEN, DASS ALLE BESTANDTEILE RICHTIG GEMÄSS DEN EINBAUANWEISUNGEN EINGESETZT SIND.

