

# **DREAMDECK BAMBUS**





Montageanleitung: Planung und Bau Ihrer Terrasse, Pflegehinweise



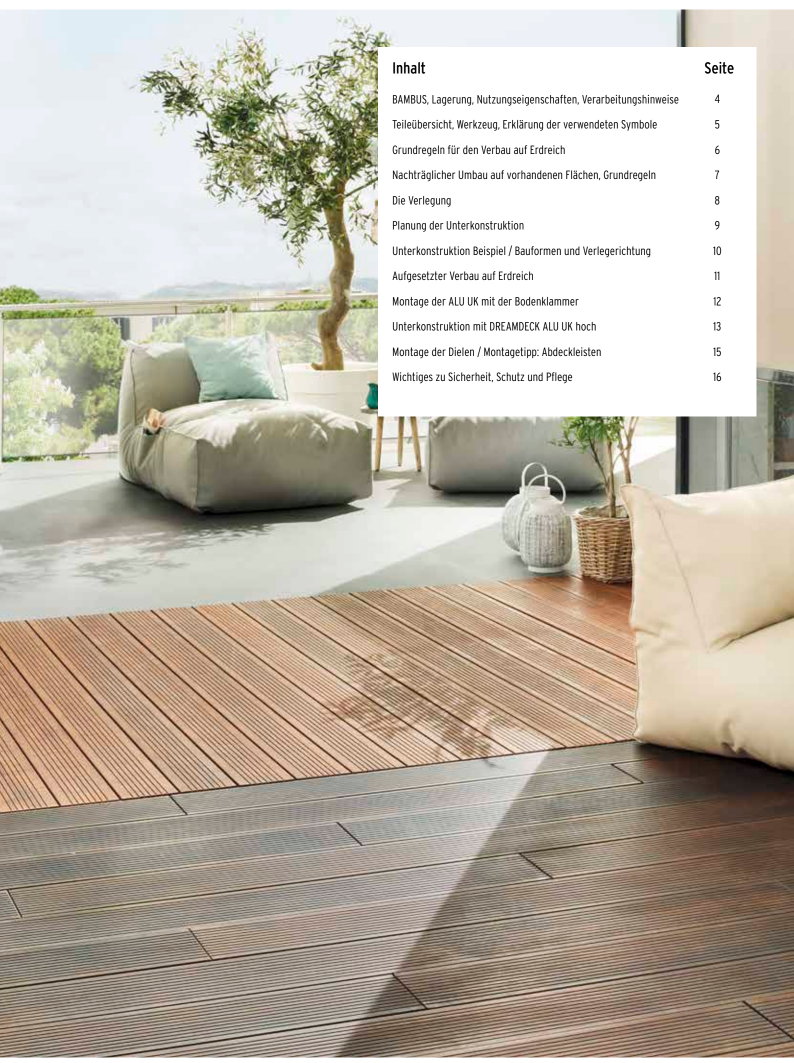












#### Einleitende Informationen

#### **BAMBUS**

Botanisch handelt es sich um ein Gras mit verholztem Stamm, jedoch frei von Harzen, Gerbsäuren und Ölen. Das Schwind- und Quellverhalten ist wesentlich geringer als das der meisten Hölzer. Die extrem dichte Zellstruktur bedingt eine sehr hohe Oberflächenhärte. Wegen seiner mechanischen Beständigkeit sowie hoher Druck- und Zugfestigkeit wird Bambus als "pflanzlicher Stahl" bezeichnet. Bäume benötigen weltweit viele Jahrzehnte bevor sie verwendet werden können. Bambus wächst schnell und laufend nach, kann schon nach fünf bis sieben Jahren geerntet werden und hat als immergrüne Pflanze mit riesiger Blattmasse einen

nicht unerheblichen Anteil an der Reinhaltung der Luft und Bindung von CO<sub>2</sub>. Die richtige Verwendung von Bambus kann die Umwelt schützen. Für DREAMDECK BAMBUS werden Streifen des Riesenbambus (phyllostachys edulis) und hochwertige Phenolharze unter hohem Druck gepresst und dabei die entsprechende Terrassendielenform erzeugt. Ein spezielles Hochtemperaturverfahren erhöht die Widerstandsfähigkeit des Materials und erzeugt den angenehm warmen braunen Farbton.

#### Lagerung der DREAMDECK-Artikel

Achten Sie bitte darauf, dass die Ware vor Regen geschützt und nicht in der direkten Sonne gelagert wird, um ein zu starkes Aufheizen des Materials zu vermeiden.

#### Nutzungseigenschaften

Bau- und genehmigungsrechtliche Fragen müssen nicht nur bei aufgeständerten Terrassen, Balkonen und Dachterrassen berücksichtigt werden.

Die Beauftragung eines qualifizierten Planers stellt sicher, dass alle Gewerke nach dem aktuellen Stand der Technik ausgeführt werden.

Ihr Fachhändler unterstützt Sie gerne bei Fragen der Werkstoff- und Materialauswahl, übernimmt aber nicht die Planungsverantwortung!

DREAMDECK-Elemente haben keine bauaufsichtliche Zulassung und sind aus diesem Grund nicht als tragendes Konstruktionselement geeignet. Dies ist unbedingt bei Planung und Montage zu berücksichtigen.

Bambus Terrassendielen sind für den Einsatz bis zur Gebrauchsklasse 4 gemäβ DIN 68800-1/DIN EN 335 geeignet. Prüfungszeugnisse der EPH Dresden finden Sie unter **traumgarten.de**.

Objektnutzung und -lage bestimmen Beanspruchung und Verschleiß des Gewerks. Besondere Bedingungen erfordern sorgfältige Überlegungen zur Materialauswahl, Konstruktion und Pflege. Das sind zum Beispiel:

- · Stark frequentierte Objekte und öffentliche Bereiche
- Statische Mehrbelastungen durch Möbel, Blumenkübel und Sonnenschirme etc.
- Intensive UV-Strahlung in Küstennähe oder über 1.000 mNN
- · Niederschlagsreiche Regionen mit hoher Luftfeuchtigkeit
- · Langanhaltende Schnee- und Frostperioden

Die Praxiserfahrungen zeigen, dass es empfehlenswert ist, nach der Fertigstellung eines Teilabschnittes oder einer Anlage, ein Abnahmeprotokoll zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer zu erstellen, um den jeweiligen Istzustand schriftlich zu dokumentieren.

Eine Vorlage stellen wir Ihnen unter traumgarten.de gerne zu Verfügung.

#### Verarbeitungshinweise

- Beachten Sie bei der Ausführung und Planung alle örtlichen Begebenheiten und Bauvorschriften. Halten Sie sich an allgemein anerkannte Regeln der Technik.
- Für die Verarbeitung gelten die nationalen sowie die örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften. Achten Sie bei der Montage, insbesondere beim Umgang mit Maschinen, auf Ihre Sicherheit und tragen Sie die notwendige Schutzbekleidung.
- Vermeiden Sie Montage und Zuschnitt bei Frost oder großer Hitze. Wir empfehlen eine Verarbeitung bei gleichbleibenden Materialtemperaturen, am besten nicht unter +5 °C und über +25 °C.
- Berücksichtigen Sie, dass sich die BAMBUS-Dielen und die Unterkonstruktion vor der Montage, ausgepackt und lose abgedeckt akklimatisieren (24-48 Std.) müssen.
- Abstände zu festen Bauteilen (z.B. Hauswand, Randsteinen etc.) müssen zur Hinterlüftung eingehalten werden.
- Staunässe im Bereich der Unterkonstruktion kann zu dauerhaften Schäden führen. Prüfen Sie, ob es zum Beispiel aufgrund regionaler Gegebenheiten notwendig ist, die seitliche Abdeckung der Unterkonstruktion mit zusätzlichen Lüftungslöchern oder -schlitzen zu versehen, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.

- Um den direkten Kontakt zum Erdreich und Boden zu vermeiden, muss die Unterkonstruktion immer mit geeigneten Gummipads unterlegt werden. Bei Dachkonstruktionen halten Sie bitte Rücksprache mit dem Fachplaner.
- Die Montage aller DREAMDECK-Serien darf nur mit dem geeignetem Befestigungssystem von TraumGarten und wie in der Montageanleitung beschrieben durchgeführt werden. Die DREAMDECK-Dielen dürfen nur mit den DREAMDECK- Clips montiert werden, Ausnahmen werden in dieser Montageanleitung genannt.
- Um das Reißen des Materials beim Anziehen der Schrauben zu verhindern, muss grundsätzlich immer vorgebohrt und die Vorgaben des Drehmoments in der Montageanleitung eingehalten werden.
- Schnittkanten müssen nachträglich mit Pflegeöl behandelt werden.
   Tipp: Schneiden Sie die Dielen immer mit der Sichtseite nach unten, um Ausrisse an der Oberseite zu minimieren.
- Um die Wartung oder Reinigung von Abflüssen zu ermöglichen, sollte eventuell eine Revisionsklappe geplant werden.
- · Bewahren Sie ein Referenzmuster der Profile auf.
- Die Nutzung von Terrassenlagern in Verbindung mit SYSTEM ALU UK ist möglich.



Beachten Sie bei allen Artikeln auch die ausführlichen Informationen auf den Transportverpackungen!



**DREAMDECK BAMBUS** 20\* x 140 x 2200 Art. 2206



**DREAMDECK ALU UK hoch** 40 x 40 x 2000 / 4000 Art. 2226 / 2227



**DREAMDECK T-Verbinder für ALU UK** 10er Set inkl. Schrauben, Art. 2068 (nur für ALU UK 40 x 40, Art. 2226 / 2227)



**DREAMDECK Bodenklammer** ALU UK 20er-Set, Art. 4709

\* Berücksichtigen Sie die unterschiedliche Materialstärke der Dielen Art. 2203 und 2206, falls Sie Flächen daraus miteinander kombinieren wollen.



**DREAMDECK BAMBUS** 22\* x 180 x 1850 Art. 2203



Terrassen UK Basic ALU hoch 40 x 40 x 3000 / 4000 Art. 4551 / 4552 Keine Montage mit Artikel 2068 möglich!



**Gummipad** 20 x 60 x 90, Art. 2202 8 x 60 x 90, Art. 2201



**DREAMDECK Edelstahlclip** 50 St., inkl. Schrauben, Art. 2109 oder 250 St., inkl. Schrauben, Art. 2297

Datenblätter der einzelnen Serien bekommen Sie über ihren örtlichen Vertragspartner.

#### Werkzeuge

Für die DREAMDECK-Montage benötigen Sie folgende Werkzeuge:

- · Bohrmaschine, Akkuschrauber, Bohrer von 2 8 mm, Senker
- Drehmomentschlüssel, Torx- und Kreuzschlitzdreher Stecknuss Sechskant Schlüsselweite 10
- · Holz- und Metallsägen, Kreis- und Stichsäge
- · Gummihammer oder Fäustel mit Gummikappe
- Messwerkzeuge, Wasserwaage, Bleistift
- · eventuell Spanngurte

#### Pflegeprodukte

Art. 0286 DREAMDECK Pflege-Set BAMBUS/Hartholz Reiniger und Öl, Farbton Teak (je 2,5l) Art. 0287 DREAMDECK Öl Bambus/Hartholz, Farbton Teak (2,5l) Art. 0371 DREAMDECK Reiniger BAMBUS/Hartholz (2,5l)

### Bitte separat besorgen

Bei der Montage von Terrassen UK Basic ALU hoch werden für zusätzliche Rahmenverstärkungen oder Verlängerung der UK (über vier Meter hinaus) Winkel oder Lochplatten und dazugehörige Schrauben benötigt. Bitte dieses Befestigungsmaterial in Edelstahl separat besorgen.

## Erklärung der verwendeten Symbole



Mit dem vorgeschriebenen Drehmoment befestigen.



Immer mit dem vorgeschriebenen Gefälle montieren.



Mit dem genannten Durchmesser vor- oder durchbohren. Der Textzusatz darunter nennt das zu bohrende Bauteil.



Die Bohrung senken, damit die Schraube sich bündig eindrehen lässt.



Bauteil auf das erforderliche Maß einkürzen.



Mit einer Silicium Carbid Bürste reinigen.



Abstand zu Gebäudeteilen und sonstigen feststehenden Elementen.



Auf festen, tragfähigen, frostsicheren und ausreichend entwässerten Untergrund achten.



Abstandsmaße unbedingt einhalten!



Zwischenräume der Unterkonstruktion nicht verfüllen, damit Luft zirkulieren kann!

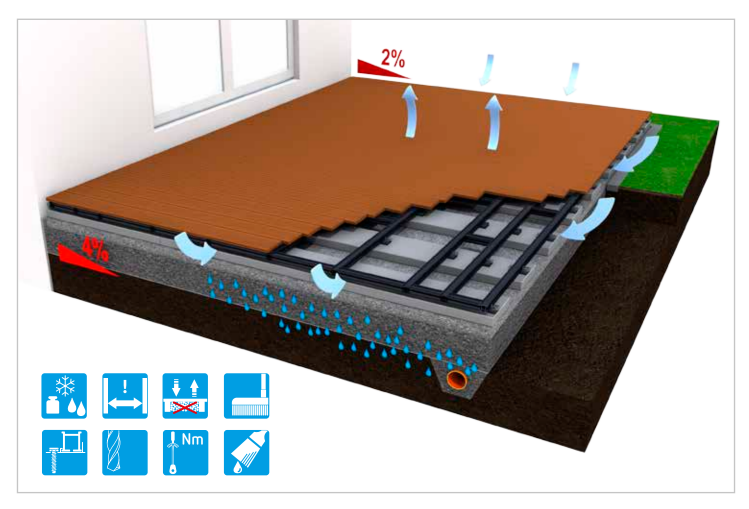


Unterkonstruktion mit Bodenklammer befestigen.



Dielen müssen bei Bedarf gereinigt und geölt werden.

### Grundregeln für den Verbau auf Erdreich



- Der tragfähige, frostsichere und ausreichend entwässerte Unterboden muss mit einem Gefälle von mindestens 4 % (vom Gebäude wegführend) angelegt werden.
- Ein Gefälle von mindestens 2 % in Dielenlängsrichtung wird bei Terrassenflächen empfohlen, da es sonst zu einem höheren Pflege- und Reinigungsaufwand kommt. Stehendes Wasser muss entfernt werden. Durch Pfützen, Eisbildung und Grünbelag entsteht Rutsch- und Unfallgefahr. Nicht ablaufendes Wasser begünstigt Schimmelbefall.
- Ein Mindestabstand von 2 cm zu festen Bauteilen (z. B. Hauswand, Randsteine etc.) ist einzuhalten.
- Damit genügend Luft zirkulieren kann, dürfen die Zwischenräume, die zwischen Dielen und Unterkonstruktion entstehen, nicht ausgefüllt werden.
- Um das Reißen des Materials beim Anziehen der Schrauben zu verhindern, muss grundsätzlich immer vorgebohrt und die Vorgaben des Drehmoments in der Montageanleitung eingehalten werden.
- Vor Türen und bodentiefen Fenstern ist für eine fach- und regelgerechte
   Entwässerung mittels eines geeigneten Entwässerungssystems zu sorgen, wenn
   die Terrassenfläche auf demselben Niveau wie der dahinterliegende Wohnraum
   angelegt wird. Ohne Entwässerungsrinne sollte die Terrassenoberfläche 15 cm
   tiefer liegen. Ein barrierefreier Übergang muss durch Fachleute geplant werden,
   die die beteiligten Gewerke einbinden.
- Bei der Neuanlage oder Renovierung einer Terrasse sollten Sie die Gelegenheit nutzen, von einem Fachmann die Sockelabdichtung und die Abdichtung der Laibungen an den Terrassentüren überprüfen zu lassen und entsprechend den Fachregeln anzupassen.
- Lassen Sie sich von einem Fachmann beraten, ob Maβnahmen zum Fassadenschutz gegen Spritzwasser notwendig sind.



### Grundregeln für den nachträglichen Umbau



- Bei nachträglichen Erweiterungen und Umbauten an bestehenden Gebäuden sind die bautechnischen Gegebenheiten wie Tragfähigkeit, Druckfestigkeit, Entwässerung, Dichtigkeit und bauphysikalische Voraussetzungen durch Fachleute zu prüfen und bei der Planung zu berücksichtigen.
- Dachterrassen müssen ausreichend gegen Windsog gesichert werden. Halten Sie unbedingt Rücksprache mit der Genehmigungsbehörde und Ihrem Fachplaner.
- Ein Gefälle von mindestens 2 % in Dielenlängsrichtung wird bei Terrassenflächen empfohlen, da es sonst zu einem höheren Pflege- und Reinigungsaufwand kommt. Stehendes Wasser muss entfernt werden. Durch Pfützen, Eisbildung und Grünbelag entsteht Rutsch- und Unfallgefahr. Nicht ablaufendes Wasser begünstigt Schimmelbefall.
- Ein Mindestabstand von 2 cm zu festen Bauteilen (z. B. Hauswand, Randsteine etc.) ist einzuhalten.
- Damit genügend Luft zirkulieren kann, dürfen die Zwischenräume, die zwischen Dielen und Unterkonstruktion entstehen, nicht ausgefüllt werden.
- Um das Reißen des Materials beim Anziehen der Schrauben zu verhindern, muss grundsätzlich immer vorgebohrt und die Vorgaben des Drehmoments in der Montageanleitung eingehalten werden.
- Vor Türen und bodentiefen Fenstern ist für eine fach- und regelgerechte
   Entwässerung mittels eines geeigneten Entwässerungssystems zu sorgen, wenn
   die Terrassenfläche auf demselben Niveau wie der dahinterliegende Wohnraum
   angelegt wird. Eine Schwellenhöhe von mindestens 5 cm ist erforderlich. Ohne
   Entwässerungsrinne sollte die Terrassenoberfläche mindestens 15 cm tiefer
   liegen. Ein barrierefreier Übergang muss durch Fachleute geplant werden, die die
   beteiligten Gewerke einbinden.
- Lassen Sie von einem Fachmann die Wandabdichtung und die Abdichtung der Laibungen an den Terrassentüren überprüfen und entsprechend den Fachregeln anpassen.
- Lassen Sie sich von einem Fachmann beraten, ob Maßnahmen zum Fassadenschutz gegen Spritzwasser notwendig sind.



# Die Verlegung







# Planung ist wichtig!

Erstellen Sie mit Hilfe der Montageanleitung einen Bauplan für Ihr DREAMDECK BAMBUS, indem Sie Abstände und Position der tragenden Teile festlegen. Überlegen Sie, an welchen Stellen es zu höherer Belastung kommen kann (z. B. durch Pflanzkübel oder in Antrittsbereichen) oder dort wo Dielen vor Kopf aneinander stoßen (s. Abb. oben) und verstärken Sie dort die Unterkonstruktion durch zusätzliche Träger.

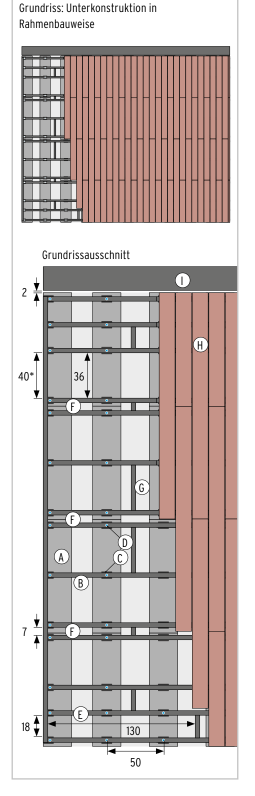
Das Verlegen im "Wilden Verband" ist möglich, sollte aber im Voraus sehr genau geplant werden.

# Beachten Sie bitte immer die aktuellen Grundregeln des Terrassenbaus, die sach- und fachgerechte Anleitungen aller bekannten Regelwerke, wie zum Beispiel die "Fachregeln 02 Bund Deutscher Zimmermeister" und die Broschüre "Terrassen und Balkonbeläge" vom GD Holz.

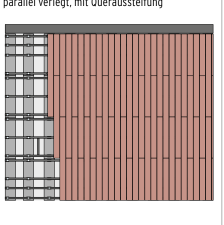
#### Allgemeiner Hinweis:

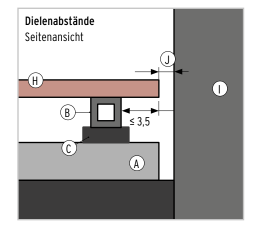
Die Bildbeispiele zeigen in der Regel die Dreamdeck ALU UK hoch. Diese Erklärungen gelten aber auch für die Terrassen UK Basic ALU hoch. Ausnahmen werden ausdrücklich genannt.

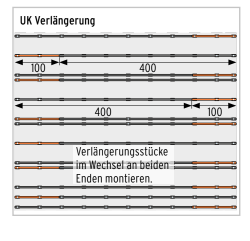
# Planung der Unterkonstruktion (alle Maße in cm)

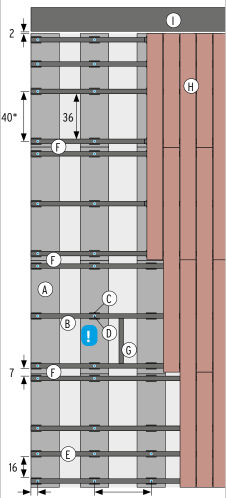


Grundriss: Unterkonstruktion parallel verlegt, mit Queraussteifung Grundrissausschnitt







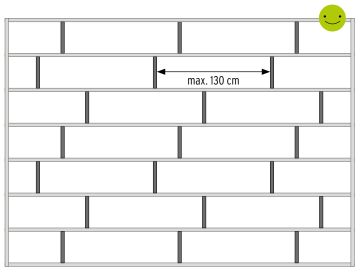


- A. Betonkantsteine
- B. UK
- C. Gummipads, 2 x 6 x 9
- D. Verschraubung
- E. Zusätzliche UK an Belastungspunkten
- F. Doppelte UK am Stoß der Dielen
- G. Queraussteifung, Abstand ≤ 130 cm
- H. DREAMDECK Dielen
- I. Hauswand oder feststehende Bauteile
- J. Mindestens 2 cm.
- \* Achsmaß

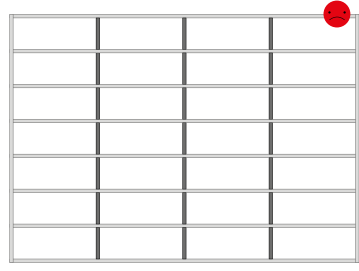
# Bitte beachten

Bei einer parallel offenen Bauweise muss die gesamte Unterkonstruktion mit den Bodenklammern auf den Kantsteinen befestigt werden. An besonderen Belastungspunkten wird eine zusätzliche Queraussteifung empfohlen.

# Unterkonstruktion: Verlegebeispiel für die Verteilung der Queraussteifung



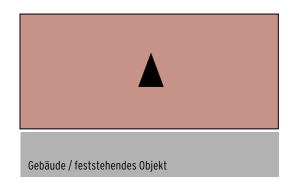
Dieser Verlegeplan ist ein zusätzlicher Hinweis für eine mögliche Verteilung der Queraussteifungen. Das Beispiel zeigt eine Terrassenfläche von 3 x 4 Meter. Mit den Querriegeln wird ein biegesteifer Rahmen erzeugt, der das Verdrehen der einzelnen UK und ein "Aufschüsseln" der gesamten Fläche verhindern soll.



#### Beachten Sie bitte:

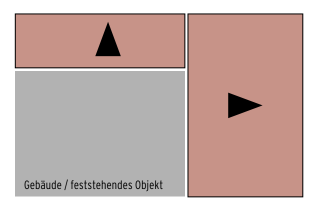
- Die Queraussteifungen müssen immer versetzt zueinander montiert werden und nicht in einer Reihe, wie im zweiten Beispiel gezeigt.
- Das Beispiel gilt nur für die Verteilung der Queraussteifungen und ersetzt nicht die Montagehinweise zur Unterkonstruktion auf den vorhergehenden Seiten.

### Bauformen und Verlegerichtung bei DREAMDECK-Terrassen



#### Rechteck-Terrasse

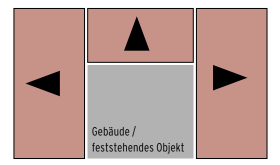
Einfachste Bauform; durch das Nut-Feder-System können die BAMBUS Dielen in einer Endlos-Optik verlegt werden. Es gibt keine Begrenzung der Flächengröβe. Das Gefälle muss vom Gebäude wegführen.



#### Terrasse in L-Form

Die Gesamtfläche muss in zwei Teilflächen mit dazwischenliegender Dehnungsfuge aufgeteilt werden.

Das Gefälle beider Flächen muss vom Gebäude wegführen.



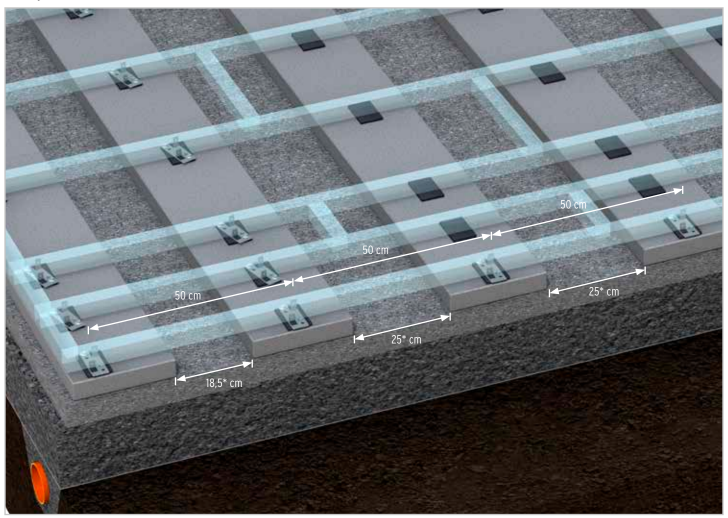
#### Terrasse in U-Form

Die Gesamtfläche muss in drei Teilflächen mit dazwischenliegenden Dehnungsfugen aufgeteilt werden.

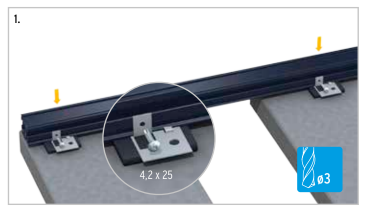
Das Gefälle aller Flächen muss vom Gebäude wegführen.

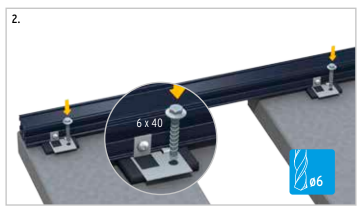


Verlegen der Betonkantsteine (\*Beispiel mit Betonkantstein 100 x 25 x 5 cm)

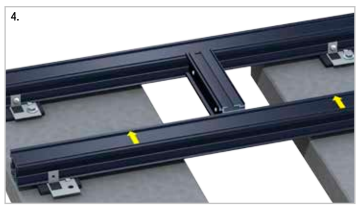


# Montage der ALU UK mit der Bodenklammer

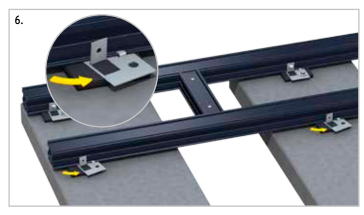


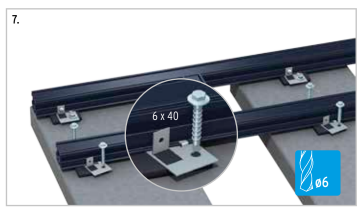












## Montageablauf

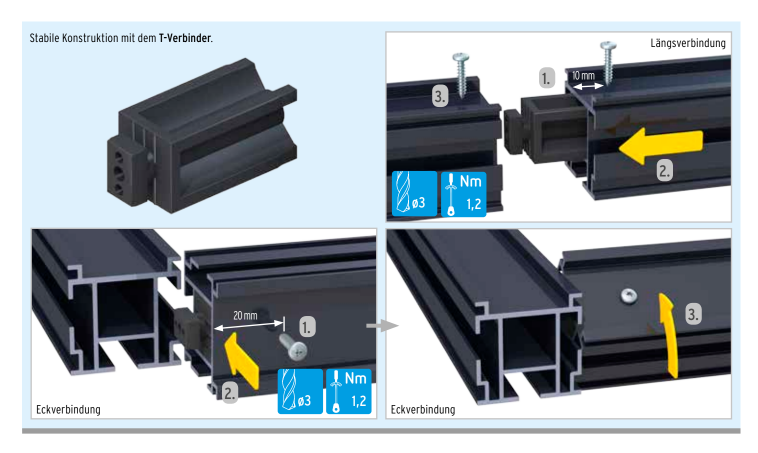
- 1. Die erste UK zusammen mit den Bodenklammern aufsetzen, ausrichten und die Bodenklammern mit der Bohrschraube (4,2 x 25) an die UK montieren.
- 2. Gummipads und Betonkantstein durchbohren. Danach die Bodenklammern mit den Betonschrauben am Untergrund befestigen.
- 3. Alle Queraussteifungen mit vormontierten T-Verbindern\* einstecken.
- 4. Die nächste Längs-UK mit Bodenklammern dagegensetzen.
- 5. Mit einer 90° Drehung die Queraussteifungen fixieren.
- 6. Die Bodenklammern bis zum Anschlag drehen.
- 7. Vorbohren und anschlieβend die Betonschrauben handfest eindrehen.

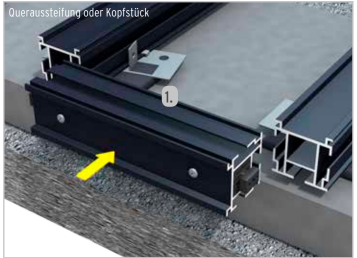
Dieser Ablauf wiederholt sich, bis alle UK Elemente montiert sind. Die Bodenklammern der Abschluss UK werden, wie bei der ersten gezeigt, nur mit einer Betonschraube auf der Innenseite und der zusätzlichen Bohrschraube befestigt.



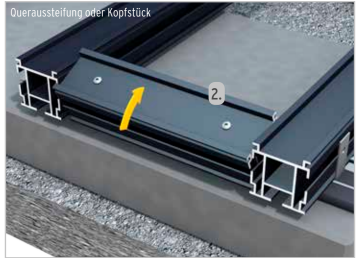
\* Diese Montageart ist nur mit DREAMDECK ALU UK hoch möglich. Details zur Verbindung finden Sie auf der nachfolgenden Seite. Queraussteifungen bei der Terrassen UK Basic sind mit zusätzlichen Edelstahlwinkeln zu befestigen.

# Unterkonstruktion mit DREAMDECK ALU UK universal









Mit dem ALU UK System lässt sich ein rundum geschlossener, biegesteifer Rahmen erstellen. Längs- und Querrahmen (Queraussteifungen und Kopfstücke) werden durch ein Stecksystem verbunden. Die Querelemente werden mit den montierten T-Verbindern in die Nut der verlegten Längsrahmen eingesteckt und durch eine 90° Drehung fixiert.

# Tipp:

Besondere Stabilität wird mit einem durchgehenden Rahmenelement vor Kopf erzielt (Abb. links). Montieren Sie zunächst alle Queraussteifungen zwischen den Längsrahmen. Danach wird das Kopfelement mit den in der Nut platzierten T-Verbindern aufgesteckt und abschließend mit Schrauben fixiert.

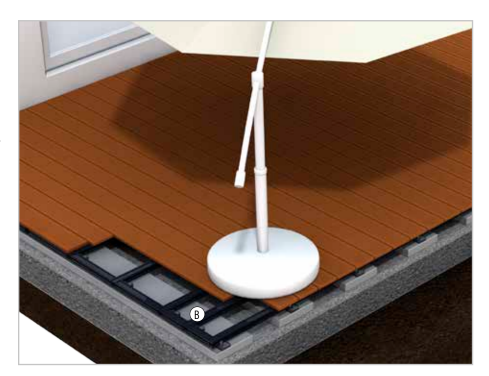




Die gelb markierten Knotenpunkte (A) von UK und Kantstein sollten unbedingt mit der Bodenklammer verschraubt werden.

An Stellen mit höherer Belastung, z.B. an Türen, an Antrittsstellen, bei Übergängen zu Treppen, bei der Platzierung von schweren Blumenkübeln oder Sonnenschirmen, müssen Sie eine zusätzliche UK (B) montieren. Achten Sie darauf, dass an diesen Stellen keine Staunässe entstehen kann.

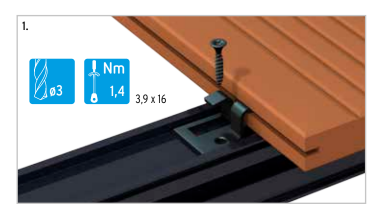
**Quer montierte UK (C)** steifen die gesamte Unterkonstruktion aus.



# Montage der Start- und Abschlussdiele

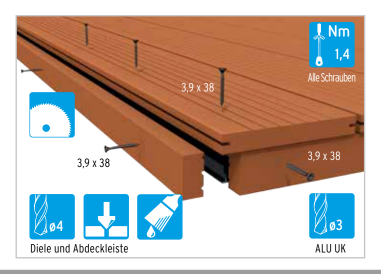


# DREAMDECK Edelstahlclip (Fuge 4 mm)





# Montagetipp: Abdeckleisten



Aus BAMBUS Dielen können Sie Abdeckleisten für die UK schneiden.

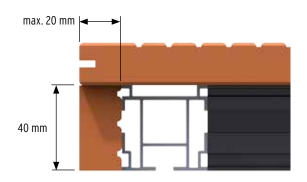
Die Leisten an die Höhe der UK anpassen (4 cm), anschließend müssen alle Schnittflächen unbedingt eingeölt werden.

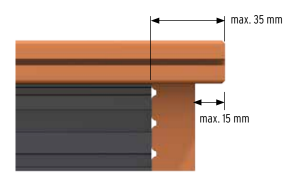
Nach Montage der Dielen die Leisten an die UK schrauben.

Die Abdeckleiste darf nach unten nicht über die UK überstehen, da das die notwendige Luftzirkulation einschränkt.

Die Abdeckleiste darf nicht gegen die Dielen geschraubt werden.

# Dielenüberstände





# Wichtiges zu Sicherheit, Schutz und Pflege Ihrer DREAMDECK Bodendielen

### BAMBUS Dielen brauchen Pflege!

Eine Terrasse aus DREAMDECK BAMBUS ist eine Gebrauchsfläche im Außenbereich und wie alle dort verlegten Beläge schmutz- und witterungsanfällig. Umwelteinflüsse und Nutzung werden immer Spuren hinterlassen.

DREAMDECK BAMBUS ist wie Holz eine Naturfaser. Aufgrund normaler Temperaturund Luftfeuchteschwankungen variiert die relative Materialfeuchte über das gesamte Jahr hinweg. Während des Schwindprozesses (Feuchteabgabe) können Risse und Splitter an der Oberfläche und an den Enden der Dielen entstehen. Das ist, bei im Außenbereich verlegten Bambusdielen, ein nicht zu verhindernder Vorgang, der allenfalls durch einen entsprechenden Reinigungs- und Pflegeaufwand verzögert werden kann.

Für die Pflege der Dielen empfehlen wir die Verwendung eines Systems aus Reiniger und wasserbasierendem Pflegeöl mit bioziden Wirkstoffen. Farblos, dann akzeptieren Sie den natürlichen Vergrauungsprozeβ, oder pigmentiert, dann bleibt der braune Farbton länger erhalten, wird aber mit der Zeit blasser.

Gerade die erste Grundreinigung ist wichtig, da dadurch produktions- und verlegebedingte Rückstände von der Oberfläche entfernt werden.

Die Behandlung mit Öl erfolgt immer bedarfsbezogen, bevorzugt, wenn die Oberfläche schon etwas angeraut ist und das Pflegematerial besser einziehen kann. Die fabrikneue, sehr dichte Oberfläche nimmt zunächst nahezu kein Öl auf vermeiden Sie daher eine Überbeschichtung. Nach einer Behandlung mit Öl darf die Oberfläche nicht feucht wirken; auf ihr darf kein überschüssiges Öl zurückbleiben. Dabei unbedingt die Herstellerangaben berücksichtigen und fachgerecht anwenden.

Bei der Behandlung bitte unbedingt beachten:

- Die Dielen sollten immer völlig trocken sein
- Verarbeitung zwischen 15 25° C
- Luftfeuchtigkeitsniveau unter 80 %
- · Verarbeitung nur bei trockenem Wetter
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden







# Pigmentierte Pflegeprodukte

Art. 0286 DREAMDECK Pflege-Set BAMBUS/Hartholz Reiniger und Öl, Farbton Teak (je 2,5l) Art. 0287 DREAMDECK Öl Bambus/Hartholz, Farbton Teak (2,5l) Art. 0371 DREAMDECK Reiniger BAMBUS/Hartholz (2,5l)

Silicium-Carbidbürsten oder -Besen bekommen Sie über ihren Fachhändler

Benutzen Sie keinen Hochdruckreiniger! Dieser raut die Oberfläche auf und fördert somit das Wachstum von Moosen, Algen und Schimmelpilzen.
Tipp: Für die Reinigung von groben Verschmutzungen und zum Glätten der Oberfläche haben sich Silicium-Carbid-Bürsten oder -Besen bewährt.

Der Einsatz einer Einscheibenpoliermaschine kann die Oberfläche noch widerstandsfähiger gegenüber Witterungseinflüssen und Nutzungserscheinungen machen, auch hier unbedingt die Herstellerempfehlungen und Aushärtezeiten des Öles beachten.

Hinweis: Bei Verwendung der glatten Dielenseite als Sicht- bzw. Nutzseite fallen witterungsbedingte Formveränderungen optisch stärker auf. (Auch wenn grundsätzlich eine Verlegung sowohl mit der glatten als auch der genuteten Seite nach oben als Nutzseite möglich ist, so ist aus technischer Sicht die Verlegung mit der genuteten Seite nach oben zu empfehlen).

Laub und Früchte von Bäumen und Sträuchern können auf den Dielen (Profilen) ein natürlicher Nährstoff für Sporen sein. Außerdem führen pflanzliche Inhaltsstoffe, zum Beispiel Gerbsäuren, aber auch lang anhaftender Vogelkot zu dauerhaften Verfärbungen auf der Oberfläche. Aus diesem Grund ist eine regelmäßige Sichtprüfung und bedarfsorientierte, gründliche Reinigung erforderlich.

#### Schimmel auf der Oberfläche:

Kleine dunkelschwarze, oberflächliche Stockflecken lassen sich im Außenbereich nicht immer vermeiden. Bei diesen Stellen handelt es sich um einen Befall von Schimmelsporen, die über die Luft übertragen werden. Diese Stellen sollten gereinigt und eventuell nachgeölt werden. Bei größeren Befall ist eine vorgezogene Reinigung und Pflege zu empfehlen.

Hartnäckige, kleine Flecken in Längsrichtung ausschleifen und nachölen.

Hinweis! Vorwiegend auf **Leinöl basierende**, **biozidfreie Pflegeprodukte** können Pilzwachstum auf der Oberfläche fördern. Die Abbauprodukte der Pilze hinterlassen hartnäckige schwarze Verfärbungen.

Entsorgung von DREAMDECK Bambus am Ende der Nutzung oder von Verschnitt gem. Altholzverordnung (A2).

#### Geprüfte Qualität





Art. 2203 - PDF



Art. 2206 - PDF

#### Stand: Februar 2022

Technische Änderungen zur Produktverbesserung vorbehalten. Diese Anleitung stellt einen Entwicklungsstand des Produktes dar. Die aktuelle Version finden Sie im Internet: www.traumgarten.de/anleitungen