

Verlegeanleitung elephant Terrassendielen

CoBAM®
Classico Smart
basicDeck
strongWood

Stand: 13.01.2022 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.*

Hinweis:

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Die elephant® Terrassendielen und die UK-Profile sind für die Nutzung als Belag für Terrassen, Balkone, Dachgärten oder Gehwege zur Verwendung im Außenbereich entwickelt worden. Für die Verlegung angrenzend an Nassbereiche (z.B. Pool/Teich/Bootssteg) sind die Dielen nicht geeignet – Ausnahme: „strongwood (XL) solid db“ bietet durch die Co-Extrusion bei fachgerechter Verlegung einen ausreichenden Schutz vor Feuchtigkeit, Wasser- und Chlorflecken. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen. Die Profile haben keine bauaufsichtliche Zulassung und dürfen daher nicht für freitragende, konstruktive Zwecke eingesetzt werden. Bitte prüfen Sie vor dem Einsatz, ob elephant® Terrassendielen für die vorgesehene Verwendung geeignet sind. Ggf. lassen Sie sich von einem zugelassenen Statiker beraten. elephant® Terrassendielen dürfen ausschließlich mit dem von elephant® erhältlichen Zubehör montiert werden. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Beachtung aller Informationen in dieser Verlegeanleitung, insbesondere auch die Beachtung der Sicherheitshinweise und der lokalen Bauvorschriften.

SCHRITT 1

Der zu bebauende Untergrund muss so vorbereitet sein, dass ein ausreichender Abtransport von Feuchtigkeit sichergestellt ist, um Staunässe zu vermeiden. Zu empfehlen ist eine Sandschicht mit Kiesschüttung und darauf ein Wurzelvlies (Abb. 1.1). Betonplatten oder Pflastersteine sind stabile Auflageflächen und schützen zusätzlich vor Staunässe und sorgen für eine optimale Lastverteilung. Staunässe kann Schimmelbildung an der dem Boden zugewandten Seite der Terrassendiele verursachen. Halten Sie sich bei der Planung und Montage an alle örtlichen Bauvorschriften und Regelwerken wie z.B. „Fachregeln 02 BDZ und Anwendungsempfehlungen für Balkon- und Terrassenbeläge GD-Holz“. Bei statisch belasteten Flächen muss eine tragende Unterkonstruktion erstellt werden. Bei Abweichungen zu den Angaben der Montageanleitung und Regelwerke muss die Konstruktion mit dem Hersteller abgestimmt werden, da sonst die Garantieleistung erlischt. Achten Sie auf einen genügenden Abstand (min. 20 mm) zu Rasenkantsteinen und Gebäuden, um die Luftzufuhr für den Abtransport von Feuchtigkeit zu gewähren. Eine Drainage am Gefälletiefpunkt führt gezielt Wasser von der Terrasse ab (Abb. 1.1). Unsere Terrassendielen sind nur nach Einzelfreigabe für den Erdverbau ohne ausreichende Belüftung zu verwenden. Übermäßige Hitzeeinwirkung von Außen durch z.B. Feuer oder Sonnenlichtreflexionen von Wärmeschutzverglasungen kann basicDeck und strongWood Dielen dauerhaften Schaden zufügen. Aufgrund ihrer Bauweise können die Außenflächen wärmeschutzverglaster Fenster extrem aufheizen. Diese über die Normalbelastung hinausgehende Temperaturerhöhung kann zum Verziehen, Verfärben, Ausdehnen, Zusammenziehen, Schmelzen, Absacken und/oder beschleunigter Verwitterung führen. Bei Bedenken wenden Sie sich bitte an den Hersteller der Wärmeschutzverglasung. Bitte prüfen Sie die Unterkonstruktion und Terrassendielen vor der Weiterverarbeitung/Verlegung. Nachträglich können wir sichtbare Mängel nicht mehr akzeptieren!

SCHRITT 2

Beginnen Sie mit dem Verlegen der Unterkonstruktion. Berücksichtigen Sie ein leichtes Gefälle (2%) **in Laufrichtung** der Terrassendielen um später einen ausreichenden Ablauf von Regenwasser zu gewährleisten (gilt nicht für strongWood solid). Die Unterkonstruktion wird mit einem parallelen UK-Abstand ausgerichtet. Welcher UK Abstand im Achsmaß bei der jeweiligen TD relevant ist, entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste in der Rubrik „Maße“ und dort unter UKA! Der maximale Abstand der Auflageflächen beträgt 400 mm. Die CoBAM® Unterkonstruktion hat stirnseitig eine Nut und Feder Verbindung. Stecken Sie die Unterkonstruktion N+F an den Stoßseiten ineinander und verschrauben Sie diese. Bei der WPC-Unterkonstruktion stecken Sie zwei Aluminium UK-Verbinder in die passenden Hohlräume, um die stirnseitigen Stoßkanten zu stabilisieren (Abb. 1.2). Alternativ können Sie die Unterkonstruktion 200 mm überlappen. Befestigen Sie zusätzlich die Unterkonstruktion mittels eines dünnen Lochblechs, um ein „Schüsseln“ der Fläche durch klimatische Bedingungen zu vermeiden. Eine Flächenwirkung sollte gewährleistet sein (Abb 1.3). Wir empfehlen mindestens 3 Befestigungspunkte je Unterkonstruktion (ausgenommen freitragende Dachterrassen: Hier muss vor Ort eine geeignete tragfähige Konstruktion geschaffen werden). Wir empfehlen bei Balkonen oder anderen Verlegesituationen ohne Erdkontakt zur Vermeidung von statischen Aufladungen der kunststoffhaltigen Dielen basicDeck und strongWood zwischen UK und den Dielen einen jede Diele kontaktierenden Metallstreifen, z.B. Lochband, zu verlegen und den Metallstreifen zu erden.

Hinweis: Für Verschrauben/Vorbohren muss das Drehmoment des Akkuschaubers richtig eingestellt sein, um ein mögliches Reißen der Edelstahlschrauben und Beschädigungen des Edelstahlclips zu vermeiden. Jeder Akkuschauber ist werksspezifisch unterschiedlich. Machen Sie vorab einen Versuch an einem Probestück.

* Bitte prüfen Sie vor der Montage, ob eine aktualisierte Version dieser Verlegeanleitung verfügbar ist unter www.elephant.de (Downloads)

Terrassendiele

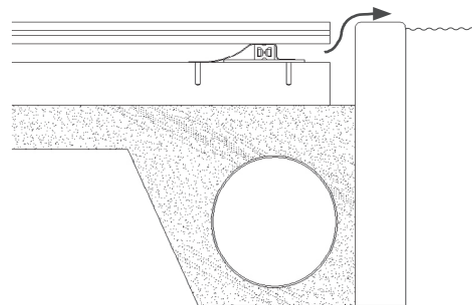


Abb. 1.1
Entwässerung

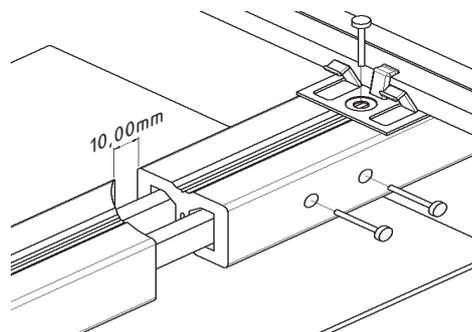


Abb. 1.2
Edelstahlclip / H-Profil

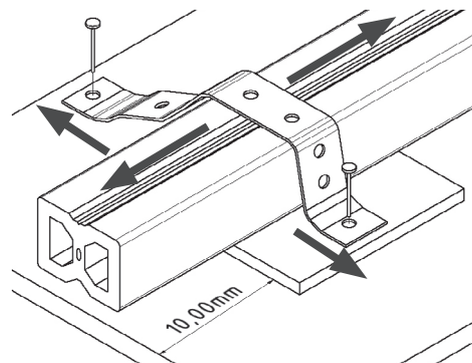


Abb. 1.3
Befestigung UK

Verlegeanleitung elephant Terrassendielen

CoBAM®
Classico Smart
basicDeck
strongWood

Terrassendiele

SCHRITT 3

Bitte bohren Sie mit einem HSS-Spiralbohrer (\varnothing 3 mm) die CoBAM® Unterkonstruktion vor. Befestigen Sie die erste Dielenreihe an der äußeren Längskante über jeder Unterkonstruktion mit dem Start-/End-Clip. Die CoBAM®-Terrassendielen haben stirnseitig eine Nut- und Feder-Verbindung. Stecken Sie die CoBAM®-Terrassendielen beim Anstückeln einfach an den Stoßseiten ineinander. Stöße dürfen nicht aufliegen und sollten beidseitig, maximal 50 mm entfernt, von der nächsten Unterkonstruktion liegen. Bei den Dielen Classico Smart, basicDeck und strongWood beachten Sie hierbei eine 10 mm breite Fuge an der Stirnseite.

SCHRITT 4

Stecken Sie den Edelstahlclip über jeder Unterkonstruktion bis zum Anschlag an die untere Nutwanne der Terrassendiele (Abb. 1.2). Bohren Sie mit einem HSS-Spiralbohrer (\varnothing 3 mm) die Unterkonstruktion vor und verschrauben dann den Edelstahlclip direkt mit der Unterkonstruktion. TIPP: Durch klimatische Bedingungen (Hitze, Kälte, Feuchtigkeit ...) können die Dielen sich ausdehnen oder auch verrutschen. Um ein Verrutschen der Dielen in ungewünschter Richtung zu verhindern, verschrauben Sie zusätzlich den Fixierclip an entsprechender Stelle (z.B. um das Verrutschen in Richtung Hauswand zu verhindern, wird der Fixierclip im Bereich der Hauswand an der Diele befestigt).

Hinweis: Material kann bis zu 1% quellen. Bitte für ausreichend Dehnungsfugen sorgen!

SCHRITT 5

Legen Sie die nächste Terrassendiele auf der Unterkonstruktion auf. Schieben Sie die Terrassendiele längs, leicht angewinkelt und unter eventueller Hilfe eines handelsüblichen Gummihammers, bis zum Anschlag in den Edelstahlclip. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei jeder weiteren Diele. Bitte achten Sie darauf, dass Sie keine Gewalt anwenden und die Clips der vorhergehenden Reihe nicht versehentlich zusammengedrückt werden.

Tipp: Ggf. den Fugenabstand mit geeigneten Hilfsmitteln sichern und nach der Montage wieder entfernen.

SCHRITT 6

Wiederholen Sie die vorherigen Schritte bis zur Montage der letzten Dielenreihe. Schieben Sie die letzte Dielenreihe längs, leicht angewinkelt und unter eventueller Hilfe eines handelsüblichen Gummihammers bis zum Anschlag in den Edelstahlclip. Bereiten Sie zunächst mit einem Hartholzsenker und einem HSS-Spiralbohrer (\varnothing 3 mm) Schraublöcher vor. Verschrauben Sie nun die Terrassendiele mit der Unterkonstruktion an den vorbereiteten Schraublöchern. Die Schraube sollte durch Verwendung des Hartholzsenkers +/- 2 mm tief in der Dielenoberfläche sitzen. Alternativ, nachdem die letzte Dielenreihe verlegt wurde, stecken Sie einfach den Start-/End-Clip auf die Nut der Diele und verschrauben Sie diese stirnseitig an die Unterkonstruktion.

Bei der Montage von Hohlkammerdielen ist darauf zu achten, die Hohlkammern nicht zu verschließen. Ggf. sind (z. B. bei Montage eines Stirnbretts) die Hohlkammern im Randbereich unterseitig mit großzügigen Drainagelöchern zu versehen.

SCHRITT 7 (nur bei CoBAM® und Classico Smart Terrassendielen)

CoBAM® und Classico Smart Terrassendielen sind werkseitig vorgeölt und müssen 4 Wochen nach Installation einer Einpflege mit unserem Bambuspflegeöl Spezial unterzogen werden. Das Bambuspflegeöl Spezial unterstützt Haptik sowie Optik der Terrassenoberfläche und minimiert bei regelmäßiger Anwendung das Risiko von witterungsbedingten Veränderungen wie z.B. Rissen, Splitterbildung sowie natürlicher Vergrauung.

CoBAM® und Classico Smart Terrassendielen der Beanspruchung entsprechend in regelmäßigen Abständen reinigen und mit Bambuspflegeöl Spezial einölen.

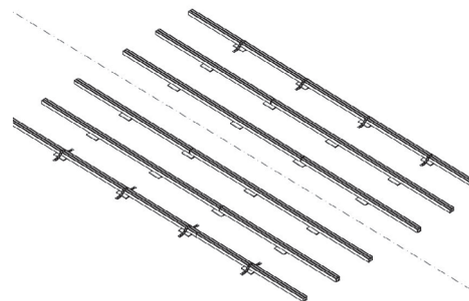


Abb. 2.1
Befestigung Randbereich

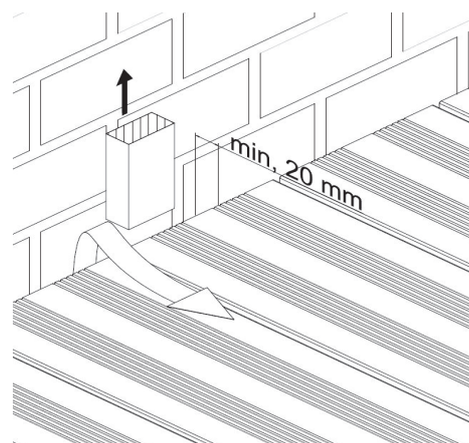


Abb. 2.2
Abstand Randlüftung

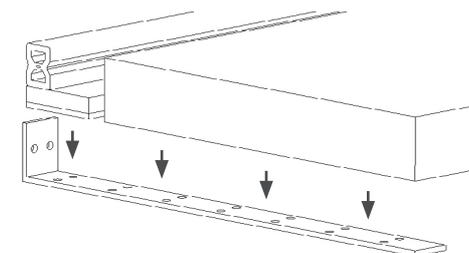


Abb. 2.3
Montage mit Winkelaufgabe

Verlegeanleitung elephant Terrassendielen

CoBAM®
 Classico Smart
 basicDeck
 strongWood

MONTAGEVARIANTEN

Allgemein

- 2% Gefälle in Richtung der Terrassendiele (gilt nicht für strongWood solid)
- UK Abstand: entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste unter der Rubrik „Maße“ unter UKA. Die Abkürzung UKA steht für das Achsmaß, welches für die jeweilige Diele eingehalten werden muss
- Rand-UK an jedem Auflagerpunkt mit Lochband und bauseitigem Dübel sowie Edelstahlschrauben lose fixieren
- Gummipads bauseitig (ca. 60 x 60 x 5 mm) unter alle Auflagepunkte
- Mittlere UK lose lagern
- Terrassendielen-Stöße max. 50 mm zur nächsten UK setzen
- UK-Stöße nur bei Montage ohne Verbindungsadapter flächig versetzt anordnen (ca. 200 mm Versatz)

Montage auf Betonplatten

- statisch tragfähiger Untergrund aus verdichtetem Schotter
- UK-Auflager: Betonplatten im Abstand von max. 400 mm

(Abb. 3.1)

Montage auf Betonfläche

- UK direkt auf der Betonfläche lagern
- Gummipads im Abstand von ca. 400 mm

(Abb. 3.2)

Montage mit geringer Aufbauhöhe

- Montage mit geringer Aufbauhöhe auf Flächen mit oberseitiger Abdichtungsebene (z.B. Dachterrassen)
- UK-Auflager: Betonplatten im Abstand von max. 400 mm
- Unter jedem Auflagepunkt Metallwinkel montieren

(Abb. 3.3)

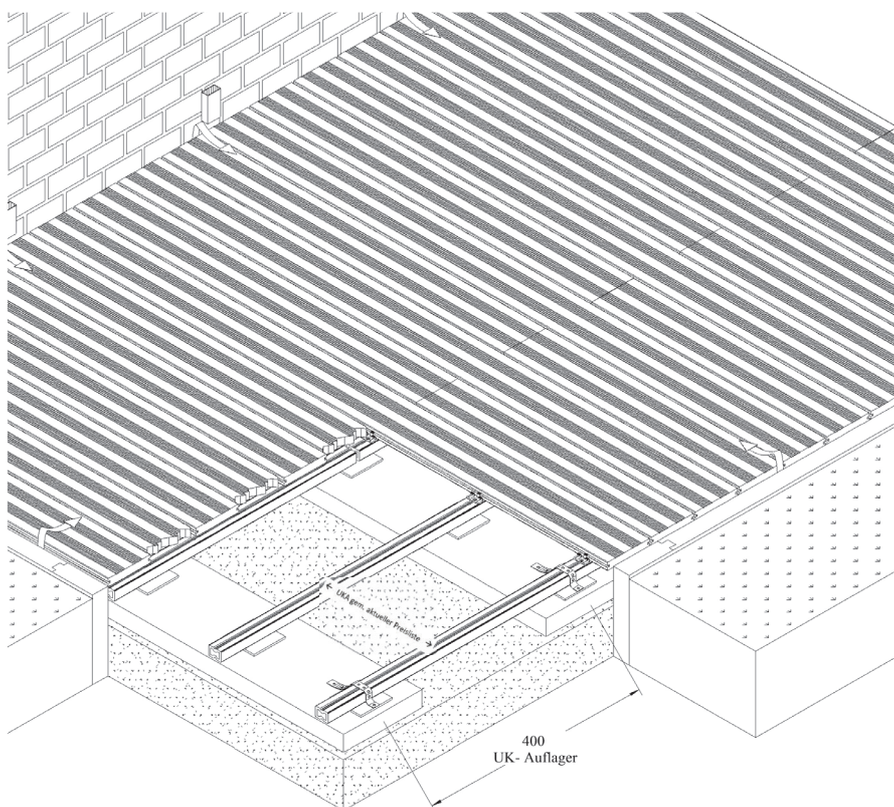


Abb. 3.4
 Übersicht Montagefläche

Terrassendiele

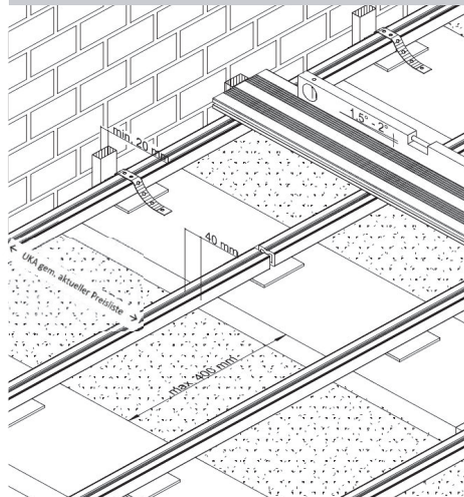


Abb. 3.1
 Montage auf Betonplatten

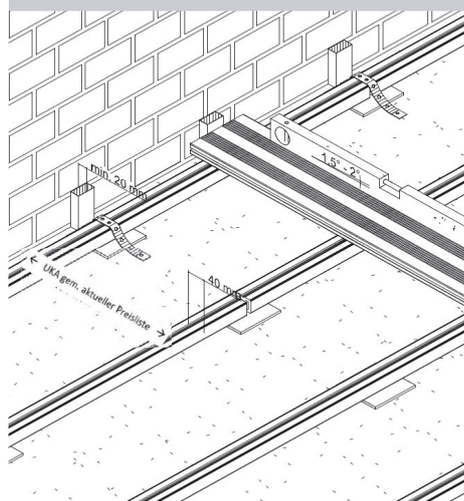


Abb. 3.2
 Montage auf Betonfläche

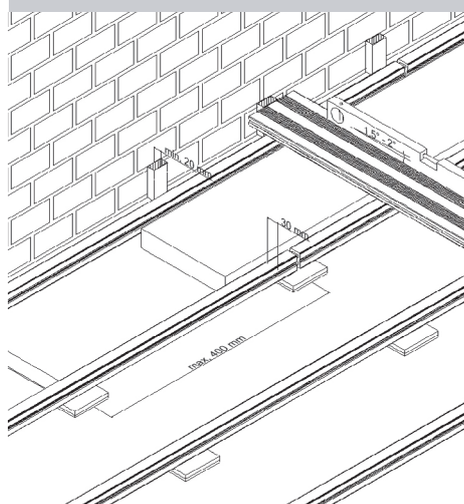


Abb. 3.3
 Montage mit geringer Aufbauhöhe