

Verlegehinweis WPC Terrassendiele

Alles richtig gemacht! Du hast Dich für einen hochwertigen WPC Terrassenboden entschieden. Wir gratulieren Dir dazu. Wir möchten aber auch, dass Du lange Freude an Deinem Boden hast. Du solltest daher folgendes beachten.

Du kannst darauf vertrauen, dass wir alles tun, damit Du einwandfreie Ware erhältst. Am besten prüfst Du Deine Lieferung gleich, wenn Du sie erhalten hast. Bitte verstehe auch, dass Du Dielen, die Du bereits gesägt oder verlegt hast, nicht mehr reklamieren kannst.

Hurra! Es geht los. Prüfe bitte, ob bauseitig alles so ist, wie es sein soll:

Untergrund Der Untergrund der Terrasse muss eben und fest verdichtet sein. Wir empfehlen Dir, ein Untergrundvlies, auch Wurzelvlies oder Untergrundvlies genannt, zu verwenden. Damit verhinderst Du, dass unter Deinem Terrassenboden Pflanzen wachsen und dann zwischen den Fugen herauskommen.



Untergrundvlies gefaltet – 16 m²
[🛒 ZUB6000](#)

Das Vlies ist verlegt, im nächsten Schritt folgen die WPC-Unterkonstruktionshölzer. Die Auflagefläche dafür muss fest und verdichtet sein.

Unterkonstruktionshölzer Das kann zum Beispiel ein Fundament sein, befestigte Waschbetonplatten oder das von uns angebotene Terrassenlager. Der Vorteil von diesem ist, dass es höhenverstellbar ist und Du damit Unebenheiten ausgleichen wie auch ein Gefälle (das zwischen 1 bis 2 % sein sollte) schaffen kannst. Das Gefälle ist wichtig, damit zum Beispiel Regenwasser abfließen kann.

Bitte achte auch darauf, dass die Dauerhaftigkeitsklassen übereinstimmen, der Abstand zu festen Bauteilen 2 cm beträgt und die Unterkonstruktionshölzer den richtigen Achsabstand zueinander haben.

Wichtig ist auch eine ausreichende Belüftung, dies erreichst Du, indem Du zwischen Unterkonstruktion und Untergrund einen Abstand von mindestens 2,5 cm einhältst.

Aluminium	Art:	Seidenmatt	Seidenmatt
	Abmessung:	58 mm×24 mm 🛒 ZUB5000	58 mm×38 mm 🛒 ZUB5001
WPC	Art:	Vierseitig glatt	
	Abmessung:	60 mm×40 mm 🛒 ZUB5030	

Terrassenlager Das kann zum Beispiel ein Fundament sein, befestigte Waschbetonplatten oder das von uns angebotene Terrassenlager. Der Vorteil von diesem ist, dass höhenverstellbar ist und Du damit Unebenheiten ausgleichen wie auch ein Gefälle (das zwischen 1 bis 2 % sein sollte) schaffen kannst. Das Gefälle ist wichtig, damit zum Beispiel Regenwasser abfließen kann. Wichtig ist auch eine ausreichende Belüftung, dies erreichst Du, indem Du zwischen Unterkonstruktion und Untergrund einen Abstand von mindestens 2,5 cm einhältst.

Standard Unser Terrassenlager Standard ist ein stabiler, höhenverstellbarer Terrassenträger für den Unterbau und Höhenausgleich von Unterkonstruktionsholz. In der Regel benötigst Du zwei Stück Terrassenlager pro laufendem Meter Unterkonstruktion.



Verstellbereich: **18–30 mm** **35–70 mm** **35–70 mm**
 [🛒 ZUB6020](#) [🛒 ZUB6021](#) [🛒 ZUB6022](#)

Premium Den Terrassenträger Premium kannst Du in der Höhe stufenlos verstellen und mit Zwischenadaptern deutlich erhöhen. Das bedeutet für Dich größtmögliche Flexibilität. In der Regel benötigst Du zwei Stück Terrassenlager pro laufendem Meter Unterkonstruktion.

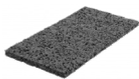


Verstellbereich: **35–55 mm**
 [🛒 ZUB6030](#)

Zwischenadapter: **20 mm** **40 mm** **60 mm** **80 mm**
 [🛒 ZUB6031](#) [🛒 ZUB6032](#) [🛒 ZUB6033](#) [🛒 ZUB6034](#)

Unterlegpads Verwende zwischen der Unterkonstruktion und der Auflagefläche unbedingt Unterlegpads. Mit diesen kannst Du den Trittschall reduzieren, außerdem schützt Du damit das Holz.

Mit den Unterlegpads sorgst Du für eine optimale Belüftung zwischen Unterkonstruktion und Fundament. Es gibt sie in verschiedenen Stärken, dadurch kannst Du Höhenunterschiede flexibel ausgleichen. In der Regel benötigst Du zwei Stück Unterlegpad 40 × 80 mm pro laufendem Meter Unterkonstruktion.



Abmessung: **3×40×80 mm** **8×40×80 mm** **20×40×80 mm**
 [🛒 ZUB6010](#) [🛒 ZUB6011](#) [🛒 ZUB6012](#)

Mit Alukaschierung 8×185×200 mm
[🛒 ZUB6013](#)

Terrassenbelüftungsprofil Der Aufbau ist klar. Damit die Be- und Unterlüftung der Terrasse aber auch gut funktioniert, empfehlen wir Dir unser Terrassenbelüftungsprofil. Es besteht aus Aluminium, die Oberfläche ist aus hochwertigem Eloxal (das ist ein Schutz gegen Korrosion). Mit dieser Optik integriert sich das Terrassenbelüftungsprofil ausgezeichnet in jede Terrasse, zudem lässt sich ein harmonischer Übergang zu angrenzenden Objekten herstellen.



Abmessung: Terrassenbelüftungsprofil aus Aluminium silber eloxiert
20×150×1200 mm
[🛒 ZUB7060](#)

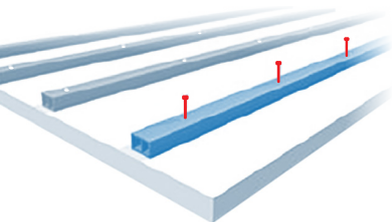
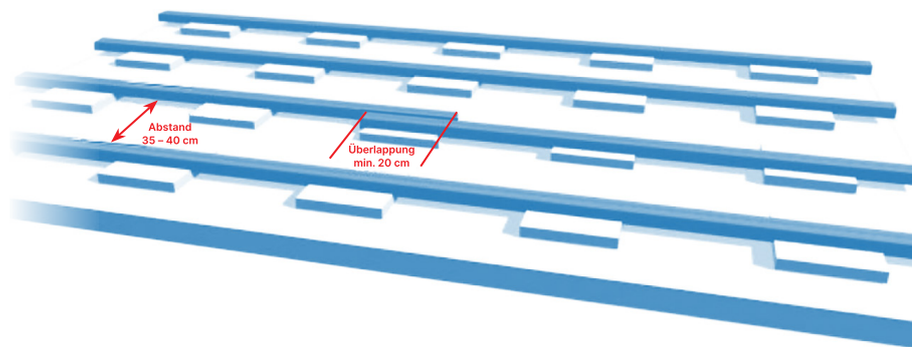
Zubehör: Auflageprofil, 1880 mm
[🛒 ZUB7061](#)

Blende, 150 mm
[🛒 ZUB7062](#)

Halter Aluminium
[🛒 ZUB7063](#)

WPC Unterkonstruktion verlegen

Du hast alles soweit vorbereitet? Dann kann es weitergehen. Beim Verlegen der Unterkonstruktionshölzer solltest Du bitte auf den richtigen Abstand der Hölzer zueinander achten. Wenn Du WPC-Hohlkammerdielen verlegst, dann beträgt dieser 35 cm, bei der WPC Massivdielen 40 cm. Ist die Terrassenfläche größer und Du musst mehrere Hölzer miteinander verbinden, dann sollten diese sich um mindestens 20 cm nebeneinander überlappen (mehr dazu in unserer Skizze). ↓



Wir empfehlen Dir übrigens dringend, die Unterkonstruktion mit dem Untergrund zu verbinden. Bitte verwende dafür Spezialdübel und Spezialschrauben und gehe wie in der Skizze beschrieben vor. Wenn Du Terrassenlager verwendest, dann befestige diese auch mit der Unterkonstruktion sowie auf dem Untergrund.

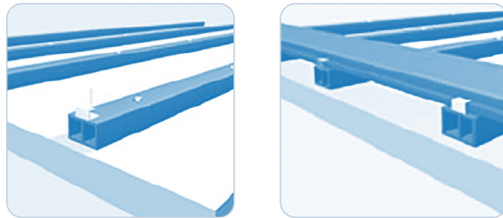
Die Unterkonstruktion ist verlegt und ausgerichtet? Gut so.

Jetzt kannst Du mit dem Verlegen der WPC Terrassendielen beginnen. Wichtig für Dich zu wissen: Die WPC Terrassendielen haben eine natürliche Längsausdehnung, diese liegt bei 0,3 bis 0,5 % je nach Witterungslage. Das heißt im Klartext: Das Ende der Terrassendielen sollte einen Abstand zu festen Bauteilen, wie zum Beispiel einer Wand oder einer Säule, von mindestens 2 cm haben. Bei größeren Terrassenfläche, bei denen die Dielen kopfseitig aneinander stoßen müssen, solltest Du einen Kopf-fugenabstand einhalten. Wir empfehlen Dir bei Dielen von:

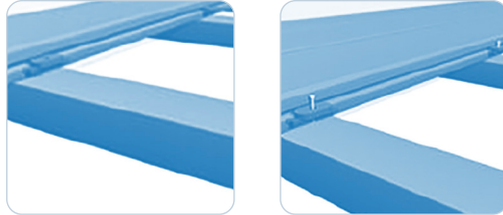
- 3 bzw. 3,6 m Länge 1 cm Abstand
- bei Dielen von 4,2 bzw. 4,8 m Länge 1,5 cm.

WPC Terrassendielen verlegen

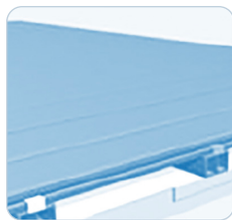
- Schritt ① Für die erste Terrassendiele verwendest Du die Anfangsklammer. Befestige diese auf der Unterkonstruktion, dazu musst Du Vorbohren. Siehe auch unsere Skizze. Nun befestigt Du die erste Terrassendiele. Das Ende der Diele sollte dabei nicht mehr als 1,5 cm über die Unterkonstruktion hinaus ragen.



- Schritt ② Verlege nun Terrassendiele für Terrassendiele, indem Du die Nuten der Dielen seitlich in die WPC Befestigungsklammer einklickst. Die Klammer selbst wird auf der Unterkonstruktion mit einer Schraube fixiert, bitte auch hier Vorbohren! Wiederhole diesen Vorgang so lange, bis die letzte Terrassendiele verlegt ist.



- Schritt ③ Diese letzte Diele befestigst Du mit einem WPC Endklammer



Befestigungsklammern Mit der WPC Befestigungsklammer kannst WPC Terrassendielen auf Unterkonstruktionen befestigen.

WPC, Edelstahl
100 Clips / Paket
inkl. Edelstahlschrauben

für WPC-Massivdielen
🛒 ZUB7053

WPC-Hohlkammerdielen (H/M)
🛒 ZUB7054

WPC & Aluminium
80 Clips / Paket
inkl. Edelstahlschrauben

Befestigungsklammern, schwarz
🛒 ZUB7052

Start- und Endklammer Mit der WPC Start- und Endklammer aus Edelstahl kannst Du die WPC Terrassendielen auf der WPC Unterkonstruktion befestigen.

20 Clips / Paket
inkl. Edelstahlschrauben

Startklammern
🛒 ZUB7055

WPC Abschlussprofil



L-Form
Leicht gebürstet

Um einen schönen Abschluss zu erlangen und die Unterkonstruktion zu überdecken, kannst Du ein Abschlussprofil in L-Form befestigen. Wenn Du das an der Hausseite machst, dann befestige das Abschlussprofil an der Hauswand und nicht an der Terrassendiele – sonst ist das natürliche Ausdehnen der Terrassendiele nicht gewährleistet.

Farbe:

Eiche hellbraun
🛒 ZUB5044.3000

Eiche dunkelgrau
🛒 ZUB5041.3000

Eiche mittelbraun
🛒 ZUB5042.3000

Eiche hellgrau
🛒 ZUB5043.3000

Eiche dunkelbraun
🛒 ZUB5040.3000

Endkappen Die WPC Hohlkammerdielen kannst Du mit einer Endkappe abschließen. Damit verhinderst Du, dass Ungeziefer und Wasser in das Hohlkammerprofil eindringen.

Endkappe für WPC
Hohlkammer

Farbe:

Eiche hellgrau
🛒 ZUB5051

Eiche dunkelgrau
🛒 ZUB5052

Eiche hellbraun
🛒 ZUB5050

Verbinder Wenn Du eine größere Terrassenfläche hast, dann kannst Du die Unterkonstruktionshölzer mit unseren „Winkelverbindern“ verbinden.

Damit kannst Du Holz- und Aluminiumunterkonstruktionen ganz einfach verbinden, Schrauben liefern wir Dir mit.



Eckverbundwinkel inkl. Schrauben
🛒 ZUB6040

Flachverbinder inkl. Schrauben
🛒 ZUB6041

Pflege und Werterhalt

Auch eine WPC Terrassendiele will gepflegt sein! Damit schützt Du sie vor Schmutz und Moos. Wir haben dafür den Rubio Monocoat Terrassenreiniger und die Rubio Monocoat Seife im Angebot:



WPC Terrassenreiniger



WPC Seife Universal



Oxalsäure

Wasserflecken Wenn es stark geregnet hat, dann verdunstet das Regenwasser auf der Oberfläche der WPC Terrassendiele. Gerade auf neu verlegten Böden können sich Wasserflecken bilden. Aber keine Sorge, nach ein bis zwei Monaten hat sich dieses Problem in der Regel erledigt. Natürlich kannst Du diese Flecken auch mit Hilfe eines der oben genannten Reiniger von der Terrasse entfernen.

Kratzer, Öl-, Fett und Brandflecken Wenn Du Kratzer, Öl- und Fettflecken sowie Brandflecken auf Deinen WPC Terrassendielen hast, und diese mit unseren Reinigern nicht entfernen kannst, dann solltest Du diese ganz mit Stahlwolle ganz vorsichtig entfernen. Bitte achte darauf, dass Du die Prägung bzw. das Profil der Terrassendiele nicht verletzt. Danach reinigst Du die so behandelte Stelle mit heißem Wasser und anschließend mit Seifenwasser. Wenn die Beschädigungen oder die Verschmutzungen zu stark sind, dann können wir Dir leider nicht garantieren, dass die Flecken mit dieser Methode verschwinden.

Oxidationsflecken Wer will schon Rost? Mit der Oxalsäure entfernst Du Oxidationsflecken – denn das genau ist Rost – auf allen gerbsäurehaltigen Hölzern.

