

Robust, intelligent und superschnell – das Verlegesystem für UPM ProFi Deck 150 und Deck 150 UV+ Terrassendielen

UPM ProFi® Click System Verlegeanleitung



Für die Verlegung sind keine speziellen Fähigkeiten oder Werkzeuge erforderlich. Es ist jedoch wichtig, dass Sie die Anweisungen genau befolgen.

Andernfalls kann die Produktqualität beeinträchtigt werden und Sie verlieren Ihre Herstellergarantie.

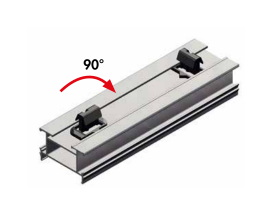
Bei Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihren UPM ProFi Händler und/oder besuchen Sie www.upmprofi.de für weitere Informationen.

Hinweis: Bitte beachten Sie stets die geltenden baurechtlichen Vorschriften. Bitte achten Sie darauf, die neuen Dielen nicht zu zerkratzen, wenn Sie bei der Verlegung scharfkantige Werkzeuge oder andere Arbeitsgeräte verwenden.

UPM PROFI CLICK SYSTEM - KOMPONENTEN



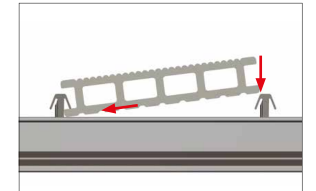
1. Bauen Sie eine Unterkonstruktion mit Eckstücken (Corner Piece).



2. Drehen Sie Click Clips für Dielenbretter um 90°, um sie in die Stützschiene Click Alu Support Rail Large zu stecken.



3. Klicken Sie die Alu-Stützschienen auf die Standfüße.



4. Klicken Sie die Dielenbretter in die Click Clips.



Click Alu Support Rail Large

✓ Für eine robuste und haltbare Rahmenkonstruktion für Terrassen. Max. Tragfähigkeit von 400 kg/m²



Connector für

Click Alu Support Rail Large

✓ Ermöglicht feste und stabile Längsverbindung von Stützschienen



Click Clip

✓ Ermöglicht schnelle und feste Twist-Lock-Verlegung von Terrassendielen



Direct Fix Clip

✓ Verhindert ein "Wandern" der Dielen: Dielen bleiben in Position und Dehnfugen bleiben gleichmäßig



Click Start Clip

✓ Ermöglicht schnelle Verlegung der ersten und letzten Terrassendielen



Click Rail Step Clip

✓ Ermöglicht schnelle Montage von UPM ProFi Rail Step für die schönsten und widerstandsfähigsten Terrassenkanten



Corner Piece

✓ Ermöglicht feste und stabile 90-Grad-Verbindung von Stützschienen



Quiet Tape

✓ Dämpft Schallschwingungen für die ultimative Ruheterrasse

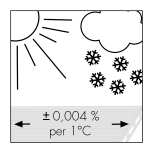


Foot

Small/Medium/Large

✓ Ermöglicht erhöhte Terrassen von 35 mm bis 225 mm

ALLGEMEINE RICHTLINIEN

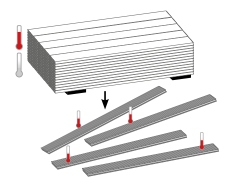


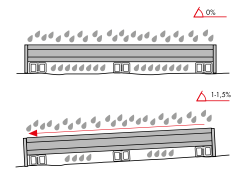




1. Wärmeausdehnung

Terrassendielen aus Verbundwerkstoff dehnen sich infolge von Temperaturänderungen aus und ziehen sich wieder zusammen. UPM ProFi Deck-Dielen, die im Winter oder zu Beginn des Frühlings verlegt werden (wenn die Dielen kalt sind), dehnen sich aus, sobald es wieder wärmer wird. An den Enden von Terrassendielen, die Stoß an Stoß oder gegen eine Wand oder andere feststehende Oberfläche verlegt werden, müssen Dehnfugen gelassen werden. (Bitte beachten Sie die geltenden baurechtlichen Vorschriften, z. B. hinsichtlich des Mindestabstands zwischen den Dielen und der Gebäudewand und der möglicherweise erforderlichen Entwässerungskanäle zwischen der Hauswand und der Dielenkante, siehe auch Kapitel 3.) Eine detaillierte Dehnungstabelle finden Sie auf dem technischen Datenblatt. (Download verfügbar auf www.upmprofi.com) Normalerweise verkürzen sich WPC-Terrassendielen um ca. 1 mm/m, wenn sie nach den ersten warmen Tagen nach der Verlegung abgekühlt sind. Als grober Richtwert gilt daher ein Abstand von 3 mm zwischen zwei 4-m-Dielen. wenn diese bei einer Lufttemperatur von maximal 20 °C verlegt werden (Temperatur der Dielen ≤ 20 °C). Liegt die Lufttemperatur über 20 °C (geschätzte Temperatur der Dielen > 40 °C), sollte keine Fuge gelassen werden, da sich die Dielen zusammenziehen, wenn sie abkühlen. Messen Sie die Oberflächentemperatur der Dielen mithilfe eines Infrarotthermometers. Die Ausdehnung pro Grad Temperaturänderung verhält sich proportional zur Länge einer Diele. Eine unregelmäßige Anordnung der Fugen (wilder Verband), wie sie oft bei Holzdielen üblich ist, ist nicht zu empfehlen. In anspruchsvollen Umgebungen mit stark schwankenden Temperaturen sollten Stoßstellen vermieden werden. Die Dehnungsfugen können in das Terrassendesign eingearbeitet werden, siehe Beispielfotos auf www.upmprofi.com.





2. Angleichen der Dielentemperatur vor dem Zuschneiden und Verlegen

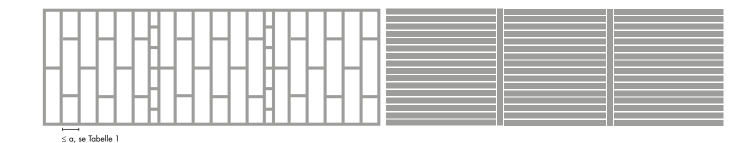
Schneiden Sie jedes Brettende gleich zu, da sich die Dielenlänge von einem Brett zum anderen um wenige mm unterscheiden kann. Um sicherzugehen, dass alle Terrassendielen beim Zuschneiden und Verlegen dieselbe Temperatur haben, müssen die Dielen nach dem Auspacken zuerst ausgebreitet werden. Das Zuschneiden der Dielen sollte idealerweise gleichzeitig erfolgen. Wenn die Dielen beim Zuschneiden nicht alle dieselbe Temperatur haben, wird sich ihre Länge unterscheiden, sobald ein Temperaturausgleich erfolgt ist. Wenn die Bedingungen vor Ort es zulassen, empfiehlt es sich, die Dielen nach der Verlegung mit einer Kreissäge mit Führungsschiene zuzuschneiden.

Hinweis: Mischen Sie vor der Verlegung Dielen aus allen Paletten. Mischen Sie auch die Dielen aus einer einzelnen Palette.

3. Gefälle und Belüftung

Da UPM ProFi Deck-Produkte über eine sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme verfügen, können sie horizontal ohne Gefälle verlegt werden. Allerdings trocknen mit Gefälle (z. B. 1-1,5 %) verlegte Dielen schneller, und ablaufendes Regenwasser hilft Staub wegzuspülen. Bitte halten Sie sich an die gängigen Terrassenbauverfahren, um sicherzustellen, dass der Boden eine gute Drainage und Belüftung aufweist. Dies ist besonders wichtig, wenn die geplante Terrasse durch die Verwendung von Fugenband (Rubber Strip) mit einer geschlossenen Oberfläche versehen werden soll. Wenn die Oberfläche der Terrasse geschlossen werden soll, müssen Belüftungspunkte vorgesehen werden, um für eine natürliche Belüftung der Dielen zu sorgen. Dies gilt besonders für Flächen, die hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, zum Beispiel in der Nähe von Swimmingpools und Gartenteichen oder in anderen feuchten Umgebungen. Wenn die Dielen gegen eine Wand oder andere feststehende Oberfläche verlegt werden, sollte zur Belüftung eine Lücke von mindestens 20 mm gelassen werden.





4. Unterkonstruktion

UPM ProFi Deck-Dielen dürfen nicht für freitragende Bereiche verwendet werden, es sei denn, sie werden auf einer soliden, tragenden Oberfläche verlegt, zum Beispiel auf einem Betonbalkon oder einer Dachterrasse. In jedem Fall muss die Unterkonstruktion als festes Rahmenwerk mit Querstreben gebaut werden. Der maximale Abstand von Querstreben darf nicht größer als 2 m sein (von Mitte zu Mitte).

Anmerkungen

- Die Vorbereitung der Unterkonstruktion kann auf Arbeitsböcken erfolgen.
- An den Stellen, an denen die Enden der Dielen miteinander verbunden sind, ist es erforderlich, beide Dielen mit einem eigenen Träger/einer eigenen Stützschiene abzustützen (der Abstand der Träger sollte mindestens 4 cm betragen). Lassen Sie zwischen den beiden Dielen eine Dehnungsfuge frei.

Tabelle 1

TRÄGERABSTAND (a)	ProFi Deck 150
Privat	40 cm
Gewerblich	40 cm

Wenn UPM ProFi Deck 150 in anspruchsvollen Umgebungen (insbesondere in wärmeren Klimazonen und Regionen mit höherer UV-Strahlung, zum Beispiel im Gebirge) verlegt werden sollen, besuchen Sie bitte die Seite www.upmprofi.com oder kontaktieren Sie Ihren UPM ProFi Händler, um weitere Informationen einzuholen.

5. Optimieren von Dehnfugen für größere Terrassenflächen

Bei Terrassenflächen mit mindestens 4 Metern Länge helfen die folgenden Tipps bei der Optimierung von Dehnungsfugen:

- a) Bauen Sie die Unterkonstruktion als festen Rahmen mit Querstreben.
- b) Befolgen Sie die Anweisungen zur Wärmeausdehnung aus Kapitel 1 dieser Anleitung.
- c) Planen Sie Ihre Terrasse so, dass die Anzahl der Dielenträger/ Dehnungsfugen minimiert wird (z. B. durch Änderung der Dielenrichtung oder durch Verwendung eines um 90° zur Hauptfläche geneigten Rahmenbrettes).
- d) Als letzte Option kann der Befestigungsclip am Ende der Dielen angebracht werden. So werden die Ausdehnung oder Kontraktion auf die andere Seite der Diele verlagert. Am anderen Ende muss ausreichend Platz gelassen werden.

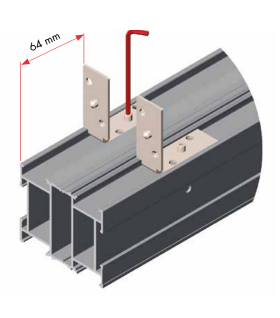
6. Reinigung und Pflege

UPM ProFi Deck-Produkte verfügen über eine geschlossene Oberfläche, was die Dielen widerstandsfähiger gegenüber Flecken und anderen Verschmutzungen macht. Wie bei jedem Bodenbelag für den Außenbereich sind jedoch auch hier eine regelmäßige Reinigung und sachgemäße Pflege notwendig. Nur so kann sichergestellt werden, dass die Dielen auch Jahre später noch schön aussehen. Reinigungs- und Pflegeanweisungen finden Sie auf www.upmprofi.com.

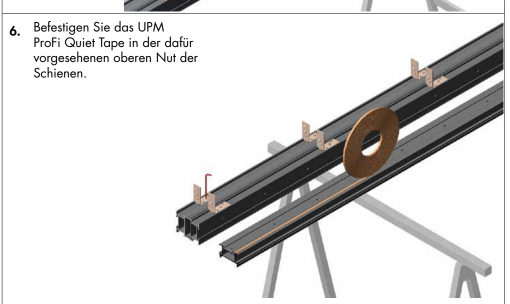
UPM PROFI CLICK SYSTEM - VERLEGESCHRITTE

Unterkonstruktion: Vorbereiten von Anfang/Ende mit UPM ProFi Click Alu Support Rail Large

- 1. Mit einer Kreissäge auf die gewünschte Länge zuschneiden (Löcher für die Stützschienen können beliebig platziert werden, mit anderen Stützschienen ist bei Schritt 7 jedoch auf die Zuschnittsmaße und die Anordnung der Löcher zu achten).
- Legen Sie zwei Alu-Stützschienen auf die Arbeitsböcke. Die Schienen sollten symmetrisch auf die Seite gelegt werden, so dass die Unterseiten zueinander zeigen.
- 3. Platzieren Sie die ersten beiden UPM ProFi Corner Pieces am Anfang der beiden Alu-Stützschienen in einem Abstand von 64 mm vom Schienenrand (korrekter Abstand für die Montage der lotrechten Alu-Stützschiene).
- 4. Befestigen Sie die Eckstücke mit einem Innensechskantschlüssel oder einem gleichwertigen Werkzeug (es kann auch ein Elektroschrauber verwendet werden).



5. Befestigen Sie alle anderen
Eckstücke mit 40 cm Abstand
bis zur Hälfte der Stützschiene
und drehen Sie diese
anschließend für den Rest der
Tragschiene in die andere
Richtung.

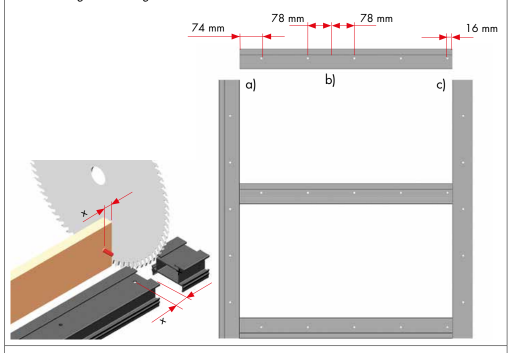




Unterkonstruktion: Vorbereiten der mittleren Alu-Stützschienen (gilt nicht für Querstreben)

- 7. Mit einer Kreissäge ablängen. Achten Sie besonders auf den Schneidabstand zum Loch, der je nach Situation variiert.
 - a) für UPM ProFi Click Start Clip (x = 74 mm)
 - b) für UPM ProFi Connector (x = 78 mm)
 - c) für Kantenabschluss mit UPM ProFi Rail Step (x = 16 mm)

TIPP: Alle Löcher in den Stützschienen sind präzise gebohrt. Beim Schneiden der Schienen empfiehlt es sich, eine Schneideschablone zu verwenden, um bei jedem Schnitt den korrekten Abstand von der Lochmitte auf der Stützschiene bis zum Ende der Tragschiene zu gewährleisten.



8. Legen Sie die Stützschienen nach dem Schneiden mit der gelochten Seite nach oben auf die Arbeitsböcke, die Löcher ausgerichtet und die oberen Nuten auf derselben Seite.

9. Befestigen Sie den UPM ProFi Click Clip, indem Sie den Clip in das Loch der Stützschiene stecken, wobei der Pfeil auf die obere Nut zeigt. Drehen Sie den Clip im Uhrzeigersinn, bis er einrastet. Wiederholen Sie dies mit allen Clips. Stecken Sie keine Clips in Anfangs-/Endstützschienen.



10. Befestigen Sie das Quiet Tape in der vorgesehenen oberen Nut der Stützschienen, wie in der Abbildung für Schritt 6 gezeigt.





OPTION A: UPM ProFi Foot

11. Drehen Sie die Stützschienen auf den Arbeitsböcken so, dass die Click Clips zum Boden zeigen.

12. Stecken Sie den UPM ProFi Foot auf (maximaler Abstand 100 cm).





OPTION B: UPM ProFi Rubber Pads

13. Bei der Verlegung der Alu-Stützschienen direkt auf dem Boden müssen die UPM ProFi Rubber Pads mit einem maximalen Abstand von 100 cm (Mitte zu Mitte) in den unteren Teil der Stützschienen eingesetzt werden.

Die Rahmenkonstruktion auf dem Boden montieren

14. Verbinden Sie die gesamte Unterkonstruktion mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels oder eines gleichwertigen Werkzeugs.

15. Befestigen Sie die Querträger mit Hilfe von Eckstücken.



16. Verwenden Sie bei Bedarf UPM ProFi Connector zur Verlängerung der Alu-Stützschienen (optional).

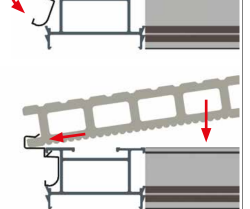


17. Setzen Sie den UPM ProFi Direct Fix Clip auf die Mitte der Alu-Stützschiene (wird in der Mitte jeder Diele platziert).

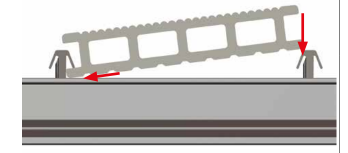


Verlegen von UPM ProFi Deck 150-Dielen auf der fertigen Unterkonstruktion

18. Für die Befestigung der ersten Dielenreihe: Verwenden Sie UPM ProFi Click Start Clips (maximaler Abstand 40 cm).



- 19. Für den Rest der Dielen: Schieben Sie eine Seite der Terrassendiele in die Click Clips.
- 20. Richten Sie die Dielen zueinander aus. Beachten Sie die Notwendigkeit von Dehnungsfugen (siehe Kapitel 1).

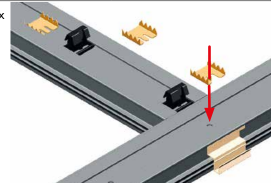


21. Klicken Sie die Diele in Position, indem Sie sie nach unten drücken, bis sie einrastet.

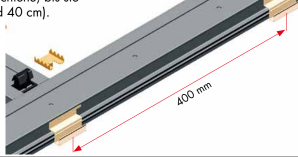


Kantenabschluss mit UPM ProFi Rail Step (optional)

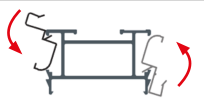
22. Biegen Sie die Zunge des Direct Fix Clip nach unten. Stecken Sie den Clip in das mittlere Loch der Alu-Stützschiene.



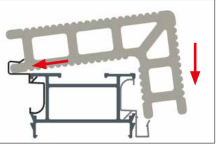
23. Stecken Sie die UPM ProFi Click Rail Step Clips in die äußere Seite der Stützschiene, bis sie einrasten (maximaler Abstand 40 cm).



24. Drücken Sie die Start Clips in die gegenüberliegende Seite, bis sie einrasten.



25. Schieben Sie zuerst die Stufenkante (Rail Step) in die Start Clips. Drücken Sie sie dann nach unten, bis sie in den Rail Step Clips einrastet.





www.upmprofi.de/wpc-Verlegung

UPM Kymmene Corporation behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen jederzeit zu ändern. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die aktuellste Version finden Sie unter www.upmprofi.de