

Anleitung zur Befestigung der Resysta Terrassendielen

Die Montage der Terrassendielen



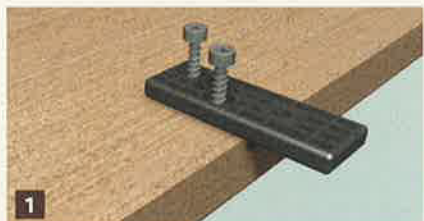
Für den Aussenbereich geeignetes Befestigungsmaterial verwenden (z.B. Edelstahlschrauben). Bitte unbedingt die lineare Ausdehnung von Resysta berücksichtigen.

Unterkonstruktion der Konstruktionsleisten

Allgemein gilt für jede Unterkonstruktion, z.B. Holzbalken:

- Auf festen Untergrund achten (mit Gefälle, mind. 2%) und ausreichend Wasserablauf oder Drainage sicherstellen. Bei geschlossenem Untergrund ist ein Gefälle von mind. 2% einzuhalten.
- Die Konstruktionsleisten auf dem Untergrund fixieren und dabei den Abstand zwischen den Leisten beachten. Max. Achsmass (Mitte Unterkonstruktion bis Mitte Unterkonstruktion) von 40 cm anbringen.

Verlegen weiterer Dielen mit rückseitigen Dielenverbindern



Der Dielenverbinder wird mit zwei Schrauben an der Unterseite der Dielenbefestigung befestigt.

Wichtig zu beachten: Achten Sie darauf, dass die Schraube nicht überdreht, sonst sitzt diese möglicherweise zu locker, was zur Anhebung der Dielen bei Längenausdehnung führen kann.



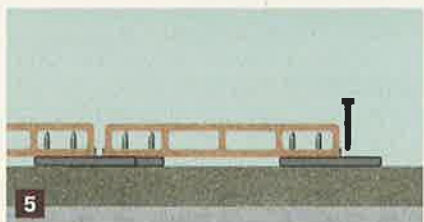
Die Dielenverbinder werden mit dem Anschlag auf Höhe der Unterkonstruktion versetzt und gegenüberliegend unter der Startdielen fixiert.



Einschieben der Dielenverbinder unter die vorhergehende Dielen. Andrücken über die gesamte Länge der Dielen. Der Abstand sollte 10 mm nicht überschreiten.



Nachdem die erste Dielen an der Unterkonstruktion befestigt wurde, die nachfolgende Dielen einschoben.

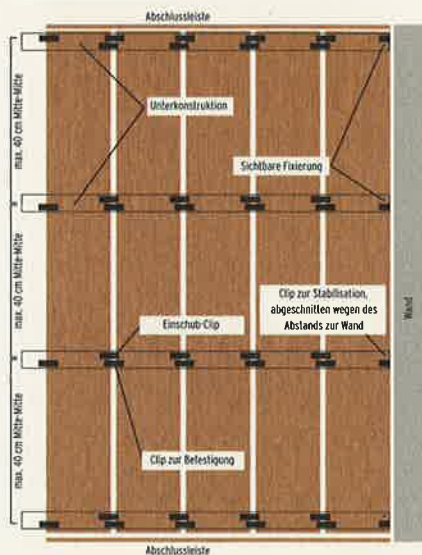


Anschliessend die noch freie Seite mit Schrauben an der Unterkonstruktion fixieren.

Rechtlicher Hinweis:

Das Resysta Bodenprofil und die Unterkonstruktion sind speziell für die Nutzung als Terrassenbelag entwickelt worden. Die Produkte haben keine bauaufsichtliche Zulassung und sind aus diesem Grund nicht für tragende, konstruktive Zwecke zu verwenden. Die lokalen Bauvorschriften sind entsprechend zu beachten. Ebenso die Verlegeanleitung und die technischen Informationen.

Bitte beachten!



- Bei einer Materialtemperatur von 20 °C sind je Laufmeter Bodentiefe 1.5 mm Abstand für die lineare Ausdehnung zu berücksichtigen (stirnseitig).
- Zur Verklebung Standard-PU-Kleber (D3 oder D4) verwenden.
- Zur Bearbeitung können Standard-Holzbearbeitungswerkzeuge verwendet werden und zum Verschleifen Schleifpapier mit einer Körnung zwischen 24 und max. 60 (nur in Längsrichtung schleifen).
- **Lagerung:** Bitte lagern Sie die Resysta Produkte liegend auf ebenem Untergrund.

Wichtige Information:

Den Boden weder im verbauten noch im unverbauten Zustand mit Plastikfolie oder Ähnlichem abdecken. Kondens- oder Stauwasser kann zu Fleckenbildung führen!

FSC® steht für ökologisch vorbildlich und sozialverträglich bewirtschaftete Wälder. Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Artikel ohne Dekoration. Modell-, Farb- und Preisänderungen vorbehalten. Solange Vorrat. Preise in Schweizer Franken inkl. MWSt. und vorbezogener Recycling-Gebühr (VRG). Keine Rabattekummulierung. Coop Genossenschaft, Basel. W 14/16



Das Zeichen für verantwortungsvolle Wirtschaftsweise