



NOMAWOOD® Ambiente Verlegeanleitung

Allgemeine Hinweise zur Verlegung und Bearbeitung von NOMAWOOD® Ambiente Bodendielen. Alles beginnt mit der richtigen Unterkonstruktion. Bitte beachten Sie daher schon bei der Planung folgende Punkte:

Bearbeitung von NOMAWOOD®:

Bohren: Holz- oder Metallbohrer, mit niedriger Geschwindigkeit und Kraft bohren

Sägen: Kreissäge, hohtourig mit einem für Aluminium geeigneten Vielzahnägeblatt

Unterkonstruktion: 3 Varianten sind bei der Materialauswahl möglich

Variante 1: NOMAWOOD® Unterprofil



Nur geeignet für die vollflächige Auflage des NOMAWOOD® Unterprofils auf festem Untergrund (z. B. Beton).

Variante 2: Alu-Unterprofil 50/30/2



Auch geeignet für die teilflächige Auflage des Alu-Unterprofils auf nicht so festem Untergrund (z. B. Flachdach, Erdboden). Das Aluprofil benötigt alle 50 cm eine punktuelle Auflage.

Variante 3: Holz-Unterprofil

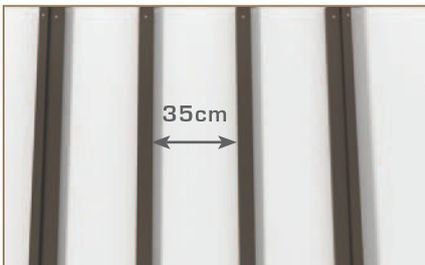


Verwenden Sie hierfür verrottungsfreies Holz der Klasse 1. Dieses Material muss Ihrerseits bereitgestellt werden.

I. Verlegung der Unterkonstruktion

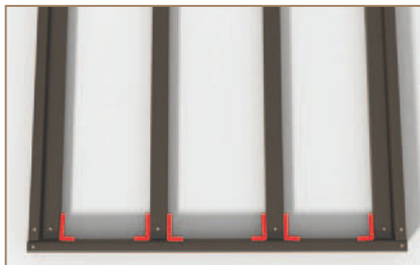
Berücksichtigen Sie bitte bei der Verlegung der Unterprofile eine Neigung der Dielen in Wasserlaufrichtung von 1 cm pro Meter. Die Unterkonstruktion wird quer zum Dielenverlauf verlegt.

Ohne Rahmenprofil



Die Unterprofile werden zunächst auf das gewünschte Maß besägt. Danach werden diese flach, d. h. mit der breiten Seite auf dem Untergrund, im Abstand von maximal 35 cm verlegt. Der Abstand der Unterprofile zu feststehenden Hindernissen (z. B. Mauern, Wände) sollte 5 mm betragen. Zur Befestigung der Dübel am Untergrund werden alle Unterprofile im Abstand von 70 cm vorgebohrt. Die Bohrlöcher sind mit einem Versenkbohrer zu bearbeiten, damit der Dübel bündig mit dem Profil abschließt. Die beiden Endbohrungen sind je 3 cm vom Profilende anzubringen.

Mit Rahmenprofil



Zunächst wird das äußere Rahmensystem erstellt, indem man die Unterprofile für den Rahmen hochkant montiert. Nun werden, wie bei der Verlegung ohne Rahmenprofil, die Unterprofile flach befestigt. Bei der Verlegung mit Alu-Unterprofilen kleben Sie das Kunststoffunterlegband zusätzlich im Bereich der Stöße zweier Alu-Profile auf. Danach fixieren Sie die Alu-Unterprofile rechts und links jeweils mit einem Alu-Haltewinkel an den vertikalen Unterprofilen.

Auf der Oberseite der Alu-Unterprofile bringen Sie das selbstklebende Kunststoffunterlegband auf. Bei der Verwendung einer Alu-Unterkonstruktion ist keine Befestigung am Untergrund erforderlich. Zur Geräuschdämmung zwischen Alu-Unterprofilen und dem Untergrund empfehlen wir unsere Bautenschutzunterlage aus unserem Zubehörprogramm.