

MONTAGEBLATT

\ BAU EINER HOLZTERRASSE





\ BAU EINER HOLZTERRASSE

DIE KOMPONENTEN

Die verschiedenen Komponenten, die Sie zum Verlegen Ihrer Terrasse benötigen:

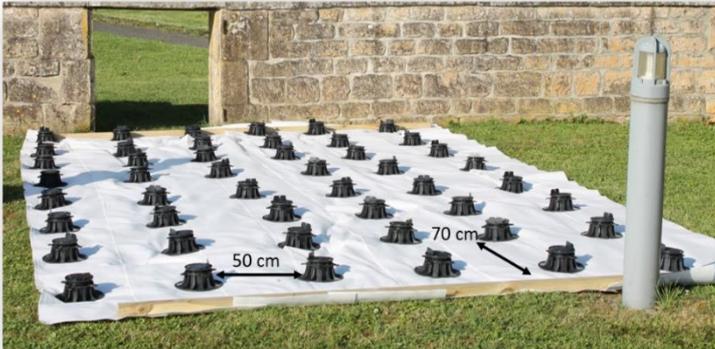
- > Terrassendielen (wetterfest behandelt)
- > Stützbalken
- > Verstellbare Blöcke
- > Bitumenbahnen
- > Geotextile Plane
- > Abstandhalter oder X-Keile
- > ROCKET-Terrassenschrauben Edelstahl A2 5×50
- > ROCKET-Schrauben Edelstahl A2 5×40 und 6×100
- > Verlegehilfe (Option)
- > Wasserwaage
- > Metermaß
- > Richtlatte
- > Bohrschrauber
- > Richtschnur
- > Säge

DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE

- 1 - DIE VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS**
- 2 - DAS VERLEGEN DER STÜTZBALKEN**
- 3 - VERKLEBUNG DER DICHTUNGSTREIFEN**
- 4 - VERLEGUNG UND BEFESTIGUNG DER DIELEN**
- 5 - SCHNITTE UND ABSCHLUSSARBEITEN**

\ BAU EINER HOLZTERRASSE

SCHRITTE 1 \ DIE VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS



> Beginnen Sie damit, die Geotextilplane über die gesamte Länge Ihrer zukünftigen Terrasse zu verlegen. Diese Plane verhindert das Entstehen von Unkraut unterhalb der Terrasse und erspart Ihnen das Jäten zwischen den Dielen.

> Verlegen Sie die Holzblöcke auf dem gesamten, zu bedeckenden Untergrund mit einem Abstand von 50 cm zwischen den Stützbalken und 70 cm in Längsrichtung. Der Abstand zwischen Holz und Untergrund sorgt für eine korrekte Belüftung der Terrasse.

SCHRITTE 2 \ DAS VERLEGEN DER STÜTZBALKEN



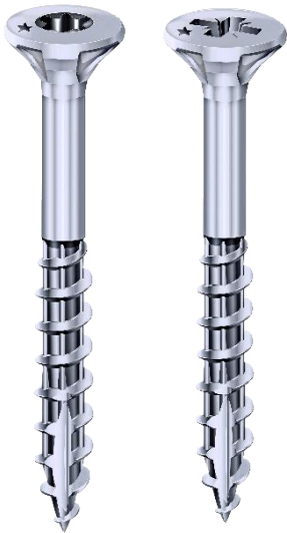
> Verlegen Sie die Stützbalken auf die Reihen der Blöcke und befestigen Sie diese mit den ROCKET-Edelstahl-Schrauben 5x40.

> Sägen Sie kleine Holzbalken zu, um die zuvor auf den Holzblöcken befestigten Reihen zu verbinden. Sie dienen als Abstandshalter. Befestigen Sie diese mit den ROCKET-Edelstahl-Schrauben A2 6x100 auf jedem dritten Block.

> Überprüfen Sie mithilfe einer Wasserwaage und einer Richtlatte das Niveau der Balken.

\ BAU EINER HOLZTERRASSE

DIE VORTEILE VON ROCKET



ROCKET Holz und Spanplatteschrauben Edelstahl A2 Es ist Technologie im Dienst Ihrer Außenarbeiten.

Bei der Gestaltung von Außenbereichen aus Holz wie Terrassen, Fassadenverkleidungen und Zäunen müssen behandelte oder exotische Holzarten verwendet werden, um Witterungseinflüssen und anderen Beeinträchtigungen standzuhalten. Bei der Umsetzung dieser Gestaltungen muss zudem besonders sorgfältig vorgegangen werden. Bei Harthölzern wird eine Vorbohrung empfohlen. ROCKET bietet Ihnen eine Reihe von rostfreien Holzschrauben, die ihre mechanischen und ästhetischen Vorzüge im Außenbereich beibehalten.

SCHRITTE 3 \ VERKLEBUNG DER DICHTUNGSTREIFEN

> Verlegen Sie die selbstklebenden Bitumenbahnen zur Abdichtung auf den Stützbalken und Abstandhaltern. Vergessen Sie nicht, die Ränder umzuschlagen. So werden die Terrassendielen und Stützbalken isoliert und geschützt.



\ BAU EINER HOLZTERRASSE

SCHRITTE 4 \ VERLEGUNG UND BEFESTIGUNG DER DIELEN

- > Verlegen Sie die Dielen im rechten Winkel zu den Holzbalken. Beginnen Sie in einer Ecke. Das andere Ende der Diele muss bis zur Mitte des Stützbalkens reichen. Auf den Verbindungsbalken sollte ein Abstand von 2 mm zwischen den Dielen (in unserem Fall verläuft die Diele über die gesamte Breite der Terrasse) und, wenn Sie gegen eine Wand stoßen, ein Bewegungsspielraum von 10 mm vorgesehen werden.
- > Markieren Sie auf der Diele die entsprechende Stelle, bevor Sie diese zusägen. Die Dielen sollten auf jeder Seite der Balken für ein eventuelles Finish (gerader Schnitt) überstehen. Der Überstand ermöglicht einen Schnitt für ein sauberes Finish.
- > Verwenden Sie für die folgenden Reihen einen Abstandhalter zwischen den Dielen und schaffen Sie so einen Bewegungsspielraum. Machen Sie nach diesem Prinzip Reihe für Reihe weiter.



- > Bohren Sie mithilfe eines Stufenbohrers ein Loch vor. Dieser ist sehr sinnvoll, wenn Sie viele Löcher in oft hartes Holz bohren und fräsen müssen. Für ein sauberes und gleichmäßiges Ergebnis sollte immer auf die gleiche Tiefe gebohrt und vor allen Dingen gefräst werden. Bei Kontakt mit dem Holzstück stoppt der frei drehbare Ring und verhindert so Abdrücke auf den Dielen. Die Bohr- und Frästiefen können genau eingestellt werden.
- > Befestigen Sie die Diele mit einer ROCKET-Terrassenschraube 5x60 im Balken.

\ BAU EINER HOLZTERRASSE

DIE VORTEILE VON ROCKET



Die ROCKET-Terrassenschraube ist ideal für die Erstellung von Terrassen aus Hart- oder Exotenholz.

Diese Schraube verfügt über ein Doppelgewinde, das einen guten Halt der Dielen am Balken gewährleistet. Die Qualität der für ihre Herstellung verwendeten Materialien macht sie zu einer der bruch sichersten Schrauben auf dem Markt. Vorbohren in Hartholz und Installation gemäß DTU 51.4 erforderlich.

SCHRITTE 5 \ SCHNITTE UND ABSCHLUSSARBEITEN

- > Markieren Sie mit einer Richtschnur die Schnittlinie der Dielen. Sägen Sie den Überstand der Dielen ab.
- > Schrauben Sie aus ästhetischen Gründen eine Diele senkrecht auf die Balken. So sind die Blöcke an der Terrassenseite nicht zu sehen.

