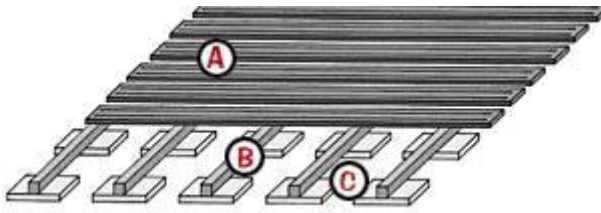


Montagetipps für Terrassenbelag



Planen Sie Ihre Terrasse in wenigen Schritten - sicher und einfach!

Douglasie Terrassenbelag in 36 mm Stärke

Vorbemerkung:

Holzterrassen halten Jahrzehnte, wenn sie eine gute Unterkonstruktion haben und das Holz immer gut abtrocknen kann. Bei Staunässe können nach mehreren Jahren Probleme auftreten. Ein wasserdurchlässiger Bodenaufbau aus Sand- und darüber liegender Kies- od. Schotter- schicht beugt Staunässe vor. Auch auf der Oberfläche muss stehende Nässe, etwa unter Blumenkübeln, vermieden werden. Ein Terrassengefälle von etwa zwei Prozent Richtung Garten sorgt dafür, dass Wasser ablaufen kann.

Unterkonstruktion (Kanthölzer oder Rahmen) :

Douglasie sägerau am Lager z.B.

80 x 100 mm in 4,00 / 5,00 m

60 x 80 mm in 4,00 / 5,00 m

40 x 60 mm in 3,00 / 4,00 / 5,00 m

oder gehobelte Unterkonstruktionshölzer kurzfristig lieferbar:

55 x 75 mm in 4,00 / 5,00 m

90 x 90 mm in 4,00 / 5,00 m

Auflagefläche z.B.: Waschbetonplatten

Abstand der Unterkonstruktion bei Dielenstärke 36mm mindesten 700mm

- 1. Dielenstärke (A) und Balkenabstand (B) müssen miteinander harmonieren - siehe Angaben in der Abstandstabelle.
- 2. Beachten Sie eventuelle Beschränkungen in der Aufbauhöhe. Die Stärke der Unterkonstruktion ist variabel (40/60/80/100 mm)
- 3. Schaffen Sie eine stabile Auflage, z.B. Waschbetonplatten oder falls nötig Punkt- oder Streifenfundamente
- 4. Fixieren Sie das erste und das letzte Brett. Jetzt wird alles mit der Wasserwaage ausgerichtet. 1-2% Gefälle in Rillenrichtung sind ideal. So nimmt der Regen viel vom anfallenden Schmutz und Staub gleich mit.
- 5. Verschrauben Sie alle Bretter mit 2 Stück V2A-Schrauben

pro Verbindungspunkt mit der Unterkonstruktion. Der Abstand zwischen den Brettern sollte 4 - 7mm betragen.

Schrauben: z.B. Edelstahlschrauben mit Bohrspitze und Fräsrippen am Kopf zum Senken - ohne Vorbohren !!!