

Regeln beim Terrassenbau

(Kurzfassung)



- Abstände zu festen Bauteilen mindestens 2 cm
- Für gute Durchlüftung unterhalb der Diele sorgen. Mindestabstand zwischen Boden und Deckbelag = 60 mm. (Zirkulation, Entfeuchtung)
- Terrasse immer in Längsrichtung der Dielen mit einem Gefälle von 1 – 2 cm pro Meter verlegen. (Entwässerung)
- Staunässe vermeiden: immer eine Gummiunterlage unter der Unterkonstruktion verwenden (konstruktiver Holzschutz)
- Nie Oberbelag direkt auf die Unterkonstruktion verschrauben (Staunässe, Schwitzwasser, Schallschutz). Geeignetes Abstandsmaterial , wie Bohlenhalter, Kunststoffhalter oder Gummistreifen verwenden. (Bei Hartholz 8mm, bei Nadelholz 4mm dicke Gummistreifen)
- Gesamt-Aufbauhöhe des Bodens gegenüber der Geländerhöhe oder Balkontüre beachten, ggf. Verstellbare Kunststofffüße einbauen.
- Geeignete, nicht rostende Schrauben verwenden. Nicht auf dem Nutgrund schrauben.
- Schrauben immer Vorbohren und senken, 0,5 mm größer als die Schraube dick ist. Alle Schrauben sauber in einer Reihe (Richtung) verschrauben.
- Abstand der Unterkonstruktion bei Holz 60 cm, bei WPC 50 cm, bei Endlosdielen 40 cm. (Achismaß)
- Bei einem Längsstoß der Dielen immer 2 Unterkonstruktionshölzer verwenden. Unter dem Stoß freilassen (Staunässe). Abstand zwischen den beiden Stirnseiten mind. 1 cm.
- Jede Diele auf jeder Unterkonstruktion mit 2 Schrauben befestigen. Schrauben am Ende der Dielen mind. 5 cm vom Stirnende entfernt befestigen.
- Unterkonstruktionen aus Aluminium-Rohren sind besonders gerade und können größere Spannweiten überbrücken.
- Dielen rechtwinklig absägen. (Rohware ist nicht exakt gekappt). Zur Vermeidung von Endrissen, Stirnenden der Dielen mit Hirnholzversiegelung behandeln. (Wasseraufnahme vermindert)
- Terrassendielen mit Verlegezwingen fixieren. Auch verzogene Dielen können so problemlos befestigt werden.
- Überstand am Ende der Terrasse maximal 15 cm Abstand vor letzter Befestigung. (Wenn nicht möglich, Hilfsleiste verwenden.)
- Abstand zwischen den Dielen bei trockenem Holz mind. 7 mm. Bei OHT von Menz reichen 4 mm.