

# Holzterrasse bauen: Warum Distanzprofile wichtig sind

Veröffentlicht unter [selber bauen](#), [sichtbar befestigen](#), [Terrasse](#), [Unterkonstruktion](#), [Unterleger](#)   
30. November 2015  Comments: [2 Kommentare](#)



**Wenn Hobby-Handwerker eine Terrasse verlegen, dann wissen sie, dass sie dafür Holz und Schrauben brauchen. Nur wenige denken aber daran, dass es ratsam ist Distanzprofile dazuzunehmen. Damit könnt ihr die Lebensdauer der Terrasse verlängern.**

Die Wichtigkeit von Distanzprofilen wird beim Bauen von Terrassen oft unterschätzt. Sie verlängern nämlich die Lebensdauer der Terrasse, da sie einen Abstand zwischen der Unterkonstruktion und den Dielen erzeugen. Dabei ist es egal, ob ihr einen Unterbau aus Holz oder aus Metallformrohren baut. Wenn die Dielen direkt auf einer ebenen Auflagefläche festgeschraubt werden, dann kann sich zwischen den Terrassendielen und der Unterkonstruktion Wasser sammeln. Das Holz bleibt also immer feucht und wird früher zum Faulen anfangen.

Distanzprofile verhindern das. Sie sorgen für einen gleichmäßigen Abstand zwischen Unterkonstruktion und Deckbelag. Damit schützt ihr nicht nur euer Holz, sondern auch die Schraube: Da die Diele ständig quillt und schwindet, sprich sich seitlich ausdehnt und wieder zusammenzieht, übt sie großen Druck auf die Schraube aus. Hat die Schraube kein Spiel zwischen Unterkonstruktion und Diele, hält sie diesen Druck nicht lang aus und bricht ab. Ist dagegen ein Distanzprofil dazwischen, kann sich die Schraube mitbiegen, da Metall bis zu einem gewissen Grad flexibel ist.

## Mein Favorit: der Gumo D

Distanzprofile können aus verschiedenen Materialien bestehen. Ich persönlich bin ja ein Fan von Distanzprofilen aus Gummi. Zum Einen nimmt Gummi Schwingungen am besten auf und federt Schritte dadurch angenehm ab. Zum Anderen lassen sich solche Distanzprofile leichter durchschrauben als zB. welche aus Kunststoff oder Stahldraht. Den Gumo D gibt es als praktische 10-Meter-Rolle, die ihr entlang der Unterkonstruktion abrollen könnt. Dann noch Diele drauf, festschrauben und fertig.