

Terrassenlager



Mit den Terrassenlagern aus Hartkunststoff Polypropylen kann durch einfaches Links-/Rechtsdrehen stufenlos das Höhenniveau verstellt werden. Durch das Anschrauben der Unterkonstruktion bieten die Lager einen sicheren Stand der gesamten Konstruktion und sind selbst jetzt noch höhenverstellbar. Der Abstand der Terrassenlager sollte je nach Stärke der Tragbalken gewählt werden. Pro m² werden ca. 3,5 - 5 Terrassenlager benötigt. Der Standfuß mit einem D = 190 mm eignet sich auch für druckfeste Unterlagen als Fundamentersatz.

Bei fachgerechter Anwendung bzw. Bauausführung gemäß den allgemein anerkannten Fachregeln des Deutschen Zimmererhandwerks gewährleisten wir die Funktionsfähigkeit und die Frostsicherheit der von uns gelieferten Terrassenlager bis zu Temperaturen von -30° C.

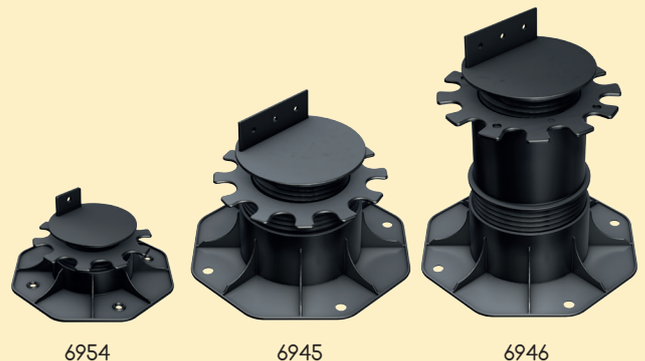
Abmessung 6945, 6946: 90 x 190 mm Höhenverstellbarkeit: 60-150 mm und 140-220 mm
 Abmessung 6954: 60 x 150 mm Höhenverstellbarkeit: 30-65 mm

Pro m² werden ca. 3,5 - 5 Terrassenlager benötigt (ist abhängig von der Art und Dimensionierung der Unterkonstruktion und der Dielen).

Material: Hartkunststoff, Polypropylen

Vorteile:

- ✓ einfacher Ausgleich von Gefälle
- ✓ stufenlose Höhenverstellung
- ✓ unsichtbar unter den Dielen bzw. Steinplatten
- ✓ schneller Aufbau der Unterkonstruktion
- ✓ einfaches Ausrichten
- ✓ hohe Belastbarkeit
- ✓ aus recyceltem Kunststoff



Belastbarkeit bei flächiger Belastung:

Art.-Nr.	Newton	kg / Lager	kg / m ² (3,5 Lager)	kg / m ² (4 Lager)
6954	5.909	603	2.109	2.410
6945	6.226	635	2.222	2.540
6946	6.336	646	2.261	2.584

Produkt	Art.-Nr.	Höhenverstellbarkeit	Menge
Terrassenlager	6954	30 - 65 mm	Stück
	6945	60 - 150 mm	Stück
	6946	140 - 220 mm	Stück



Alle unsere Terrassenlager sowie der Adapter werden in unserem Auftrag und unter ständiger Qualitätskontrolle in Deutschland gefertigt.