

# Terrassenlager-Standard

Durch den Standard-Aufsatz bietet das Terrassenlager eine Auflagefläche für jedes Unterkonstruktionsprofil. Das Anschrauben der Unterkonstruktion am seitlichen Steg gibt einen sicheren Halt und ermöglicht, mithilfe des Doppelgewindes, eine komfortable Höhenverstellung des gesamten Aufbaus.

Mit dem Verstellfuß wird durch einfaches Links- / Rechtsdrehen stufenlos das Höhenniveau verstellt. Der Standfuß eignet sich auch für druckfeste Unterlagen als Fundamentersatz.

Material: Hartkunststoff, Polypropylen

Pro m<sup>2</sup> werden ca. 3,5 - 5 Terrassenlager benötigt (ist abhängig von der Art und Dimensionierung der Unterkonstruktion und der Dielen).

Wir möchten darauf hinweisen, dass die von uns vertriebenen Terrassenlager in unserem Auftrag und unter ständiger Qualitätskontrolle in Deutschland gefertigt werden.



Produkt	Art.-Nr.	Höhenverstellbarkeit	Menge
Terrassenlager Standard	7206	25 - 40 mm	Stück
	7242	35 - 70 mm	Stück
	7243	65 - 155 mm	Stück
	7244	145 - 225 mm	Stück

## Vorteile:

- ✓ Der nach allen Seiten bewegliche Aufsatz gleicht Gefälle des Untergrundes bis zu 8 % aus
- ✓ Das Doppelgewinde ermöglicht durch einfaches Rechts-/Linksdrehen eine stufenlose und millimetergenaue Höhenverstellung
- ✓ Bei den Stellfüßen sind alle Bauteile miteinander verbunden sowie arretiert und somit gegen unbeabsichtigtes Herausdrehen gesichert
- ✓ Alle Terrassenlager werden in Deutschland produziert
- ✓ Die TERRACON®-Lager haben sich seit Jahren in der Praxis bestens bewährt. Es ist eine qualitativ hochwertige Produktserie für den professionellen, sicheren und zeitsparenden Aufbau einer Terrasse.
- ✓ Mit nur vier Lagern wird ein Verstellbereich von 25 bis 225 mm abgedeckt.

## Belastbarkeit\*:

Produkt	Art.-Nr.	Newton / Lager	kg / Lager
Terrassenlager Standard	7206	7982	814
	7242	8149	831
	7243	8228	839
	7244	11718	1195

\*Die angegebenen Werte entsprechen der maximalen Belastbarkeit. Bei höheren Belastungen ist das Durchrutschen des Links-/Rechtsgewindes in darunterliegende Gewindegänge möglich.