

Terrassenlager-CLIP

Mit dem speziellen CLIP-Aufsatz können alle Isostep-CLIP-Schienen durch einfaches Aufklicken mit dem Terrassenlager schnell und schraubenlos verbunden werden. Die CLIP-Komponenten erzielen durch diese Kombination einen einfachen und noch schnelleren Aufbau der gesamten Unterkonstruktion.

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 m² 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:

- ✓ schneller Aufbau der Unterkonstruktion in Verbindung mit den Isostep-CLIP-Schienen
- ✓ nahezu schraubenlose Verlegung
- ✓ 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
- ✓ Im CLIP-System kann die Unterkonstruktion durch einfaches Aufklicken nahezu schraubenlos montiert werden
- ✓ 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-CLIP	7207	7982	814
	7245	8149	831
	7246	8228	839
	7247	11718	1195

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