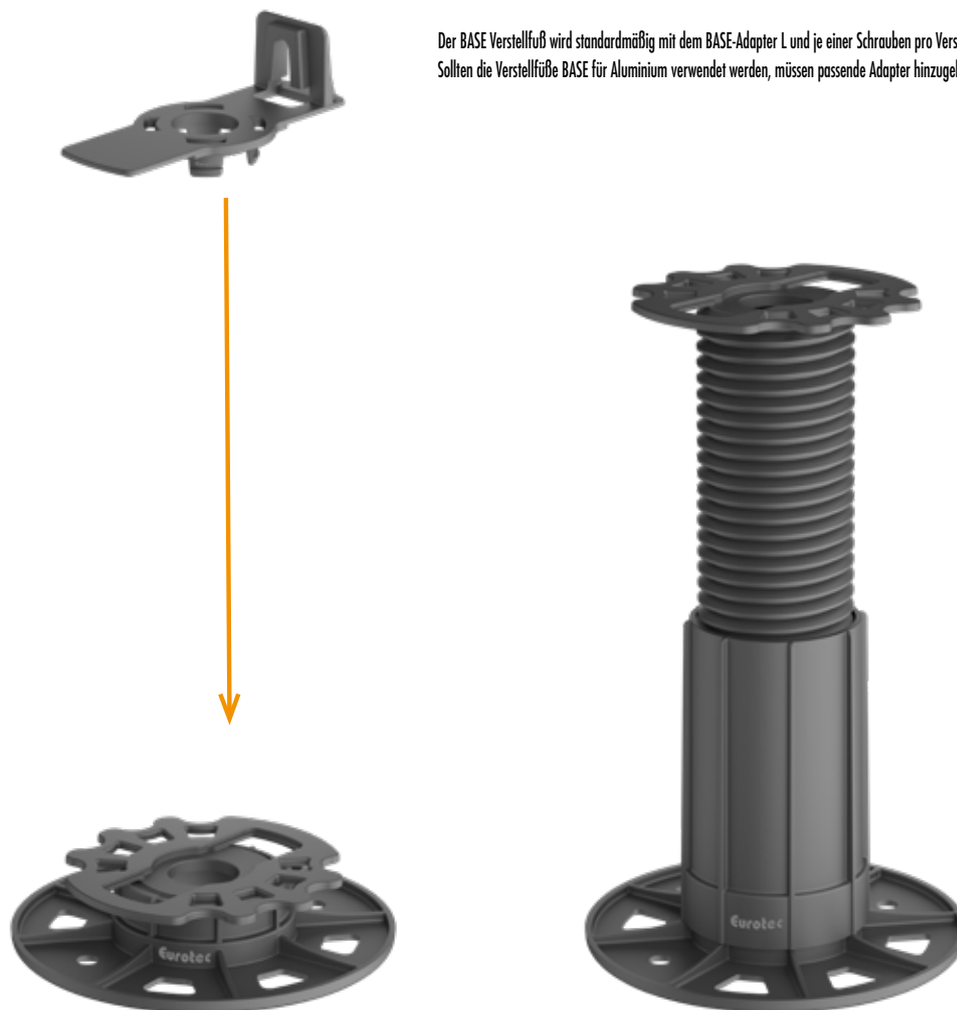


Produktdatenblatt – Verstellfüße BASE-Line Übersicht

| Art.-Nr. | Produktbezeichnung | Aufbauhöhe [mm] | Tragfähigkeit* [kN] | VPE |
|----------|--------------------|-----------------|---------------------|-----|
| 100000 | BASE 1 | 25 - 40 | 2,2 | 50 |
| 100001 | BASE 2 | 35 - 60 | 2,2 | 50 |
| 100002 | BASE 3 | 60 - 110 | 2,2 | 30 |
| 100003 | BASE 4 | 110 - 210 | 2,2 | 20 |



Der BASE Verstellfuß wird standardmäßig mit dem BASE-Adapter L und je einer Schrauben pro Verstellfuß geliefert. Sollten die Verstellfüße BASE für Aluminium verwendet werden, müssen passende Adapter hinzugekauft werden.

Die höhenverstellbaren Auflagefüße sind für eine überwiegend statische, zentrische Druckbeanspruchung bei mehrfachgestützten Systemen geeignet.

* Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

Produktdatenblatt – Verstellfüße BASE-Line Übersicht

| Art.-Nr. | Produktbezeichnung | Material | VPE |
|----------|--------------------|----------|-----|
| 100004 | BASE-Adapter 32 | PP-C | 10 |
| 100005 | BASE-Adapter 40 | PP-C | 10 |
| 100006 | BASE-Adapter 60 | PP-C | 10 |
| | BASE-Adapter L | PP-C | |

BASE-Adapter 32

Für Aluminiumprofile mit Click-System

Geeignet für das Alu-Systemprofil EVO Light



BASE-Adapter 40

Für Aluminiumprofile mit Click-System

Geeignet für das Alu-Systemprofil Eveco



BASE-Adapter 60

Für Aluminiumprofile mit Click-System

Geeignet für das Alu-Systemprofil EVO, EVO Slim und HKP



BASE-Adapter L

Für Aluminium- oder Holzprofile

Geeignet für die Verstellfüße BASE 1, 2, 3 und 4



Der BASE-Adapter L ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Adapter

BASE-Adapter 32/40/60 und BASE-Adapter L

Materialien

PP-C

Bei Gefahr von Vibrationen auf der Terrasse sollten Terrassenfüße in der Lage gesichert werden. Ferner sollten Terrassenfüße die in hoher Frequenz belastet werden, mittels einer Schraube gegen verdrehen gesichert werden.

Die höhenverstellbaren Auflagefüße sind für eine überwiegend statische, zentrische Druckbeanspruchung bei mehrfachgestützten Systemen geeignet.

* Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

Herstellangaben zur Auflagerung der Steinplatten beachten! Die Verwendung unseres Systems entbindet Planer/Verarbeiter nicht davon, sich über die Herstellervorgaben anderer (zusammen mit unserem System verbauter) Produkte zu informieren.

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).