

## Montageanleitung – Verstellfüße BASE-Line

### Übersicht BASE-Line Verstellfüße

Die BASE-Line Serie besteht aus vier unterschiedlich hohen Verstellfüßen.

Grundsätzlich wird ein tragfähiger Untergrund benötigt. Bei losem Untergrund sind entsprechende Vorbereitungen zu treffen.

#### BASE 1

- Aufbauhöhe: 25 - 40 mm
- Tragfähigkeit: 2,2 kN



#### BASE 2

- Aufbauhöhe: 35 - 60 mm
- Tragfähigkeit: 2,2 kN



#### BASE 3

- Aufbauhöhe: 60 - 110 mm
- Tragfähigkeit: 2,2 kN



#### BASE 4

- Aufbauhöhe: 110 - 210 mm
- Tragfähigkeit: 2,2 kN



## Montageanleitung – Verstellfüße BASE-Line

### Übersicht Adapter

Die Verstellfüße können je nach Anwendung mit verschiedenen Adaptern erweitert werden. Die Adapter sind nach dem Aufklicken in den Fuß integriert und bauen nicht zusätzlich an Höhe auf.

#### BASE-Adapter L

- Adapter zur direkten Montage von Holz- und Aluminiumprofilen.
- Der BASE-Adapter ist standardmäßig im Lieferumfang erhalten



#### BASE-Adapter 32

- Adapter zur direkten Montage von Aluminiumprofilen mit Click-System.
- Geeignet für das Alu-Systemprofil EVO Light



#### BASE-Adapter 40

- Adapter zur direkten Montage von Aluminiumprofilen mit Click-System.
- Geeignet für das Alu-Systemprofil Eveco



#### BASE-Adapter 60

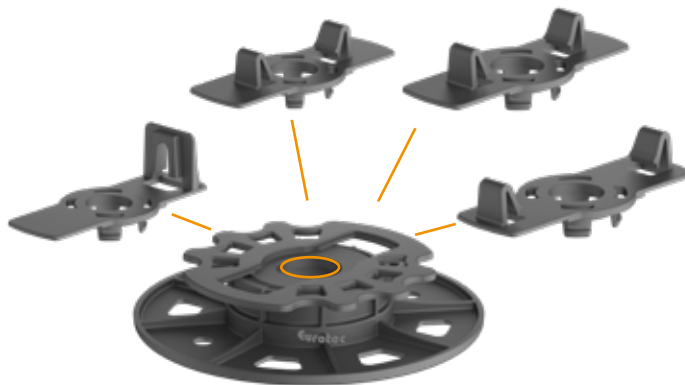
- Adapter zur direkten Montage von Aluminiumprofilen mit Click-System.
- Geeignet für das Alu-Systemprofil EVO, EVO Slim und HKP



## Montageanleitung – Verstellfüße BASE-Line

### Anwendungshinweis Adapter

Um die zuvor gezeigten Adapter zu montieren, werden diese in die Rundungen des Verstellfußes gedrückt.



### Montagehinweis

Das Mittelstück wird mit etwas Druck auf die Grundplatte gedrückt. Das Kopfstück mit Gewinde wird im Uhrzeigersinn in das Mittelstück gedreht.



## Montageanleitung – Verstellfüße BASE-Line

### Anwendungshinweise Unterkonstruktion

Die Verstellfüße BASE-Line eignen sich für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz. Alle Alu-Systemprofile EVO; -EVO-Slim; -Evenco und Tragprofil HKP, können mit Schrauben an den BASE-Line Verstellfüße befestigt werden.

Alu-Systemprofil EVO



Alu-Systemprofil EVO Slim



Alu-Systemprofil Evenco



Tragprofil HKP



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.

Kontaktieren Sie immer die lokalen Planer, um sicherzustellen, dass das Produkt für Ihr Projekt geeignet ist.

Wir weisen darauf hin, dass die genannten Verarbeitungshinweise lediglich Empfehlungen darstellen und keine bindende Montageanleitung sind. Jede Montage hat unterschiedliche Leistungsanforderungen, für die das auszuführende Unternehmen verantwortlich ist.