

## Eurotec Verstellfüße im Überblick

### Eigenschaften/Vorteile:

- hohe Tragfähigkeit von bis zu 8,0 kN/Fuß
- einfache und schnelle Montage
- stufenlose Höhenjustierung
- beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis

1



### Verstellfüße Profi-Line

- flexible Einsatzmöglichkeiten durch ein Baukastensystem bestehend aus vier unterschiedlich hohen Grundfüßen, zwei Ringen zur Erweiterung der Höhe und vier Adaptern:
  - **L-Adapter** für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz
  - **Click-Adapter 40** für Alu-Systemprofil Eveco
  - **Click-Adapter 60** für Alu-Systemprofil EVO/EVO Slim und Terrassen Tragprofil HKP
  - **Stein-Adapter** zum Verlegen von Bodenplatten
- Grundaufbauhöhen von 3,0 - 16,8 cm
- Weitere Höhen durch Erweiterungsringe möglich
- hohe Tragfähigkeiten von bis zu 8,0 kN/Fuß

2



### Verstellfüße Eco-Line

- geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz
- Vier unterschiedliche Größen erhältlich
- Aufbauhöhen von 2,5 - 19,8 cm
- Tragfähigkeit von bis zu 2,2 kN/Fuß

3



### Verstellfüße SL PRO

- Selbstnivellierend
- UV-Stabilität
- Hohe Zeitstandfestigkeit
- Stufenlos einstellbare Höhe von 55 bis 102 mm
- Kombinierbar mit dem L-Adapter und Stein-Adapter
- Kombinierbar mit dem Erweiterungsring +4 und +10
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Akustische Dämpfungseigenschaften