

**Pos. 000 Robusto Terrassenfuß HV 500 + 350**

*Eurotec Artikelnummer: 904661*

Der höhenverstellbare Auflagerfuß ist für überwiegend hohe statische zentrische Druckbeanspruchung mit dem Zusatz von Horizontalkrafteinwirkung bei mehrfachgestützten Systemen gemäß ETA- 13/0550. geeignet.

Liefern und Montieren von Terrassenfuß aus Stahl, feuerverzinkt.

Stufenlos justierbar von 500 mm bis 850 mm.

Als Unterbau für Alu-Träger unter z.B. Werksteinplatten, Holz/Bambus/WPC-Dielen.

Für die Auflagerung von max. 60 mm Breite Aluminium-/ Holzkonstruktion auf Betonfundament. Erfüllt die erhöhten Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz nach DIN 68800-2. Die Befestigung an der Bodenplatte aus Beton unter Einsatz von 4 Stück Bolzenanker oder Betonschrauben mit Durchmesser 12,0 mm.



Die Querkrafttragfähigkeit muss gem. der ETA-13/0550 mit der Druck- und Zugkraft überlagert werden.

Der Nachweis zur Befestigung in den Untergrund ist separat zu führen.

**Material:** Baustahl S235JR (ST372) ,  
Feuerverzinkt

**min. Querschnitt  
Stütze:** 60 x 100 mm

**Abmessungen  
Grundplatte:** (BxHxL) 8 x 160 x 100 mm

**Aufbauhöhe:** 500 – 850 mm

**Verstellbereich:** 350 mm

**Zugtragfähigkeit:** 9,2 kN

**Tragfähigkeit:** 21,2 kN

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

**Sonstiges:**

- Stufenlose Höhenjustierung
- Inkl. 4 Stück Bohrschrauben
- CE Zertifiziert nach Zulassung ETA- 13/0550
- Kombinierbar mit :
  - Ø12 mm Rock Betonschraube A2
  - Ø12 mm Bolzenanker A4
  - Alu-Systemprofil HKP
- Einsetzbar gemäß DIN EN 1995-1 1Nk 1,2 und 3  
z.B. Eurotec oder gleichwertig

**Gesamtmenge VP:**

**Einzelpreis je VP:**

**Gesamtpreis:**