

**Pos. 000 PediX- Stützenfuß 300+150**

*Eurotec Artikelnummer: 904689*

Für die Verankerung von min. 100 x 100 mm Holzpfeiler in einer Holzkonstruktion auf Betonfundament. Auflagerung einer Holzstütze mit PediX gemäß ETA- 13/0550. Erfüllt die erhöhten Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz nach DIN 68800-2. Die Befestigung des Holzpfeilers an der Kopfplatte erfolgt in einem Winkel von 25° mittels inkl. der mitgelieferten 12 Stück. Vollgewindeschrauben in A2. Die Befestigung an der Bodenplatte aus Beton unter Einsatz von 4 Stück. Bolzenanker oder Betonschrauben mit Durchmesser 12,0 mm.

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

**Material:** Baustahl S235JR (ST37-2) , Feuerverzinkt

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

**Höhenverstellung im montierten Zustand:** ca. 300 - 450 mm

**Zugtragfähigkeit  $N_{t,d}$ :** 9,2 kN

**Tragfähigkeit(Druck)  $N_{c,d}$ :** 16,2 kN

**Querkrafttragfähigkeit  $V_{R,d}$ :** --- kN

**Verpackungseinheit:** 4 Stück

**Sonstiges:**

- CE Zertifiziert nach Zulassung ETA- 13/0550
- Einsetzbar gemäß DIN EN 1995-1 1Nk 1,2 und 3
- inkl. 12 Stück. A2 Vollgewindeschrauben  $\varnothing 5 \times 80$  mm
- Kombinierbar mit :
  - $\varnothing 12$  mm Rock Betonschraube A2
  - $\varnothing 12$  mm Bolzenanker A4
- z.B. Eurotec oder gleichwertig

**Gesamtmenge VP:**

**Einzelpreis je VP:**

**Gesamtpreis:**