

Pos. 000 PediX- Stützenfuß 190+100 HV

Eurotec Artikelnummer: 904682-HV

Für die Verankerung von min. 100 x 100 mm Holzpfeiler in einer Holzkonstruktion mit dem Zusatz von Horizontalkrafteinwirkung auf Betonfundament. Auflagerung einer Holzstütze mit PediX gemäß ETA-13/0550. 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.

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 (ST37-2) , Feuerverzinkt

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

Höhenverstellung im montierten Zustand: ca. 190 -290 mm

Zugtragfähigkeit $N_{t,d}$: 9,2 kN

Tragfähigkeit(Druck) $N_{c,d}$: 35,4 kN

Querkrafttragfähigkeit $V_{R,d}$: 3,6 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: