

Pos. 000 PediX-Stützenfuß 190+100 HV

Eurotec Artikelnummer: 904682-HV

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

Baustahl S235JR (ST37-2), Feuerverzinkt Material:

Abmessungen

(BxHxL) 8 x 160 x 100 mm Grundplatte:

Höhenverstellung im

ca. 190 -290 mm montierten Zustand:

9.2 kN Zugtragfähigkeit N_{t,d}:

35,4 kN Tragfähigkeit(Druck) N_{c.d}:

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

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 \$5 x 80 mm

Kombinierbar mit:

- Ø12 mm Rock Betonschraube A2

- Ø12 mm Bolzenanker A4

z.B. Eurotec oder gleichwertig

Gesamtmenge VP:

Einzelpreis je VP:

Gesamtpreis: