

**1.1 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PPB70G**

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit Holzschrauben und Ankerbolzen /Dübeln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge: ..... Stk. EP: ..... GP: .....

**1.2 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PPB75G**

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit Holzschrauben und Ankerbolzen /Dübeln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge: ..... Stk. EP: ..... GP: .....

**1.3 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PPB80G**

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit Holzschrauben und Ankerbolzen /Dübeln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge: ..... Stk. EP: ..... GP: .....

**1.4 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PPS80G-B**

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss am Holz mit Holzschrauben und direkter Einbau im Beton nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

**Menge:** ..... **Stk.** **EP:** ..... **GP:** .....