

1.1 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PIS70G-B

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss am Holz mit Stabdübeln 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:

1.2 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PISB160G-B

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit Stabdübeln 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: PISB260G-B

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit Stabdübeln 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: PISMAXIG-B

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss am Holz mit Stabdübeln 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:

1.5 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PISBMAXIG-B

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

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

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge: Stk. EP: GP: