

1.1 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PVD80G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013) 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: PVD120G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013) 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:

1.3 Simpson Strong-Tie Stützenfüße - Typ: PVDB80G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013) 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: PVDB120G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013) und Ankerbolzen /Dübeln nach Angabe in der statischen Berechnung.

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

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

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