

1.1 Simpson Strong-Tie Bandanschluss - Typ: BNG25-B

Herstellung einer Holz/Stahl-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013), sowie Anbindung an die Windrispenbänder mit BNSP oder BNKK Verbindern, beides nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)

Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.2 Simpson Strong-Tie Bandanschluss - Typ: BNG25-B

Herstellung einer Beton/Stahl-Verbindung. Anschluss mit Ankerbolzen/Dübeln, sowie Anbindung an die Windrispenbänder mit BNSP oder BNKK Verbindern, beides nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)

Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.3 Simpson Strong-Tie Bandanschluss - Typ: BNG60-B

Herstellung einer Holz/Stahl-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013). Die Anbindung an die Windrispenbänder erfolgt mit BNSP oder BNKK Verbindern, beides nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)

Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.4 Simpson Strong-Tie Bandanschluss - Typ: BNG60-B

Herstellung einer Beton/Stahl-Verbindung. Anschluss mit Ankerbolzen/Dübeln, sowie Anbindung an die Windrispenbänder mit BNSP oder BNKK Verbindern, beides nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)

Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge: Stk. EP: GP: