

**1.1 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: BSN2P30/98-B**

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

Europäische technische Bewertung: [ETA-06/0270](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

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

**1.2 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: BSN2P30/98-B**

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-06/0270](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

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

**2.1 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: BSN2P30/152**

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

Europäische technische Bewertung: [ETA-06/0270](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

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

## 2.2 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: BSN2P30/152

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-06/0270](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

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

## 3.1 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: BSN2P30/182-B

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

Europäische technische Bewertung: [ETA-06/0270](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

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

## 3.2 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: BSN2P30/182-B

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-06/0270](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

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