

1.1 Simpson Strong-Tie Balkenträger - Typ: BTN

Höhe [mm] :

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013), sowie Stabdübeln (gemäß EN 14592) nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0245](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0245](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.2 Simpson Strong-Tie Balkenträger - Typ: BT4

Höhe [mm] :

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013), sowie Stabdübeln (gemäß EN 14592) nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0245](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0245](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.3 Simpson Strong-Tie Balkenträger - Typ: BTALU

Höhe [mm] :

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013), sowie Stabdübeln (gemäß EN 14592) nach Angabe in der statischen Berechnung. Die Stabdübellöcher für den Nebenträger werden entsprechend dem Lochbild nach ETA gebohrt.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0245](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0245](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.4 Simpson Strong-Tie Balkenträger - Typ: BT

Höhe [mm] :

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013), sowie Stabdübeln (gemäß EN 14592) nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0245](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0245](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.5 Simpson Strong-Tie Balkenträger - Typ: BTC

Höhe [mm] :

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit Stabdübeln (gemäß EN 14592) und Ankerbolzen/Dübeln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0245](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0245](#)

Menge: Stk. EP: GP: