

**1.1 Simpson Strong-Tie Balkenträger - Typ: TU**

Höhe [mm] : .....

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

Höhe [mm] : .....

Schräge [°] : .....

Richtung [Li./Re.] : .....

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

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

Leistungserklärung: [DoP-e07/0245](#)

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