

**1.1 Simpson Strong-Tie Hirnholzverbinder - Typ: ETB**

Größe : .....

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013), sowie FTETL Senkkopfschrauben 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 Hirnholzverbinder - Typ: EL**

Breite [mm] : .....

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013), sowie FTETL Senkkopfschrauben 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 Hirnholzverbinder - Typ: ELS**

Breite [mm] : .....

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

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

Leistungserklärung: [DoP-e07/0245](#)

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

**1.4 Simpson Strong-Tie Hirnholzverbinder - Typ: ATF**

Größe [mm] : .....

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

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

Leistungserklärung: [DoP-e07/0245](#)

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