

**1.1 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder KNAG90**

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-06/0106](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0106](#)

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

**1.2 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder KNAG130**

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-06/0106](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0106](#)

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

**1.3 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder KNAG170**

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-06/0106](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0106](#)

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

#### 1.4 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder KNAG210

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-06/0106](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0106](#)

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