

### 1.1 **Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ABR70**

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 ABR90**

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 ABR90**

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.  
Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013) und Ankerbolzen 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 ABR98

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: .....

#### 1.5 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ABR98

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

Europäische Technische Bewertung: [ETA-06/0106](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0106](#)

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

#### 1.6 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ABRL98

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: .....

### 1.7 **Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ABRL98**

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

Europäische Technische Bewertung: [ETA-06/0106](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0106](#)

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

### 1.8 **Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ABR105**

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: .....

### 1.9 **Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ABR105**

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

Europäische Technische Bewertung: [ETA-06/0106](#)

Leistungserklärung: [DoP-e06/0106](#)

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