

1.1 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder AE48

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:

1.2 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder AE76

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 AE76

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 AE116**

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 AE116**

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: