

**1.1 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP254440**

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben nach Vorgabe des Planers.

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

**1.2 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP254460**

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben nach Vorgabe des Planers.

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

**1.3 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP256640**

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben nach Vorgabe des Planers.

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

**1.4 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP256650**

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 ANP256660**

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: .....

**1.6 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP256680**

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 ANP2566100**

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: .....

**1.8 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP258860**

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 ANP258880**

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: .....

**1.10 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP2588100**

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: .....

**1.11 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP25101060**

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: .....

**1.12 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP25101080**

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: .....

**1.13 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP251010100**

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: .....

**1.14 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP254660**

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: .....

**1.15 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP256860**

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder  
CSA Verbinderschrauben nach Vorgabe des Planers.

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

**1.16 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP2561060**

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: .....

**1.17 Simpson Strong-Tie Winkelverbinder ANP251020100-B**

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: .....