

1.1 Simpson Strong-Tie Zweiteiliger Zuganker / Oberteil - Typ: HDUF250G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben
(beide gemäß ETA-04/0013) und am Unterteil mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5 x 25
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.2 Simpson Strong-Tie Zweiteiliger Zuganker / Oberteil - Typ: HDUF400G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben
(beide gemäß ETA-04/0013) und am Unterteil mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5 x 25
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.3 Simpson Strong-Tie Zweiteiliger Zuganker / Oberteil - Typ: HDUL380G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben
(beide gemäß ETA-04/0013) und am Unterteil mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5 x 25
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.4 Simpson Strong-Tie Zweiteiliger Zuganker / Oberteil - Typ: HDUR380G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben
(beide gemäß ETA-04/0013) und am Unterteil mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5 x 25
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.5 Simpson Strong-Tie Zweiteiliger Zuganker / Oberteil - Typ: HDUL465G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben
(beide gemäß ETA-04/0013) und am Unterteil mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5 x 25
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.6 Simpson Strong-Tie Zweiteiliger Zuganker / Oberteil - Typ: HDUR465G

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben
(beide gemäß ETA-04/0013) und am Unterteil mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5 x 25
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.7 Simpson Strong-Tie Zweiteiliger Zuganker / Oberteil - Typ: HDUF40xG

Länge „A“ [mm] :

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben
(beide gemäß ETA-04/0013) und am Unterteil mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5 x 25
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.8 Simpson Strong-Tie Zweiteiliger Zuganker / Oberteil - Typ: HDUF60xG

Länge „A“ [mm] :

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben
(beide gemäß ETA-04/0013) und am Unterteil mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5 x 25
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-07/0285](#)

Leistungserklärung: [DoP-e07/0285](#)

Menge:Stk. EP: GP: