

1.1 Simpson Strong-Tie Windrispenband - Typ: BAN15XXXX

Breite „A“ [mm] :
Länge „B“ [m] :
Materialdicke [mm] : 1,5

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 Norm: EN 14545
Leistungserklärung: [DoP-h10/0001](#)

Menge: ___ Stk. EP: _____ GP: _____

1.2 Simpson Strong-Tie Windrispenband - Typ: BAN20XXXX

Breite „A“ [mm] :
Länge „B“ [m] :
Materialdicke [mm] : 2,0

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 Norm: EN 14545
Leistungserklärung: [DoP-h10/0001](#)

Menge: ___ Stk. EP: _____ GP: _____

1.3 Simpson Strong-Tie Windrispenband - Typ: BAN304050

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 Norm: EN 14545
Leistungserklärung: [DoP-h10/0001](#)

Menge: ___ Stk. EP: _____ GP: _____

1.4 Simpson Strong-Tie Lochband - Typ: BAN1020XX

Länge „B“ [m] :

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 Norm: EN 14545

Leistungserklärung: [DoP-h10/0001](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.5 Simpson Strong-Tie Lochband - Typ: BAN1520XX

Länge „B“ [m] :

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 Norm: EN 14545

Leistungserklärung: [DoP-h10/0001](#)

Menge: Stk. EP: GP: