

### 1.1 Simpson Strong-Tie Lochbleche NP15/...

Breite „A“ [mm] : .....  
Länge „B“ [mm] : .....  
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-h10/0005](#)

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

### 1.2 Simpson Strong-Tie Lochbleche NP20/...

Breite „A“ [mm] : .....  
Länge „B“ [mm] : .....  
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-h10/0005](#)

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

### 1.3 Simpson Strong-Tie Lochbleche NP25/...

Breite „A“ [mm] : .....  
Länge „B“ [mm] : .....  
Materialdicke [mm] : 2,5

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-h10/0005](#)

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

#### 1.4 Simpson Strong-Tie Lochbleche NP30/...

Breite „A“ [mm] : .....

Länge „B“ [mm] : .....

Materialdicke [mm] : 3,0

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-h10/0005](#)

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