

**1.1 Simpson Strong-Tie Spanngerät - Typ: BNSP25-B**  
*Lieferung mit 4 x M6 Schrauben und 6 x M5 Schrauben*

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.  
Ausbildung einer Spannmöglichkeit zwischen zwei Windrispenbändern.  
Anschluss mit den beiliegenden Verbindungsmitteln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)  
Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge:  Stk. EP:  GP:

**1.2 Simpson Strong-Tie Spanngerät - Typ: BNSP40-B**  
*Lieferung mit 4 x BF Clips (20mm)*

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.  
Ausbildung einer Spannmöglichkeit zwischen zwei Windrispenbändern.  
Anschluss mit den beiliegenden Verbindungsmitteln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)  
Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge:  Stk. EP:  GP:

**1.3 Simpson Strong-Tie Spanngerät - Typ: BNSP60-B**  
*Lieferung mit 4 x BF Clips (20mm)*

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.  
Ausbildung einer Spannmöglichkeit zwischen zwei Windrispenbändern.  
Anschluss mit den beiliegenden Verbindungsmitteln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)  
Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge:  Stk. EP:  GP:

**1.4 Simpson Strong-Tie Spanngerät - Typ: BNSP80-B**  
*Lieferung mit 2 x BF Clips (20mm) und 4 x BF Clips (23mm)*

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.  
Ausbildung einer Spannmöglichkeit zwischen zwei Windrispenbändern.  
Anschluss mit den beiliegenden Verbindungsmitteln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)  
Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge:      Stk. EP:            GP:                   

**1.5 Simpson Strong-Tie Spanngerät - Typ: BNSP25B-B**  
*Lieferung mit 1x Ø12 Steckbolzen inkl. Sicherungssplint, 2 x M6 Schrauben und 3 x M5 Schrauben*

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.  
Ausbildung einer Spannmöglichkeit zwischen zwei Windrispenbändern.  
Anschluss mit den beiliegenden Verbindungsmitteln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)  
Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge:      Stk. EP:            GP:                   

**1.6 Simpson Strong-Tie Spanngerät - Typ: BNSP4060B-B**  
*Lieferung mit 1x Ø20 Steckbolzen inkl. Sicherungssplint und 2 x BF Clip (20mm)*

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.  
Ausbildung einer Spannmöglichkeit zwischen zwei Windrispenbändern.  
Anschluss mit den beiliegenden Verbindungsmitteln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-10/0440](#)  
Leistungserklärung: [DoP-e10/0440](#)

Menge:      Stk. EP:            GP: