

**1.1 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: GSE4,0**

Grundform [mm] : .....  
Breite [mm] : ..... > 136 mm Typ „GSE-AL“ verwenden  
Höhe [mm] : ..... = (Grundform – Breite) / 2

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-06/0270](#)  
Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

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

**1.2 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: GSE4,0**

Grundform [mm] : .....  
Breite [mm] : ..... > 136 mm Typ „GSE-AL“ verwenden  
Höhe [mm] : ..... = (Grundform – Breite) / 2

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Anschluss mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben (beide gemäß ETA-04/0013) und Ankerbolzen/Dübeln nach Angabe in der statischen Berechnung.

Europäische technische Bewertung: [ETA-06/0270](#)  
Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

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