

1.1 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: GBI

Grundform [mm] :
Breite [mm] :
Höhe [mm] : = $(\text{Grundform} - \text{Breite}) / 2$

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss mit Bolzen im Neben- und Hauptträger der Güte ≥ 4.6 (ohne Dübel besonderer Bauart) 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: GBI

Grundform [mm] :
Breite [mm] :
Höhe [mm] : = $(\text{Grundform} - \text{Breite}) / 2$

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.
Anschluss im Nebenträger mit Bolzen der Güte ≥ 4.6 (ohne Dübel besonderer Bauart) und im Hauptträger mit Ankerbolzen/Dübeln nach Angabe in der statischen Berechnung.

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

Leistungserklärung: [DoP-e06/0270](#)

Menge: Stk. EP: GP: