

1.1 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: GLI-AL

Grundform [mm] :
Breite [mm] : < 161 mm Typ „GLI“ verwenden
Höhe [mm] : = (Grundform – Breite) / 2

Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung. 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: GLI-AL

Grundform [mm] :
Breite [mm] : < 161 mm Typ „GLI“ verwenden
Höhe [mm] : = (Grundform – Breite) / 2

Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung. 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: