

1.1 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: GSEXL720/4/X

Grundform [mm] : 720

Breite [mm] : < 201 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: GSEXL720/4/X

Grundform [mm] : 720

Breite [mm] : < 201 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:

2.1 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: GSEXL1020/4/X

Grundform [mm] : 1020

Breite [mm] : < 201 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:

2.2 Simpson Strong-Tie Balkenschuhe - Typ: GSEXL1020/4/X

Grundform [mm] : 1020

Breite [mm] : < 201 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: