

1. [GH Balkenschuh Typ 04 Kombi V4A](#) Anschluss Holz/Holz

Lasche außen

Zur Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-08/0264](#)

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss mit [Edelstahl Anker-/Kammnägeln](#) CE gem. EN14595 nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

Menge: _____ EP: _____ GP: _____

2. [GH Balkenschuh Typ 04 Kombi V4A](#) Holz/Beton

Lasche außen

Zur Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-08/0264](#)

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss mit [Edelstahl Anker-/Kammnägeln](#) CE gem. EN14595 nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

Anschluss Beton: Mit Dübel/Bolzen nach Angaben in der statischen Berechnung.

Menge: _____ EP: _____ GP: _____

3. [GH Balkenschuh Typ 04 Kombi V4A](#) Anschluss Holz/Holz

Lasche innen

Zur Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-08/0264](#)

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss mit [Edelstahl Anker-/Kammnägeln](#) CE gem. EN14595 nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

Menge: _____ EP: _____ GP: _____

4. [GH Balkenschuh Typ 04 Kombi V4A](#) Holz/Beton

Lasche innen

Zur Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.

Europäische Technische Bewertung: [ETA-08/0264](#)

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss mit [Edelstahl Anker-/Kammnägel](#) CE gem. EN14595 nach Angabe
in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

Anschluss Beton: Mit Dübel/Bolzen nach Angaben in der statischen Berechnung.

Menge: _____ EP: _____ GP: _____