

1. [GH Balkenschuh Typ TopM](#) Anschluss Holz/Holz

Lasche außen

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

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss mit GH Anker-/Kammnägeln oder GH Holzverbinderschrauben gem. [ETA-13/0523](#),
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

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

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Menge: _____ EP: _____ GP: _____

2. [GH Balkenschuh Typ TopM](#) Anschluss Holz/Beton

Lasche außen

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

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss Holz: Mit GH Anker-/Kammnägeln oder GH Holzverbinderschrauben gem. [ETA-13/0523](#),
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

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

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

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Menge: _____ EP: _____ GP: _____

3. [GH Balkenschuh Typ Top](#) Anschluss Holz/Holz

Lasche außen

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

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss mit GH Anker-/Kammnägeln oder GH Holzverbinderschrauben gem. [ETA-13/0523](#),
nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

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

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Menge: _____ EP: _____ GP: _____

4. [GH Balkenschuh Typ Top](#) Anschluss Holz/Beton

Lasche außen

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

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss Holz: Mit GH Anker-/Kammnägeln oder GH Holzverbinderschrauben gem. [ETA-13/0523](#), nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

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

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

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Menge: _____ EP: _____ GP: _____

5. [GH Balkenschuh Typ TopK](#) Anschluss Holz/Holz

Lasche außen

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

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss mit GH Anker-/Kammnägeln oder GH Holzverbinderschrauben gem. [ETA-13/0523](#), nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

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

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Menge: _____ EP: _____ GP: _____

6. [GH Balkenschuh Typ TopK](#) Anschluss Holz/Beton

Lasche außen

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

Breite [mm]: _____

Höhe [mm]: _____

Anschluss Holz: Mit GH Anker-/Kammnägeln oder GH Holzverbinderschrauben gem. [ETA-13/0523](#), nach Angabe in der statischen Berechnung.

Teilausnagelung _____

Vollausnagelung _____

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

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

Leistungserklärung: [DoP6013](#)

Menge: _____ EP: _____ GP: _____