* 1. **Knapp Verbinder Megant**

Herstellen eines Wählen Sie eine Anschlussart mit Knapp Verbinder

Wählen Sie eine Verbindergröße aus als Holz/ Holz Anschluss. Die Verbindung ist entsprechend der Montageanleitung des Herstellers als Wählen Sie die Sichtbarkeit aus

auszuführen.

Das Verbindungssystem MEGANT®besteht aus zwei Grundplatten die mit Vollgewindeschrauben unter 90° und 45° mit dem Haupt- und Nebenträger verschraubt werden und zwei Spannbacken aus hochfestem Aluminium, die mit Gewindestangen die Grundplatten miteinander versbinden. Es dient der Verbindung von Nebenträger an Hauptträger oder Stützen aus Voll- oder Brettschichtholz oder anderen Holzwerkstoffen mit CE-Kennzeichnung in Laub- und Nadelholz. Es sind Anschlüsse von Holz an Holz oder an Stahl sowie an Beton möglich. Im Laubholz müssen die d=8 mm Schrauben über die ganze Länge mit d=6 mm vorgebohrt werden, hingegen im Nadelholz reicht die Cut Spitze der Vollgewindeschrauben als Vorbohrung.

 Menge:…………………. EP:……………………… GP:……………………..

* 1. **Bauteilverbindung mit Systemverbinder**

Herstellen eines Wählen Sie eine Anschlussart als Holz/ Stahl Anschluss. Die Verbindung ist entsprechend der Montageanleitung des Herstellers als Wählen Sie die Sichtbarkeit aus auszuführen.

Grundlage der Planung:

Knapp Verbinder

Wählen Sie eine Verbindergröße aus

Das Verbindungssystem MEGANT®besteht aus zwei Grundplatten die mit Vollgewindeschrauben unter 90° und 45° mit dem Haupt- und Nebenträger verschraubt werden und zwei Spannbacken aus hochfestem Aluminium, die mit Gewindestangen die Grundplatten miteinander verbinden. Es dient der Verbindung von Nebenträger an Hauptträger oder Stützen aus Voll- oder Brettschichtholz oder anderen Holzwerkstoffen mit CE-Kennzeichnung in Laub- und Nadelholz. Es sind Anschlüsse von Holz an Holz oder an Stahl sowie an Beton möglich. Im Laubholz müssen die d=8 mm Schrauben über die ganze Länge mit d=6 mm vorgebohrt werden, hingegen im Nadelholz reicht die Cut Spitze der Vollgewindeschrauben als Vorbohrung.

oder gleichwertig.

Angebotenes Produkt: ………………………………………………………………………….

 Menge:…………………. EP:……………………… GP:……………………..