* 1. **Knapp Verbinder Megant S**

Herstellen eines Wählen Sie eine Anschlussart mit Knapp Verbinder

Wählen Sie eine Verbindergröße aus als Zu verbindende Materialien Anschluss. Die Verbindung ist entsprechend der Montageanleitung des Herstellers als Wählen Sie die Sichtbarkeit aus

auszuführen.

Das Verbindungssystem MEGANT S® ist ein gelenkiger Anschluss und besteht aus zwei Verbinderplatten, die im Holz mit Vollgewindeschrauben unter 90° und 45° mit dem Haupt- und Nebenträger verschraubt werden. Im Laubholz müssen die d=8 mm Schrauben mit d= 6mm und d=10mm Schrauben mit d= 7mm über die ganze Länge vorgebohrt werden, hingegen im Nadelholz reicht die Cut Spitze der Vollgewindeschrauben als Vorbohrung. Anschlüsse an Stahl werden mit metrischen Senkkopfschrauben M16x50 (8.8) verschraubt.

Es dient der Verbindung von Nebenträger an Hauptträger oder Stützen aus Voll- oder Brettschichtholz (BSH), Brettsperrholz (BSPH) oder Furnierschichtholz (LVL) in Laub- und Nadelholz. Es sind Anschlüsse von Holz an Holz oder an Stahl sowie an Beton möglich, mit entsprechenden Verbinderplatten. Bei Anschlüssen an Beton ist bauseits der Einbau einer entsprechenden Ankerplatte im Beton und eine aufgeschweißte Adapterplatte erforderlich. Wahlweise kann auch eine Stahlplatte mit Betonankern außerhalb des Holzquerschnitts angeschlossen werden. Materialstärke ≥20mm.

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

* 1. **Bauteilverbindung mit Systemverbinder**

Herstellen eines Wählen Sie eine Anschlussart als Zu verbindende Materialien 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 S® ist ein gelenkiger Anschluss und besteht aus zwei Verbinderplatten, die im Holz mit Vollgewindeschrauben unter 90° und 45° mit dem Haupt- und Nebenträger verschraubt werden. Im Laubholz müssen die d=8 mm Schrauben mit d= 6mm und d=10mm Schrauben mit d= 7mm über die ganze Länge vorgebohrt werden, hingegen im Nadelholz reicht die Cut Spitze der Vollgewindeschrauben als Vorbohrung. Anschlüsse an Stahl werden mit metrischen Senkkopfschrauben M16x50 (8.8) verschraubt.

Es dient der Verbindung von Nebenträger an Hauptträger oder Stützen aus Voll- oder Brettschichtholz (BSH), Brettsperrholz (BSPH) oder Furnierschichtholz (LVL) in Laub- und Nadelholz. Es sind Anschlüsse von Holz an Holz oder an Stahl sowie an Beton möglich, mit entsprechenden Verbinderplatten. Bei Anschlüssen an Beton ist bauseits der Einbau einer entsprechenden Ankerplatte im Beton und eine aufgeschweißte Adapterplatte erforderlich. Wahlweise kann auch eine Stahlplatte mit Betonankern außerhalb des Holzquerschnitts angeschlossen werden. Materialstärke ≥20mm.

oder gleichwertig.

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

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