* 1. **Connecteur Knapp Megant S**

Réalisation d’un assemblage choix d'un type d'assemblage avec un connecteur type Knapp

choix de la dimension de connecteur montage choix du type de matériaux à assembler. L’assemblage doit être réalisé conformément aux instructions de montage du fabricant de manière choix du type de visibilité.

Le système d'assemblage MEGANT S® est un assemblage articulé et se compose de deux plaques d'assemblage vissées dans le bois avec des vis à filetage total à 90° et 45° sur la poutre principale et la poutre secondaire. Lors d’une mise en œuvre sur du feuillu, les vis Ø 8 mm doivent être pré-percées sur toute leur longueur à Ø 6mm et les vis de Ø 10 mm à Ø 7mm. Sur les résineux, le vissage peut se faire directement, sans pré-perçage.

MEGANT S® permet d’assembler des poutres secondaires à des poutres principales ou à des poteaux en bois massif, en bois lamellé-collé (LC), en CLT ou en Lamibois (LVL) feuillus ou résineux. Il est également compatible pour la réalisation de jonctions mixtes, bois - acier ou bois - béton. Pour les fixations sur béton, l’idéal est de prévoir une plaque d'ancrage pré scellée d’épaisseur ≥ 20 mm. Pour les fixations sur acier, les ferrures sont vissées avec des vis tête fraisée à pas métriques M16x50 (8.8).

Ou équivalent.

Quantité :…………………. Prix unitaire :……………………… Prix total :……………………..

* 1. **Assemblage de structure bois avec système d’assemblage**

Réalisation d’un assemblage choix d'un type d'assemblage avec montage choix du type de matériaux à assembler. L’assemblage doit être réalisé conformément aux instructions de montage du fabricant de manière choix du type de visibilité.

Base de la planification :

Connecteurs Knapp :

choix de la dimension de connecteur

Le système d'assemblage MEGANT S® est un assemblage articulé et se compose de deux plaques d'assemblage vissées dans le bois avec des vis à filetage total à 90° et 45° sur la poutre principale et la poutre secondaire. Lors d’une mise en œuvre sur du feuillu, les vis Ø 8 mm doivent être pré-percées sur toute leur longueur à Ø 6mm et les vis de Ø 10 mm à Ø 7mm. Sur les résineux, le vissage peut se faire directement, sans pré-perçage.

MEGANT S® permet d’assembler des poutres secondaires à des poutres principales ou à des poteaux en bois massif, en bois lamellé-collé (LC), en CLT ou en Lamibois (LVL) feuillus ou résineux. Il est également compatible pour la réalisation de jonctions mixtes, bois - acier ou bois - béton. Pour les fixations sur béton, l’idéal est de prévoir une plaque d'ancrage pré scellée d’épaisseur ≥ 20 mm. Pour les fixations sur acier, les ferrures sont vissées avec des vis tête fraisée à pas métriques M16x50 (8.8).

Ou équivalent.

Produit proposé : ………………………………………………………………………….

Quantité :…………………. Prix unitaire :……………………… Prix total :……………………..