* 1. **Connecteur MEGANT - KNAPP**

Réalisation de jonctions choisissez un type d’assemblage avec des connecteurs Knapp choisissez la taille du connecteur choisissez le type de support de fixation.

L’assemblage doit être effectué conformément aux instructions d'installation du fabricant, la mise en œuvre sera choisissez le type de visibilité.

Le système d'assemblage MEGANT® se compose de deux plaques de base qui sont vissées aux poutres principales et secondaires à l'aide de vis filetage total à 90° et 45° et de deux mâchoires de serrage en aluminium haute résistance qui relient les plaques de base à l'aide de tiges filetées. Il est utilisé pour relier les poutres secondaires aux poutres principales ou aux poteaux, en bois massif ou en bois lamellé-collé ou autres matériaux en bois avec marquage CE, en résineux ou feuillus. Des fixations sur supports bois, acier ou béton sont possibles. Sur les feuillus, les vis de d=8 mm doivent être pré-percées avec une mèche d=6 mm sur toute la longueur, sur les résineux le vissage peut se faire directement grâce aux vis à pointe coupante.

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

**1.2 Assemblages de composants avec système d’assemblage**

Réalisation de jonctions choisissez un type d’assemblage choisissez le type de support de fixation.
L’assemblage doit être effectué conformément aux instructions d'installation du fabricant, la mise en œuvre sera choisissez le type de visibilité.

Base de planification :
Connecteur Knapp choisissez la taille du connecteur

Le système d'assemblage MEGANT® se compose de deux plaques de base qui sont vissées aux poutres principales et secondaires à l'aide de vis filetage total à 90° et 45° et de deux mâchoires de serrage en aluminium haute résistance qui relient les plaques de base à l'aide de tiges filetées. Il est utilisé pour relier les poutres secondaires aux poutres principales ou aux poteaux, en bois massif ou en bois lamellé-collé ou autres matériaux en bois avec marquage CE, en résineux ou feuillus. Des fixations sur supports bois, acier ou béton sont possibles. Sur les feuillus, les vis de d=8 mm doivent être pré-percées avec une mèche d=6 mm sur toute la longueur, sur les résineux le vissage peut se faire directement grâce aux vis à pointe coupante.

ou équivalents.

Produits proposés :

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