* 1. **Connecteur Knapp T- Joint D40 W30**

Réalisation d’un assemblage choix d'un type d'assemblage avec un connecteur Knapp type T-Joint D40 W30 et avec choix du type de vis et choix du type de vis. L’assemblage doit être réalisé conformément aux instructions de montage du fabricant

Le système d'assemblage T- Joint D40 W30 se compose d'une rondelle en acier inoxydable moulé de 40 mm de diamètre et de 18 mm d'épaisseur, qui peut être vissée dans deux directions sous un angle de 30 degrés. Dans un sens, deux vis tête fraisée (TF) Ø8 mm, dans l'autre, une vis TF Ø10 mm. Le système d'assemblage peut être monté à fleur, en saillie, ou encore être encastré dans le bois d'environ 3 mm pour faciliter le positionnement. Le T-JOINT D40 W30 transmet les efforts de traction et de cisaillement directement d'un élément de construction bois à l'autre. Il peut être monté à une distance au bord de seulement 30 mm.

 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. L’assemblage doit être réalisé conformément aux instructions de montage du fabricant

Base de la planification :

Connecteur Knapp type T-Joint D40 W30 avec choix du type de vis et choix du type de vis.

Le système d'assemblage T- Joint D40 W30 se compose d'une rondelle en acier inoxydable moulé de 40 mm de diamètre et de 18 mm d'épaisseur, qui peut être vissée dans deux directions sous un angle de 30 degrés. Dans un sens, deux vis tête fraisée (TF) Ø8 mm, dans l'autre, une vis TF Ø10 mm. Le système d'assemblage peut être monté à fleur, en saillie, ou encore être encastré dans le bois d'environ 3 mm pour faciliter le positionnement. Le T-JOINT D40 W30 transmet les efforts de traction et de cisaillement directement d'un élément de construction bois à l'autre. Il peut être monté à une distance au bord de seulement 30 mm.

 Ou équivalent.

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

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