

# REISSER Connexion de poutre principale/secondaire

## 1. Données de projet

Projets de construction \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Traiteur \_\_\_\_\_ E-mail/Téléphone \_\_\_\_\_

Distributeur spécialisé \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Interlocuteur : \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

## 2. Eléments de construction

### Poutre principale

Poutre principale/secondaire  Poutre de support/secondaire

Matériau \_\_\_\_\_

Classe de résistance \_\_\_\_\_

Largeur \_\_\_\_\_ cm Hauteur ou profondeur \_\_\_\_\_ cm

### Trous

Prépercé  Non prépercé

### Poutre secondaire

Matériau \_\_\_\_\_

Classe de résistance \_\_\_\_\_

Largeur \_\_\_\_\_ cm Hauteur \_\_\_\_\_ cm

### Trous

Prépercé  Non prépercé

## 3. Géométrie de raccordement

### Position de la poutre secondaire

Angle de direction vertical \_\_\_\_\_ [°]

Angle de direction horizontal \_\_\_\_\_ [°]

### Disposition des vis

Paires de vis croisées

Vis simples inclinées

## 4. Effet de charge

### Classe de service

Classe de service 1

Classe de service 2

### Durée d'effet de la charge

En permanence  Long  Moyen  Court  Court/très court  Très court

Effet de charge \_\_\_\_\_ [kN]

Remarque : Seuls les formulaires remplis correctement et intégralement seront traités