

REISSER Doublage de poutre

1. Données de projet

Projets de construction _____

Code postal _____ Ville _____

Traiteur _____ E-mail/Téléphone _____

Distributeur spécialisé _____ Ville _____

Interlocuteur : _____ E-mail _____

2. Géométrie

Elément de construction 1 (stock)

Matériau _____

Largeur ____ cm Hauteur ____ cm

Trous

Prépercé Non prépercé

Elément de construction 2 (renfort)

Matériau _____

Largeur ____ cm Hauteur ____ cm

Trous

Prépercé Non prépercé

Coffrage

Epaisseur du coffrage _____ cm

Longueur du système

Longueur du système _____ cm

3. Système

Angle de vissage (par rapport au sens des fibres)

45° 90°

Sens de vissage

Renfort → Stock Stock → Renfort

4. Effet de charge

Classe de service

Classe de service 1

Classe de service 2

Classe de service 3

Effet de charge (charges caractéristiques)

Actions permanentes _____ [kN/m]

Actions variables 1 _____ [kN/m]

Actions variables 2 _____ [kN/m]

Remarque : Seuls les formulaires remplis correctement et intégralement seront traités