

1. Données de projet

Projets de construction _____

Code postal _____ Ville _____

Traiteur _____ E-mail/Téléphone _____

Distributeur spécialisé _____ Ville _____

Interlocuteur : _____ E-mail _____

2. Géométrie

Surface de cisaillement par raccord

1 surface de cisaillement 2 surfaces de cisaillement

Succession de couches

Bois/bois HWS Acier-bois

Profondeur de pose des éléments de liaison

0 cm Saisie libre _____ cm

3. Éléments de construction

Matériau 1

Matériau _____

Épaisseur ___ cm Hauteur ___ cm

Matériau 2

Matériau _____

Épaisseur ___ cm Hauteur ___ cm

Trous

Prépercé Non prépercé

Trous

Prépercé Non prépercé

4. Alignement des vis

Vis parallèles Vis croisées

5. Effet de charge

Classe de service

- Classe de service 1
- Classe de service 2
- Classe de service 3

Durée d'effet de la charge

- En permanence
- Long
- Moyen
- Court
- Court/très court
- Très court

Effet de charge (charges nominales)

Force de cisaillement _____ [kN]

Remarque : Seuls les formulaires remplis correctement et intégralement seront traités