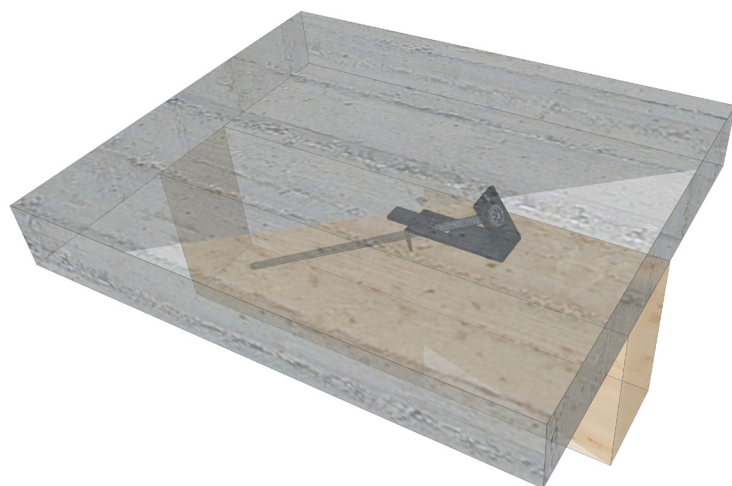


COORDONNÉES

Nom* _____

Courrier électronique*/Tél.* _____



INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PROJET:

Date _____

Nom de l'objet* _____

Code postal / Lieu* _____

Entreprise d'exécution _____

Revendeur* _____

DONNÉES DU SYSTÈME:

Portée du système à champ unique* _____

Classe du béton (C20/25, C25/30, ...)* _____

Classe du bois (C24, GL24h, ...)* _____

Épaisseur du coffrage (h coffrage) ⑤* _____

Surface totale de la dalle* _____

Épaisseur du béton (h béton) ①* _____

Hauteur de la poutre (h poutre) ②* _____

Barres larges (b barres) ②* _____

Saut de la poutre* _____

DONNÉES DE DIMENSIONNEMENT:

Charges totales en kN/m²* _____

Catégorie de bâtiment (surface habitable A1/A2, bureau, ...) selon SIA 261* _____

Exigence en matière de vibrations Oui Non

Charge utile en kN/m²* _____

Flèche maximale L / ?* _____

Possibilité de surélévation Oui Non

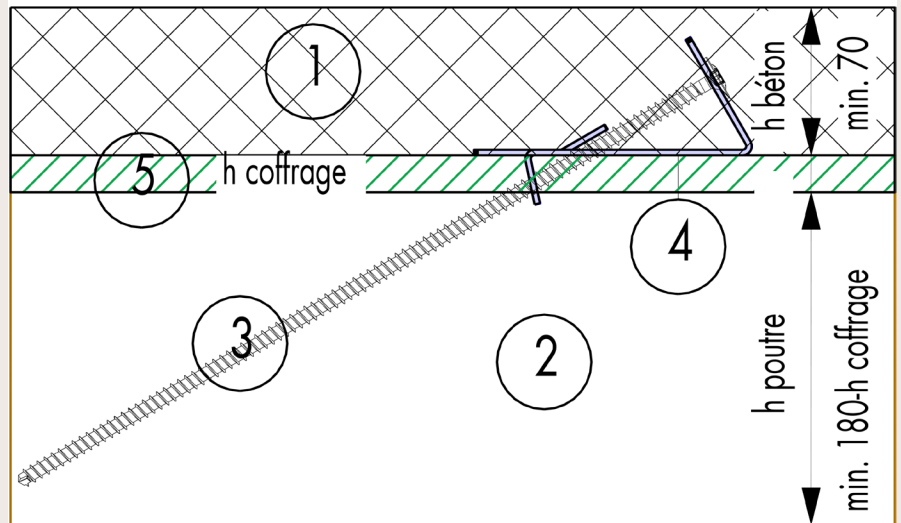
Veuillez remplir ce formulaire de la manière la plus complète possible. Nous avons dans tous les cas besoin des champs marqués d'un * pour pouvoir faire une déclaration ferme sur le vissage. Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter.

COUPE LONGITUDINALE/VUE

COUPE LONGITUDINALE

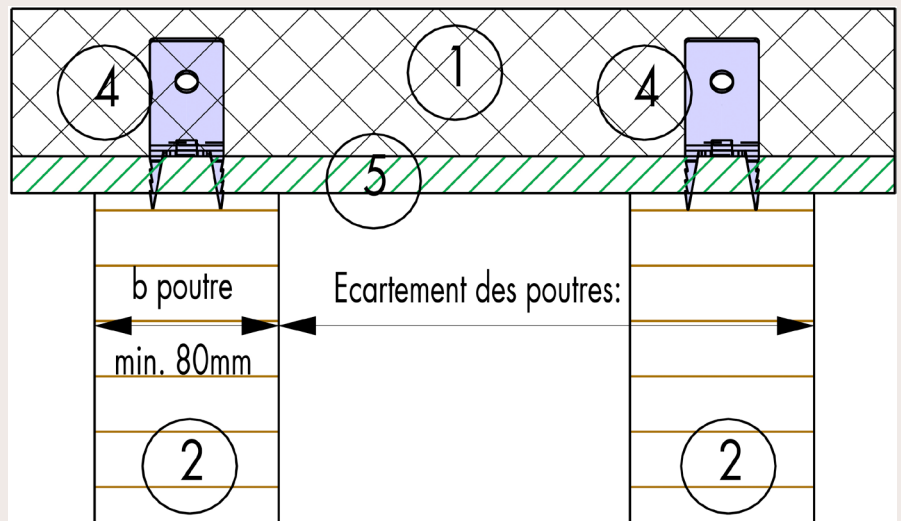
SCHÉMAS DU SYSTÈME:

- ① Couche de béton
- ② Couche de bois (poutre)
- ③ Vis PHBV
- ④ Attache PHBV
- ⑤ Coffrage



COUPE TRANSVERSALE/VUE

SECTION:



SCHÉMAS ET REMARQUES

REMARQUE

Seuls des pré-dimensionnements pour des systèmes à champ unique sont effectués. Pour l'exécution du projet, il faut faire appel à un ingénieur externe.

Veuillez remplir ce formulaire de la manière la plus complète possible. Nous avons dans tous les cas besoin des champs marqués d'un * pour pouvoir faire une déclaration ferme sur le vissage. Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter.