

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Plancher collaborant (Gamme HI-BOND)

COORDONNÉES

Raison sociale : _____
 Adresse : _____
 Code postal : _____ Ville : _____
 Réf chantier : _____
 Commune du chantier : _____

Nom : _____
 Prénom : _____
 Téléphone : _____
 Fax : _____
 E-mail : _____

CATÉGORIE DE BÂTIMENT

- A (Habitations, zones industrielles)
 D (Commerces)
 G (Zone de trafic, véhicules de poids $\leq 30\text{kN}$ et $\geq 160\text{kN}$)
 B (Bureaux)
 E (Stockage)
 H (Toits inaccessibles)
 C (Lieux de réunion)
 F (Zone de trafic, véhicules de poids $\leq 30\text{kN}$)

CONFIGURATION DE POSE

Profil souhaité : Hi-Bond 55.750 Hi-Bond 55.800
 Pose : Sans étais Etais possibles
 Epaisseur totale du plancher souhaitée (10,5 cm minimum) : _____ cm
 Coupe-feu souhaité : 30 min 60 min 90 min 120 min
 Connecteurs cloués : Oui Non

CHARGES

Charges d'exploitation (statique) : _____ daN/m²
 Charges permanentes (*) : _____ daN/m²
 (*) Poids du complexe hors poids propre du bac acier.
 Chape : _____ daN/m²
 Flèche en service : 1/350 1/500
Charges linéaires, charges poinçonnantes ou charges roulantes : nous consulter

PORTÉES

AU COULAGE (PROFIL) :

- 1 travée : _____ mètres
 2 travées : _____ mètres
 3 travées : _____ mètres
 4 travées : _____ mètres

EN SERVICE (DALLE) :

- 1 travée : _____ mètres
 2 travées : _____ mètres
 3 travées : _____ mètres
 4 travées : _____ mètres

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Un projet spécifique ? Un délai court ? Accompagner votre demande du plan de structure et du calepinage, c'est l'assurance d'une réponse plus rapide et plus précise !

Téléchargez notre documentation technique (fiches techniques, plans Autocad, nuanciers etc.) sur www.monopanel.com