

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

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> A (Habitations, zones industrielles) | <input type="checkbox"/> D (Commerces) | <input type="checkbox"/> G (Zone de trafic, véhicules de poids ≤ 30kN et ≥ 160kN) |
| <input type="checkbox"/> B (Bureaux) | <input type="checkbox"/> E (Stockage) | <input type="checkbox"/> H (Toits inaccessibles) |
| <input type="checkbox"/> C (Lieux de réunion) | <input type="checkbox"/> F (Zone de trafic, véhicules de poids ≤ 30kN) | |

CONFIGURATION DE POSE

Profil souhaité : Hi-Bond 55.750 Hi-Bond 55.800

Pose : Sans étais Étais 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

PORTEEES

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