



Fiche d'étude : procédé HYPERFIX®
Procédé fixé mécaniquement à fixations invisibles

Entreprise applicatrice

Nom / adresse
Téléphone / Fax Contact

Références du chantier

Nom/adresse
Responsable chantier
Maître d'ouvrage

Contrôleur

Contrôleur technique

- Zone et site**
- Zone 1
 - Zone 2
 - Zone 3
 - Zone 4
 - Site normal
 - Site exposé

Type de bâtiment

- Fermé
- Ouvert

Hauteur du bâtiment:
Longueur du bâtiment: (élanement = hauteur / longueur):

Hygrométrie des locaux

- Faible
- Moyenne
- Forte

Type de pannes

Espacement entre pannes : (> 3,5 m exclu)

- IPN / IPE
Épaisseur de l'aile: (Épaisseur mini aile métallique: 2,0mm.)
- Galva (panne mince)
Épaisseur de l'aile: (Épaisseur mini aile métallique: 2,0mm.)
- Bois massif
- Lamellé collé (besoin de déterminer la résistance à l'arrachement par essai sur site)
- Béton
Épaisseur de l'insert (épaisseur mini: 2,5 mm) :

Type de bac acier

- Plages pleines
- Plages perforées

Hauteur d'onde :
Entraxe des nervures :
Épaisseur :

Isolant

Type:
Épaisseur :

Complexe désiré

- Monocouche
- Bicouche

Couleur de l'autoprotection **Pente** (supérieure à 3 %)

Surface **Date de réalisation prévisionnelle**

PS : Il est impératif de commander vos attelages au même moment que vos tôles d'acier nervurées.
À compléter et à renvoyer à Florence Danczak Tél.: 03 27 93 78 93 Fax: 03 27 93 78 60

SIÈGE SOCIAL

8, avenue Félix d'Hérelle - F 75016 Paris - <http://www.axter.fr>