Les acier plats. Pour des ouvrages à plus faibles impacts environnementaux

Janvier 2015

Pourquoi ne pas utiliser des aciers plats ? Quels pourraient être les avantages et les inconvénients des aciers plats ? Pourquoi ne pas disposer de verrous pour aussi améliorer l'adhérence ? Pourquoi ne pas réaliser les verrous avec des pas variables pour forcer les fissures à se produire selon un pas donné ?

Résumé

Autant de questions que s'est posées Marcel Matière, « le perpétuel innovateur ». Résultat, une innovation pour la réalisation d'ouvrages en béton armé, qui permet de diminuer les quantités d'armatures de béton et donc de réduire leurs impacts environnementaux.

Auteur

Henry Thonier



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Infacinants fo

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 08/12/2025 © infociments.fr