'Les BFUP : bétons fibrés à ultra-hautes performances" par Jean-Marc WEILL

Mars 2021

Guide de conception et de réalisation de systèmes constructifs en BFUP (Bétons Fibrés à Ultra-hautes Performances), l'ouvrage se base sur l'analyse des projets réalisés par l'auteur en collaboration avec des architectes, des entreprises et des industries. Destiné prioritairement aux ingénieurs d'études et aux architectes, il traite de la composition des BFUP, de leur comportement à l'état frais et de leur mise en oeuvre, tout en aidant à appréhender les normes qui les régissent.

" Les BFUP : bétons fibrés à ultra-hautes performances. Dessiner, calculer, construire ". Jean-Marc WEILL. Paris : Editions Eyrolles, 2021.

SOMMAIRE

- Le monde des matériaux
 Le liant, la pierre, le grain et l'eau, la fibre
 Qu'est ce qu'un BFUP?
 Comprendre le rôle des fibres
 Caractérisation du matériau BFUP
 Conception Analyse Calcul
 Mise en oeuvre des BFUP
 Exemples
 Erd noculaire.



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 29/10/2025 © infociments.fr