Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, infociments.fr vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Bétons Fibrés. À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

BÉTONS FIBRÉS
<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>
* Indique une question obligatoire
Les bétons fibrés sont constitués : * 1 point
O Uniquement de fibres métalliques
O Uniquement de fibres organiques
O De fibres métalliques, organiques ou minérales
Quel est l'ordre de grandeur du * 1 point dosage en fibres d'un béton fibré avec des fibres métalliques ?
2 à 3 kg /m3
50 à 60 kg /m3
100 à 150 kg/m3
Quel est l'ordre de grandeur du * 1 point dosage en fibres d'un béton fibré avec des fibres polypropylène ?
2 à 3 kg /m3
50 à 60 kg /m3
100 à 150 kg/m3
Quelle principale amélioration * 1 point apportent les fibres métalliques incorporées dans le béton ?
Esthétique
Tenue au feu
Résistance mécanique



Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Article imprimé le 03/12/2025 © infociments.fr