

Construction métallique et mixte acier-béton

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Construction métallique et mixte acier-béton : calcul et dimensionnement selon les Eurocodes 3 et 4 / Pierre BOURRIER ; Jacques BROZZETTI

Autre(s) responsabilité(s) : Bourrier, Pierre (19..-....) enseignant (Directeur de publication)
Brozzetti, Jacques (1940-....) (Directeur de publication)
Association pour la promotion de l'enseignement de la construction acier France - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 1996
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 553 p. ; 24cm. - ill., couv.ill. en coul., index, bibliogr.

ISBN : 2-212-10152-X
2-212-10153-8

Classification décimale Dewey : 693 23

Note sur le contenu : 1, Calcul et dimensionnement (selon les Eurocodes 3 et 4) ; 2, Conception et mise en oeuvre

Résumé ou extrait : Ce premier tome aborde les aspects généraux et fondamentaux du calcul et du dimensionnement des structures selon les eurocodes 3 et 4 (Le matériau acier et ses produits dérivés - La sécurité et la vérification de la résistance des structures - La résistance des pièces et les phénomènes d'instabilité - Les assemblages - La fatigue et la rupture brutale - La fissuration ...)

Sujet(s) : structure métallique
construction mixte
construction métallique
résistance matériaux
eurocode
béton
acier

Sujet - Nom commun : Construction métallique