Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 138 (2012)

Heft: 21: Critique du développement durable

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

C1/12 stee work

Tables pour la construction mixte



Steelwork C1/12
Conception et dimensionnement des constructions mixtes acier-béton
300 pages, d/f (CD inclus)
CHF 280.- (rabais pour membres SZS)
ISBN 978-3-85761-300-5
Éditeur: Stahlbau Zentrum Schweiz
Centre suisse de la construction métallique

Nouvelle édition

Les manuels professionnels steelwork sont des moyens pratiques à disposition de l'ingénieur-projeteur et de tous les spécialistes de la conception, du dimensionnement et de l'exécution des structures métalliques et mixtes. Les manuels existants steelwork C4 (Tables de dimensionnement) et steelwork C5 (Tables de construction) sont utilisés depuis des années comme aide à la conception et au dimensionnement par la plupart des bureaux d'étude et d'ingénieurs-conseils de Suisse.

Les tables de dimensionnement pour la construction mixte steelwork C1/12 constituent l'ouvrage de référence pour la conception et le dimensionnement des structures mixtes acier-béton de bâtiment. L'ouvrage comprend les bases et les tableaux de dimensionnement pour la plupart des applications pratiques ainsi que des données sur la protection incendie.

- Poutres mixtes avec profilées IPE, HEA et HEB
- Poteaux mixtes (p.e. profilés H à âme enrobée)
- Dalles mixtes à tôle profilée
- · Planchers « slim floor » avec éléments avéolaires
- · Éléments porteurs et assemblages mixtes
- · Variantes de systèmes de plancher (p.e. avec du bois)

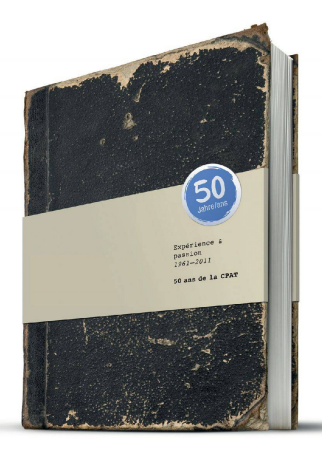
Les tables C1/12 sont basées sur les normes actuelles SIA 264 et européennes EN 1994 ; elles ont été validées par l'Association des établissements cantonaux d'assurance d'incendie (AEAI).

CHF 280.- (membres SZS, 1 ex. gratuit, puis 20-30% rabais)
Commander sous: www.szs.ch/publications
Consultez notre programme de cours sur www.szs.ch/agenda

Stahlbau Zentrum Schweiz
Centre suisse de la construction métallique
Centro svizzero per la costruzione in accialo

PERMETTEZ-NOUS DE PARTAGER NOTRE SAVOIR-FAIRE AVEC VOUS.

La prévoyance fait couler beaucoup d'encre — que ce soient les lois, les règlements ou les dispositions, on trouve tout, noir sur blanc, dans des brochures explicatives, dans des livres ou sur des sites Web. Depuis 50 ans ces connaissances constituent la base de notre travail. Cependant chaque individu est unique et chaque situation est particulière. C'est pourquoi nos connaissances à elles seules ne suffisent pas — il s'agit de les appliquer correctement. Voilà ce que nous faisons, jour après jour, avec vous et pour vous.





CPAT Caisse de Prévoyance des Associations Techniques SIA UTS FAS FSAI USIC I www.cpat.ch



Ne brûle pas.

La laine de pierre: naturellement incombustible.

Clips vidéos www.flumroc.ch/ne-brule-pas





