

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 21: **Critique du développement durable**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

C1/12  
steelwork

## 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)

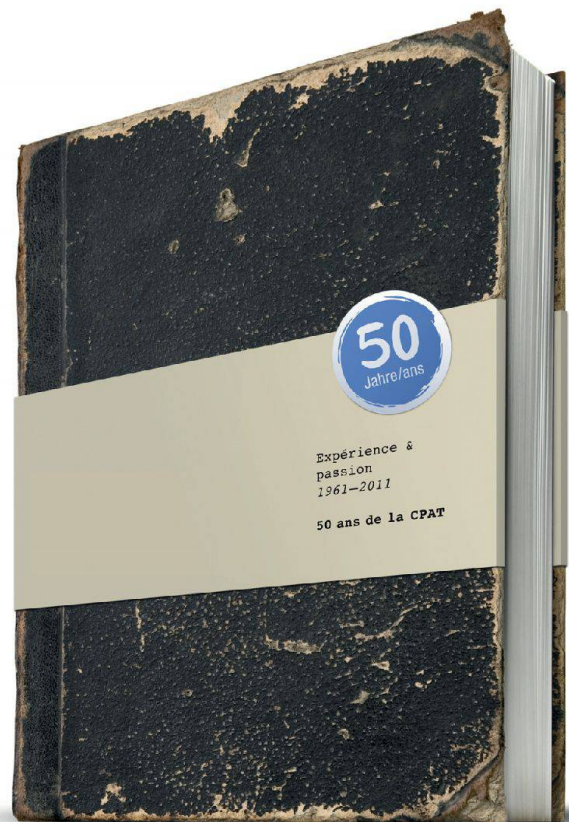
Les tables C1/12 sont basées sur les normes actuelles SIA 264 et européennes EN 1994 ; elles ont été validées par l'Association des établissements cantonaux d'assurance d'incendie (AEAI).

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

**SZS** Stahlbau Zentrum Schweiz  
Centre suisse de la construction métallique  
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

## 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 | [www.cpat.ch](http://www.cpat.ch)





# Ne brûle pas.

La laine de pierre:  
naturellement incombustible.

Clips vidéos

[www.flumroc.ch/ne-brule-pas](http://www.flumroc.ch/ne-brule-pas)



1. Démarrer l'application Shortcut 2. Photographier l'annonce 3. Gagner

[www.flumroc.ch](http://www.flumroc.ch)