

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 123 (1997)  
**Heft:** 13

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.05.2025

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

### Références bibliographiques

- [1] ENV 1993-1-1 (SIA V 161.001) Eurocode 3: «Calcul des structures en acier – Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments». SIA, Zurich, 1993
- [2] SZS C 9.1 «La construction métallique: Assemblages par plaques frontales et boulons HR. Assemblages de poutrelles par doubles cornières». Centre suisse de la construction métallique, Zurich, 1983.
- [3] ECCS N° 67: «Analysis and design of steel frames with semi-rigid joints». Convention européenne de la construction métallique, Bruxelles, 1992
- [4] ECCS: «Moment-rotation characterisation for steel beam-to-column connections». Convention européenne de la construction métallique, Bruxelles, (en préparation)
- [5] REN, PING: «Numerical modelling and experimental analysis of steel beam-to-column connections allowing for the influence of reinforced concrete slabs». EPFL, ICOM-Construction métallique, thèse EPFL N° 1369, Lausanne, 1995
- [6] XIAO, R., NETHERCOT, D. and CHOO, B.S.: «Moment resistance of composite connection in steel and concrete». Proceedings of the first conference on constructional steel design, Acapulco (Mexique), 1992
- [7] ENV 1994-1-1 (SIA V 163.001) Eurocode 4: «Conception et dimensionnement des structures mixtes acier-béton – Partie 1.1: Règles générales et règles pour le bâtiment». SIA, Zurich, 1994
- [8] CRISINEL, MICHEL, REN PING et CARRETERO, ALBERTO: «Practical design method for semi-rigid composite joints with double web cleat connections», IABSE Colloquium Istanbul 1996: «Semi-rigid structural connections». Rapport de l'Association Internationale des Ponts et Charpentes, vol. 75, Zurich, 1996, pp. 185-195

## Rectificatif

Dans la rubrique «Informations SIA» de notre numéro 9 du 16 avril 1997, l'article «Commission d'accompagnement BK SIA 162 – Ouvrages en béton», en pages 156 et 157, a malheureusement subi une coupure importante, en ce sens qu'une partie de la décision de la commission concernant la désignation des bétons a été amputée.

Sous «Décision de la commission d'accompagnement BK SIA 162», à la **page 156**, il faut donc lire:

« Dans la désignation des bétons, on renonce à la spécification de la classe de résistance du ciment. Les désignations complètes mentionnées en exemple sous le chiffre 5 12 4 de la norme SIA 162 sont à remplacer de la manière **sui-vante** :

**Béton B35/25  
CEM I  
300 kg/m<sup>3</sup>**

**ou**

**Béton B35/25  
CEM I  
325 kg/m<sup>3</sup>  
résistant au gel  
ou**

**Béton B35/25  
CEM I HS  
325 kg/m<sup>3</sup>  
étanche »**

Nous prions la commission BK SIA 162, les auteurs de l'article et nos lecteurs de bien vouloir nous pardonner cette malencontreuse omission. *La rédaction*