

**Zeitschrift:** IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin  
**Band:** 10 (1986)  
**Heft:** B-38: IABSE bulletin

**Vereinsnachrichten:** Behaviour and design of steel plated structures

#### **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:** 11.04.2025

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

## 6. Behaviour and Design of Steel Plated Structures

### Comportement à la ruine des structures métalliques à parois minces et leur dimensionnement

### Tragverhalten dünnwandiger Stahlkonstruktionen und deren Bemessung

The book has been prepared within the work of the European Convention for Constructional Steelwork by a group of leading European researchers in the above field (Technical Working Group 8.3 of ECCS). It presents the actual knowledge of the behaviour up to collapse of steel plated structures.

During the last fifteen years an intensive research work, both theoretical and experimental, has been undertaken in the field of thin-walled plate elements as used in steel buildings, bridges and similar structures. Significant advances have been made which will influence design rules and future design codes.

The main aim of the book is to explain the physical background of problems arising in the postcritical plate buckling range, leading to a clearer understanding of the effect of geometrical and material imperfections. Analytical developments, or detailed descriptions of non-linear numerical techniques have been avoided.

The first three chapters of the book contain a general treatment of the behaviour of unstiffened and stiffened plate elements at the buckling state and in the postcritical range. Chapters 4 to 7 deal with applications related to the design of plate girders, box girders and thin-walled compressed tubes.

Design recommendations are given for plate girders without longitudinal stiffeners. An extensive reference list will be a major help for the treatment of special cases.

This publication has been written for civil engineers specialised in the field of steel structures, both researchers and practising engineers.

Cet ouvrage a été élaboré, dans le cadre des travaux de la CECM, par un groupe de chercheurs européens spécialisés dans le domaine (Groupe de travail 8.3 de la CECM). Il expose les connaissances actuelles relatives au comportement jusqu'à la ruine des structures métalliques à parois minces.

Dans le domaine des éléments minces utilisés dans le bâtiment, les ponts et les ouvrages similaires, la recherche, tant théorique qu'expérimentale, s'est largement développée les quinze dernières années. Les progrès ont été remarquables et ils vont influencer les règles de dimensionnement et la nouvelle génération des normes.

L'objet principal de cet ouvrage est d'exposer les bases physiques des problèmes relatifs au comportement postcritique des parois minces et de présenter l'influence des imperfections géométriques et structurales. On a par contre renoncé à développer des analyses mathématiques ou à décrire en détail des méthodes de calcul non-linéaires.

Les trois premiers chapitres traitent de façon générale le comportement des éléments minces raidis et non raidis, tant au stade de voilement que dans l'état postcritique. Les chapitres 4 à 7 présentent des applications pratiques concernant le dimensionnement des poutres à âme pleine, des poutres-caissons et des tubes comprimés à parois minces.

On a élaboré des règles de dimensionnement pour les poutres à âme pleine sans raidisseurs longitudinaux. Une liste de références très étendue permettra de résoudre des problèmes spéciaux.

L'ouvrage s'adresse aux ingénieurs s'occupant de construction métallique; il intéressera les chercheurs et les ingénieurs de la pratique.

Diese Veröffentlichung entstand im Rahmen der EKS durch eine Gruppe führender europäischer Forscher auf diesem Gebiet (Technische Arbeitsgruppe 8.3 der EKS). Sie fasst den aktuellen Kenntnisstand über das Tragverhalten bis zum Versagen von plattenförmigen Bauteilen aus Stahl.

Im Bereich der dünnwandigen plattenförmigen Elementen, wie sie öfters in Hallenbauten, Brückenbau oder ähnlichen Bauwerken aus Stahl vorkommen, wurden in den letzten 15 Jahren sowohl im theoretischen als auch im experimentellen Bereich eine intensive Forschungsarbeit geleistet und entscheidende Fortschritte vollbracht, die einen wesentlichen Einfluss auf die Formulierung der Bemessungsregeln und neuer Normen haben werden.

Schwerpunkt wurde auf die klare Darlegung der physikalischen Gesetzmäßigkeiten des Tragverhaltens im überkritischen Bereich gelegt, sowie auf die Bedeutung geometrischer und werkstoffbedingter Imperfektionen. Auf analytische Ableitungen oder Beschreibungen nicht-lineär numerischer Verfahren wurde weitgehend verzichtet.

Kapitel 1 bis 3 der Veröffentlichung befassen sich mit dem Verhalten ausgesteifter und unausgesteifter Plattenelementen beim Ausbeulen und im überkritischen Zustand. Kapitel 4 bis 7 behandeln die Bemessung von Vollwand- und Kastenträgern, sowie von dünnwandigen, druckbeanspruchten Hohlprofilen.

Für Vollwandträger mit Vertikalstreifen liegen detaillierte Bemessungsrichtlinien vor. Ein umfassendes Literaturverzeichnis soll die Lösung spezieller Fragen erleichtern.

Diese Veröffentlichung ist auf die Bedürfnisse von in der Praxis stehenden oder in der Forschung wirkenden Stahlbauingenieuren zugeschnitten.

Edited by P. Dubas and E. Gehri

Published in 1986. In English.

248 pages, size 240 × 170 mm, 178 illustrations

Hardback

Price: SFr. 65.— (Swiss Francs)

Sold and distributed by:

Applied Statics and Steel Structures

Swiss Federal Institute of Technology Zurich

CH-8093 Zurich/Switzerland