

Zeitschrift: IABSE publications = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen
Band: 35 (1975)

Inhaltsverzeichnis

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: 23.02.2026

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

Table des matières - Inhaltsverzeichnis - Table of Contents

A.O. ADEKOLA	English	1
Influence de la variation de la déformabilité des connecteurs dans les poutres mixtes élastiques Einfluss der Änderung des Verformungsmoduls der Verbundmittel bei elastischen Verbundträgern Effect of Variation of interface connection modulus in elastically connected elements of composite beams		
J. ALMASI	Deutsch	15
Quelle est l'armature de frettage nécessaire dans la zone d'ancrage des câbles de précontrainte? Wieviel Spaltzugbewehrung ist nötig? On the necessary amount of transverse reinforcement in the anchorage zone of prestressed beams		
C. BOURDON	Français	29
Théorie des empilages élastiques Theorie der aus elastischen Blöcken aufgebauten Säule Theory of the column built of elastic blocks		
M.Z. COHN	Français	39
Les normes structurales et l'inélasticité du béton armé Die strukturellen Normen und die Unelastizität des Stahlbetons The structural normes and the inelasticity of reinforced concrete		
S. FRENCH, D.C. BLACK, V.A. PULMANO, A.P. KABAILA	English	65
Panel method for multistorey flat plate structures Felder methode für mehrstöckige Plattenbauwerke Méthode panneaux pour structures à plusieurs étages		
S.A. GURALNICK	English	83
Un modèle incrémental de rupture à la fatigue du métal Ein inkrementales Bruchmodell zur Prüfung der Metaller müdung An incremental collapse model for metal fatigue		

VIII

J.M. KULICKI, C.N. KOSTEM	English	101
Comportement inélastique de poutres précontraintes en béton Unelastisches Verhalten vorgespannter Betonbalken Inelastic response of prestressed concrete beams		
M. LEVY, E. SPIRA	English	113
Etude expérimentale de murs en maçonnerie renforcés d'éléments en béton armé Experimentelle Untersuchung an durch Stahlbetonelemente verstärktem Mauerwerk Experimental study on masonry walls strengthened by reinforced concrete elements		
A.S. MAWENYA	English	133
Un élément de plaque courbe pour le calcul de plaques minces, épaisses et sandwich Ein gekrümmtes Plattenelement zur Berechnung dünner, dicker und Sandwichplatten A curved plate element for the analysis of thin, thick and sandwich plates		
D. VANDEPITTE	English	141
Influence de poutres secondaires sur le déversement latéral de poutres en double té Einfluss von Querbalken auf die Kippstabilität von I-Trägern Influence of joists on the lateral buckling of I beams		
H. YOSHIDA	English	163
Tension de flambage latéral de poutres à âme pleine Kippwiderstand von Vollwandträgern Lateral buckling strength of plate girders		
ERRATUM		183