

**Zeitschrift:** IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH  
Kongressbericht

**Band:** 9 (1972)

**Artikel:** Stresses in thin-cylindrical webs of curved plate girders

**Autor:** Dabrowski, Ryszard

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-9646>

### **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:** 25.05.2025

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

**Ib**

**Stresses in Thin-Cylindrical Webs of Curved Plate Girders**

Contraintes dans l'âme mince de poutres courbées cylindriquement

Spannungen in dünnen, zylindrischen Stegen von gekrümmten Vollwandträgern

**RYSZARD DABROWSKI**

Poland

See Colloquium London 1971, page 337, Volume 11 of the Reports of the Working Commissions  
Voir Colloque Londres, 1971, page 337, Volume 11 des Rapports des Commissions de Travail  
Siehe Seminar London 1971, Seite 337, Band 11 der Berichte der Arbeitskommissionen

Leere Seite  
Blank page  
Page vide