

Zeitschrift: IABSE proceedings = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen
Band: 14 (1990)
Heft: P-150: Fatigue crack locations in orthotropic steel decks

Titelseiten

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: 06.02.2025

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

IABSE PERIODICA 4/1990
PERIODICA AIPC
IVBH PERIODICA

November 1990



IABSE PROCEEDINGS P-150/90

MÉMOIRES AIPC
IVBH ABHANDLUNGEN

***Fatigue Crack Locations
in Orthotropic Steel Decks
J.R. Cuninghame, C. Beales***

The Proceedings are open for discussion until February 28, 1991.

La discussion de ce Mémoire est ouverte jusqu'au 28 février 1991.

Diskussionsbeiträge zu dieser Abhandlung werden bis 28. Februar 1991 erbeten.

Editor – Publisher – Advertising
Rédacteur – Editeur – Annonces
Redaktion – Herausgeber – Inserate

IABSE – AIPC – IVBH

ETH-Hönggerberg
CH-8093 Zürich, Switzerland

Tel.: (Int + 41 1) 377 26 47

Telefax: (Int + 41 1) 371 21 31

Papers published under the sole responsibility of the author(s).

Les articles sont publiés sous la seule responsabilité de (des) l'auteur(s).

Die Artikel werden unter der alleinigen Verantwortung des oder der Autoren veröffentlicht.