**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 96 (1970)

**Heft:** 20

Werbung

## 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

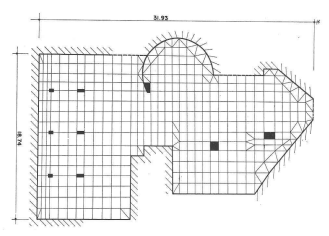
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

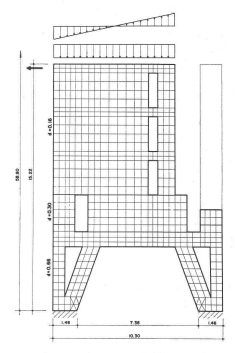
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# STRIP pour dalles et parois dans le bâtiment

STRIP est le nouveau système de programmes utilisé depuis deux ans pour les calculs statiques des constructions formées de barres, des voiles, des dalles et des disques. Il a été mis au point par Digital S.A., Zurich, et Nordisk ADB AB, Stockholm, après quatre ans d'études. STRIP a été appliqué avec un succès tout particulier dans les constructions du bâtiment sur mandat de bureaux d'ingénieurs (avec Eléments Finis pour le calcul). Exemples:



Plancher appuyé de manière irrégulière. Immeuble locatif et commercial «Zur Aue», Baden

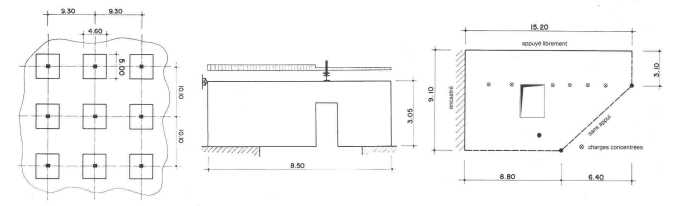


Paroi à épaisseur variable présentant des évidements

## STRIP ne s'applique cependant pas seulement aux constructions exceptionnelles

Avant tout, les dalles et parois se présentant quotidiennement à l'ingénieur peuvent être calculées par STRIP de manière simple et à peu de frais.

La question du prix est ici particulièrement importante car pour des dimensions relativement petites, un calcul raffiné ne peut être appliqué que si le coût demeure dans des limites raisonnables. Exemples:



Dalle plate renforcée dans la zone des appuis **Fr. 350.**—

Parois présentant un évidement, soumise à une charge concentrée Fr. 280.—

Plancher présentant un évidement et appuyé d'une manière complexe, soumis à des charges concentrées Fr. 560.—

## **Informations STRIP**

en langue française paraissant périodiquement vous fourniront de plus amples renseignements sur les applications récentes.

### **Manuels STRIP**

Ces trois volumineux manuels en langue allemande vous renseignent sur la théorie de base du système, la manière de préparer le problème, ainsi que sur l'interprétation des résultats.

Prière de découper ici et de renvoyer à :	Nom/Firme et adresse:
Digital S. A., Seilergraben 53, 8001 Zurich, tél. 051/34 46 23	
— Veuillez m'envoyer sans frais les Manuels STRIP à l'examen	
- Nous désirons recevoir sans frais les Informations STRIP	
(Biffer ce qui ne convient pas)	