

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 96 (1970)  
**Heft:** 23

## **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](#)

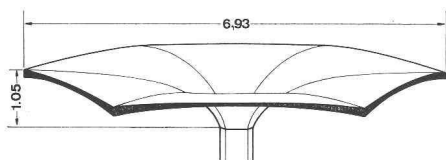
**Download PDF:** 14.01.2026

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

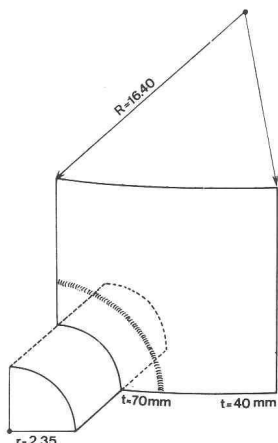
# STRIP pour la statique courante

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.

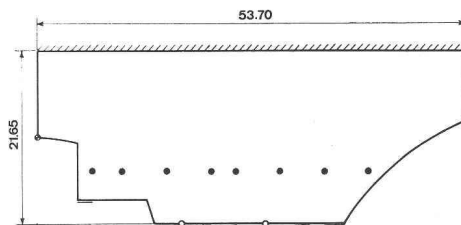
Il a été mis au point par Digital S. A., Zurich, et Nordisk ADB AB, Stockholm, après quatre ans d'études. Les constructions compliquées suivantes peuvent-elles être calculées par STRIP ?



Coque Eurogas, Genève



Ecluse de sécurité du réacteur atomique de Beznau



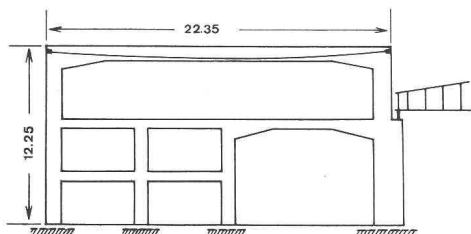
Dalle d'un pont de la route nationale N 2, Bâle

Oui ! Ces problèmes et d'autres relatifs aux voiles, aux dalles et aux disques ont été traités par Digital S. A. sur mandat de bureaux d'ingénieurs et de l'industrie. Par rapport à des essais sur modèle, le temps nécessaire

au calcul selon la méthode STRIP, de même que le coût sont sensiblement inférieurs. Des essais sur modèles effectués ont montré une bonne concordance avec les résultats obtenus par STRIP.

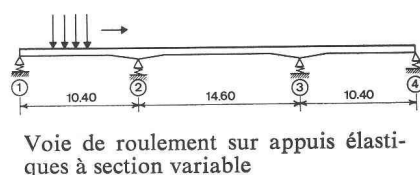
## Cependant le système STRIP ne s'applique pas seulement aux constructions compliquées

Il permet surtout de calculer de manière simple et à peu de frais les cas qui se présentent dans la statique courante.



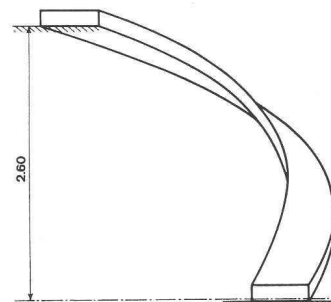
Cadre avec nœuds déplaçables et traverse de toiture précontrainte

Fr. 190.—



Voie de roulement sur appuis élastiques à section variable

Fr. 155.—



Escalier tournant

Fr. 160.—

## 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 :

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)

Nom/Firme et adresse :

.....

.....

.....

.....