

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 15

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

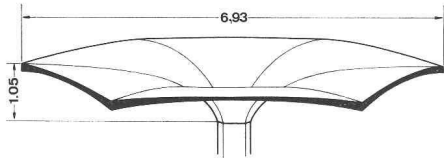
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

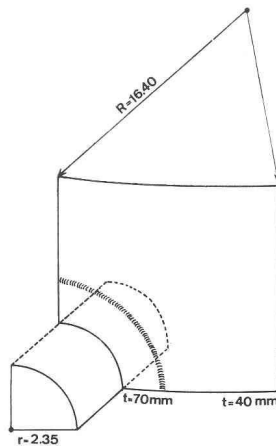
# STRIP pour la statique courante

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.

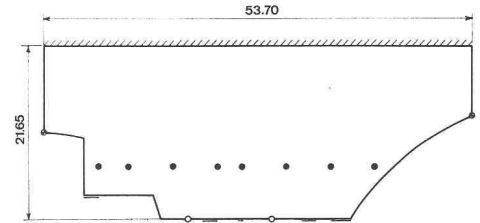
Il a été mis au point par Digital S. A., Zurich, et Nordisk ADB AB, Stockholm, après quatre ans d'études. Les constructions compliquées suivantes peuvent-elles être calculées par STRIP ?



Coque Eurogas, Genève



Ecluse de sécurité du réacteur atomique de Beznau



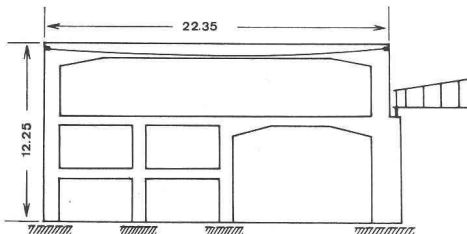
Dalle d'un pont de la route nationale N 2, Bâle

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.

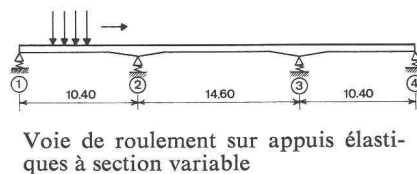
## Cependant le système STRIP ne s'applique pas seulement aux constructions compliquées

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



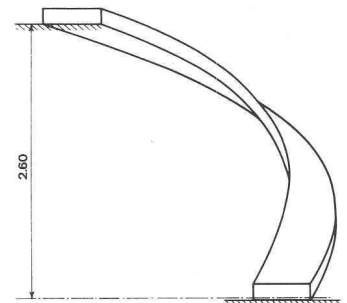
Cadre avec nœuds déplaçables et traverse de toiture précontrainte

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 :

.....  
 .....  
 .....