

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 114 (1988)  
**Heft:** 11

## Inhaltsverzeichnis

### **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.](#)

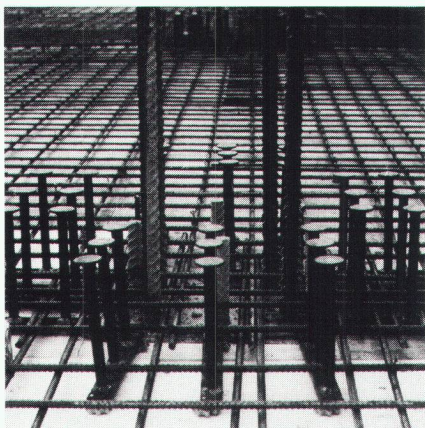
### **Terms of use**

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:** 27.12.2024

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

## Couverture



### Problèmes de poinçonnement

Les planchers-dalles sont des solutions économiquement favorables dans les ouvrages de constructions modernes.

Leurs avantages tels que coffrage et armature simples peuvent souvent être annihilés par des mesures adéquates de protection contre le poinçonnement.

Les ARET-Riss se sont montrés efficaces comme armature de poinçonnement.

Les avantages principaux sont :

- solution économique ;
- calculs statiques simples ;
- disposition des évidements libre ;
- pas de stock, de ce fait grande flexibilité de production.

Notre équipe d'ingénieurs se tient à votre disposition pour tous vos problèmes de poinçonnement.

Riss AG, Industriest. 32  
8108 Dällikon/Zürich  
Tél. 01/844 11 22

## Sommaire

<b>Bâtiment et techniques nouvelles</b>	<b>Indoor Climate Man's Comfort Response</b> <i>by Geo Clausen and Fanger</i>	151
	<b>Les habitants face à l'habitat du futur</b> <i>par Roger Perrinjaquet et Michel Bassand</i>	153
	<b>L'informatique dans l'étude des bâtiments</b> <i>par Paul-Henri Nasch</i>	157
<b>Economie énergétique</b>	<b>L'électricité dans l'économie énergétique suisse</b> <i>par André Gardel</i>	161
<b>Actualité</b>		168
<b>Tableau des concours</b>		B 77
<b>Carnet des concours – Actualité – EPFL – Industrie et technique – Bibliographie</b>		B 78 – B 81
<b>Manifestations</b>		B 82 – B 83

## Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction : Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/20155 36

<b>Numéro 18/88</b>	<b>Zwischen Sicherheit und Risiko</b> <i>J. Schneider, Zürich</i>	505
	<b>Piezometer</b> <i>J. Huder, Zürich</i>	512
	<b>Industrie-Abwasserbehandlung</b> <i>B. Lieberherr, Eschenbach</i>	518
	<b>Die Deponie – ein Bauwerk ?</b>	520