

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **114 (1988)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.08.2024**

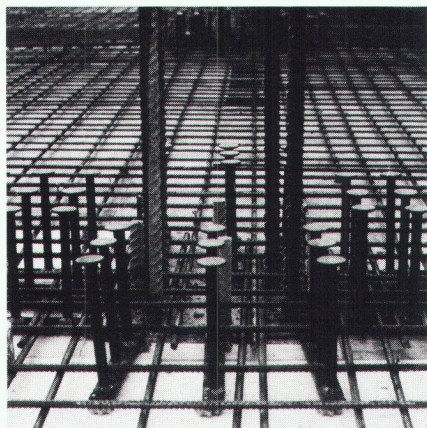
Nutzungsbedingungen

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.

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

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

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

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