

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 28 (1974)

Heft: 7: Schulbau = Écoles = Schools

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](#)

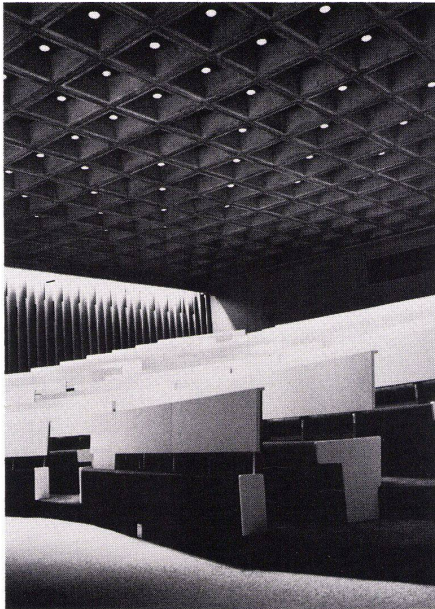
Terms of use

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: 17.01.2026

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

DALLES ALVEOLAIRES PLASTICOFFRE



Aula de l'Université de Fribourg.

L'aula de la Faculté de chimie et physique de l'Université de Fribourg possède une dalle alvéolaire qui a été construite au moyen des caissons PLASTICOFFRE (type 5).

De nombreuses raisons ont motivé cette solution:

- Portée libre de 20 mètres de largeur
- Qualité acoustique digne d'une salle de concerts
- Economique, car la structure plaisante des alvéoles en béton permet l'économie d'un faux plafond.



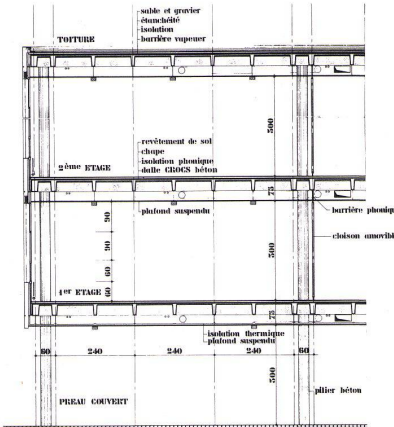
Ecole de Stansstad.

Pour le préau couvert de l'école de Stansstad, le bureau d'architectes et d'ingénieurs a lui aussi retenu la solution de la dalle alvéolaire PLASTICOFFRE car ce mode de construction est idéal par les réels avantages qu'il comporte.

- Dalles de grandes portées avec poids minimum sur les murs porteurs
- Béton brut ayant un aspect plaisant
- Extrême résistance aux jeux des enfants (chocs des ballons, etc.).

Schéma type pour dalles alvéolaires suivant les

modules du système CROCS-béton (60/120/240 cm)
Ce système de dalles peut très bien être réalisé au moyen de caissons PLASTICOFFRE.
La coupe illustrée représente le projet primé du concours du groupe scolaire Arnold Reymond à Pully.



Projet primé du groupe scolaire Arnold Reymond, Pully.

Les auteurs de ce projet sont Messieurs E. Musy et P. Vallotton, architectes SIA à Lausanne.

Polyform SA

Dépt. Plasticoffre
1462 Yvonand
Tél. 024 31 16 87



Int. Musterschutz,
in- und ausländische Patente

OTTO KOLB DESIGN AG

OTTO KOLB DESIGN AG

Kennen Sie die
raumsparende
Spindelnorm-
Eisentreppe,
System Kolb?

8306 Brüttisellen
01 / 93 11 19

Neu erschienen!

VERSICHERUNGEN
VON BAUTEN
UND TECHNISCHEN
ANLAGEN

Ein Leitfaden der Winterthur-Unfall und der
Eidgenössischen Versicherungs-Aktien-Gesellschaft
für Unternehmer, Bauherren, Architekten und Ingenieure

20 Seiten. Übersichtliche Tabelle mit
umfassender Kurzinformation.
Sie erkennen sofort, wer sich welche
Versicherungen von Bauten, Ma-
schinen und technischen Anlagen
überlegen muss.

Wir überreichen diese Informationsschrift
gerne gratis jedem Interessenten.
Bitte senden Sie den nebenstehenden
Coupon an:

Winterthur
UNFALL

Postfach 250
8401 Winterthur

Name:
Strasse:
PLZ/Ort: