**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. 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**

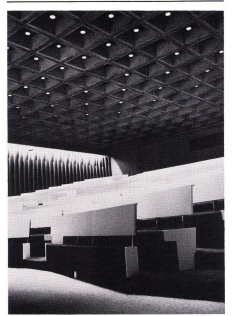
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

# 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:** 04.05.2025

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



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



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 PLAS-TICOFFRE car ce mode de construction est idéal par les réels avantages qu'il comporte.

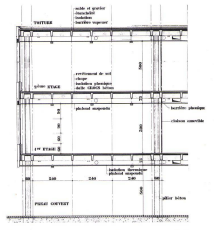
- Dalles de grandes portées avec poids minimum sur les murs porteurs
- Béton brut ayant un aspect plaisant
- Extrême résistance aux jeux des enfants (chocs des ballons, etc.).

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



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





