**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** 116 (1976)

**Heft:** 10

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:** 13.12.2025

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



En fait les panneaux de toiture Æca sont destinés à la construction d'immeubles – comme supports de couvertures ou planchers intermédiaires. Ils se distinguent par un poids propre réduit, une capacité de charge statique élevée, une excellente isolation thermique et une résistance éprouvée à l'eau et au feu. Mais que dire des panneaux Æca utilisés comme coffrage perdu en génie civil? Il est vrai que leur pouvoir isolant ne joue ici aucun rôle. Ni leur incombustibilité. Par contre, leur faible poids et leur maniabilité constituent un avantage indéniable lors de la pose en tranchée étroite. Comme d'ailleurs leur insensibilité à l'eau et leur solidité dans les fonds détrempés. Comme enfin l'exécution rationnelle (le prix a évidemment son importance aussi).

Le 🅰 ca dans le génie civil? mais oui, certainement

Le & ca est de l'argile expansé – un matériau remarquable pour la construction.

Le £600 est hautement calorifuge, incombustible et insonorisant.

Le 🎎 a fait ses preuves – c'est un matériau de construction et d'isolation de premier ordre, économique et polyvalent

## 9-AHUNZIKER+CIE

Fabriques de matériaux de construction à Olten, Brougg, Zurich, Landquart, Berne et Pfäffikon SZ

