

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 110 (1984)  
**Heft:** 2

## 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

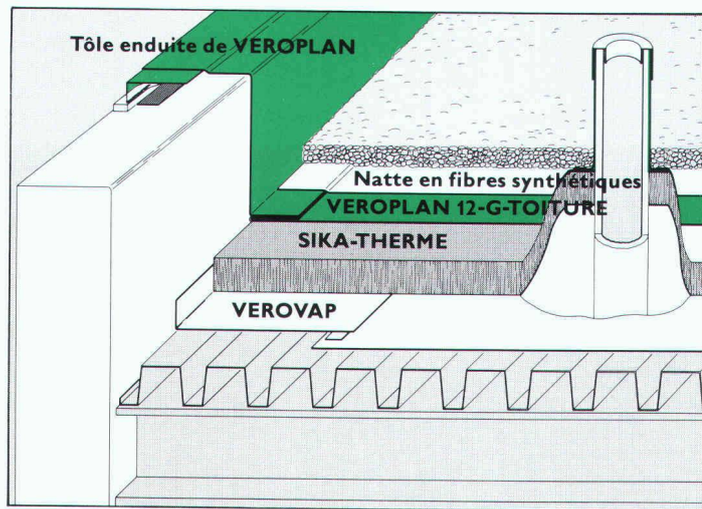
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

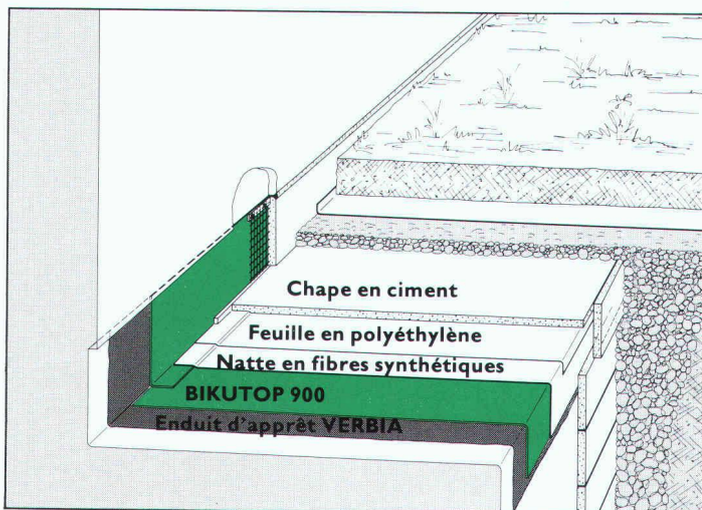
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.02.2025

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



L'adaptation optimale de l'étanchéité de toiture plate à son support exige de la compétence technique et une gamme complète de produits. Ainsi Verbia a choisi pour cette toiture en tôle profilée **VEROPLAN® 12-G-TOITURE**, la membrane synthétique conforme aux normes et au prix avantageux.



Le progrès dans la technologie des matériaux permet à Verbia de développer des méthodes nouvelles et rationnelles également pour les étanchéités souterraines. Ici, le revêtement robuste en bitume-élastomère **BIKUTOP® 900** est soudé en monocouche sur le support en béton.

A cause de la multitude de problèmes, une entreprise spécialisée dans l'étanchéité souple des constructions doit pouvoir offrir divers systèmes et produits. Avec ses revêtements synthétiques et bitumineux, VERBIA garantit que le matériau adéquat est employé au bon endroit.

**VERBIA**

Une technique de pointe pour une étanchéité totale