Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 101 (1975)

Heft: 16

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: 09.12.2025

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

- Etanchéité, couverture, toitures, terrasses multicouches et monocouches, parkings, isolations diverses.
- Joints élastiques: silicones, thiocols, polyuréthane, acryls sur: béton, métal, alu, verre, bois, faïences, etc.; garanties maximales pour l'isolation hydro et thermo des joints.
- Revêtements des sols et de surface en résines Epoxi coulées sans joints, depuis la couche antipoussière jusqu'aux sols spéciaux. Hautes qualités à l'abrasion, à la pression, aux acides, surfaces antidérapantes, couleurs au choix.
- Siliconages colorés et incolores, traitements des façades.
- Sols souples pour salles de gym et courts de tennis.
- Protections antimazout (annexes 7 et 8).

FLEXO-BAT 5.A.

Flexo-Bau SA: Zurich, Bâle, Berne, Olten, Seon, Nüremberg (RFA)

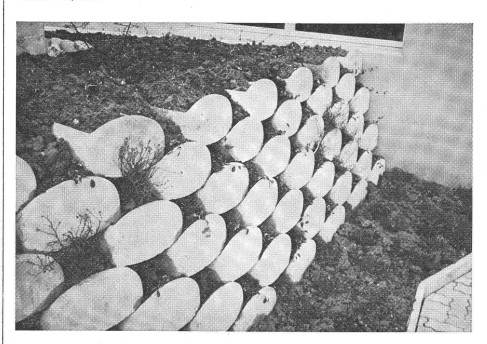
Lausanne

3, route d'Echallens 1032 Romanel/Lausanne Tél. (021) 34 05 45/75

Laboratoires et spécialistes hautement qualifiés à disposition pour consultations, projets, devis, essais ; références de prestige en Suisse et à l'étranger.

Mur de soutènement en éléments pour talus

Patente déposée



Type «Löffel»

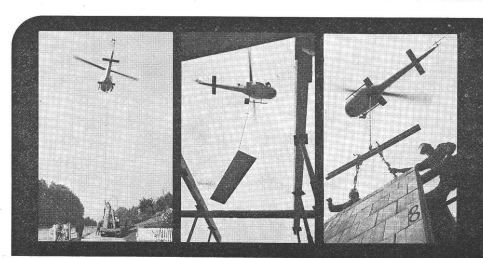
Données techniques :

Poids d'un élément env. 52 kg Nombre d'éléments au m² 8 Profondeur du mur de soutènement 50 cm Déclivité minimale du mur 3:1

Renseignements:

Pichler + C^{1e}, Case postale 25, 3074 Muri|BE Steiner SILIDUR AG, 8450 Andelfingen Vibrobeton AG, 3400 Burgdorf Cimsa-Silidur SA, 1604 Puidoux

Tél. 031|52 40 28 Tél. 052|41 10 21|22 Tél. 034|22 25 60 Tél. 021|56 19 33



Heliswiss, l'ideal pour la construction par éléments

Personne ne peut déplacer des éléments préfabriqués plus rapidement et d'une manière fiable que l'Heliswiss.

Heliswiss

3

Hélicoptère Suisse S. A., 3123 Belp Téléphone 031 81 33 11, Télex 32 540