Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 101 (1975)

Heft: 10: Centre de la Blécherette

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

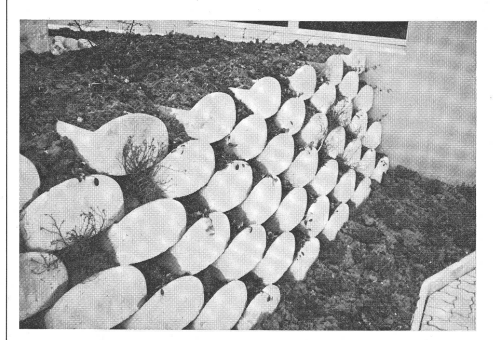
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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

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

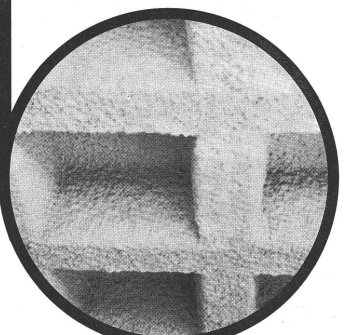
Renseignements:

Pichler + Cie, Case postale 25, 3074 Muri|BE Steiner SILIDUR AG, 8450 Andelfingen Vibrobeton AG, 3400 Burgdorf Cimsa-Silidur SA, 1604 Puidoux

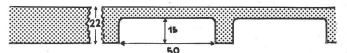
Tél. 031|52 40 28 Tél. 052|41 10 21|22 Tél. 034|22 25 60 Tél. 021|56 19 33

Evidez vos dalles

En utilisant les éléments de coffrages Plasticoffre de **faibles hauteurs**, on économise un volume de béton appréciable en gardant la même hauteur statique de la dalle. Le système alvéolaire Plasticoffre: la solution économique qui possède l'avantage de produire des dalles plus légères à résistance égale.



Exemple: Auto-Silo à Lugano. Parking de 9 étages.



Lalocation des coffrages Plasticoffre revient, grâce à des prix spécialement étudiés pour des dalles industrielles, à:

(pose non comprise)

La dalle de la piscine de Veyrier (GE) a reçu une projection de pierre liquide.

Ce crépissage lui confère une excellente isolation thermique et acoustique, supprime la condensation et permet une diminution du prix de revient en évitant la pose d'un faux plafond.



POLYFORM S.A. Dpt Plasticoffre 1462 YVONAND Tél. 024/311687