

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 6: Beton-Lifting

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: 01.04.2025

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

«Mehr Wert
ohne Börsenkenntnisse...»

...mit unseren perfekten
fugenlosen Bodenbelägen.



Fugenlose Bodenbeläge

**Wir beherrschen das Boden-ABC...
...nehmen Sie uns beim Wort.**



Die Bodenmacher aus Winterthur

Forbo-Reposit AG
Helgenstrasse 21, Postfach
CH-8404 Winterthur
Tel. +41 (0) 52 242 17 21
Fax +41 (0) 52 242 93 91
www.reposit.forbo.com

Filiale: 3014 Bern, Tel. 031 333 82 00

Das haben die Profis vom Bau in Fleisch und Blut.

ARBO Kragplattenanschlüsse von Aschwanden sind bei den Profis vom Bau erste Wahl, wenn es um die hochwertige wärme gedämmte Verbindung zweier Beton-Bauteile – speziell von auskragenden Betonplatten mit dem Gebäude – geht. Heute mehr denn je. Denn das Sortiment an ARBO Produkten der neusten Generation ist konkurrenzlos vielseitig. Die Artikelgruppen 400/500/600/700 erfüllen spezifische statische Anforderungen für unterschiedlichste konstruktive Anwendungen. Mit einer Vielzahl an Isolationsstärken bei unterschiedlichen Bauhöhen, Und bei Bedarf auch mit integrierter Trittschalldämmung.

Die technischen Unterlagen mit umfangreichen statischen und bauphysikalischen Daten sind qualitativ ebenbürtig. Weshalb auch dem planenden Ingenieur die Arbeit mit den neusten ARBO Produkten schnell in Fleisch und Blut übergeht.



Aschwanden