

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 03

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Les pros de la construction l'ont dans la peau

C'est sur les raccords de dalles en porte-à-faux ARBO que le choix des pros de la construction se porte en premier lieu lorsqu'il s'agit d'une liaison thermo-isolante de haute qualité de deux éléments d'ouvrage en béton – en particulier de dalles en porte-à-faux en béton avec le bâtiment. Et aujourd'hui plus que jamais. Car l'assortiment des produits ARBO de la nouvelle génération est d'une diversité défiant toute concurrence. Les articles des groupes 400/500/600/700 répondent à des exigences spécifiques quant à la statique pour les utilisations les plus variées en construction. Avec diverses épaisseurs d'isolation pour différentes hauteurs. Et au besoin, également avec isolation contre le bruit de choc intégrée.

Les documents techniques comprenant d'abondantes données de statique et de physique du bâtiment ne le cèdent en rien en qualité. C'est pourquoi les ingénieurs projeteurs également adoptent rapidement les produits ARBO les plus récents.



Aschwanden