

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 03

## **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:** 18.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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**