

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 132 (2006)  
**Heft:** 18: Distinctions

## 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

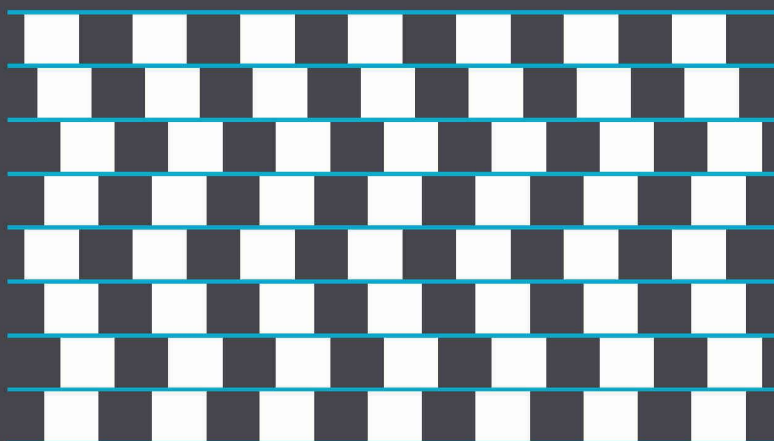
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 30.03.2025

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



## Un ingénieur ne s'y laisse pas prendre si facilement.

Avec son œil exercé, le spécialiste discerne immédiatement que les lignes bleues horizontales sont toutes parallèles. Tout aussi logiquement, il choisit ARBO de Aschwanden lorsqu'il s'agit de relier divers éléments d'ouvrage – en particulier les dalles en béton en porte-à-faux d'un bâtiment – avec une excellente isolation thermique. En professionnel expérimenté, il sait aussi qu'avec son incomparable variété, l'assortiment ARBO de la dernière génération comprend une

multitude d'épaisseurs d'isolation et de hauteurs. Et que des éléments avec isolation contre le bruit de chocs intégrée sont également livrables au besoin. Et il tient comme allant de soi qu'ARBO répond aux exigences statiques spécifiques pour les applications constructives les plus diverses, et que les documents techniques exemplaires contenant de vastes données statiques et de physique du bâtiment représentent le top standard.



# Aschwanden



**Fermacell  
INSIDE**

## Construction en bois de plusieurs étages

Dans les constructions en bois de plusieurs étages, on nécessite des matériaux de constructions performants. Par exemple, on peut compter sur les plaques de plâtre armé de fibres Fermacell. Ce panneau de construction, avec label éco-biologique, offre simultanément une isolation phonique, une résistance au feu, est adapté aux locaux humides et apte à contreventer une structure. Il est utilisé dans la construction de cloisons de séparation intérieures ou de parois extérieures.

**Construction novatrice en bois – Fermacell est présent**

[www.fermacell.ch](http://www.fermacell.ch)

**xella**