

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 21: Pont neuf

## 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](#)

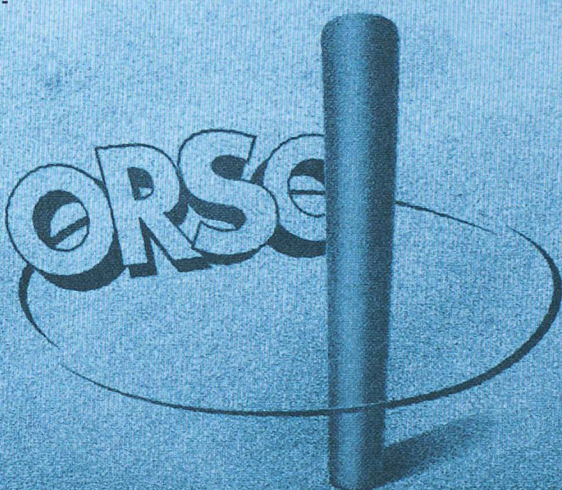
**Download PDF:** 09.02.2026

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

## Les pros de la construction en sont marqués

Ce n'est pas uniquement pour les architectes et les ingénieurs qu'il est extrêmement facile de travailler avec les piliers mixtes acier-béton préfabriqués ORSO-V. Ces produits de qualité d'Aschwanden sont tout autant appréciés sur le chantier. Pour une force portante pareille ou plus élevée, ils présentent des sections nettement moindres, et permettent un mode de construction rentable, d'une sécurité maximale.

Avec les paniers de poinçonnage et les champignons en acier DURA, ils constituent un système statique dont le dimensionnement est absolument uniforme. Avec un logiciel mis au point par Aschwanden, dont le concepteur ne se prive pas d'user.



**Aschwanden**



## Bien à soi

Sa propre façon de penser, de ressentir et de s'exprimer.

Systèmes d'aménagement USM – Expression d'un style de vie personnel.

Demandez-nous une documentation détaillée.

USM U.Schärer Söhne AG, CH-3110 Münsingen  
Tél. 031 720 72 72, Fax 031 720 72 38, info@ch.usm.com, www.usm.com

**USM**  
Systèmes d'aménagement