

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 16: Im Takt

## **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:** 23.02.2026

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



Ich plane Tragwerke effizient.

Genau so bauen wir sie auch.

**Ingenieur und Bauunternehmer sind sich einig:** Aschwanden macht nicht nur die Planung von Bewehrungen und Kraftübertragungen im Stahlbetonbau rationell und unkompliziert. Sondern auch das Bauen selber. Die wegweisende Bemessungssoftware hilft Aufgaben schnell und sicher zu bewältigen. Und die durchdachten, baustellengerechten Produkte lassen sich einfach verlegen.

Mehr Leistung – mehr Wert. Dieser Grundsatz gilt bei uns auf allen Ebenen: Innovative Neuentwicklungen. EMPA-geprüfte Qualität. Individueller Support. Unsere Mitarbeitenden freuen sich auf Ihre Fragen.

**Aschwanden**

Mehr Leistung. Mehr Wert.

CRET® DURA® ORSO® ARBO® SILENT® RIBA®

F.J. Aschwanden AG 3250 Lyss Telefon 032 387 95 95 E-Mail [info@aschwanden.com](mailto:info@aschwanden.com) [www.aschwanden.com](http://www.aschwanden.com)



## Tragkonstruktionen Vorspanntechnik

Unsere Elemente überwinden grosse Spannweiten mit hohen Nutzlasten bei geringen Bauhöhen. Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und hohe Lieferbereitschaft mit BRUN Normschalungen. Just-in-time Montage mit eigener Montagegruppe.

BRUN Vorspann-Technik verbindet.

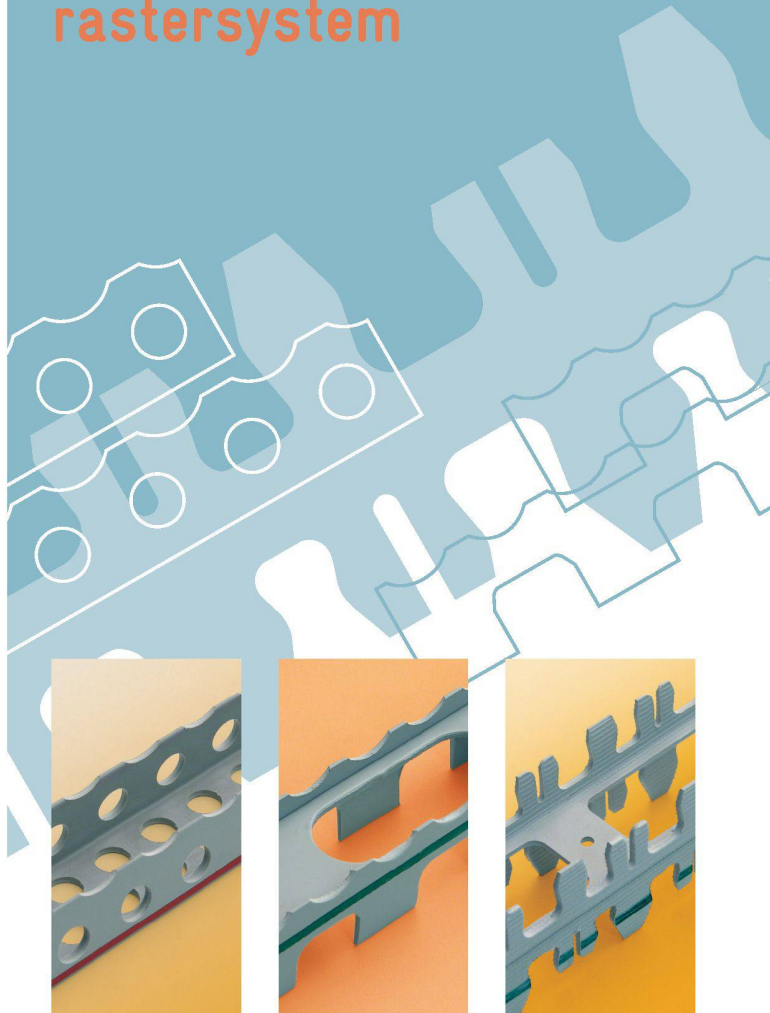
## BRUN Vorspannung



ELEMENTWERK BRUN AG  
MOOSHÜSLISTRASSE  
CH - 6032 EMMEN  
Tel. +41 41 269 40 40  
Fax +41 41 269 40 41  
E-Mail: mail@brunag.ch  
[www.brunag.ch](http://www.brunag.ch)



**ferrofix®**  
**armierungsdistanzhalter**  
**rasches, stabiles ver-**  
**legen dank bewährtem**  
**rastersystem**



**ferrofix isolation**  
Einzigartig für  
weiche Unter-  
lagen wie Dämm-  
stoffe etc.  
• ganzflächige  
Auflage  
• stabil, belastbar

**ferrofix decke**  
Große Ausstan-  
dzungen für Decken-  
armierungen  
• eisen- und  
betongerecht  
• zementgrau

**ferrofix wand**  
Fixieren senk-  
rechter Wandar-  
mierungen  
• multifunktional  
für 4 Eisen-  
durchmesser  
• TFB-geprüft,  
patentiert

**profilsager ag**  
CH-5724 Dürrenäsch  
Tel. +41 62 767 50 20  
Fax +41 62 767 50 40  
[www.profilsager.ch](http://www.profilsager.ch)