

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 44: Brücke Siggenthal

## **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](#)

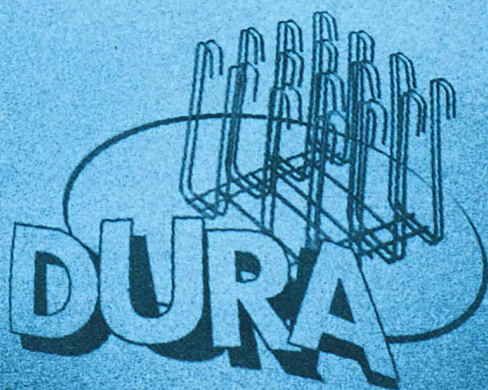
**Download PDF:** 24.06.2025

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

## Die Profis vom Bau erleben es hautnah.

Wo beim Bau von Flachdecken Sicherheit und Wirtschaftlichkeit gefordert sind, setzen die Profis vom Bau auf DURA Bügelkörbe und Stahlpilze von Aschwanden – einzeln oder kombiniert. Denn das einfach und rationell zu verlegende DURA Durchstanz- und Schubbe-  
wehrungssystem sorgt in durchstanzgefährdeten Bereichen für markant höheren Tragwiderstand. Und es erspart unwirtschaftlich hohe Plattendicken wie auch aufwändige Beton-Stützenkopfverstärkungen.

Perfekt abgestimmt auf die vorfabrizierten ORSO-V Stahl-/Beton-Verbundstützen von Aschwanden, erlaubt DURA eine durchgehend einheitliche Dimensionierung des gesamten statischen Systems von Stützen und Deckenanschluss. Mit der bewährten Bemessungs-Software erlebt übrigens auch der Planer die Vorteile hautnah.



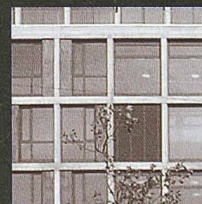
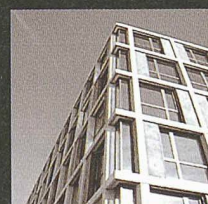
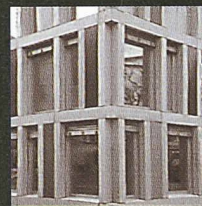
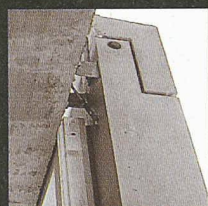
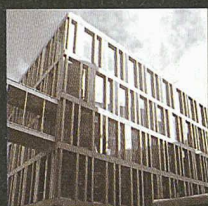
**Aschwanden**

INGENIEURE UND PLANER FÜR METALL-, GLAS- UND FASSADENBAU

# feroplan

engineering ag

## BETONFASSADEN



**ALLES NUR FASSADE? BEI FEROPLAN  
ENGINEERING STECKT MEHR DAHINTER  
KONSTRUKTION, STATIK, ENERGIE,  
BAUPHYSIK - ALLES AUS EINER HAND.**

BADENERSTR. 450  
CH - 8004 ZÜRICH  
TEL 01 400 01 63

ALEXANDERSTR. 14  
CH - 7000 CHUR  
TEL 081 252 55 04

ZERTIFIZIERT ISO 9001  
[www.feroplan.ch](http://www.feroplan.ch)  
[info@feroplan.ch](mailto:info@feroplan.ch)