

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 46: Kultivierte Wildnis

## **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:** 29.03.2025

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

## Den Profis vom Bau auf den Leib geschrieben.

Die Arbeit mit vorgefertigten ORSO-V Stahl-/Beton-Verbundstützen ist nicht nur für Architekten und Ingenieure äusserst unkompliziert. Auf der Baustelle werden diese Qualitätsprodukte von Aschwanden ebenso geschätzt. Bei gleicher oder grösserer Tragkraft weisen sie markant geringere Querschnitte auf und ermöglichen eine wirtschaftliche Bauweise bei höchster Sicherheit.

Zusammen mit DURA Durchstanzkörben und Stahlpilzen bilden sie ein statisches System, das sich durchgehend einheitlich dimensionieren lässt. Mit eigens entwickelter Software, die auch dem Planer auf den Leib geschrieben ist.



**Aschwanden**

# Inspiration ist der Beginn.

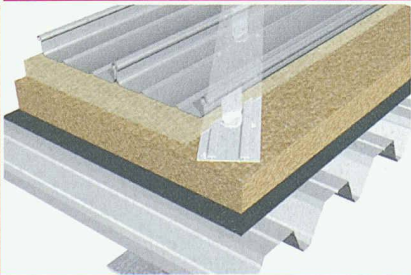


Architektonische Meisterleistungen mit  
Kalzip® Dach- und Fassadensystemen.



## Kalzip DuoPlus®

Eine weitere Produkt-Innovation  
der Marke Kalzip® – für perfekten  
Gebäude- und Wärmeschutz.



Architekten und Planer besitzen ein sicheres Gespür für außergewöhnliches Design. Mit den perfekten Kalzip® Dach- und Fassadensystemen bewahren Sie sich selbstbewusst alle architektonischen Freiheiten selbst für spektakuläre Konstruktionen. Nutzen Sie die Möglichkeiten! Dabei behalten wir selbstverständlich auch die hohen Anforderungen der Energie-Einspar-Verordnung (EnEV) im Auge. Zum Beispiel mit dem praktisch wärmebrückenfreien Dachsystem Kalzip DuoPlus®.

Kalzip® – für außergewöhnliche ästhetische Ansprüche und höchste technische Anforderungen.

Büro Dach & Wand · Jürg Senteler · Postfach 247 · CH-7302 Landquart  
T +41(0)8 13 22 38 38 · F +41(0)8 13 22 38 39 · info@kalzip.ch

Hotline +41 (0) 813 22 38 38 · [www.kalzip.com](http://www.kalzip.com)