

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 42-43: **Meteorologisch bauen**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Ihr Partner  
für Element- und Modulbauten

**premoco**  
SYSTEM AG



Lindenhof 6  
6061 Sarnen  
Tel. 041 660 96 56  
info@premoco.ch

[WWW.PREMOCO.CH](http://WWW.PREMOCO.CH)

BAUMODULE MIT SYSTEM ■

# Wettbewerb – Gewinnen Sie uns als neutralen Versicherungspartner – [www.kmuvb.ch/go](http://www.kmuvb.ch/go)

Über 150 Architekturbüros  
vertrauen uns bereits!

**KMU**

Versicherungsberatung

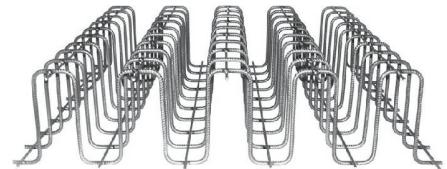
Versicherungsberatung für KMU GmbH  
Riedhofstrasse 354, CH-8049 Zürich  
Telefon 043 818 45 18  
[www.kmuvb.ch](http://www.kmuvb.ch)

**FISCHER**  
**RISTA AG**

*Vorsprung verbindet*



**Hier sind Sie sicher!**



WAVE.CH

**FIDECA® Schubkörbe** eignen sich ideal, um das Durchstanzen von Stützen durch Bodenplatten und Betondecken zu verhindern. Die wellenförmige Ausbildung gewährleistet eine kontinuierliche Verankerung und dadurch eine Verbesserung der Stabilität am Bau.

**Unser Beitrag für eine sichere Zukunft.**

Fischer Rista AG Hauptstrasse 90 | CH-5734 Reinach | Telefon +41(0)62 288 15 75 | Telefax +41(0)62 288 15 76 | info@fischer-rista.ch | [www.fischer-rista.ch](http://www.fischer-rista.ch)