

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 45: **Strom und Wärme aus Abfall**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.



**KMU-Support**

Neu:  
**Wohnbaukredite**  
**WIR/CHF ab 1,9%\***

**WIR-Hypothek ab 1%**

Tel. 0848 133 000

\*zuzüglich 0,25% p.Q. Kreditkommission

**WIR** Bank  
seit 1934



Fig. A



Fig. B



Fig. C



Fig. D



Fig. E

## ORSO für Anfänger:

## ORSO für Fortgeschrittene:

Mit sicherem Auge hat der versierte Ingenieur oder Architekt in Fig. D die vorgefertigte Stütze von Aschwanden wiedererkannt, die nicht nur höchsten statischen, sondern auch gehobenen ästhetischen Anforderungen entspricht. Weil sie bei gleicher oder grösserer Tragkraft deutlich geringere Querschnitte aufweist. In der ORSO-B Betonversion wie als ORSO-V Stahl-/Beton-Verbundstütze. Erfreulich, dass sie darüber hinaus ein sehr effizientes und wirtschaftliches Bauen begünstigen, notabene bei grösster Sicherheit. Und höchst praxistgerecht, dass sie zusammen mit DURA Durchstanzkörben und Stahlpilzen ein statisches System bilden, das sich durchgehend einheitlich dimensionieren lässt. Wobei dank eigens entwickelter Software selbst Anfänger alsbald beachtliche Fortschritte machen.

**Aschwanden**