

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 13: **ZH, Neubau 4,5-Zimmer 1700.-**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

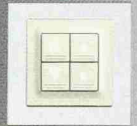


Prestige

Glas weiss



Spiegelglas



Chromstahl



Aluminium



Edizio
by
FELLER

EDIZIO

SCHALTER UND STECKDOSEN

due

ZEPTRION

zeption
1 System für
Licht und Storen

EDIZIOdue: die schönsten Seiten der Elektrizität.

EDIZIOdue, das Design-Original für Schalter und Steckdosen in zweiter Generation trifft mit seiner raffiniert schlichten Formensprache exakt den Stil unserer Zeit. Es fügt sich perfekt in jede Architektur und setzt Akzente, die einer Einrichtung das gewisse Etwas geben.

Und mit dem komfortablen **elektronischen Schaltsystem zeption** steuern Sie gezielt Lichtquellen und Storenantriebe oder zaubern auf Knopfdruck abgespeicherte Lichtstimmungen herbei. Wenn Sie wollen, sogar bequem per Fernsteuerung. Mehr zu **zeption** und EDIZIOdue erfahren Sie auf der Homepage www.feller.ch oder www.zeption.ch.

Das neue EDIZIOdue – Elektrizität wird immer schöner und komfortabler.

Feller

MEHR INNOVATION

FELLER AG • Postfach • CH-8810 Horgen • Telefon 01 728 72 72 • Telefax 01 728 72 99 • www.feller.ch



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 praxisgerecht, 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