Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 136 (2010)

**Heft:** 35: Transformation

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. <u>Voir Informations légales.</u>

## 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:** 01.04.2025

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







2.-6.9.2010 Do-Mo 10-18

Messe Zürich www.bauen-modernisieren.ch







Industriestrasse 6 6252 Dagmersellen info@variotec.ch

Tel. 062 748 25 00 Fax 062 748 25 01 www.variotec.ch

# Bei uns erhalten Sie das Vollsortiment aus einer Hand!

Sie als Kunde entscheiden die Fertigungsstufe

# Variotec Türrohlinge für alle Anwendungsbereiche!

Minergie & Minergie P (bis U<sub>D</sub> 0.57) Schallschutztüren (bis 45 dB) Brandschutztüren (VKF/EI30) Sicherheitstüren (WK2 & WK3)





- Türrohlinge
- Seitenteile
- Sperrholz
- Türkanteln
- KOWA Fertighaustüren
- Passivhausfenster
- Sandwichelemente
- Aluvorsatzschalen
- Qasa Vakuum Isolationspaneelen (VIP)





**Holz - Alutüren** Kleiner Aufwand - Grosse Wirkung



**Fingerscanner**Ihr Finger ist der Schlüssel

Türblattstärken 45/52/55/60/68/74/85/100mm Seitenteile 55/68 mm



Vom Türrohling bis zur oberflächenfertigen Holz-Alutüre mit eingebautem Fingerscanner