

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **82 (1995)**

Heft 5: **Einzelfälle = Cas particuliers = Individual cases**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

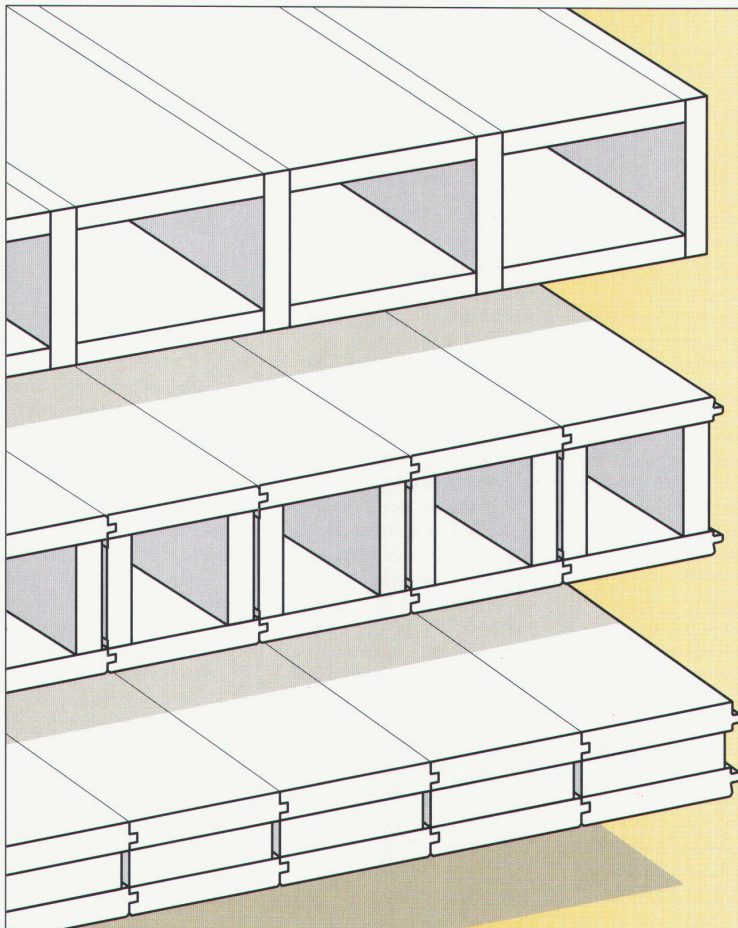
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Die Zukunft im Holzbau hat einen Namen:

# ≡ LIGNATUR

**LIGNATUR-Elemente** sind industriell gefertigte Holzbauelemente, hergestellt auf CNC-gesteuerten Präzisionsmaschinen und garantieren absolute Spitzenqualität.

**LIGNATUR-Elemente** zeichnen sich durch extrem hohe Tragfähigkeit aus und öffnen dadurch neue Anwendungsmöglichkeiten im konstruktiven und gestalterischen Bereich.

**LIGNATUR-Elemente** gepaart mit dem aussergewöhnlichen Fachwissen und der Unterstützung der Blumer-Holzbau-Unternehmung: Eine Revolution im zukunftsgerichteten Holzbau.

**LIGNATUR-Elemente** spielen eine tragende Rolle bei Boden- und Dachflächen-Konstruktionen.

**LIGNATUR-Elemente - ein Muss für alle Architekten und Planer, die offen sind für Neuentwicklungen im Holzbau.**

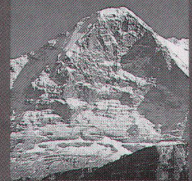
Verlangen Sie kostenlos unsere Dokumentation oder eine unverbindliche Beratung

## BLUMER AG

Die international tätige  
Holzbau-Unternehmung

Mooshalde 14 Tel 071 52 50 15  
9104 Waldstatt Fax 071 52 56 76

## MIT TORMAX® AN DIE SPITZE



Die TÜV-geprüfte Faltschwingeltür TOP FOLDOR von TORMAX® - ideal für Neubau und Umbau. Durch das Faltschwingprinzip kann nahezu die gesamte zur Verfügung stehende Einbaubreite genutzt werden. Ausserdem benötigt die FOLDOR sehr wenig Schwenkraum. Lassen Sie sich vom TORMAX®-Partner vor Ort beraten!



★★★★★  
**TORMAX®**  
AUTOMATIC

Wir nennen Ihnen gerne den TORMAX®-Partner in Ihrer Nähe!

TORMAX®-Automatic  
Landert-Motoren AG  
Unterweg 14  
8180 Bülach  
Tel. (01) 863 51 11  
Fax (01) 861 14 74