

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **79 (1992)**

Heft 10: **Stadt-Landschaft = Paysage urbanisé = City-landscape**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

**HOESCH ISOWAND INTEGRAL®**

**Eine Idee setzt sich durch:**

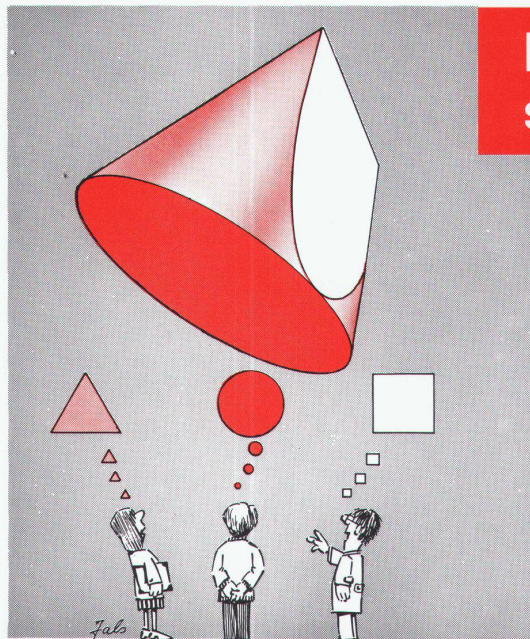
Die HOESCH ISOWAND INTEGRAL® ist das komplette Wandsystem ohne sichtbare Befestigung. Sie entspricht den hohen Anforderungen von Bauherren, Architekten und Planern hinsichtlich Ästhetik, Gestaltung, Wärmedämmung, Wetterbeständigkeit und Umweltverträglichkeit (FCKW-frei).

*Interessiert?*  
Dann faxen Sie uns einfach diese Anzeige mit Ihrer Anschrift zu oder rufen Sie uns an.

Montana Bausysteme AG  
CH-5612 Villmergen  
Telefon 057/238 538, Fax 057/220 227

Wirtschaftliche Lösungen für Dächer, Decken und Fassaden.

**MONTANA**



## Drei Dimensionen statt Diskussionen

Arbeiten in 2D oder in 3D? Eine Frage, die in Fachkreisen engagierte Diskussionen auslöst. Moderne Architekten mit einem Auge für Raum und Zukunft entwerfen mit dem 3D-Modul von **ALLPLAN**, innovative Bauingenieure konstruieren die Armierung mit **ALLPLOT** wahlweise in 2D oder 3D. 3D bietet echte Vorteile: Fehlerlose Schnitte und Ansichten, automatische Auswertungen und Visualisierungen in Echtzeit und Fotoqualität. Neue Möglichkeiten bereits im Entwurfsstadium. Vorteile, die Ihre kreative Arbeit in neue Dimensionen führen. Und lange Diskussionen überflüssig machen.

ALLPLOT/ALLPLAN von

**FIDES**  
INFORMATIK

**Bitte heute noch einsenden oder faxen**

- Dokum. über Architektur-CAD
- Dokum. über Bauing.-CAD
- Infos über AZAD-Bauadministration
- CAD-Planbeispiele
- Dokum. über Ingenieurprogramme
- Fides Fachzeitschrift BauNews

Name \_\_\_\_\_  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_  
 Strasse \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_

Fides Informatik  
 Frau Höcker  
 Badenerstr. 172  
 8004 Zürich  
 Tel. 01 249 27 06  
 Fax 01 249 23 89