

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **4 (1980)**

Heft C-15: **Recent structures**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

6D-BAUWERKE

Bauwerke mit Atmosphäre

6D ist ein neuer Weg.
Und er ist praxisbewährt.
Vielfach.

Das 6D-Bauverfahren
bietet Architekten und Planern
ein Höchstmaß an Flexibilität
und Wirtschaftlichkeit.
Und die Freizügigkeit
die der Künstler braucht,
um nach eigener Vorstellung
architektonische Eleganz
und humanes Bauen
mit höchster Wohnlichkeit,
höchster Qualität
und bleibendem Bauwert
zu verbinden.

Bauen im zeitgemäßen,
anspruchsvollen Wohnstil,
phantasievolles Bauen
beliebig großer,
beliebig hoher Gebäude,
bauen unter Berücksichtigung
aller Forderungen
von heute und morgen:

Das ist wirtschaftliches,
unkompliziertes Bauen mit 6D.

6D ist d e r neue Weg.
Die Praxis beweist es.
Vielfach und eindeutig.

6D-Anwendungsbereich

Büro- und Verwaltungsgebäude,
Gebäude für Wohnzwecke,
Hotels,
Einkaufszentren und Gebäude
für gemischte Nutzungen,
Schulen, Kindergärten,
Pflege- und Altenheime,
Krankenanstalten und
Kommunal- und Sozialbauten.



**6D-Bau
doubrava**

In- und Auslandspatente

Doubrava KG-Attnang-Austria

