

6D-Bauverfahren

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH
Kongressbericht**

Band (Jahr): **11 (1980)**

PDF erstellt am: **12.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-11289>

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.



Elementierter
Stahl-Hochbau
mit hohem
industriellen
Vorfertigungs-
grad

6D-Bauverfahren · Doubrava KG · Attmang · Austria

In- und
Auslands-
patente



BAUEN OHNE GERÜST

Die Entwicklung des 6D-Bauverfahrens stand unter dem Protektorat der Osterr. Forschungs-Förderung und gründet auf der exakten Auswertung der Erkenntnisse weltweiter Bauforschung

6D-Charakteristik:

- Gestaltungsvielfalt durch freie Addierbarkeit der selbsttragenden 6D-Raumeinheiten in allen 3 Dimensionen (bis 21 Etagen).
- Bleibende Flexibilität gegenüber beliebigen Raumgrößenveränderungen (keine tragenden Wände).
- Hohe Wärme- und Kälteschutzwerte durch optimale bauphysikalische Detaillösungen. Alle geforderten Brandschutz-, Wärme- und Schall-Dammwerte sind erfüllbar.
- Keine Gerüstung, keine Materialverluste auf der Baustelle.
- Kurze Bauzeit und daher Fixpreis.
- Erdbebensicher. Ideal exportfähig



150-BETTEN-HOTEL MIT RESTAURANT