

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 40: **Kubus Titan**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.



Armstrong

## BÜHNENREIF

**TÄGLICH AB 7:** Rennstrecke für Verfolgungsjagden. Laufsteg für High Heels. Pilgerweg für Suchende. Plattform für Rudelbildungen.

**RUND UM DIE UHR:** DLW LINOLEUM. Die Bühne für jeden Auftritt. So nachhaltig wie kaum ein anderer Bodenbelag.

Und mit einem überraschend erfrischenden Farbsystem, das nie gekannte Variationsmöglichkeiten eröffnet.

**KEINE KOMPROMISSE.**  
Die neue Kollektion

 **LINOLEUM**

[www.armstrong.ch](http://www.armstrong.ch)



Softwaretechnologie für Effizienz in der Planung,  
gemeinsame Datenbasis, modular aufgebaut, durchgängiges Konzept

- modellieren und präsentieren Sie Ihr 3D-BIM für den Entwurf mit **EliteCAD AR**
- berechnen Sie bauteilorientiert die Preise Ihres 3D-BIM-Projektes mit **BIM2COST**
- nutzen Sie Ihr 3D-BIM für die Werk- und Detailplanung mit **EliteCAD AR**
- erstellen Sie die Ausschreibung mit **MesserliBAUAD**
- nutzen Sie Erfahrungspreise abgerechneter Projekte aus **MesserliBAUAD** in **BIM2COST**

**ELITECAD**

3D CAD für Architektur 

**BIM2COST**

Modellkostenberechnung 

**Messerli BAUAD**

Bauadministration 