

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **93 (2006)**

Heft 3: **Zaha Hadid et cetera**

PDF erstellt am: **19.05.2024**

### **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.

**Fermacell  
INSIDE**

## Wenn es um wasserfesten Ausbau geht.

Das Powerpanel H<sub>2</sub>O ist die neue Wasserwiderstandsklasse von Fermacell. Ob in privaten und gewerblichen Nassräumen, Grossküchen oder industriellen Labors: die wasserresistente Bauplatte bildet den optimalen Untergrund für Wände, Böden, Decken mit Fliesen, Naturstein, Anstrich oder mehr. Dazu ist die Powerpanel H<sub>2</sub>O wie alle Fermacell-Platten denkbar einfach und praktisch in der Verarbeitung.

**Innovativer Holzbau – dahinter steckt Fermacell**

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

**xella**  
Neues Bauen