

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 44

PDF erstellt am: **10.08.2024**

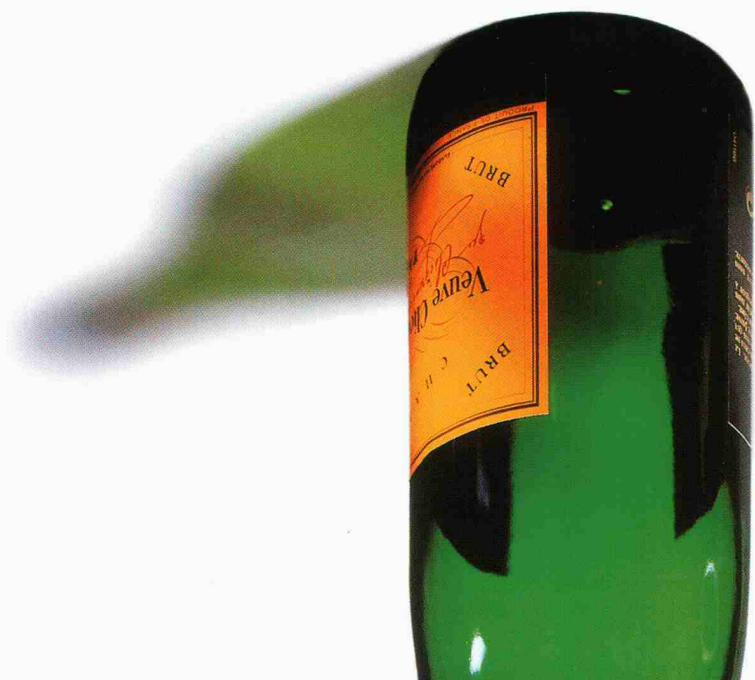
Nutzungsbedingungen

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.

sto



STELLT ALLES AUF DEN KOPF



StoSilent Panel 2000: Vergessen Sie alles, was Sie bisher über Deckenbeschichtungen und Schalldämpfung gehört haben. Von StoSilent Panel 2000 hören Sie nichts! Denn sie ist spektakulär leise. Als Resultat unserer Innovationskraft bringt sie das «Unmögliche» unter einen Hut: Schallabsorption und offenes Wohnen. Und beweist dank feinstem Strukturbild und individueller Farbgestaltung, dass sich dämpfende Funktion auch ästhetisch perfekt mit dem architektonischen Gesamtauftritt verbinden lässt. Was Ihnen als Planer oder Verarbeiter bei Ihrem Bauherrn einen unerhörten Auftritt sichert. **StoSilent Panel 2000, die fugenlos verarbeitbare Akustikplatte aus 96% rezykliertem Altglas mit rund 60% mittlerem Schallabsorptionsgrad. Die Innovation am Bau. Von Sto.**

