

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 12

PDF erstellt am: **01.06.2023**

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.

KLICKER

Fachinformationen für den Bodenleger

www.cosmicbsw.ch

DER HAMMER! KLICKEN STATT HÄMMERN!

**Alloc macht Hammer, Winkeleisen und Spann-
gurt überflüssig. Wie das
geht?**

Die Verlegung von Alloc geschieht ganz einfach und fast ohne Werkzeug. Das Geheimnis liegt im Klick. Das integrierte Verriegelungssystem von Alloc garantiert perfekten Sitz der einzelnen Paneele durch exakte Nut- und Federverbindungen. Dies sorgt für leichteres und schnelleres Verlegen. Und sollte einmal eine Repara-



tur nötig sein: Die einzelnen Paneele lassen sich ohne viel Aufwand austauschen. Verlegen mit dem Klick: Spart Zeit. Senkt die Verlegekosten. Ist einfacher. Bestellen

Sie noch heute die vollständige Dokumentation über Alloc.

ALLOC
KLICK IT

ALLOCTM