

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 35

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Für erhöhte Anforderungen im Schallschutzbereich empfehlen wir die Verwendung von Elektroschweissmuffen. Geberit Silent lässt sich auch mit der Spiegelschweissung verbinden

Die rippenartigen Schwingungsdämpfer reduzieren die Eigenschwingungen und somit die Schallemissionen

Der patentierte Werkstoff PE-S2 zeichnet sich durch hohes Eigengewicht aus. Dieses wird erreicht durch die Beimischung von Steinmehl. PE-S2 verursacht weder Recycling- noch Sondermüllprobleme

Das schalldämmende Hausentwässerungssystem mit Profil. Geberit Silent.

Hausentwässerungssysteme haben einiges auszuhalten. Sie haben kochendes Wasser ebenso zu schlucken wie Chemikalien und Säuren. Geberit Silent- Abwasserleitungen halten dicht. Zudem

profilieren sie sich durch hervorragende Schallschutzwerte: Das Lamellenprofil reduziert die Eigenschwingungen und somit die Schallemissionen. Geberit Silent wurde speziell für Gebäude mit erhöhten

Schallschutzanforderungen entwickelt. Also für Wohnhäuser, Krankenhäuser, Hotels und Bürogebäude. Typisch Geberit: Wir lassen nichts unversucht, Gutes noch besser zu machen.