

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 27-28: **Im Soussol**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

**Bohren
Rammen**

**Fundationen
Baugruben-
abschlüsse
Grundwasser-
absenkungen**

RISI
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch



LOH[®]

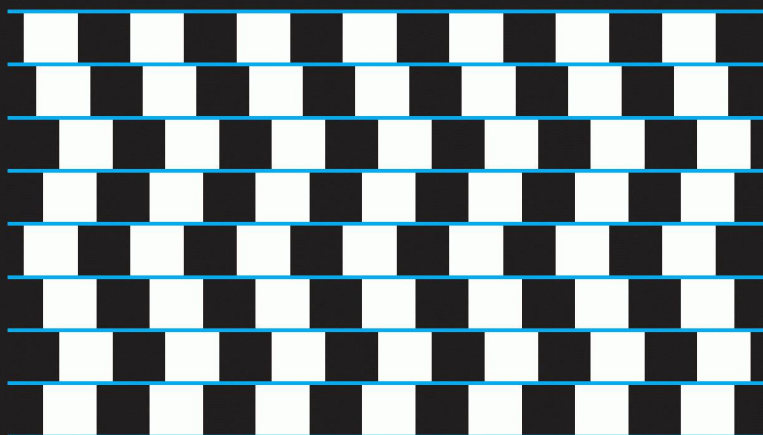
**Geokunststoffe mit hoher
Beständigkeit für den Erdbau**

Ein Markenprodukt ab Lager verfügbar:

SFS Locher AG, BauSupport
Altstätten SG • Buchs ZH • St. Gallen
www.sfslocher.biz

SFS locher

Darauf ist Verlass.



So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

Mit versiertem Auge erkennt der Fachmann sogleich, dass die horizontalen blauen Linien alle parallel verlaufen. Ebenso folgerichtig entscheidet er sich für ARBO von Aschwanden, wenn es gilt, verschiedene Bauteile – insbesondere von einem Gebäude auskragende Betonplatten – mit einer exzellenten Wärmedämmung zu verbinden. Als erfahrener Profi weiss er auch, dass das beispiellos vielfältige ARBO-Sortiment der neusten Generation verschiedenste Isolationsstärken bei

unterschiedlichen Bauhöhen umfasst. Und dass, wo erforderlich, auch Elemente mit integrierter Trittschalldämmung erhältlich sind. Schon fast als Binsenwahrheit erscheint ihm, dass ARBO die spezifischen statischen Anforderungen bei verschiedensten konstruktiven Anwendungen erfüllt. Und als selbstverständlich nimmt er hin, dass auch die mustergültigen technischen Unterlagen mit umfangreichen statischen und bauphysikalischen Daten höchsten Standard verkörpern.



Aschwanden