

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 40

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Das neue Grau.

KME
Kompetenz in Kupfer

Welchen Werkstoff empfehlen Sie Ihrem Bauherrn, wenn das Dach grau sein soll?

In Küsnacht sollten anspruchsvolle Mehrfamilienhäuser saniert werden. Der Bauherr wünschte einen grauen Farbton. Zur Ausführung der Dächer, Dachausbauten, Lukarnen und Dachentwässerung entschied sich der Architekt für TECU®-Zinn.

Was ist TECU®-Zinn?

TECU®-Zinn ist ein speziell oberflächenbehandeltes, beidseitig **verzinntes** TECU®-Kupfer mit mattierter, einer Vorbewitterung entsprechender Oberfläche.



Die Oberfläche besteht aus reinem Zinn, das wie das Trägermaterial Kupfer eine außerordentliche Beständigkeit gegen atmosphärische Einflüsse hat.

Warum TECU®-Zinn?

Weil Sie eine graue Oberfläche mit den bekannten Vorteilen von Kupfer verbinden können. Weil die Deckung auf der Rückseite nicht korrodieren kann, einschalige Konstruktionen problemlos möglich sind und Sie auch bei niedrigen Temperaturen kantieren, falzen und biegen können.

TECU®-Zinn:
Neue Gestaltungsmöglichkeiten am Dach und Wand.



Der mattgraue, warme Farbton von TECU®-Zinn vertieft sich durch die atmosphärische Bewitterung im Laufe der Zeit und harmoniert ausgezeichnet mit anderen Baustoffen.

Ich/Wir möchten gerne weitere Informationen über TECU®-Zinn.

Bitte rufen Sie mich an.

KME (Suisse) SA
Thurgauerstrasse 76
CH-8050 Zürich
Tel. (01) 302 17 77
Fax (01) 302 81 96

Willkommen zu Hause.

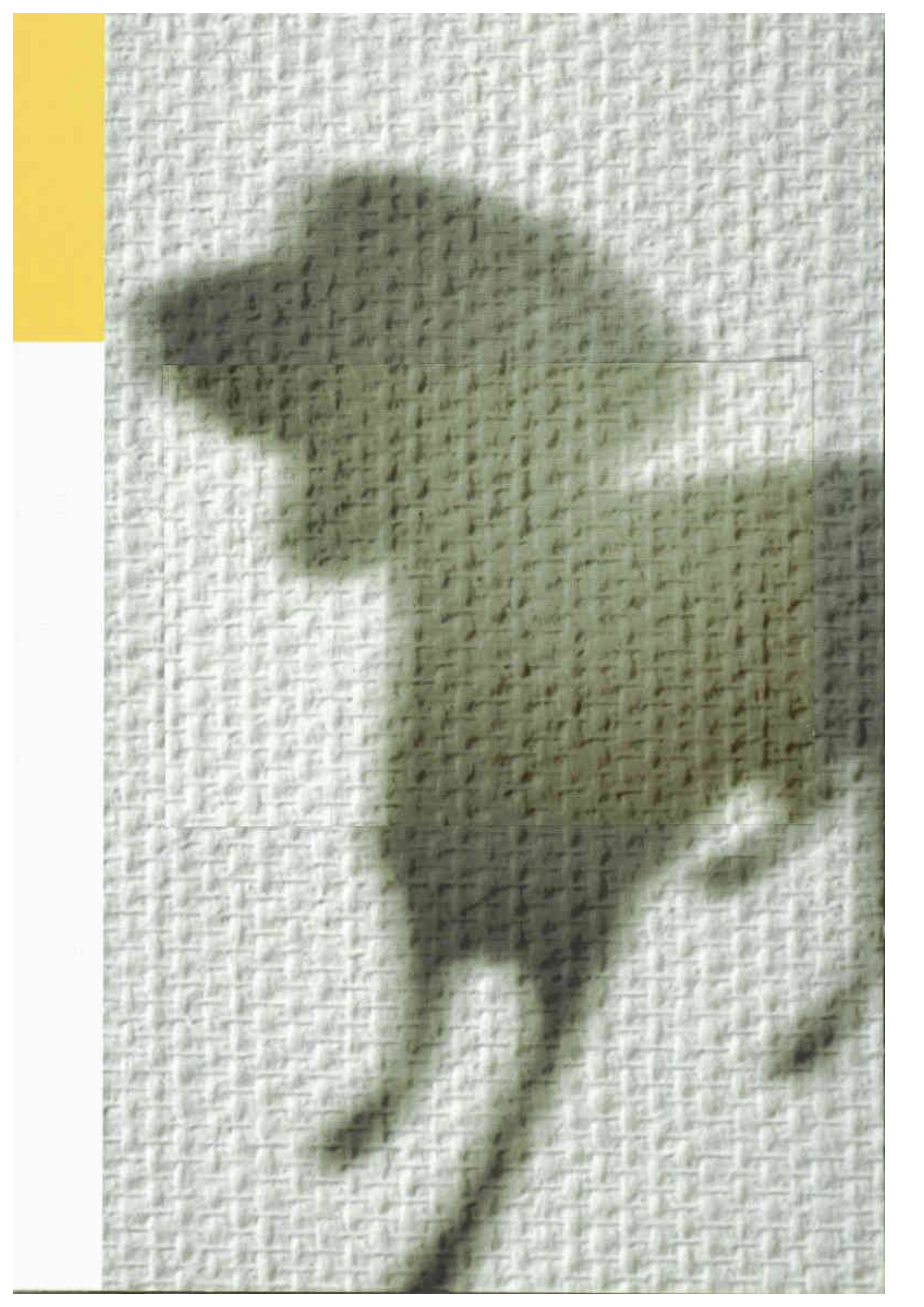


Wer sich in seinen eigenen vier Wänden wohl fühlen möchte, sollte seine Räume eigenständig gestalten. Nicht einfach simpel verputzt oder tapeziert, sondern stimmungsvoll verkleidet mit **StoTex**, der einzigartigen Glasgewebetapete von Sto. Diese gibt es jetzt als ganze Kollektion: in 15 Strukturvarianten und unzähligen farblichen Beschichtungen. Was Architekten und Verarbeitern völlig neue Perspektiven der Wandgestaltung eröffnet. Und Menschen, die Wohnen durchaus als sinnvolle Freizeitbeschäftigung betrachten, eine völlig neue Betrachtungsweise ihrer vier Wände. Unsere **StoTex** Musterkollektion und die Fachberatung über die neuen **StoTex** Anwendungsmöglichkeiten demonstrieren wir Ihnen übrigens gerne direkt an Ihren vier Wänden – auch in Ihrem Büro. Ganz im Sinn von „Willkommen zu Hause“.



Sto AG
Südstrasse 14
8172 Niederglatt
Telefon 01/851 53 53
Telefax 01/851 53 00

sto



SIE BAUEN - WIR DICHTEN EGAL WO



SUCOFLEX® Flächendichtsysteme im Hochbau
für Flach- und Steildächer

VIDIFLEX® Fugendichtsysteme im Hochbau
FASATEC® für Anschlussfugen in der Gebäudehülle
und in Nassräumen

DILATEC® Fugendichtsysteme im Hoch- und Ingenieurbau
zum Überbrücken und Abdichten von Arbeits-
und Bewegungsfugen



HUBER+SUHNER AG

Bereich Bausysteme
CH-8330 Pfäffikon ZH
Tel.: +41-(0)1-952 22 11
Fax: +41-(0)1-952 22 10