

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 29

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

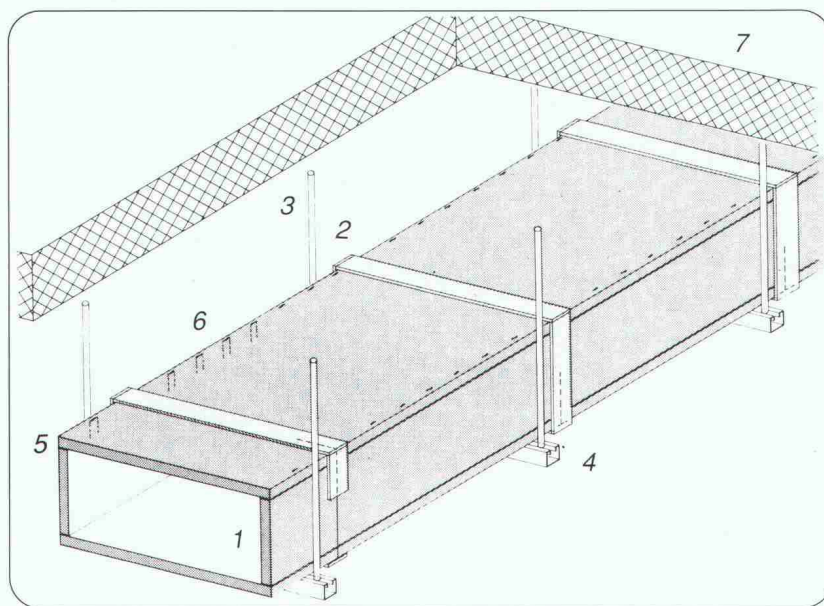
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 13.01.2026

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

Für vorbeugenden Brandschutz . .

**. . zum Beispiel
selbsttragende Lüftungskanäle
*F90***



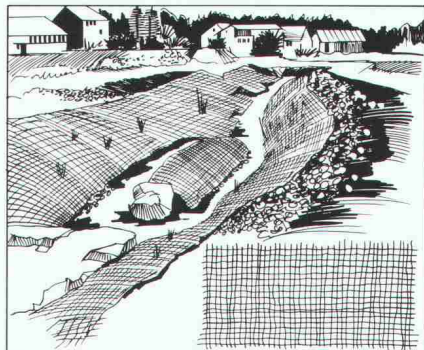
Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen

Promat



PROMAT AG
Rümikerstrasse 45
8409 Winterthur-Hegi
052 27 41 27

- 1 Kanalwand, PROMATECT-L500, $d = 40 \text{ mm}$
- 2 PROMATECT-H-Streifen, $b = 100 \text{ mm}$
- 3 Abhänger (Gewindestab)
- 4 Tragprofil
- 5 PROMAT-Kleber K84
- 6 Stahldrahtklammern
- 7 Massivdecke



Landschaftsbegrünungen

Mehr Grün für unsere Umwelt

Naturgerechte Begrünung aller Landschaftswunden durch das hydraulische Begrünungsverfahren. Mit neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen und jahrzehntelanger Erfahrung verwandeln wir jede Kahlfäche in eine ökologisch wertvolle Grünfläche.

Mit der Natur als Vorbild . .

bieten wir fachgerechte Lösungen.

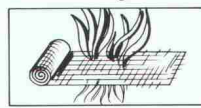
Unsere Spezialgebiete:

- Humuslose Begrünungen
 - Steinbrüchen
 - Gehölzaaten
 - Begrünungen von: Rebbergen
 - Kiesgruben
 - Skipisten
 - Grossflächen
- und natürlich sämtliche Saatarbeiten

Grünfix-Erosionsschutzmatten

aus Naturfasern

Grünfix-Erosionsschutzmatten schützen steile Böschungen sofort und dauerhaft vor Erosion und Auswaschungen.



- Rasenmatten mit eingearbeitetem Saatgut
- Strohmatten
- Schutzdämmen
- Kokosmatten

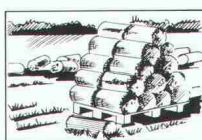
Einfache Handhabung
Verlegen ohne Fachkenntnisse



Verlangen Sie für Ihr spezielles Begrünungsproblem detaillierte Unterlagen oder die unverbindliche Beratung unserer Fachleute.

Jute-Erosionsschutznetz «Soil-Saver»

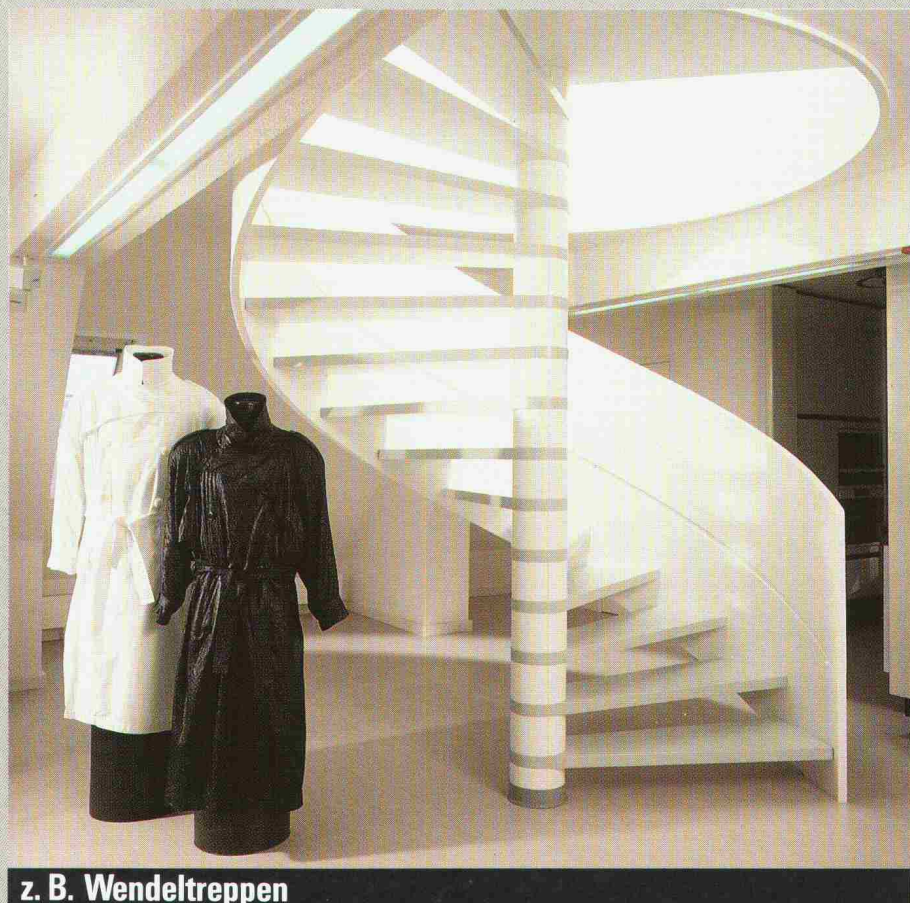
Erosionsschutzwolle aus Jute sind 100% organisch.
Schützen steile oder frisch humisierte Böschungen vor Erosion.
Passen sich jeder Geländeform an.



Fertigrasen für schnelles Grün



FORMSPERRHOLZ.



z. B. Wendeltreppen

DER STOFF, AUS DEM
DIE RÄUME SIND.

■ Formsperrholz – ein geniales Prinzip, Holz richtig in Form zu bringen. Denn dieser Stoff ist enorm vielseitig. In Form und Farbe. Für jede Verwendung. Raumgestaltung, Decken, Raum-Akustik, Wendeltreppen, Handläufe, Verkleidungen – und alles, was den Raum zum Traum macht.

Als Architekt können Sie sich voll und ganz auf die gestalterischen Aufgaben konzentrieren. Den Rest machen wir: von der Planung bis zur Montage.

Verlangen Sie unsere neue Broschüre.
Tel. 055/74 11 00.

**ligno
form**

Lignoform Benken AG
CH-8717 Benken SG
Telefon 055/74 11 00