Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 11

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

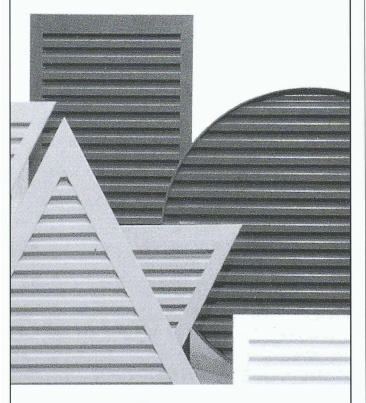
Terms of use

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: 01.12.2025

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

Nur Luft. Und sonst gar nichts.



Hinter Renson-Lüftungs-

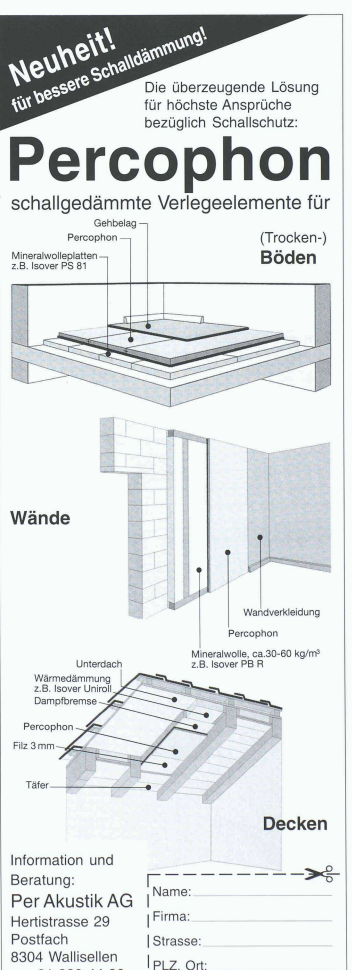
Gitter.



RENSON

LÜFTUNGSGITTER Gitterrost-Vertrieb

Gitterrost-Vertrieb Walter Albiez AG Bahnhofstrasse 33 · 8107 Buchs ZH Tel. 01/845 08 09 · Fax 01/845 10 08



Telefon:

1 01 830 44 90

Fax 01 830 44 28

JETZT BLEIBT DER TRITTSCHALL AUF DER STRECKE

Die SCHÖCK TRONSOLE® Typ AZ in zwei Varianten für eine trittschalltechnische Trennung von Wand und Treppe.



SCHÖCK TRONSOLE® Typ AZ-Mauerwerk

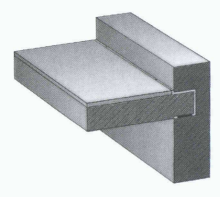
Die robuste Aussparungsform mit integrierter Manschette aus hochbelastbarem Kunststoff – speziell für den vereinfachten Einbau ins Mauerwerk mit geringer Einbautiefe entwickelt.



SCHÖCK TRONSOLE® Typ AZ-Beton

Die Kunststoff-Aussparungsform für betonierte Wände. Mit optimiertem Nagelrand für die Schalung. Nach dem Ausschalen einfach die Abstandsmanschette herausklappen, dann ringsum in die Nut eindrücken — fertig.

Schöck ist Spezialist bei der Entwicklung von Bauteilen für bauphysikalische Anwendungen im Bereich Trittschallschutz.



Beispiel: Schöck Tronsole Typ AZ-Beton

Sie erhalten von den Schöck Bauingenieuren Informationen und kostenlose Beratung zum Thema "Wirkungsvoller Trittschallschutz im Treppenhaus". Rufen Sie uns einfach an.

Schöck Bauingenieuren Informationen und kostenlose Beratung zum Thema "Wirkungsvoller Trittschallschutz im Treppenhaus". Rufen Sie uns einfach an.





Schöck einfach besser bauen Schöck Bauteile AG Pitatusstraße 26 CH-5630 Muri/AG Tel.: 056/6645544 Fax: 056/6644785

Die neue Rollengeneration kommt Ihnen sehr entgegen.

geroll 2000 Trittschall-Isolation

goroll 2000 - gonon's Beitrag für kostengünstiges Bauen, ohne auf hervorragende Schallschutz- und Wärmeisolation zu verzichten.



einfacher und schneller verlegt



günstiger im Gesamtpreis

Einladung zum Fachsymposium "Silikonfarben"

Halten Silikonfarben, was Sie sich (und wir) uns davon versprochen haben?

Die folgenden thematischen Schwerpunkte werden von drei namhaften Referenten aus der Rohstoff- und Lackindustrie detailliert und anhand von konkreten Objektbeispielen behandelt:

- Bauphysikalische Aspekte zum Fassaden- und Bautenschutz
- Einteilung von Beschichtungen und bauphysikalischen Kenndaten
- Silikone im Bauten- und Fassadenschutz
- Hydrophobierung und Silikonharzfarben

Kongresshaus Ort:

Zeit:

Gotthardstrasse 5 8002 Zürich

Datum: Dienstag, 29. April 1997

13.30 bis ca. 17.30 Uhr

Ihre Anmeldung erwarten wir gerne

bis spätestens 3. April 1997

unter Tel. Nummer: 01/839 66 31 oder Fax Nummer: 01/839 68 50

(Herr Peter Ilg)



rben und Lacke - Putze - Bautenschutz - Lärmschut Industriestrasse 45 - 8304 Wallisellen Telefon 01/839 66 11 - Telefax 01/839 68 50

leter für Meter handfeste Vorteile

gegenüber herkömmlichen Platten und Folien.





Kunststoffwerk AG CH-8226 Schleitheim SH Telefon 052/680 17 21 Telefax 052/680 17 25



An weiteren Informationen interessiert?

Vorteils-Coupon

Ja. Informieren Sie mich bitte im Detail über goroll 2000. Meine Anschrift:

Name:

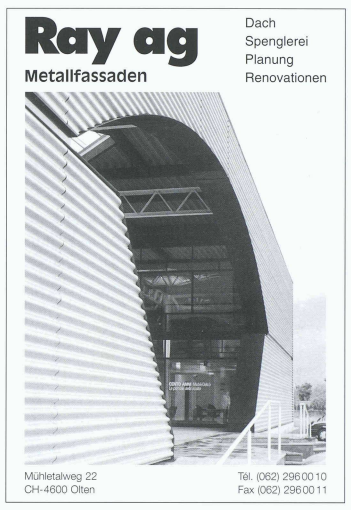
Firma:

Strasse:

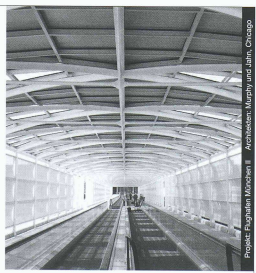
PLZ/Ort:

Telefon:





stahl • Glas

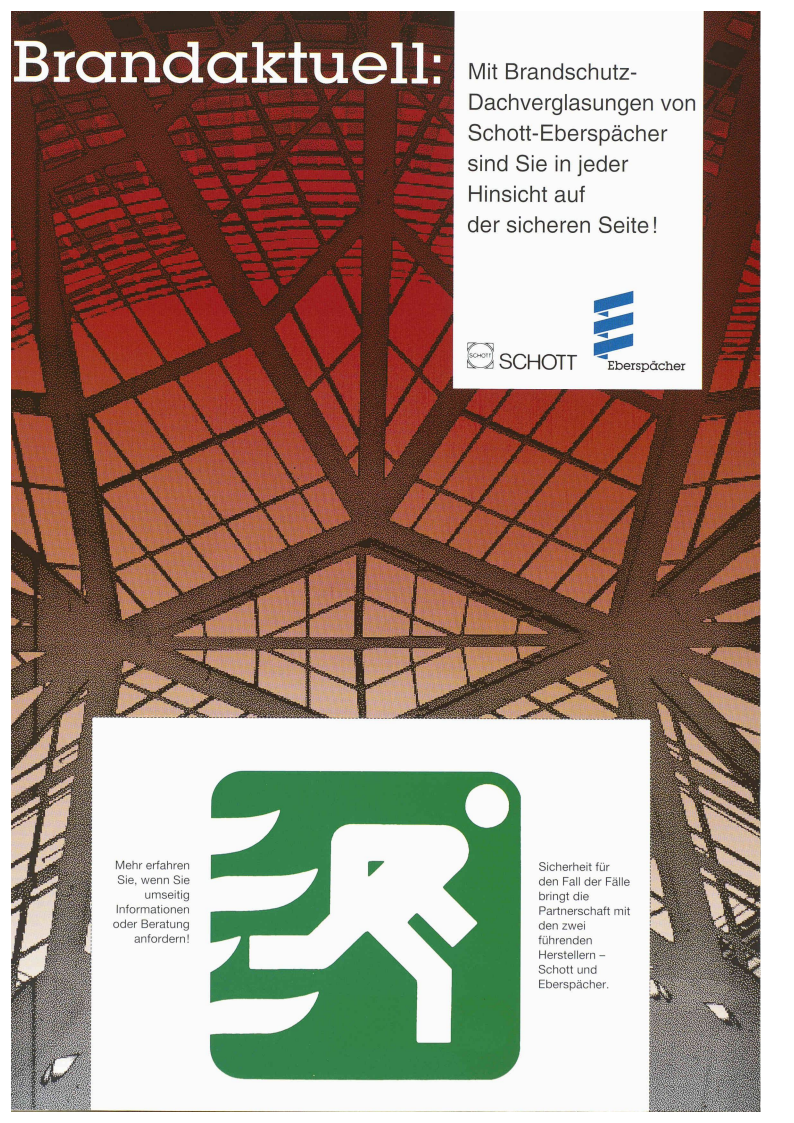


Stahl-Glas-Konstruktionen in architektonisch perfekter Vollendung verwirklichen wir mit innovativen Ideen und höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.



Tuchschmid AG CH-8500 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11
Tuchschmid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 40 04





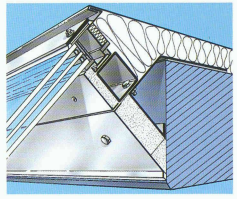
Erschließen Sie sich neue Einsatzmöglichkeiten für das Bauen mit Glas.

Ein Beispiel: Die Sternpyramide der Berliner Friedrichstadt-Passage mit Brandschutzverglasung in den sicherheitsrelevanten

Randzonen



eingesetzt und in nicht sicherheitsrelevanten Zonen mit "normalen" Verglasungselementen von Eberspächer harmonisch kombiniert werden können. Für eine tadellose Qualität in Materialien, Ausführung und Montage bürgen zwei Marken von Weltruf: Schott und Eberspächer.



Die Schnittbilder zeigen eine G 120 Verglasung: Traufund Firstpunkt

SCHOTT

Eberspächer

Schott-Schleiffer AG Bahnhofstraße 48 CH-4132 Muttenz (Basel) Tel. (0 61) 4 67 90 31

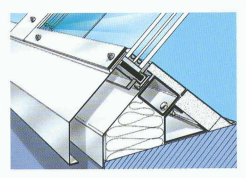
Fax (0 61) 4 67 90 40

Eberspächer AG (vorm. WEMA AG) Lindenmoosstr. 19 CH-8910 Affoltern Tel. (01) 7626200 Fax (01) 762 63 63

Sicherheit zuerst: Brandschutzverglasungen von Schott-Eberspächer.

Für Glasdachkonstruktionen, die vor aufgehenden Wänden stehen, fordern die bauaufsichtlichen Vorschriften eine bestimmte Feuerwiderstandsdauer zwischen 30 und 120 min

Deshalb entwickelten die Firmen Schott und Eberspächer in enger Kooperation Brandschutzverglasungen für Dachneigungen von 0° bis 80° und senkrechte Giebel bis 3,5 m Höhe. Sie sind in den Brandschutzklassen G30, G60, G90 und G120 lieferbar. Entsprechende Zulassungen und Prüfzeugnisse liegen vor.



Nahezu unbegrenzte Gestaltungsvielfalt, perfekte Ausführung garantiert.

Überaus interessant für Planer ist die Tatsache, daß großflächige Scheibenformate bis 800 x 2000 mm

Auf dem neuesten Stand der Technik zu sein, kann zum Erfolg beitragen. Lassen Sie sich deshalb unverbindlich beraten!

| gla | d, wir sind an Brandschutzver- sungen von Schott-Eberspächer eressiert. |
|------|---|
| | Bitte schicken Sie uns Informations material! |
| | Bitte rufen Sie uns an, damit wir einen Gesprächstermin vereinbarer können! |
| Firm | |
| Stra | Зе |
| | |
| PLZ | /Ort |
| PLZ. | |

Bitte frankieren oder faxen.

Eberspächer AG Abt. Glasbautechnik Lindenmoosstrasse 19

8910 Affoltern am Albis

DAS BAUGESPANN - IHRE

Montage

Demontage

Vermietuna



VISITENKARTE

KELLER +STEINER AG BAUPROFILE

Industrie Breite 5615 Fahrwangen Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 33 47

Preisgünstig – Ausführungen in diversen Kantonen

BFL-MASTIX®

Fugenbänder für die Wasserdichtung von festen und beweglichen Fugen in Betonbauten

Internet: http://www.mastix.ch

mastixsa

Fax 021/648 31 72



Erfolgreich im Stellenmarkt –

Ein Inserat im «Schweizer Ingenieur und Architekt»





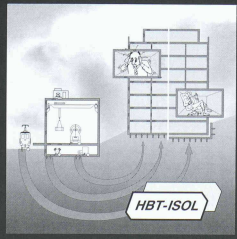
WABE

alpavert SA (079) 357 56 42 Au village (026) 913 75 40 CH-1628 Vuadens Fax (026) 913 75 41



Lärmschutz Körperschalldämmung

Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung



Für Sie planen, liefern und montieren wir wirksame, wirtschaftliche Lösungen

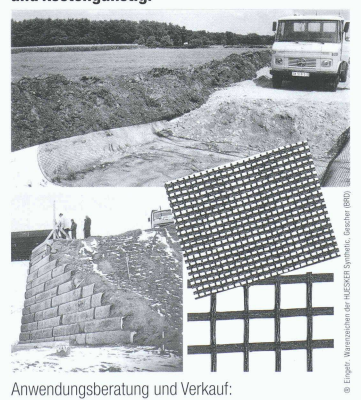
HBT-ISOL AG CH-5610 Wohlen/AG

Tel. 056 622 01 55 Fax 056 621 98 18



HUESKER + SCHOELLKOPF umfassendstes GeotextilAngebot in der Schweiz!

Eine einfache Rechnung, die bestimmt auch für Sie aufgeht! Zu den seit Jahren erfolgreich eingesetzten **Enkadrain** Filter-, Sicker- und Schalungsmatten von Akzo Nobel Geosynthetics kommt neu das innovative **HUESKER-**Programm hochwertiger synthetischer Geogitter, Gewebe, Gewirke, Vlies- und Verbundstoffe sowie geosynthetischer Ton-Dichtungsbahnen hinzu: Die Produkte Fortrac®, Stabilenka®, Comtrac®, Incomat® und NaBento® finden ihren Einsatz im **Erdund Grundbau, Deponiebau, Wasserbau und Verkehrswegebau;** sie sichern, schützen, trennen, dränen, filtern und armieren **anforderungsgerecht und kostengünstig.**



SCHOELLKOPFAG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau Industriestrasse 16 6005 Luzern Telefon 041 / 360 66 04/05

Abwasserbehandlungsanlagen Kreislaufanlagen Wasseraufbereitung



Wasser- und Abwassertechnik

Beratung Planung Bau Service Betrieb ENVIRO-CHEMIE AG Wasser- und Abwassertechnik CH-8733 Eschenbach/SG

Tel.: 0 55 - 2 86 18 18 Fax: 0 55 - 2 86 18 00 ENVIRO-CHEMIE Abwassertechnik GmbH In den Leppsteinswiesen 9 D-64380 Rossdorf Tel.: 0 61 54 - 69 98 - 0 Fax: 0 61 54 - 69 98 - 11