Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111 (1993)

Heft: 13

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: 03.12.2025

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



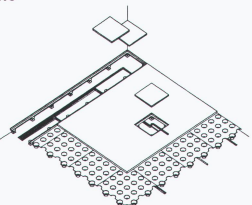
Bauen Sie heute für Morgen

Wählen Sie ein Bodensystem, das Nachinstallationen jederzeit mühelos ermöglicht. Erhöhen Sie den Nutzen von Gebäuden.

Verwenden Sie WEIDMAT®, den Hohlraumboden mit Schalungsmatrizen, die aus umweltfreundlichen Recycling-Materialien hergestellt werden.

Ideale Anwendungsbereiche

- Verwaltungsbauten
- Schalterhallen
- Bürobauten
- Laboratorien
- Konferenzräume
- Schulen und Hochschulen
- EDV-Räume
- usw.



Dank verschiedener Bauhöhen der Schalungsmatrizen werden lichte Höhen von 25 bis 140 mm erreicht. Mit einer Estrichüberdeckung werden eine hervorragende Belastbarkeit und ausgezeichnete schalltechnische Eigenschaften erreicht.

Dank einem perfekten System ist die Schalungsmatrize äusserst einfach zu verlegen und während der ganzen Montage begehbar.

H. WEIDMANN AG

Neue Jonastrasse 60 8640 Rapperswil Tel. 055 21 41 11

Verlangen Sie Unterlagen über den preisgünstigen Hohlraumboden WEIDMAT® oder kontaktieren Sie uns gleich mit Ihrem Projekt. Wir werden Sie gerne beraten.

TASCHEIDE-NE

PASSAVANT MAAG AG Entwässerungstechnik

Postfach, 8032 Zürich Zeltweg 44 Telefon (01) 251 75 80 Telex 817875 Telefax 01/2621872

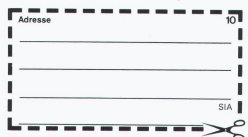
PASSAVANT

Flachdachwasserabläufe

aus Guss – die sichere, problemlose Flachdachentwässerung. Das bewährte Baukastensystem aller PASSAVANT-Flachdachabläufe erlaubt das Überbrücken jeder Höhe, ohne den untersten einbetonierten Ablaufkörper zu verändern.

Der sicherste Anschluss einer Abdichtung an den Dachwasserablauf ist der Klebeflansch in Verbindung mit dem verschraubten Flanschring (Kleben + Verspannen).

Verlangen Sie Unterlagen



PASSAVANT MAAG

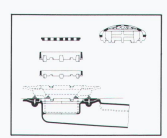
ENTWÄSSERUNGSTECHNIK

PASSAVANT

Dachwasserablauf aus Guss

1- oder 2teilig, Abgang senkrecht oder waagrecht. Mit Kugelrost und Distanzringen 25, 35 und 45 mm hoch. Der sicherste Anschluss der Dichtungsbahn ist die Flanschverbindung.

VSA-Zulassungsempfehlung

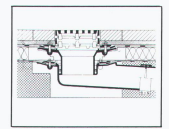


PASSAVANT

Baukastensystem

Gleiche Grundbauteile mit verschiedenen Ergänzungsbauteilen. Die optimale Lösung und Anpassung während der Bauzeit.

VSA-Zulassungsempfehlung



PASSAVANT

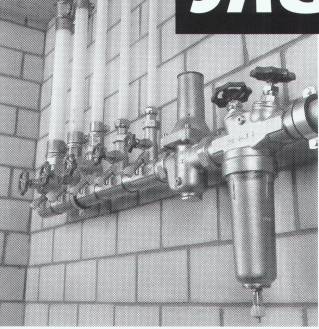
Dachwasserablauf aus Guss

1- oder 2teilig, mit der sicheren Flanschverbindung. Flachrost begehbar oder befahrbar, rund oder quadratisch. Höhenverstellbar mit Distanzringen.

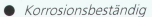
VSA-Zulassungsempfehlung

Das Trinkwasser-Installationssystem für die moderne Haustechnik

JRG Sanipex®

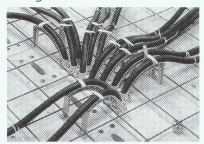






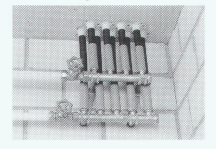
- Geräuscharm
- Für Kalt- und Warmwasser bis 95°C
- Auswechselbar bei Beschädigung
- 7 Dimensionen von 16-63 mm
- Rohre aus hochwertigem Kunststoff VPE
- Geeignet für alle Bauformen





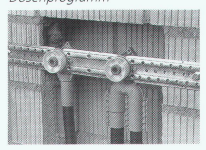
Für die Verlegung von Rohren in Böden, Decken und Wänden

Verteiler-Programm



Alle wasserführenden Systemteile aus korrosionsbeständigem Rotguss

Dosenprogramm



Komplettes Dosenprogramm für alle Verlegearten

Gunzenhauser

Armaturen

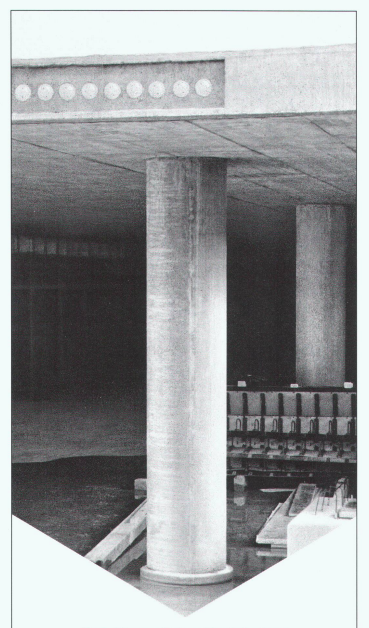


Sanipex®



Metallguss

J. + R. Gunzenhauser AG, Metallgiesserei-Armaturenfabrik, Hauptstrasse 130, <u>CH-4450 Sissach,</u> Telefon (061) 975 22 22, Telex 966 108, Telefax (061) 975 22 00 / J. + R. Gunzenhauser SA, Via Monte Brè 8, <u>CH-6900 Lugano</u>, Telefon (091) 23 47 46, Telefax (091) 22 62 84 / JRG Gunzenhauser GmbH, Stuttgartstrasse 15-17, <u>D-4600 Dortmund</u>, Telefon (0231) 59 30 32 + 59 50 71, FS 822 7085, Telefax (0231) 59 04 23 / Kundenberatung JRG Gunzenhauser, Porzellangasse 35, <u>A-1091 Wien</u>, Telefon (0222) 310 39 98-0, Telefax (0222) 310 39 99 75



Zum Thema Beton-Flachdecken:

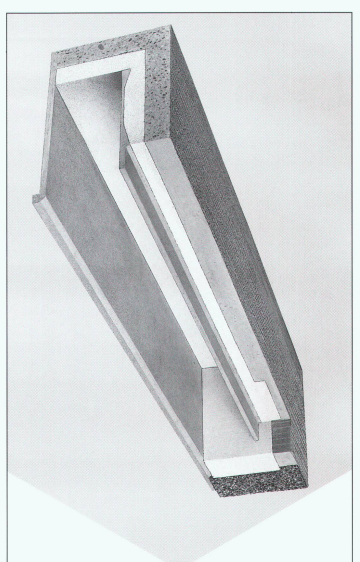
Verkürzte Bauzeit – erhöhte Tragfähigkeit

Die für Flachdecken konzipierte Stützstreifen-Vorspannung bietet gewichtige Vorteile: schlanke Dekken, minimale Durchbiegungen, günstiges Rissverhalten, reduzierte Durchstanzbeanspruchung und dazu kurze Bauzeiten. Noch kürzere Termine erreichen Sie beim Einsatz von vorfabrizierten Stützen. Mit hochfestem Beton lassen sich extrem schlanke Querschnitte realisieren. Verlangen Sie Unterlagen.



StahlTon AG · Riesbachstr. 57 · 8034 Zürich Tel. 01-384 89 90 · Fax 01-383 66 40

K



Zum Thema Hohlsturzkonstruktionen:

Lückenloses Angebot

Das Auswahlprogramm StahlTon/FILENIT weist keine Lücken auf: Hohlstürze für jede Mauerwerkskonstruktion, abgestimmt auf Mauersteine, Fenster sowie Faltrolladen, Rolladen oder Lamellenstoren. Dies ermöglicht eine problemlose Montage der Sonnen- und Wetterschutzanlage.

Die Hohlsturzkonstruktionen erfüllen ohne Zusatzmassnahmen einwandfrei alle wichtigen Anforderungen der SIA-Normen und der kantonalen Vorschriften: Sie sind frei von Wärmebrücken sowie in hohem Masse wärme- und schalldämmend wie auch luftdicht und tragend. Darauf bauen verantwortliche Planer.

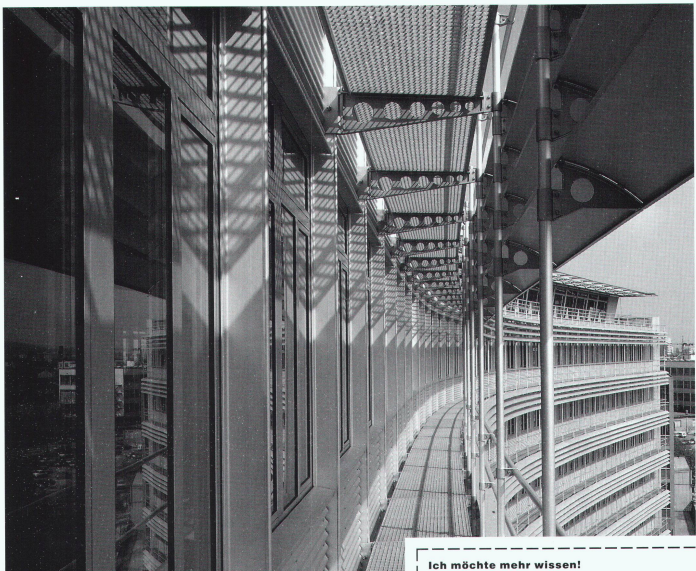


StahlTon AG · Riesbachstr. 57 · 8034 Zürich Tel. 01-384 89 50 · Fax 01-382 08 02

K

Gut gekleidet!

Unsere Metallfassaden kleiden Häuser ein Leben lang.



Wir sind die Spezialisten für fortschrittlichen Fassadenund Fensterbau. Den unterschiedlichsten Kundenbedürfnissen entsprechen wir mit der stetigen Entwicklung neuer Lösungen. Dazu gehört auch das umweltschonende Lackieren im neuen Werk. Für unsere wegweisende Sonnenenergiefassade wurden wir mit dem Solarpreis '92 ausgezeichnet.



Bitte senden Sie mir Unterlagen über:

■ Metallfassaden

anderes:

Absender:

Ernst Schweizer AG Metallbau 8908 Hedingen Telefon 01 763 61 11 Telefax 01 761 88 51 Glasfaltwände, Wintergärten, Sonnenkollektoren, Infoconcept®, Briefkästen, Metall-Türen / Fenster, Metallfassaden.



Architekten,
Ingenieure,
Fassadenbauer,
nun ist es da:
Das andere
Verankerungssystem für
Natursteinfassaden!



PS-Systeme AG Lötschenstrasse 1 3072 Ostermundigen Telefon 031 931 33 77 Fax 031 932 22 17



Die neue Walser-Zarge vereinfacht
Fassadensanierungen auf eindrucksvolle Weise. Als komplettes System
mit eingebautem Wetter- oder Sonnenschutz wird die Zarge in einem Arbeitsgang montiert. Dank dem integrierten,
solargespiesenen, elektromotorischen
Storenantrieb und der durch das Fenster
wirkenden Infrarot-Fernbedienung entfallen
sämtliche staubintensiven Bohr- und
Durchbrucharbeiten für Kurbel oder
Elektroinstallationen. Alles geht schneller.
Eine echte Innovation.

KOMFORT MIT SOLARENERGIE

Walser+Co. AG, 9044 Wald AR, Schweiz Tel. 071 95 15 21, Fax 071 95 15 07



Kopf oder Zahl?

Kopf sticht beim Bicont 8: dieser elektronische Münzschaltautomat bietet höchsten Bedienungskomfort. Denn Bicont 8 zeigt Köpfchen beim Zahlen: er akzeptiert alle sechs Schweizer Münzen und zeigt sofort den Zeitvorrat an. Und Sie programmieren ihn ohne kompliziertes Umrechnen mit Drucktasten.

Zahl sticht beim AEG Münzschaltautomaten S2Z1: auf diesen absoluten Leader mit seinem bewährten, klassischen Konzept können Sie zählen. Ihn gibt es in 13 Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Bei ihm wählen Sie unter fünf Schweizer Münzen oder Jetons.



Die Münzschaltautomaten für Gewinner!

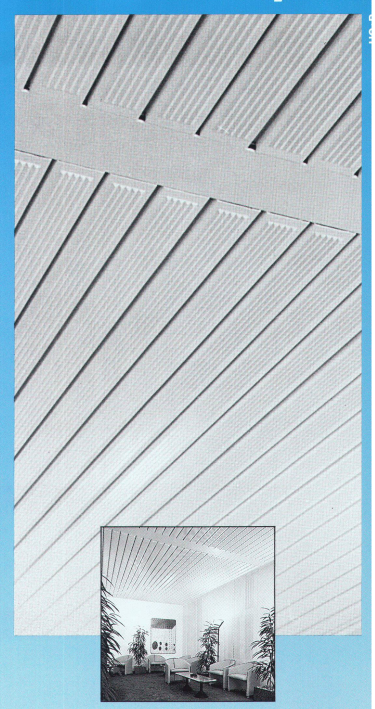
AEG



Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft 8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11

Suisse Romande: Prodelec SA, 1080 Les Cullayes, tél. 021 903 32 24

Neu bei HESCO: Das RED-Kühldeckensystem



Das Raum-Eigen-Dynamische Klimasystem RED bedeutet mehr Raumkomfort für den Benutzer von klimatisierten Gebäuden, grosse Gestaltungsfreiheit für den Architekten und ein bereits erprobtes, energiesparendes Kühldeckensystem für den Planer.

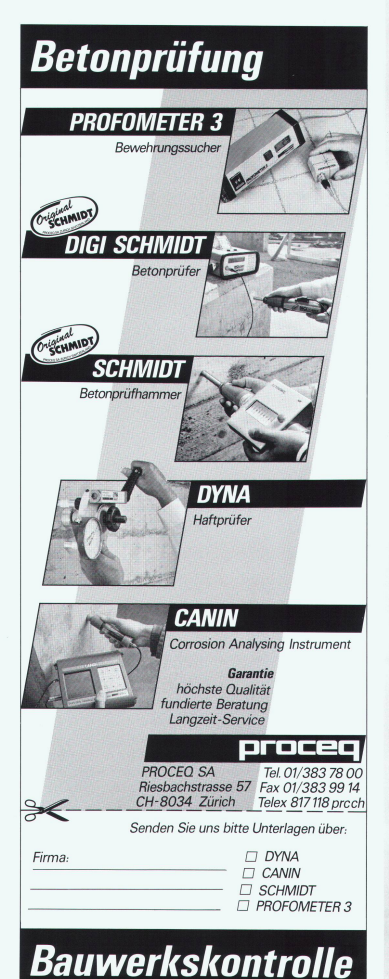
Planen Sie mit RED - planen Sie mit HESCO

und verlangen Sie noch heute die Dokumentation.



Hesco Pilgersteg AG CH-8630 Rüti/ZH Tel. 055/337111 Fax 055/337310

Der Weg der Luft



Endlich habe ich die Richtige gefunden



PENSIONSKASSE DER TECHNISCHEN VERBÄNDE SIA STV BSA FSAI

Postfach 5032, 3001 Bern, Telefon 031 922 03 52

Personalvorsorge beim Branchenprofi.



EN MIT PLANTEI

Senden Sie mir weitere Informationen über das PLANTENER-Begrünungs-System

Dachbegrünungen bringen Vorteile: zum Beispiel mehr Lebens- und Freiraum, einen natürlichen Witterungsschutz und höhere Energieeinsparungen. PLANTENER ist ein leistungsfähiges System und eignet sich für Extensiv- und Intensivgrünzonen.

Name

Adresse

PLANTENER Die grüne Idee

Inserat senden an: Schoop + Co. AG, Im Grund 15, 5405 Baden-Dättwil Telefon 056 83 23 83, Telefax 056 83 12 88.



CELUAN® – das rationelle Blas-Isoliersystem

ZELLULOSE, STEINWOLLE, GLASWOLLE

für Wände, Decken, Böden, Dächer.

AMPUS AG, 8968 Mutschellen, Telefon 057/33 72 42



WEMA Konvektorengitter. Stabil und formschön zugleich.

WEMA-Konvektorengitter Typ KS/KG sind elegante und trotzdem stabile Konvektorenabdeckungen nach Mass. Sie bestehen aus stranggepressten Aluminiumprofilen, die durch quergestellte Tragrohre gehalten sind. Verschiedene Lamellenteilungen gewährleisten den benötigten Luftdurchlass. Da die Oberfläche in den handelsüblichen Farben eloxiert oder einbrennlackiert wird, bleibt für den Planer der notwendige gestalterische Spielraum offen. Die geringe Einbauhöhe von 15, 20 oder 25 mm vereinfacht den Einbau und hilft damit Kosten zu sparen.



WEMA AG Metallbau Bauelemente Richtistrasse 5 8304 Wallisellen Telefon 01/833 02-81 Telefax 01/833 51 86

Ein Unternehmen der Firmengruppe



%° & °°°° & % °°° & % °°° & % °° & %

Vollautomatische Raumluftbefeuchtung *Beachten Sie den Artikel

Verdampfer-Prinzip*

Technische und gesundheitliche Aspekte sprechen für die Luftbefeuchtung durch Wasserverdampfung.*
Wir haben über 30 Jahre Erfahrung in Konstruktion, Fertigung und Montage von Luftbefeuchtungsanlagen.

SEV-geprüft, sowie D- und CH-Patent.

Rufen Sie uns an oder verlangen Sie bitte unseren ausführlichen Prospekt. Wir beraten Sie gerne unverbindlich.

Hans Müller AG

Ingenieurbüro für Elektrotechnik Lettenholzstrasse 42, 8038 Zürich Tel. 01-482 05 33, Fax 01-482 56 09





Italienisch)

■ Ein Beispiel der neuen

Wasserstrahl-Schneidetechnik. Wir schneiden Ihre gewünschte

 Verlangen Sie unsere detaillierte Dokumentation (Deutsch oder

Form aus allen Materialien.

Neue WILD Distanzmesser

AUSWAHL, MIT DER SIE GUT ABSCHNEIDEN.





Ein gutes Fenstersystem erkennen Sie am Rahmen. Und am grossen Zubehörsortiment, das Sie massgeschneidert einsetzen können. So wie das von TRYBA.



TRYBA SCHWEIZ BAHNHOFSTRASSE 2A 4900 LANGENTHAL TEL. 063 22 99 77 FAX O63 22 64 81

MASSARBEIT

Flexibel, präzis, schnell: WILD DI 1001, WILD DI 1600, WILD DI 2002

Die massgeschneiderte Lösung für Ihre Messaufgabe finden Sie unter den drei neuen elektronischen WILD Distanzmessern.

 WILD DI1001: der Zuverlässige
 Einfache Bedienung über drei Tasten, robust und preisgünstig.

• WILD D11600: der Allrounder Sehr kurze Messzeit (2 s), grosse Reichweite (7 km).

 WILD DI2002: der Präzise Klein, leicht, genau (Abweichung 1 mm + 1 ppm).

WILD DI2002, 1 mm + 1 ppm Präzision für nahe und mittlere Bereiche

WILD DI 1001, 5 mm + 5 ppm

Für den Nahbereich bis 1,3 km

WILD DI1600, 3 mm + 2 ppm

Für mittlere Strecken bis 7 km

Telefon 01/809 33 11



Leica AG 8152 Glattbrugg · Telefon 01/809 33 11 Fax 01/810 79 37 1020 Renens · Telefon 021/635 35 53

Fax 021/634 91 55

Kommunal- und Industrieservice

Saugen und Blasen fester und flüssiger Stoffe, Strassenreinigen und abranden, Belagfräsen und -trennen

Weiss + Appetito Spezialdienste AG Bern

Statthalterstrasse 46 Postfach 3018 Bern

Tel. 031 981 23 23 Fax 031 981 25 20

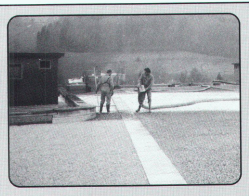
Weiss+Appetito

Absaugen von sämtlichen festen, flüssigen und schlammigen Materialien

zum Beispiel ● Reinigen von Faultürmen ● Sandund Kiesfängen ● Schlackenböden ● Flachdächer ● Aushub usw.

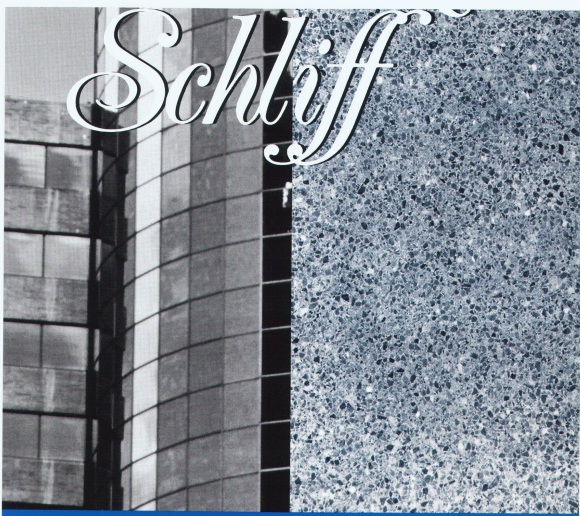
Wir blasen auch Materialien wie Kies, Sand, Splitter, Leca, Gartenerde

- auf Flachdächer in Silo
- als Hinterfüllung usw.



Absaugen von Kies, Sand und Humus ab Flachdach, bei Baustellen und Kellern mit erschwertem Zugang.





Geschliffene Fassaden — ein neues Vorfertigungsverfahren mit neuen Materialien. Im Vordergrund steht die sorgfältige Auseinandersetzung zwischen Ästhetik, Technik

und Wirtschaftlichkeit. Aussergewöhnlich ist der Gestaltungsspielraum — in Farbe, Form und Struktur. Ganz im Interesse von Planern, BRUN Bauherren und Architekten.

ELEMENTWERK BRUN AG MOOSHÜSLISTRASSE 6032 EMMEN TEL. 041/551616 FAX 041/551866