Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 87 (1969)

Heft: 12

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: 30.11.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

12

87. Jahrgang

Donnerstag, 20. März 1969

Revue Polytechnique Suisse Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik Gegründet 1883 von Ing. August Waldner Herausgegeben von der Verlags-AGderakademischen technischen Vereine, Zürich

STUDIEN GEMEINSCHAFT DARMSTADT



Vom tüchtigen Facharbeiter zum Techniker/
Ingenieur auf modernem kombiniertem Studienweg.
Fern-, Abend- und Seminarunterricht für Berufstätige in den Fachrichtungen:

HOCHBAU* TIEFBAU* ARCHITEKT STAHLBAU BAUSTATIKER BAUZEICHNER

und über 100 weitere Lehrgänge * mit staatl. Ingenieurprüfung (extern) in Deutschland Das reichillustrierte Lehrmaterial hat eine leichtverständliche und leseappetitliche Form. Der in den Lehrgängen behandelte Lehrstoff entspricht den Lehrplänen vergleichbarer staatlicher oder öffentlicher Schulen der BRD.

Die SGD-Lehreinheiten haben eine Studien- und Nachschlageordnung. Aus dem Studienmaterial ergibt sich ein **praktisches Nachschlagewerk** für Büro und privaten Gebrauch.

Das vielempfohlene Kombistudium der SGD verbindet Fern- und Seminarunterricht zu einem vollgültigen Studienweg für Berufstätige.

Ergänzender **Abendunterricht** in den Grundlagenfächern Mathematik, Physik, Stoffkunde, Statik und Festigkeitslehre in folgenden Zentren: Baden, Bern, Basel-Lörrach, Genf-Lausanne, Luzern, Zürich, St. Gallen.

Persönliche Beratung im Sekretariat und Durchsicht des Lehrstoffes während der üblichen Bürostunden oder nach telefonischer Vereinbarung

Verlangen Sie mittels untenstehendem Gutschein den kostenlosen **Farb-Kunstdruck-Katalog** Studiengemeinschaft Darmstadt Beratungsstelle für die Schweiz, Abt. 2.59 Freiestrasse 208, 8032 Zürich Telefon 051/53 02 08

GRATIS-BEZUGSSCHEIN

für einen Farb-Kunstdruck-Katalog

Senden Sie mir diesen Katalog umgehend:

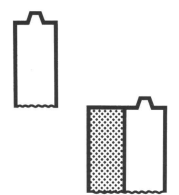
Name, Vorname			
Genaue Adresse			
Beruf	Telefon		
Ich interessiere m	ich für		2.59
Ich besuche die B	eratungsstelle am	um	

Inhalt

Wallanlänge Beihung und Öldurchsetz	
Wellenlänge, Reibung und Öldurchsatz von Radial-Gleitlagern mit zwei zusammengeschobenen Kreisschalen (Zitronenspiellager). Von $H.\ H.\ Ott$ und $JE.\ Buch$	
ter	207*
Abschrankungen auf Brücken. Von E. Woywod	213*
Schweizer Baukatalog. Von G. Risch Schweizer Baudokumentation.	217
Von G. Risch	217*
rischen Baudokumentation. Von G. Risch Probleme der Klassifikation im Bauwesen.	219
Von H. Joss	220
Buchbesprechungen	
Bau-Fach-Lexikon, von A. Dick. Neuerscheinungen	221
Umschau	
Neues kommerzielles Vormeldesystem im Güterverkehr der schweizerischen Trans- portunternehmen. Fachgruppe für die Förderung der elektrischen Raumheizung. Vingelz-Tunnel in Betrieb genommen. Der französische «Aerotrain», Kunststoffe im Bauwesen. Eidg. Technische Hoch- schule	221
Wettbewerbe	
Erweiterung Sekundarschulanlage Köniz BE	221
Mitteilungen aus dem SIA	
Eintragung im neuen Branchen-Telephon- buch. Teilrevision der Ordnung für Architektur-Wettbewerbe Nr. 152	222
Stiftung der Schweizerischen Register de Ingenieure, der Architekten, der Ingenieu Techniker, der Architekt-Techniker und d Techniker.	r- er
Vierte Sitzung des Stiftungsrates	222
Ankündigungen	
Richard J. Neutra: Bauten, Projekte, Skizzen. Vortragskalender	222
Verlag und Redaktion	
Zürich-Giesshübel, Staffelstr. 12 Postadresse: Postfach, 8021 Zürich Tel. 051 / 23 45 07 - 08, Postcheck 80 - 611	0
Anzeigenverwaltung	
IVA AG für internationale Werbung, 8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16, Tel. (051) 26 97 40, Postcheck 80 - 32735 Filialen in Lausanne und Genf	

Druck: Offset + Buchdruck AG

Für Verkleidung und Isolation jetzt die ideale Kombination!

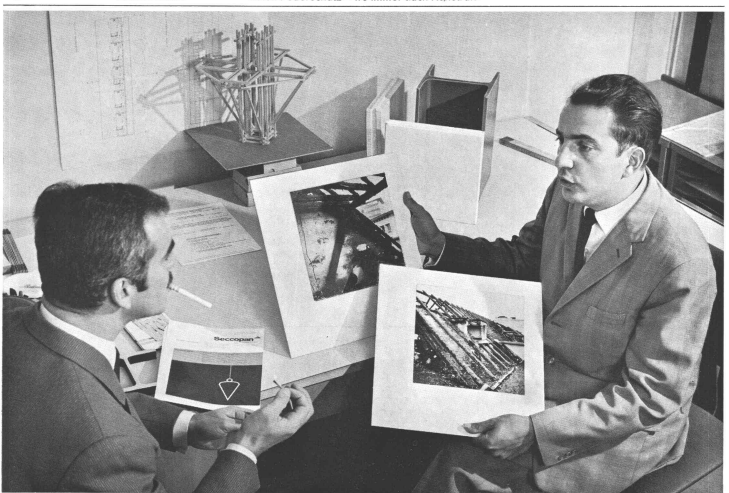


Überall, wo wir wohnen und arbeiten, sind Werte vor Feuer zu schützen. In Brandfällen bestehen Baustoffe die schwerste Bewährungsprobe. Das hervorragende Verhalten von Gipsputzen und Gipsbauteilen unter Einwirkung hoher Temperaturen ist allgemein bekannt. Diese wertvolle Eigenschaft ist auch den neuen Seccopan- und Seccopor-Platten für Verkleidungen und thermische Isolationen eigen.

Die Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit der neuen Produkte ergab folgendes Resultat: 2½ cm Gipsteil=«feuerhemmend»; 4 cm Gipsteil=«feuerbeständig». Deshalb haben Sie mit Seccopan und Seccopor einen ausgezeichneten Feuerschutz – wo immer auch Konstruk-

tionen aus Holz oder Eisen durch Ummantelung oder Verkleidung zu schützen sind.

Lassen Sie sich daher unverbindlich über diese Neuheiten informieren, und verlangen Sie unverbindlich die zusammengefasste Dokumentation, damit Sie morgen schon vom Schutz profitieren können. Unser Technischer Dienst berät Sie gerne bei der Lösung Ihrer Probleme und erteilt Ihnen bereitwillig jede gewünschte Auskunft.



Seccopan Seccopor

Trockenbauplatte aus Gips

Isolierplatte (Gips + Polystyrol)

*

Sollten Sie als Fachmann unseren neuen Katalog noch nicht besitzen, so senden wir Ihnen auf Anforderung gerne ein Exemplar.

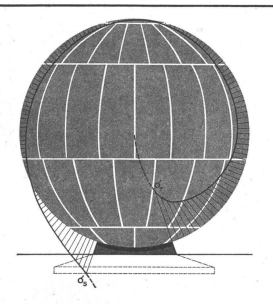


GIPS-UNION AG GIPS-UNION Postfach
8021 Zürich
Tel. 051 23 37 60

E

Speicherung von technischen Gasen und Flüssigkeiten bei grossem Volumen und hohen Drücken

Kugelbehälter mit zentraler Tieflagerung



Funktionsgerechte Lagerung

Die Tieflagerung System Buss ist so dimensioniert, dass bei höchster Belastung die ideale Spannungsverteilung vorhanden ist. Jede weitere Vergrösserung der Lagerfläche würde die zwängungsfreie Verformung der Schale behindern.

Hochelastisch und kraftschlüssig durch Kunststoffbettung

Die Kugelschale ist mit dem Fundament durch eine hochwirksame orthotrope Kunststoffschicht kraftschlüssig verbunden. Diese Zwischenschicht gewährleistet gleichzeitig eine unbehinderte Verformung in der Schalenebene.

Unempfindlich gegen Bodensenkung

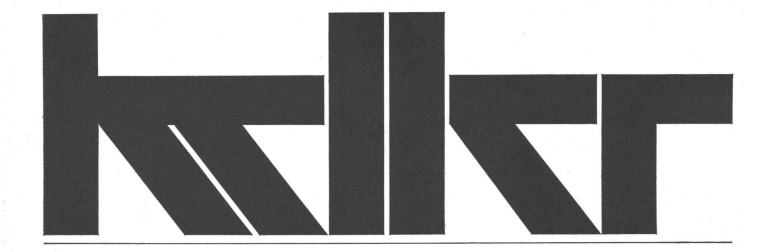
Die zentrale Tieflagerung System Buss ist «statisch bestimmt» und damit setzungsunempfindlich. Bei minimalem Platzbedarf bietet sie ein Maximum an frei zugänglicher Oberfläche.

Hermetisch isolierende Verbundbauweise

Die Bauweise System Buss trägt dem Korrosionsschutz in Stadt- und Industriegebieten in idealer Weise Rechnung. Der hermetische Abschluss der Lagerfläche bietet absoluten Schutz gegen atmosphärische und elektrolytische Korrosion. Es besteht kein Kontakt mit feuchten oder körnigen Stoffen, deshalb kein mechanischer Abrieb des Oberflächenschutzes.



Buss AG Basel Werk in Pratteln Tel. 061 81 54 41



Engineering im Fensterbau

Siegfried Keller AG, Wallisellen

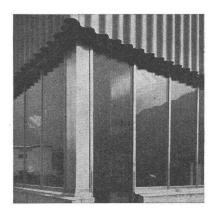
Wir geben uns nicht damit zufrieden, einfach nur gute und preiswerte Fensteranlagen zu liefern. Es liegt uns daran, Ihnen mehr zu bieten. Das heisst, dass wir uns bemühen, in jedem Einzelfall aus dem Komplex verschiedenartigster Probleme die beste Lösung herauszuschälen.

Da ist einmal die Tageslichtbeleuchtung. Hier lassen wir nichts unbeantwortet. Vielleicht sagen wir Ihnen sogar mehr darüber, als Sie fragen können. Aber die Fragen der Beleuchtung und der Lichtführung sind nur Teilprobleme. Wir nehmen es beispielsweise auch mit dem Sonnenwärmeschutz ganz genau. Auch die natürliche Lüftung peilen wir nicht über den Daumen. Den Fragen der Blendung schenken wir genau soviel Beachtung wie etwa der Reinigungsmöglichkeit der Fenster. Und sollte Ihnen die Lärmübertragung durch Fensterflächen Sorge bereiten, sind wir auch da gewappnet. Dem Kondenswasserproblem schliesslich nehmen wir uns ebenso an, wie etwa der heizwirtschaftlichen Untersuchung bei verschiedenen Fensterisolationen. Wir überlassen wirklich nichts dem Zufall. Vielleicht ist das der Grund, wes-

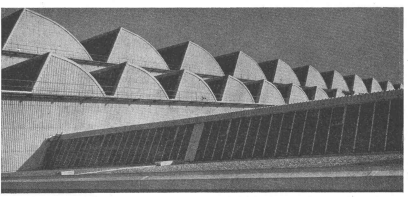
halb so viele Bauherren und Architekten unsere Dienste in Anspruch nehmen.

Siegfried Keller AG, Industrieverglasungen, 8304 Wallisellen-Zürich, Telefon 051 93 32 32

Technisches Bureau Westschweiz: 19, route de Chavannes, 1000 Lausanne, Téléphone 021 24 94 29











Sika Service

Kaspar Winkler + Co. CTW Chemisch-Technische Werke AG Sika Norm AG Technische Büros:

Zürich Tel. 051 62 52 52 Bern Tel. 031 4157 57 Basel Tel. 061 35 74 54 Chur Tel. 081 22 26 71 Luzern Tel. 041 22 47 47 Lausanne Tel. 021 23 28 13 St. Gallen Tel. 071 24 75 48 Bellinzona Tel. 092 5 65 97

**Holorib

Es gibt nur ein Verbunddecken-System für den Stahl- und Betonbau.

Dies ist Holorib mit seinen vielen Vorteilen.

Betonbau.

Patent Nr. 416 032



Alle andern Blechprofile sind lediglich Bedachungs- oder Wandverkleidungsbleche. Auch wir führen diese Profile unter der Bezeichnung Holodeck.

Holodeck

Verlangen Sie die Dokumentation über Holorib und Holodeck. Für technische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

+ 1C

Generalvertretung für Europa:

Holorib SA

2, rue Vallin
1201 Genève
Telefon 022 318160

Ab Frühling 1969 werden Holorib und Holodeck in der Schweiz profiliert

Ein Bouquet vielfältiger Formen zur Abdichtung

Jetzt sind MEYCO-Fugenbänder in 23 verschiedenen Profilen und Grössen erhältlich. Einige davon entfalten sich vor Ihnen. Unser bewährtes Sortiment wurde durch vier neue Profile erweitert. Darunter Oberflächenbänder für wasserseitigen Einbau bei Arbeits- und Dilatationsfugen. Darunter auch Bänder, die speziell für Schlitzschalungen entwickelt wurden.

MEYCO-Fugenbänder sind das Ergebnis eingehender Versuche in der Praxis. Sie bieten sichere Gewähr für festen und satten Halt im Beton. So dichten sie wirksam und dauerhaft.

Ob Arbeits- oder Dilatationsfugen, ob Dehn- oder Scherbewegung, MEYCO-Fugenbänder gibt es für jede Aufgabe, für alle Beanspruchungen.

Verlangen Sie heute noch unsere aufschlussreichen und für die Bestimmung des Anwendungsbereichs praktischen Unterlagen.





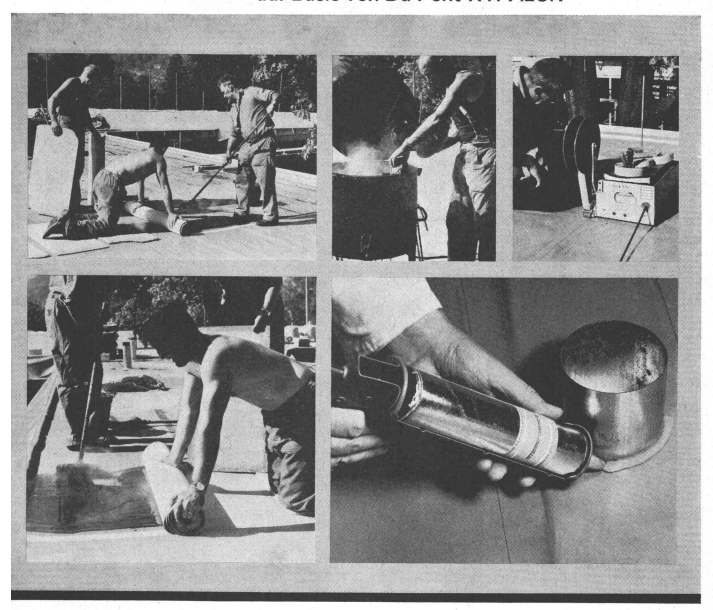
HYPALON ist ein Synthesekautschuk, der sich in einer Vielzahl von Industrieanwendungen während der letzten 12 Jahre bewährt hat. HYPALON ist hervorragend beständig gegen Ozon, Sonnenlicht und Witterung. HYPALON ist ebenfalls beständig gegen mechanischen Abrieb, Erweichung oder Versprödung durch Hitze oder Kälte. HYPALON ist elastisch und farbbeständig.



* Eingetragenes Warenzeichen von Du Pont

GUFAPLAN

 das neue, kostensparende Bedachungssystem auf Basis von Du Pont-HYPALON*



Die Folie ist einfach und rasch verlegbar, sei das Dach aus Holz, Beton, Blech oder anderen Materialien. GUFAPLAN schrumpft nicht und ist leicht verformbar. Eine hervorragende Haftung kann je nach Beschaffenheit der Unterlage durch Verwendung von Heissbitumen oder durch einen speziell für diesen Zweck entwickelten BALLY-Kleber erreicht werden. Die Stösse werden mit Abdeckband heissluftverschweisst. Das Gewicht beträgt nur ca. 1,7 kg/m² und stellt einen Bruchteil des Gewichts eines herkömmlichen Kiesklebedaches dar.

GUFAPLAN ist elastisch, gleicht alle thermischen und strukturellen Bewegungen des Daches aus und ist absolut witterungsbeständig.

GUFAPLAN stellt eine neue Konzeption auf dem Gebiet der Dachbeläge dar und ist das einfachste und dauerhafteste Dachbelagsmaterial. Die Einsparung an Material und Arbeitsstunden ist offensichtlich. Die

geringere Belastung des Daches führt zu zusätzlichen Einsparungen verglichen mit den traditionellen Mehrschichtsystemen.

Erfahrungen in den USA haben gezeigt, dass sich dieses Material unter den härtesten atmosphärischen Bedingungen ausgezeichnet verhält. Die mit Asbest beschichtete Folie bildet ausserdem einen zusätzlichen Feuerschutz.

GUFAPLAN wird in 2 Ausführungen geliefert:

a) Folie mit Neoprene gebundener Asbestpappe kaschiert für grosse Flächen

b) unkaschierte Folie für Anschlüsse usw.

Gufaplan

Flachdachbelag auf Basis von **Du Pont Hypalon*** Herstellung, Verkauf und Beratung durch:



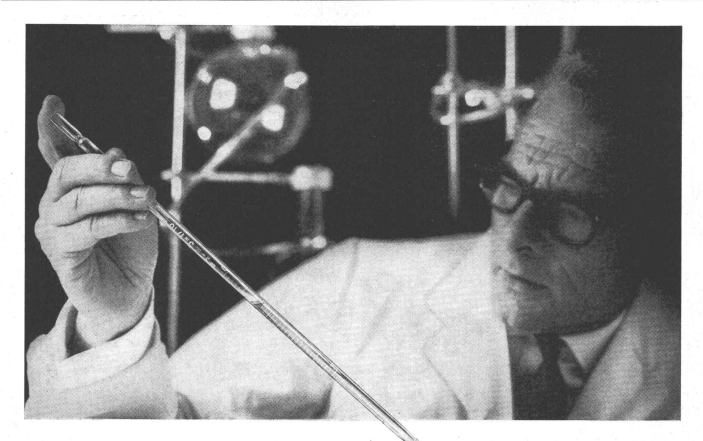
GUFA

Abt. der Bally-Schuhfabriken AG, 5012 Schönenwerd (Telefon 064 412121, int. 337/338)

Lieferung von Klebstoffen und GUFAPLAN-Fugenkitt:

BALLY-CHEMIE

Abt. der BALLY-Schuhfabriken AG, c 5012 Schönenwerd (Telefon 064 412121, int. 731/354)



Diese Oele reduzieren den Verschleiss. Ein Resultat erfolgreicher Forschung.

Grössere Leistungen bedingen höhere Motorendrehzahlen. Die Folge: stärkerer Verschleiss.

Bei schnellaufenden Motoren müssen die Ventile sehr rasch geöffnet werden. Dies führt zu einer starken mechanischen Beanspruchung von Nocken und Ventilstösseln.

Der vergrösserten Verschleissgefahr versuchen die Motorenhersteller mit besonders ausgewählten Metall-Legierungen zu begegnen. Aber das allein reicht nicht aus.

Shell Rotella S Oil, Shell Rotella T Oil und Shell Rimula CT Oil wurden besondere Additive beigegeben, die die Verschleissanfälligkeit wirksam reduzieren.

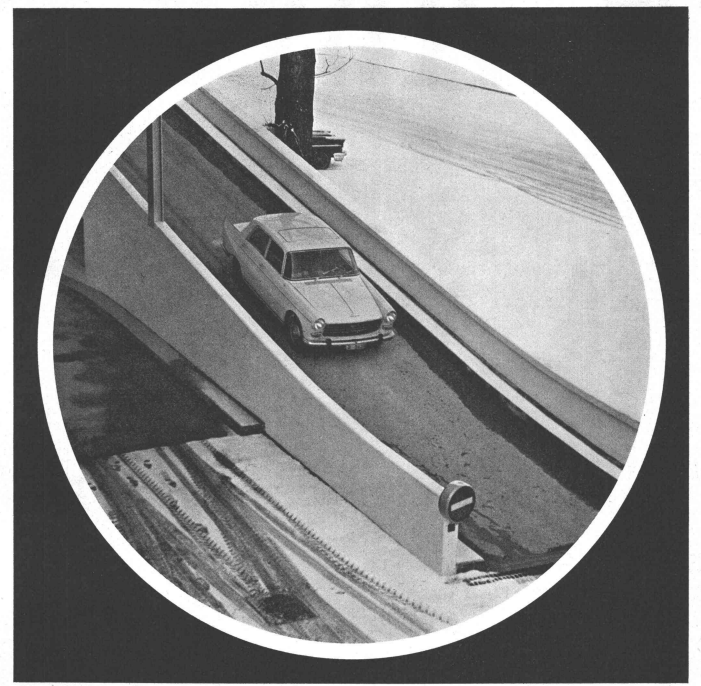
Eigenschaften, die für diese Oele sprechen:

- verhüten Kolbenringverklebung
- bekämpfen Kaltschlammbildung
- verhindern die Oelalterung und die daraus resultierende Oeleindickung
- bekämpfen mechanische Abnützung

- reduzieren die Depotbildung auf den Kolben und im Verbrennungsraum
- verwendbar in Diesel- und in Benzinmotoren
- erhältlich im ganzen westlichen Europa

Ausser Schmierölen finden Sie bei Shell noch viele andere Produkte: alle Treibstoffe, Frostschutzmittel, Schmierfette, Hydraulikflüssigkeiten, Propangas, Butangas und Heizöle.

SHELL	Dieselmotoren ohne Aufladung	Dieselmotoren mit Aufladung	Schwerstbeanspruchte Dieselmotoren mit Aufladung	Benzinmotoren	Hydraulikanlagen. in Baumaschinen
Shell Rotella S Oil	*		1	*	*
Shell Rotella T Oil	*	*	31.7	*	*
Shell Rimula CT Oil Approved by Caterpillar as series 3 lubricants	*	*	*	*	*



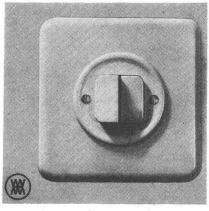
Schneeräumung – ferngesteuert!

Eine modernere Art der Schneeräumung gibt es nicht! Wärmekabel Dätwyler sind elektrische Heizkörper in Kabelform. Sie können direkt in Straßen, Brücken, Trottoirs, Rampen, Garageeinfahrten und Abstellplätze einbetoniert werden. Bei Schneefall oder Frost genügt ein Knopfdruck, um den Schnee innert kürzester Zeit wegzuräumen und jede Glatteisgefahr zu bannen. Wärmekabel Dätwyler sind völlig gefahrlos. Sie arbeiten zuverlässig, Tag und Nacht, Jahr um Jahr. Der Stromverbrauch bewegt sich, je nach Einsatzgebiet, zwischen 90 und 200 W/m². Und der Einbau? Er ist erstaunlich einfach, auch bei Verwendung moderner Belagsmaschinen. Wärmekabel Dätwyler haben eine anpassungsfähige spezifische Leistung und niedrige Betriebstemperaturen. Ihre Länge und Heizleistung ist in weiten Grenzen wählbar. Und noch etwas: Die Straßen- und Rampenheizung ist nur ein Beispiel unter einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Wärmekabel Dätwyler eignen sich ebensogut als Dachrinnenheizung, Rohrleitungsheizung, Rahmenheizung von Gefrierraumtüren, Boden- und Luftheizung von Treibbeeten und Treibhäusern, Boden-Speicherheizung. Wärmekabel Dätwyler lösen selbst die schwierigsten Heizprobleme. Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation: Telefon 044-21313.

Wärmekabel *Dätvyyler*

Ellbogenfreiheit, die wir meinen!





Haben Sie oft alle Hände voll?
Dann kann Ihnen ein freier Ellbogen und ein XAMAX-Druckknopfschalter wie gerufen kommen! Nur ein leichter Druck... schon brennt das Licht!
Und wie elegant er aussieht, der XAMAX-Druckknopfschalter! In Weiss, Crème oder in Schwarz erhältlich!
Für Unterputz- oder Aufputzmontage.
Dank seiner kinderleichten Bedienung bleiben Wände und Tapeten sauber!
Auch sieht man ihm an, ob er ein- oder ausgeschaltet ist, je nach Stellung des Druckknopfes!

XAMAX-Druckknopfschalter funktionieren jahraus jahrein absolut zuverlässig und sicher! Spezial-Silberlegierungen verhindern ein Kleben der Kontakte, selbst beim Auftreten extremer Schaltströme. So besticht auch die äusserst präzise Druckknopfführung. Das ist XAMAX-Qualität! Auch in kleinen Dingen! Eine Qualität, die man spürt, bei jedem Druck!

Mit XAMAX-Druckknopfschaltern tappen Sie nie mehr im Dunkeln!



XAMAX AG, 8050 Zürich, Birchstr. 210

Brugg, 12. März 1969

Zum Thema Drahtseile. Heute:

die 2. Prüfung

Wir untersuchen die Drähte für BRUGG-Drahtseile auf ihre Durchmesser-Konstanz.

Geradezu kleinlich sind wir in dieser zweiten Prüfung: Nur \pm 1 / $_{100}$ bis 4 / $_{100}$ Millimeter Abweichung vom Nenndurchmesser eines Drahtes tolerieren wir auf seiner ganzen Länge. Keinen Hundertstelmillimeter mehr. Gleichgültig ob der Draht zu einer 1 Meter langen Struppe oder einem 4200 Meter langen Luftseilbahn-Drahtseil verarbeitet wird

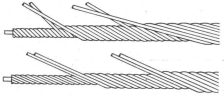
Warum so kleinlich? Das hat seinen guten Grund: Drahtseile bestehen je nach Typ aus 7 bis 416 Drähten. Ob «normal»-oder «parallelverseilt», Draht liegt immer auf Draht. Bei unregelmässigem Drahtdurchmesser entsteht mehr Reibung. Das heisst: Abnützung und vorzeitiges Brechen des Drahtes. Nur $\pm\,^{1}/_{100}$ bis $^{4}/_{100}$ mm Toleranz (je nach Drahtdurchmesser) auf der ganzen Drahtlänge verhindert Abnützung durch Reibung. Nur diese minimale Toleranz können wir tolerieren.

Darum gehört in unsere Serie von Prüfungen die Untersuchung der Durchmesser-Konstanz. Eine geradezu kleinliche Prüfung mit dem Mikrometer. Denn wir wollen sichergehen. Ganz sicher. Um später mit gutem Gewissen für die Qualität des BRUGG-Drahtseils einstehen zu können. Für ein Drahtseil, das im Gebrauch problemlos bleibt.



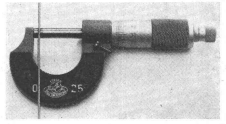
Seil mit 6 Litzen zu je 41 Drähten = total 246 Drähte in «Warrington-Seale»-Machart mit Parallelverseilung und einer Faserstoffseele

Drahtseile üblicher Konstruktion bestehen aus Drähten mit gleichem Durchmesser. Die Verseilung erfolgt so, dass die Drähte aller Lagen ungefähr die gleiche Länge aufweisen. Dadurch werden sämtliche Drähte des belasteten Seiles ungefähr gleichmässig auf Zug belastet. In den «normal»-verseilten Litzen überschneiden sich die Drähte der Lagen.



In den Litzen mit parallelverseilten Drähten verlaufen die Drähte in den Rillen der darunterliegenden Drahtlagen. Alle Drähte weisen gleiche Schlaglänge, nicht aber gleichen Durchmesser auf.

Im Labor prüfen wir das Rohmaterial mit dem Mikrometer auf die Durchmesser-Konstanz



Mit allen Fragen rund um das Drahtseil befassen wir uns seit über 60 Jahren. Unsere Erfahrung als grösste Drahtseilfabrik der Schweiz sollten auch Sie sich zu Nutze machen. Sie brauchen uns nur anzurufen. Unsere technischen Berater stehen zu Ihrer Verfügung.

Wir wiederholen:

Prüfung: Wir prüfen die Drähte für BRUGG-Drahtseile auf ihre chemische Zusammensetzung.

So sorgfältig wie wir unsere Drähte prüfen, so sorgfältig prüfen wir auch Ihre Drahtseilprobleme.

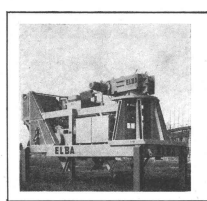
Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg, 056-411151

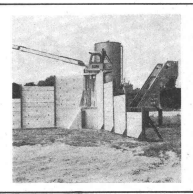




Stundenleistung 20-25 m³. Montage und Demontage kurzfristig ohne Kranhilfe. Alle Teile sind auf einem Rahmen vereint und anschlussfertig installiert. Elba-Zwangsmischer mit 4-Sekunden-Schnellentleerung garantiert Qualitätsbeton. Einige Hundert stehen bereits im Betrieb! Abgabemöglichkeiten wählbar in Krankübel, Betonpumpen, LKW, Dumper, Transportmulden. Keine Grube, Sichtkontrolle beim Mischvorgang.

ELBA-MIXMOBIL die kompa









Lieferbare Grössen:

10 m³ Std.

15 m³ Std. 25 m³ Std.

35 m3 Std.

45 m3 Std.

60 m3 Std.

Das Elba-Mixmobil hat sich in kurzer Zeit durchgesetzt. Auf einer Vielzahl von Baustellen arbeitet es in allen Ausführungsarten und erspart Montagearbeiten, Handwerkerstunden und Ärger. Immer mehr Bauunternehmer erkennen die einzigartigen Vorteile des Elba-Mixmobils als einer durch den Klettermischer überall anpassungsfähigen Kompakt-Anlage.

3 vollinstallierte Betonanlage

Verlangen Sie unverbindlich detaillierte Offerte und ausführliche Prospekte.

baumaschinen ag zürich

Badenerstrasse 570 Tel. 051/549980



das erste freitragende, programmgesteuerte und vollautomatische Ausleger-Schrappgerät

Ohne zusätzlichen Mann vollautomatisches Schrappen der Zuschlagstoffe auch bei Vollast der Beton-Aufbereitungsanlage dank ARBAU-Autodragline! Die ARBAU-Autodragline ist lieferbar in den beiden Typen AD 12 und AD 16. Mit Auslegerlängen von 12 bzw. 16 m.

Ihre Schrappautomatik zeichnet sich aus durch: Auswahlmöglichkeiten bis zu fünf Boxen; ein schrittweises Schwenken des Auslegers beim Schrappen im ganzen Boxenbereich; eine – elektrisch – regulierbare Schrappleistung, je nach Stundenbedarf, bis zu maximal 45 m³/h Trockengut; ein Programmschaltwerk für den nach der Sieblinie zeitlich bemessenen Aufenthalt des Schrappkübels in den einzelnen Boxen, und für die automatische

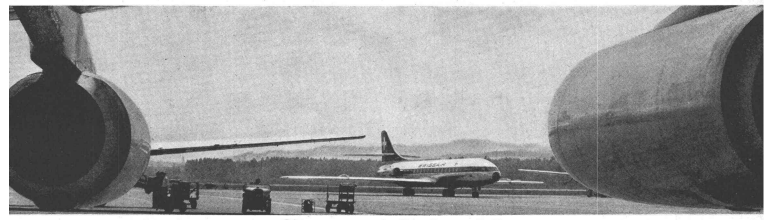
Wiederholung dieses Vorgangs einen neuartigen Schrappkübel, der sich – ohne die bisher notwendigen Korrekturen – in jeder Lage füllt; die volle Ausnützung der Ausladung des Schrapper-Auslegers dank einer vorteilhaften Führung des Schrapperkübels.

Und: die ARBAU-Autodragline macht ein Versetzen des Auslegers bei der Entladung der Zusatzstoffe überflüssig! Unsere technischen Fachleute werden Sie gerne ausführlich über alle Einzelheiten orientieren!

BRUN + CIE. AG Maschinenfabrik 6244 Nebikon LU Telefon 062 861612



Überall wo es darauf ankommt...



hromnickelstahl

er Flugzeugbau verlangt Werktoffe, die jeder Dauerbelastung iderstehen.

Das Material der Wahl: Chromnickelstahl.

Was sich unter solchen Zerreissund Verschleissproben bewährt, ist auch anderswo am rechten Ort:

In der Grossküche zum Beispiel. eine flüssige und kostensenkende Arbeitsweise.

Jahrzehnte umfassender Erfahrung im Umgang

mit Chromnickelstahl und in der Entwicklung wie

im Bau moderner Grossküchen machen Franke

ranke-Grossküchen aus Chromnickelstahl sind bust, unempfindlich gegen Hitze, Wasser und orrosion - sie sind hygienisch, praktisch und nverwüstlich schön. Dank ihrer ausgefeilten, ınktionell richtigen Konzeption ermöglichen sie

rossküchen - Spültische - Abdeckungen -

aushaltküchen - Zivilschutzküchen - Fassa-

enverkleidungen - Türen und Fenster - Behäl-

anke liefert:

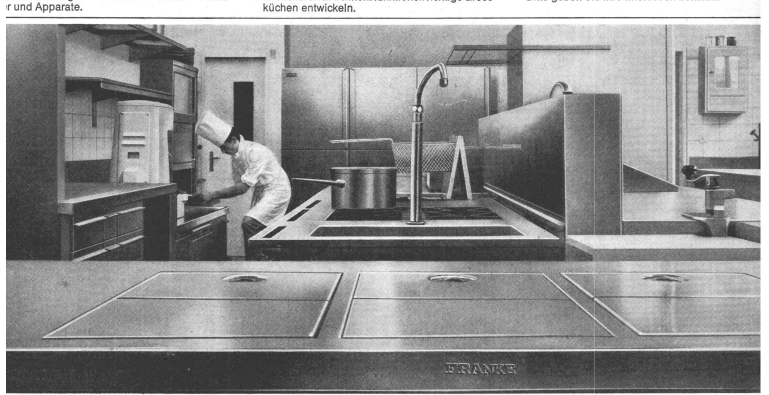
Franke stellt Berater und Planer zur Verfügung, die in enger Zusammenarbeit mit Bauherr, Küchenchef und Architekt funktionell richtige Grossküchen entwickeln.

Wenn Sie also mit Chromnickelstahl bauen: Vertrauen Sie sich dem Spezialisten an - Franke in Aarburg.

Dokumentation: Zu jedem Franke-Arbeitsgebiet ist umfangreiches Dokumentations-Referenz-Material erhältlich. Bitte geben Sie Ihre Interessen bekannt.

Planung und Beratung:

zum besten Partner für Sie.





der führende Verarbeiter von Chromnickelstahl

Walter Franke AG 4663 Aarburg/Schweiz Telefon 062/41 21 21

Das ist Ruedi Zoller. Er ist der beste Schütze im Quartier, versteht aber nichts von kittlosen Oberlichtern «System Kully».



Er weiß z.B. nicht, daß die kittlosen Oberlichter «System Kully» so geplant und konstruiert werden, daß das Bruchrisiko auf ein Minimum reduziert wird. Alle Konstruktionsteile sind ja so gebaut, daß sie sich spannungsfrei nach allen Seiten ausdehnen und zusammenziehen können. Ruedi weiß zudem nicht, daß die Glastafeln auf der ganzen Länge auf einer elastischen, schmiegsamen Unterlage liegen und somit immer einen gewissen Druck auffangen können.

(Sie wissen jedoch, wieviel Sie sparen können, wenn die Glastafeln der Oberlichter nicht jedem geringsten Druck nach-

A.Kully AG **☆**

Glasdachwerke, 4632 Trimbach, Tel. 062 53901

geben und zerspringen. Darum legen Sie Wert auf eine technisch einwandfreie Ausführung der Oberlichter.)

Wir bauen kittlose Oberlichter «System Kully» seit 1898 und wissen daher, wie's gemacht werden muß. Wir wissen aber auch, wie Termine eingehalten werden können. Das wiederum wissen unsere Kunden, und sie schätzen es.

Kittlose Oberlichter «System Kully» – seit 70 Jahren immer wieder modern.





Flughafen Basel-Mulhausen - Arch.: Suter & Suter - Ing.: Baudirektion Flughafen, Basel; S. G. I., Lausanne

...werden auf dem interkontinentalen Flugplatz Basel-Mulhouse auch die grössten Überschall-Verkehrsflugzeuge landen. Er wird somit zum entscheidenden Faktor für das Wirtschaftsleben einer hochindustrialisierten Gegend, die über 3 Länder verteilt ist. Wie bereits für die Flugplätze Zürich und Genf liefert Technicair unter an-

und Genf liefert Technicair unter anderem die Klimatisierungsanlagen für Kontrolltürme und ihre Hilfsräume; diese Klimatisierung ist als Teil der Flugsicherheitsausrüstung zu bewerten, bedingt sie doch den zuverlässigen Betrieb empfindlicher Apparaturen. Zudem schafft sie günstige Arbeitsbedingungen für ein Personal, dessen Tätigkeit anstrengend und verantwortungsvoll ist.

Höchstentwickelte und bestgebaute Anlagen sind vor zufälligen Einwirkungen nie ganz zu schützen. Im allgemeinen verursacht ein Betriebsunterbruch nur Unangenehmes, kann aber nach nur wenigen Stunden — wie im Fall eines Flugplatzes oder in Lagern für verderbliche Güter z.B. — bereits

schwerste Folgen haben.

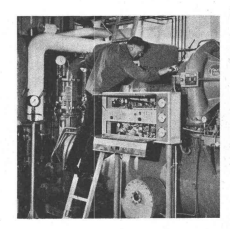
Ein jederzeit einsatzbereites Fachpersonal und ein vollständiges Ersatzteillager sind wirklich Notwendigkeiten. Jedes Technicair-Regionalbüro verfügt deshalb über den eigenen Notdienst. Diese Dezentralisierung bedeutet rascheres und billigeres Eingreifen im Notfall. Auf Wunsch der Kunden übernimmt eine Spezialabteilung die Inständhaltung einer Anlage, nach einem sorgfältig bestimmten Zeitplan. Über 1500 Anlagen werden bereits mit

Genf - Lausanne - Freiburg - Sitten Biel - Bern - Zürich - Lugano

technicair

diesem Service-Abonnement überwacht. Die Kontrollarbeiten werden erfahrenen, speziell trainierten Fachleuten anvertraut.

Ein einwandfreies Service ist die logische Ergänzung von Spitzenlösungen der Technicair — das für sämtliche Kälte- und Wärmetechniken volleingerichtete Unternehmen.



«Roto» - der bewährte Qualitäts-Armierungsstahl der Ferrowohlen





Kaltverwundener, hochwertiger Qualitäts-Elektro-Stahl Dimensionen: 6-32 mm in Lagerlängen von 14-20 m oder gebogen ab Werk

Bautechnische Vorteile: überdurchschnittliche Haftfestigkeit und sehr gute Biegefähigkeit Garantiewerte:
Streckgrenze δs 5000 kg/cm²
Zugfestigkeit βz 5600 kg/cm²
Bruchdehnung λ5 15%
gemäss SIA-Norm 162/1968 für Stahl III b

...und jetzt «Baro» der Super-Armierungsstahl naturhart





Naturharter, hochwertiger Qualitäts-Elektro-Stahl Dimensionen: 6-32 mm in Lagerlängen von 14-20 m oder gebogen ab Werk

Bautechnische Vorteile: sehr gute Haftfestigkeit und überdurchschnittliche Dehnungswerte Garantiewerte:
Streckgrenze δs 5000 kg/cm²
Zugfestigkeit βz 6500 kg/cm²
Bruchdehnung λ5 16-20%
gemäss SIA-Norm 162/1968 für Stahl III a

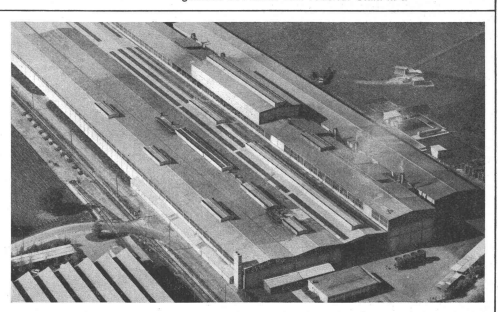
Ferrowohlen AG Werkshallen und Biegerei in Wohlen/Aargau

Fabrikationsprogramme, Dokumentationen und Auskünfte durch unsere Verkaufsabteilung

Lieferung durch Eisenhandel Bezugsquellen auf Anfrage

Ferrowohlen AG Stahl- und Walzwerke Aciéries et Laminoirs CH-5610 Wohlen/AG

Telephon 057-62577



FERROWOHLEN



ZZ 8.68

Service

Einen freundlichen und hilfsbereiten Chauffeur auf der Baustelle zu sehen ist viel, aber nicht alles. Favre-Service umfasst ausführliche, fachmännische Beratung und termingerechte Ablieferung von Qualitätsprodukten.

Kurzfristige Liefertermine können wir, dank unserem grossen Lagersortiment an armierten und unarmierten Favre-Betonrohren, jederzeit einhalten. Neueste Fertigungsmethoden und kontinuierliche Qualitätskontrollen bieten Gewähr für einwandfreie Qualität.

Favre & Cie AG, 8304 Wallisellen Telefon 051/93 20 11 Werke in Wallisellen/ZH und Däniken/SO



Favre

Präzision in Bau und Vermessung verlangt nach guten Instrumenten



– grösste Auswahl an Vermessungsinstrumenten und Messgeräten

Kundendienst durch geschulte Fachberater sorgfältigen Reparatur-

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Verkaufslokal und Ausstellung 8902 URDORF bei Zürich

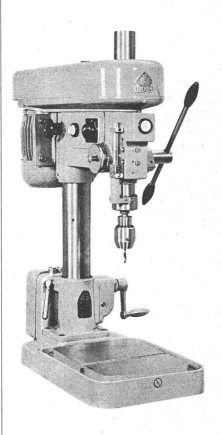
Tel. 051/32 57 88-89

Tel. 051/98 76 67-68

NEU EROFFNET

sind am Seilergraben 61, im Zentrum Zürichs, unsere Ausstellungs- und Verkaufsräume. Es freut uns sehr, die Kundschaft jetzt in modernen, grossangelegten Räumen empfangen zu können. Benutzen Sie bei uns den Rat und Service des Fachgeschäftes!

Müssen Gewinde teuer sein?



nicht unbedingt. IXION Bohr- und Gewindeschneidmaschinen helfen sparen. Zum Beispiel M6x12, Material GTS 35 1.200 Gewinde pro Stunde

Verlangen Sie bitte Prospekte und Preise oder noch viel besser unseren Besuch. Wir beraten Sie gerne und fachmännisch!

MEWAG Maschinen- und Metallwarenfabrik AG Wasen i.E. Verwaltung / Verkauf 3110 Münsingen 031/920595





Trojan

sollten Sie an der Arbeit sehen!

(und einmal selber fahren)

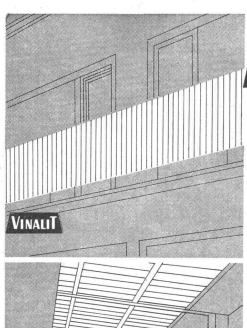
Was Ihnen sofort in die Augen springt: Wie fingerleicht sich diese Maschine steuern lässt. Wie schnell und kraftvoll sie arbeitet. Und vor allem: Wie sicher und bequem Sie sich darauf fühlen.

Dass noch bessere Pneulader gebaut werden können, ohne teurer zu sein, haben die Konstrukteure der neuen Trojan-Modelle bewiesen. Davon sollten Sie sich unbedingt überzeugen, bevor Sie einen Pneulader kaufen. Unter den 12 Starrlader- und Gelenkladertypen mit 0,5 – 7,65 m³ Schaufelinhalt finden Sie die auch für Ihren Betrieb massgerechte Maschine.

Wann dürfen wir sie Ihnen vorführen?

Robert Aebi AG **Uraniastrasse 31/33** 8023 Zürich Telefon 051 2317 50

Arbedo 092 5 47 61 Landquart 081 51 25 42 Renens 021 34 42 12 Zollikofen 031 57 36 36





Eigenschaften:

spez. Gewicht 1,4
Wärmeleitzahl 0,13 kcal/mh ° C
flammwidrig
sehr hohe Lichtdurchlässigkeit
gleichmäßig blendfreies Licht
wetterbeständig, chemikalienfest
dauerhaft, schlagfest
hervorragende Isolation
gut verarbeitbar, läßt sich sägen,
schneiden, bohren, nageln, schrauben,
stanzen, hobeln
Trotzdem preisgünstig!

Lieferungsart:

Großwellung Kleinwellung Wellblech Großwellung Spundwand Platten, plan

EG 177/52 mm EK 73/24 mm WG 100/30 mm SP 70/18 mm P



Kunststoff-Wellplatten SB

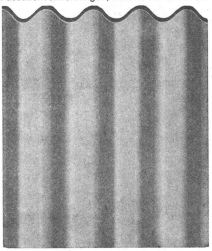
aus PVC, schwer brennbar V.

Schweizer Fabrikat

Farben: 5 Farben lichtdurchlässig und 5 Farben deckend nach Farbmuster

Anwendungsgebiete:

Vordächer, Rampenüberdachung, Sheddächer, Lichtbänder für Bedachung, Trennwände für Garderobe in Schwimmbädern, für Ausstellungshallen, Balkone, Brüstungen, Fassadenverkleidungen, Windschutzwände etc.

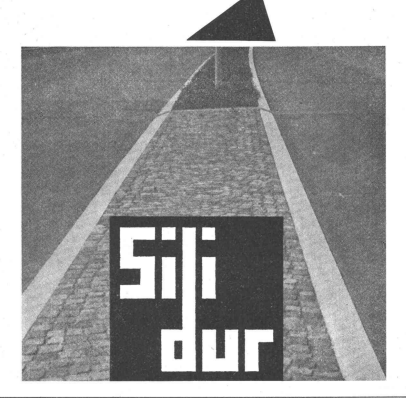


Hersteller:

Emil Keller, Bischofszell

Platten- und Kunststoffwerk Telefon 071 / 81 16 91

WEGWEISEND!



- Rinnsteine
- Bundsteine
- Trottoirrandsteine
- Brückensteine
- Inselsteine
- Gartenplatten
- Weichgruben-Einfassungen

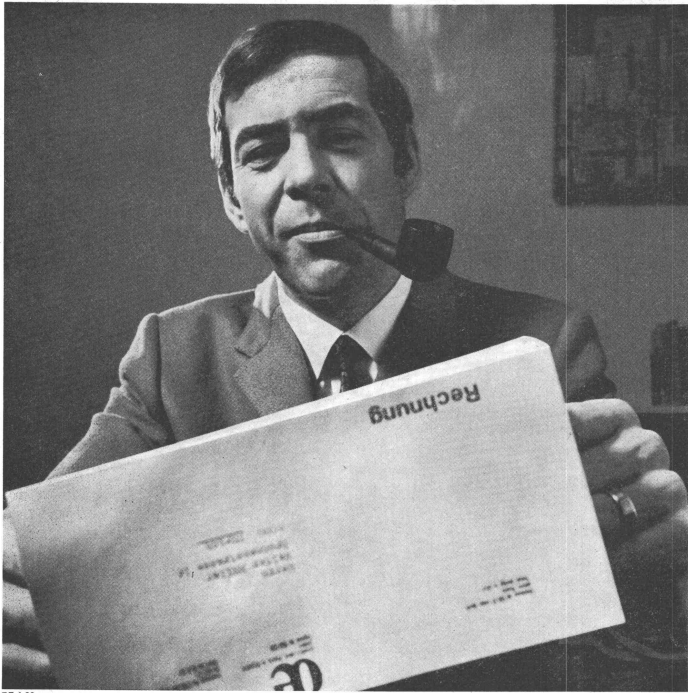
STEINER SILIDUR AG 8450 Andelfingen

© 052/411021

Formstein AG Rubigen 3113 Rubigen

© 031 / 68 25 44

VINALIT



Was sagte ihm doch seinerzeit sein Architekt? «Richtig isolieren-Heizkosten einsparen.» Preisgünstiges Wohnen mit basurit-Isolation.

basurit ist dank seinen hervorragenden Eigenschaften ein Spitzenprodukt für die Hochbau- und Industrie-Isolation. basurit-Platten und -Schalen haben eine sehr

niedrige Wärmeleitzahl und lassen sich leicht verarbeiten. Verlangen Sie bitte unser Dokumentationsmaterial und technische

Beratung.

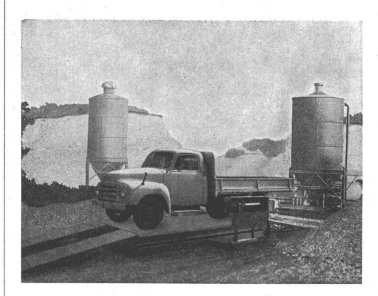
corex Basel AG

Fasanenstrasse 164 4000 Basel 16 Telefon 061/321580





1866-1969 über 100 Jahre Ammann-Waagen



Transportable Baustellenwaage

Auto-, Eisenbahn- und Verbundwaagen, Tragkraft 20—200 t

Brücken 7-30 m lang, aus armiertem Beton

Torsionsfreies Hebelwerk mit verstell- und auswechselbaren Schneiden und Pfannen

Gewichtsanzeige mittels Laufgewichtsbalken Genauigkeit 1 kg

Halbautomatisch mit Messkopf

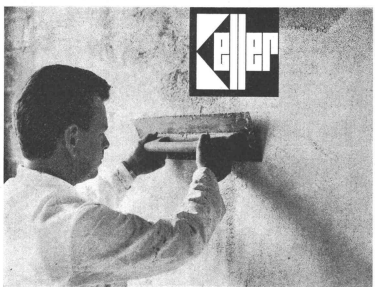
Vollautomatisch mit Registrierdruckwerk und Buchungsautomaten oder kombinierte vollautomatische Gewichtsanzeige auf elektrisch funktionierenden Laufgewichtsbalken mit Fernübertragung auf Zeigerskala und mobiles Registrierdruckwerk für Karten- oder Formulardruck

Reparaturen und Modernisierungen

Ammann & Co. Waagenfabrik, 8272 Ermatingen

Telephon 072 / 6 16 22







Ohne Polyton Fassadenputz hätten hier die Mieter später einziehen müssen.



Die Fassaden dieser neuen Überbauung in Fällanden ZH sind mit Polyton Fassadenputz beschichtet. Dadurch konnte die Bauzeit verkürzt werden. Um die Wartezeit nämlich, die man bei einem konventionellen Putz bis zum Auftragen des Dispersions-Anstriches hätte einhalten müssen. Denn Polyton-Anstriche werden aufgezogen (links) und gleich darauf abgerieben (rechts). Ein nachträglicher Anstrich erübrigt sich. Polyton Fassadenputze werden verarbeitungsbereit ge-

liefert. Sie haben die Wahl zwischen 4 Strukturen und beliebig vielen Abtönungen. Übrigens: Ausser den Polyton-Produkten finden Sie in unserem Sortiment noch eine Reihe weiterer Spitzenprodukte. Innenplastiken und Duromat-Wandmattfarbe zum Beispiel.

Machen Sie sich unsere grosse Erfahrung zu Nutzen. Profitieren Sie von unserem gut ausgebauten Beratungsdienst. Unsere Depots für die Deutschschweiz:
Basel: W. Tschopp AG, Tel. 061/24 24 33
Bern: Lanz & Brechbühl, Tel. 031/22 31 86
Biel-Orpund: A. Hautle, Tel. 032/7 54 01
Chur: Truog & Co. AG, Tel. 081/22 22 51
Goldach: P. Röthlisberger, Tel. 071/41 30 19
Herisau: Tanner 212 & Co. AG, Tel. 071/5112 12
Kriens-Luzern: Achermann & Cie., Tel. 041/4112 31
Thun: Schweizer & Cie., Tel. 033/37 14 24



Siegfried Keller AG 8304 Wallisellen-Zürich, Tel. 051/93 32 32 Bautenschutz, Lack- und Farbenfabrik