

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **74 (1987)**

Heft 1/2: **Struktur, Konstruktion und Form = Structure, construction et forme = Structure, construction and shape**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**SOPRALEN**  
Dichtungsbahnen aus dauerelastischem Elastomer-Bitumen bieten Garantie für langjährige, zuverlässige Abdichtungen an Flachdächern, Terrassen, Unterterrainbauten und Brücken!

SOPRALEN wird in unserer modernen Fabrik in Spreitenbach (AG) hergestellt. Nebst den geeigneten Trägern – Polyestervlies, Jutegewebe oder Glasvlies – wird hochwertiges SBS-Bitumen verwendet!

Ein Schweizer Marken-Produkt

# SOPRALEN



Asphalt-Emulsion AG  
Rautistrasse 58  
8048 Zürich  
Telefon 01/491 10 50

## startex®

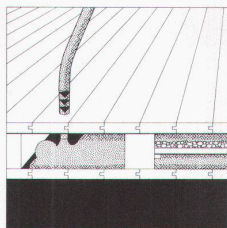
### SPRITZDÄMMSTOFF

Geeignet für eine optimale Hohraumfüllung in Dächern, Böden, Wänden, Zweischalen-Mauerwerken, Schächten, Badewannen usw.

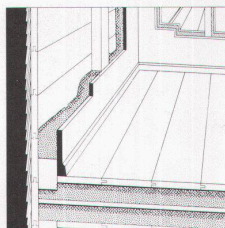
Zum Beispiel ▶

Mitglied der GNEIS

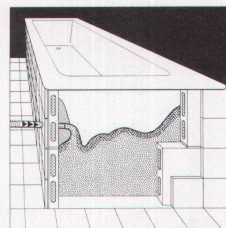
Besuchen Sie uns an der  
SWISSBAU 87, Halle 111, Stand 433



STARTEX in Kellerdecken, Zwischen- und Estrichboden-Hohlräumen mit oder ohne Blindboden



STARTEX in Riegelkonstruktionen, Zwischenwänden usw.



STARTEX in Duschen- und Badewannen-Hohlräumen (Geräusch- u. Temperaturabfallverringern).

**IDC CHEMIE AG 8807 Freienbach Tel. 055/ 48 29 35**

Vertretung Westschweiz: Robert Scheller SA 1024 Ecublens Tel. 021/34 69 31

## Drücker Glutz 5067

Gemütlichkeit in Messing  
Weiss  
Braun  
Chrom  
Schwarz



**SWISSBAU**  
Halle 214,  
Stand 125

Klassische Formen der Vorkriegszeit werden wieder beliebt. So der Drücker 5067. Das Druckgusschassis ist matt vernickelt. Die Griffe sind in fünf Farben ab Lager erhältlich: messing, chromnickelstahl, schwarz, braun, weiss. Andere Ausführungen auf Anfrage. Dazu eine breite Auswahl an Schildern und Rosetten. Unterlagen beim Fachhandel oder direkt bei der Glutz AG.

# Glutz

Beschlagen in Beschlägen

Glutz AG  
Segetzstr. 13  
4502 Solothurn  
Tel. 065 215171  
Telex 934 163

## Tischfüsse/ Tischgestelle: Das sind nur 6 Beispiele aus unserer Riesen-Auswahl.



Im BENDER-Programm finden Sie eine grosse Auswahl an Tischfüssen, Tischgestellen, Klapptisch-Fussgestellen, Hockergestellen usw. Hier gibt's für jede Anwendung das Richtige und immer wieder Neuheiten.



Senden Sie uns Informationen über Tischfüsse und Tischgestelle.

Name/Firma: \_\_\_\_\_

Str./Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

WBW

# BENDER

F. BENDER AG  
Staubstrasse 15  
CH-8038 Zürich  
Telefon Zentrale 01 482 92 20  
Telefon Beschläge 01 482 92 25

**Alle Beschläge und Werkzeuge  
für Bau- und Möbelschreiner.**

### Thumag AG, 9326 Horn Halle 300, Stand 365

Als Lieferant des schweizerischen Baumaterialhandels präsentiert die Fa. Thumag AG das komplette Wedi-Programm.

Als Weltneuheit aus diesem Sortiment werden die PVC-Wannenabschlüsse und Sanitärprofile in praxisnaher Form ausgestellt. Bei diesen Profilen handelt es sich um die ersten wasserdichten Abschlüsse zwischen Keramikbelag und Badewannen, Duschtassen oder Sanitäreinrichtungen, die

- keinen Schimmelpilz aufnehmen
- alterungs-, säuren- und laugenbeständig sind
- eine einfache Verarbeitung bieten und von langer Lebensdauer sind
- Absenkungen sowohl optisch als auch funktionell neutralisieren.

Diese Weltneuheiten bilden die sinnvolle Ergänzung der Wedi-Bewegungsfugen-Palette, wie Wandanschlussprofile, Bodenabschlusschiene und Dehnfugenklebe-Profile, die bereits auf dem Schweizer Markt vertreten sind und auf dem Messtand ebenfalls präsentiert werden.

Die Wedi-Bauplatte, eine weitere Weltneuheit, die als wasserdichte Trägerplatte für Fliesen, Putze, Anstriche und Tapeten dient, wird ebenfalls ausgestellt. Deren Montage kann auf die verschiedensten Untergründe wie z.B. Holz, Beton, Mauerwerk oder alten Fliesenbelag vorgenommen werden, sowohl als Wand- wie auch als Bodenplatte.

Die aus demselben Material hergestellten Fertigelemente Wedi-Rohrkasten und Wedi-Wannenbauelement runden das Sortiment ab.

Am Stand werden in einem Wettbewerb besonderer Art täglich attraktive Preise verlost.

### Gehr. Tobler AG, 8048 Zürich Halle 212, Stand 353

Tobler präsentiert an der diesjährigen Swissbau die Rohre des bekannten schwedischen Rohrerstellers Wirsbo. Gleichzeitig wird die intelligente Verwendung der Rohre in modernen Heiz- und Sanitärsystemen demonstriert.

**Wirsbo-PEX: bewährt und sicher.** Das hochvernetzte VPE-Rohr Wirsbo-PEX fällt durch verblüffende Materialeigenschaften auf und hat sich sowohl im Sanitär- wie im Heizungsbereich bestens bewährt. Ein interessantes Anwendungsbeispiel: Minitherm Super. Diese isolierte, flexible Fernwärmeleitung wird über grosse Strecken verbindungslos und ohne Kompensatoren verlegt. Minitherm Super ist SVGW-zugelassen und eignet sich im Sanitärbereich insbesondere für den Warmwassertransport ab zentraler Aufbereitung (die Leitung ist auf Wunsch mit integrierter Begleitheizung lieferbar).

**Wirsbo-pePEX: diffusionsdicht.** Erstmals präsentiert wird an der Swissbau das neue VPE-Rohr Wirsbo-pePEX, das die gleichen Vorteile wie Wirsbo-PEX bietet, gleichzeitig aber diffusionsdicht ist. Wirsbo-pePEX kommt in allen Fussbodenheizungen von Stramax zur Anwendung. Das Eindringen von Sauerstoff durch das Rohr ist damit ausgeschlossen.

**Biegsam und korrosionsfrei: Wirsboflex.** Einen weiteren Schwerpunkt bilden die Weichstahlrohre Wirsboflex, die im Bereich Heizung verwendet werden und hier die Montagezeiten deutlich verkürzen. Bei den Anwendungsbeispielen ist hier allen voran die Zweirohrheizung in Sternform zu nennen: das raffinierte Verteilungskonzept kombiniert die Vorteile von Einrohr- und Zweirohrheizung: ein Steigstrang, konstante Vorlauftemperatur, ein zentraler Stockwerkverteiler. Damit wird die Wärmemessung für die Zweirohrheizung problemlos.

Wirsboflex-Weichstahlrohre kommen aber auch bei Wirsbo-Raka zur Anwendung: dieses Rohrsystem für die sanfte

Heizungssanierung bei Umbau und Renovation wird über dem Putz montiert. Rohre und Formstücke werden miteinander verschraubt. Das ganze System kann ausgesprochen kostengünstig installiert werden. Und weil die Wirsboflex-Rohre kunststoffbeschichtet sind, erübrigt sich auch ein Anstrich.

Gute Rohre – klug verwendet: wer sehen möchte, was dies im Detail heisst, kann sich an Toblers Swissbaustand informieren.

### Glas Trösch AG, 4922 Bützberg Halle 214, Stand 451

Ganz im Zeichen der neuen, kreativen Glasarchitektur steht der Messtand von Glas Trösch.

Unter dem Namen Swissform-Bogenglas wird erstmals einem grösseren Publikum gebogenes Architekturglas, seine optische Wirkung und seine Anwendungsmöglichkeiten, vorgestellt. Dank der jahrelangen Erfahrung in der Herstellung von Autowindschutzscheiben kann Glas Trösch diese Spezialität in einer überdurchschnittlichen Qualität anbieten.

Die breite Palette besteht aus Ein-fachgläsern, Verbundsicherheits- und Isolierglas-Kombinationen. Bis zu einer Grösse von 230x340 cm sind bei Glasdicken von 2 bis 19 mm praktisch alle erdenklichen Radien möglich.

Ebenfalls als neues Gestaltungsmittel mit ungeahnten Möglichkeiten für den Glasarchitekten ist Structural Glazing zu verstehen, eine Verglasungstechnik, die – aus Amerika kommend – eben im Begriff ist, Europa zu erobern. Unter Structural Glazing versteht man ein Fassadensystem, dessen äussere Haut nur aus Glas und feinen Silikonfugen besteht. Die Gläser werden durch speziell entwickelte Silikonklebstoffe gehalten. Aussenere Metallprofile entfallen.

Glas Trösch zeigt anhand eines Fassadenmodells, wie Structural Glazing gemacht wird, gibt Gestaltungsanregungen und bietet sein Know-how an.

Wintergärten und verglaste Anbau- und Pufferzonen sind nach wie vor aktuell, was beweist, dass hinter dieser Idee mehr steckt als ein kurzlebiger Trend. Anhand eines schematisch dargestellten Wintergartens zeigt Glas Trösch die vielfältigen Funktionen von Glas sowie Anforderungen, die an eine solargerechte Verglasung gestellt werden.

Ein weiteres Thema des Ausstellungsstandes bildet: Wärmeschutz mit dem bekannten Silverstar-Programm. Heglas Silverstar ist der Name für ein hochwärmedämmendes Zwei- oder Dreifachisoliertes Glas, dessen innerste Scheibe mit einer hauchdünnen Wärmeschutzschicht versehen ist. Dank modernster Technologie sind diese Mehrschichtensysteme farbneutral und behindern die Durchsicht in keiner Weise. Ihre Wirkung bezüglich Wärmedämmung ist jedoch nachhaltig. Die Folge davon ist neben Energieeinsparungen eine hohe Behaglichkeit auch in fernstehenden Bereichen.

Aus dem breiten Silverstar-Programm hat Glas Trösch, um vor allem dem Bauherrn die Auswahl zu erleichtern, drei Typen unter den Namen Silverstar 1, Silverstar 2, Silverstar 3 herausgegriffen, die praktisch allen Anforderungen im heutigen Wohnungsbau gerecht werden. Vom Grundnutzen der optimalen Wärmedämmung ausgehend, erfüllen sie je nach Typ auch die Zusatznutzen Schalldämmung und Sicherheit gegen Einbruch. Alle drei Typen eignen sich auch bestens für den Renovationsektor.

Als weitere Neuheit wird Glas Trösch an ihrem Stand die neu geschaffene Beratungsstelle für Glas und Architektur vorstellen. Sie ist als Dienstleistung vor allem für den Architekten in allen Belangen von Glasfragen zu verstehen. Die Leitung dieser Beratungsstelle hat Glas Trösch einem diplomierten Hochschularchitekten