

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 11 (1957)

Heft: 2

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: 25.01.2026

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

**Skelettbauten
Fabrikhallen
Brücken
Oberlichtfenster
aus Stahl**

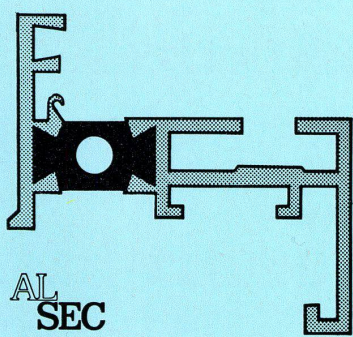
Stahlbau



**Buss AG
Basel/Pratteln**



In- und ausländische Schutzrechte



Die in allen Einzelheiten durchdachte Konstruktion der isolierten ALSEC-Leichtmetall-Profilen gewährleistet besten Schutz gegen Schwitzwasser-Bildung und Vereisung der Fensterrahmen.

Isolier-Verglasung $K = 2,5 - 2,8$
Isolierende
ALSEC-Rahmenprofile $K = 2,0 - 2,25$

Foto und Entwurf Peter Trüb, Zürich



LEICHTMETALL-FENSTER UND FASSADEN-ELEMENTE

Mit den neuen ALSEC-Leichtmetall-Profilen ist im Fenster- und Fassadenbau ein wesentlicher Fortschritt erzielt worden. Bauherren und Architekten haben sich nach sorgfältiger Prüfung begeistert über die fortschrittliche, saubere Lösung eines alten Problems geäußert, nicht zuletzt auch darum, weil dieses System neue und ungeahnte gestalterische Möglichkeiten bietet. Auch die Kosten für den Unterhalt sind äußerst gering und sprechen eindeutig zugunsten der ALSEC-Konstruktionen. Unser Vertreter wird Sie gerne näher beraten und Ihnen konkrete Vorschläge unterbreiten.



GLASMANUFAKTUR AG
SCHAFFHAUSEN
TEL. (053) 5 92 31



SBB Reparaturwerkstätte Olten, Binderkonstruktion ausgeführt mit ARFA Konstruktionsrohren durch Geilinger & Co.,
Winterthur.

- Helle Fabrikationsräume
- Leichte Rohrkonstruktionen
- Wirtschaftliches Bauen

KR/3

ARFA Konstruktionsrohre

Verlangen Sie nähere Einzelheiten über
die Vorzüge der Rohrbauweise.

ARFA-Rohrstäbe, ein ideales
Konstruktionselement für:
• Fabrikhallen • Werkstätten
• Lagerhallen • Flugzeughallen
• Bahnhofshallen • Messehallen

ARFA RÖHRENWERKE AG.
Basel 2
Tel. (061) 34 74 80

Schulthess 4+6

Die vollkommenen
Waschautomaten
für jeden Haushalt

Schweizer Qualität



**Die beste Referenz:
gegen 20000 Schulthess-
Automaten im Betrieb
... und nur
zufriedene Kunden!**

Die grosse Nachfrage nach den beiden Waschautomaten Schulthess 4+6 mit Trommelninhalt 4 resp. 6 kg ist ein Beweis für ihre Qualität und Leistung. Qualität und Leistung dieser Automaten aber stützen sich auf Erfahrung. Als erste schweizerische Spezialfabrik der Wäschereimaschinenbranche begann die Maschinenfabrik Ad. Schulthess & Co. AG. bereits vor 7 Jahren mit dem Bau von Waschautomaten. Sie besitzt somit auf diesem Gebiet die grössten Erfahrungen.

MASCHINENFABRIK AD. SCHULTHESS & CO. AG. ZÜRICH

Büros und Demonstrationslokale

Zürich 39	Stockerstraße 57, Postfach 191	Tel. 051/ 27 44 50
Bern	Aarbergergasse 29	Tel. 031/ 3 03 21
Lausanne	16, Av. du Simplon	Tel. 021/ 26 21 24
Neuenburg	9, Rue des Epancheurs	Tel. 038/ 5 87 66
Chur	Bahnhofstraße 9	Tel. 081/ 20 82 22

Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung. Wir sind in der Lage jederzeit und überall in der Schweiz Ihnen diese Automaten vorzuführen.

«Das war mein schwierigstes Problem!»

K2



Fundamentabdichtung am neuen Verwaltungsgebäude
des Elektrizitätswerkes Winterthur



Und Sie,
Sie haben doch ähnliche Probleme?...
Bautenschutz!!!

Die Firma Siegfried Keller & Co., Wallisellen, ist seit 30 Jahren als führende Fachfirma für Isolier- und Schutzanstriche anerkannt.
Sie wendet sich an ihre grosse schweizerische Kundschaft mit der

Erklärung:

Im Jahre 1951 feierte unsere Firma das 50jährige Jubiläum ihres Bestehens. In dieser Zeit haben wir eine führende Stellung für Isolier- und Schutzanstriche für Bauten, Kraftwerke, Gaswerke, Druckleitungen und Silos errungen. Wir verfügen heute über Fabrikationsbetriebe in Paris, Mailand und Brüssel.

Namentlich während und nach dem zweiten Weltkrieg haben wir durch erfolgreiche Forschungsarbeit die in Lizenz der deutschen Firma Paul Lechler, Stuttgart, hergestellten Inertol- und Icosit-Produkte durch Neuentwicklungen ergänzt. Unter unseren grossen Kunden in der Schweiz figurieren die Schweizerischen Bundesbahnen, die Eidgenössische Baudirektion, Schweizerische Armeestellen, Elektrizitätsgesellschaften wie die Aare-Tessin AG, EOS Lausanne, NOK Baden, Grande Dixence SA und Industriebetriebe, wie die Aluminium-Industrie AG, Chippis, BBC, Baden, Gebrüder Sulzer AG, Winterthur, Von Moos'sche Eisenwerke AG, Luzern, Von Roll'sche Eisenwerke, Klus, sowie landwirtschaftliche Verbände, wie VOLG, Winterthur und der Verband Landwirtschaftlicher Genossenschaften in Bern.

Auf Grund unserer dreissigjährigen Erfahrung in der Herstellung von hochqualifizierten Schutzanstrichen und der Forschungsergebnisse unserer Laboratorien, ist unsere Firma Siegfried Keller & Co. in der Lage, mit neuen Produkten auf den Markt zu treten. Wir tun dies heute, in einem Zeitpunkt, in welchem unsere Entwicklungsarbeiten auf einer neuen Stufe angelangt sind. Die Lizenzverträge mit der deutschen Firma wurden nicht mehr erneuert.

Die neuen Schutzanstriche unserer Firma Siegfried Keller & Co., Wallisellen tragen die Namen:

1. Schwarze Schutzanstriche und Beläge für Beton und Eisen unter der Erde und unter Wasser:

Afratar

Afracel

Araplast

2. Farbige Schutzanstriche für Eisenkonstruktionen im Freien:

Aframica

Aframica-Armor

Aframica-Bleimennige

3. Farbige Schutzanstriche für Beton und Eisen gegen chemische Beanspruchung:

Afratop-Standard

Afratop-Spezial

4. Farbloser Schutzanstrich für Beton, Kunststein usw. gegen Witterungseinflüsse:

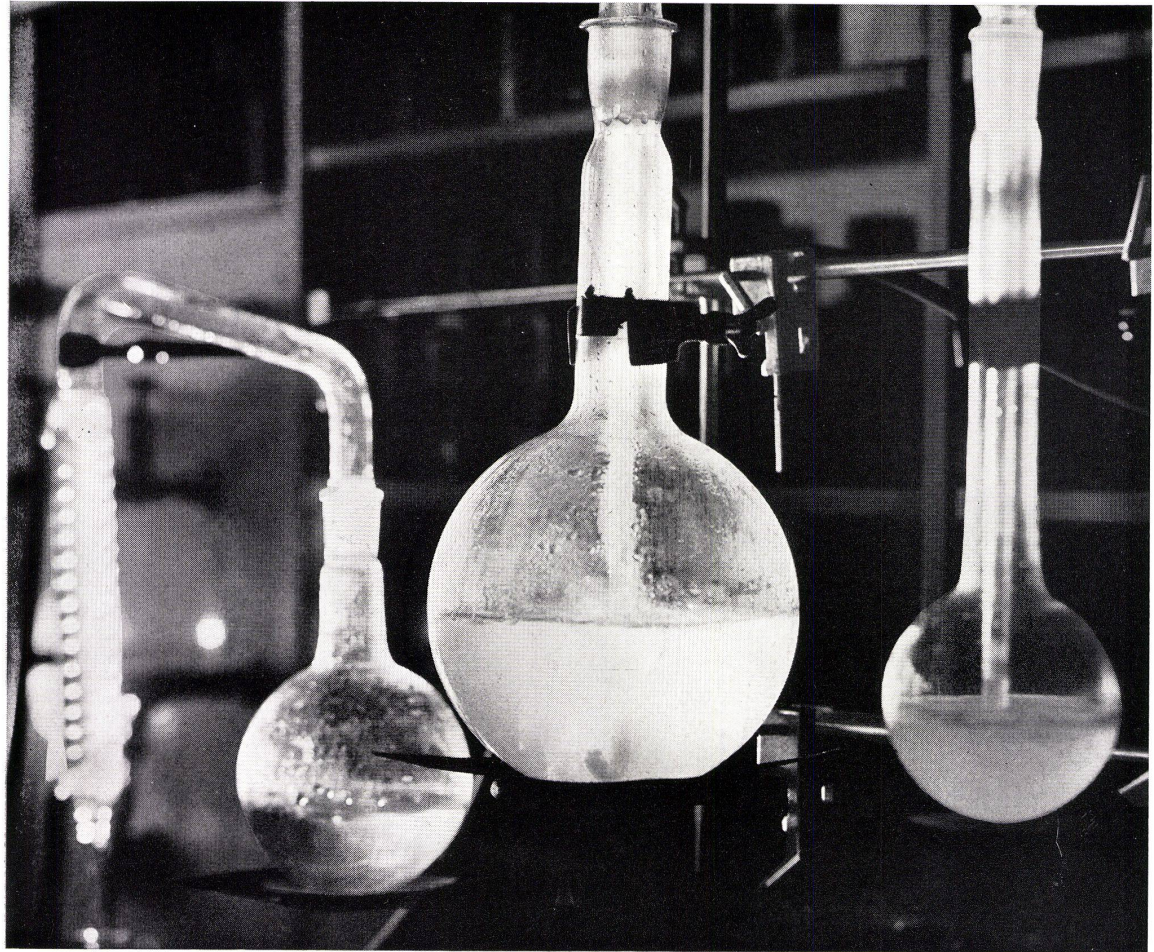
Afralan-S

Trotz der auf dem Weltmarkt eingetretenen Verknappung der Rohstoffe konzentrieren wir unsere Bemühungen darauf, unsere Kundschaft mit den neuen **Afra-Produkten** zu den bisherigen Preisansätzen weiter zu beliefern.

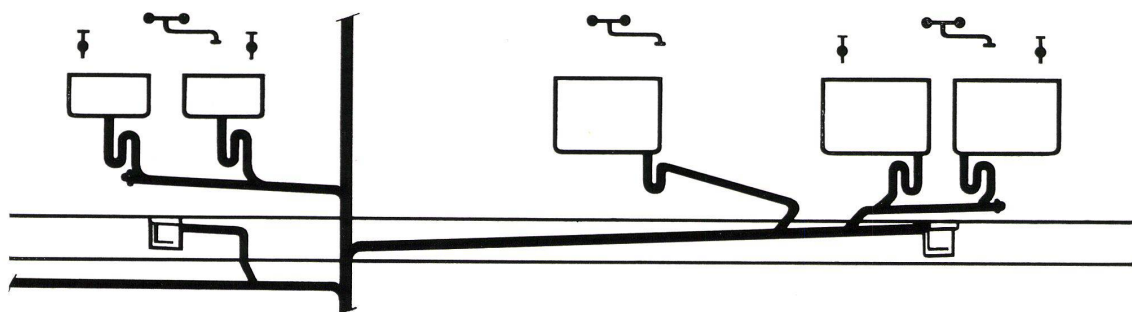
Die Afra-Produkte sind durch den Fachhandel lieferbar.

Die Firma Siegfried Keller & Co., Wallisellen, führend für Bautenschutz, bürgt wie für alle andern Erzeugnisse auch für die Güte ihrer **A F R A - S C H U T Z A N S T R I C H E**.





Korrosionsfeste Labor-Abläufe sind unsere Stärke



Die Ablau-Installations im Milchtechnischen Institut der ETH umfassen in 7 Ablaufröhren ein Rohrnetz von über 400 m Länge. Den Leitungen sind angeschlossen: Rund 40 Ausgussbecken und Tröge, 3 Spültsche und 15 Bodenablüfe. Wieviel verheerendes Unheil könnten hier gefrässige Chemikalien, vagabundierende Ströme und Ablagerungen stiften! Das ganze weitverzweigte Netz müsste, als Folge der Korrosion, nach kurzen Jahren herauspraktiziert und ersetzt werden. Dieses Unglück wird hier nicht eintreten. Nach gründlichem Studium der Verhältnisse entschied sich unser Kunde für Kunststoff-Rohre aus Hart-PVC. Hart-PVC-Rohre trotzen fast allen Chemikalien. Ihre spiegelglatte Innenwandung verhindert die Gefahr von Ablagerungen und sichert widerstandslosen Abfluss

Hart-PVC ist zudem viel leichter als die üblichen Materialien, es lässt sich gut verarbeiten.

Wir sind spezialisiert auf Kunststoff-Installationen. Die jahrelange Arbeit auf diesem Spezialgebiet hat uns die unumgängliche Erfahrung gebracht. Die Wahl des richtigen Materials und die Technik der Verarbeitung liegen bei uns in sicherer Hand. Unsere Spezialisten stehen für die gesamte sanitäre Planung zu Ihrer Verfügung. Rufen Sie uns — die Vorstudien sind für Sie unverbindlich.

Schmid + Wild AG Nachfolger Wild & Co. Sanitäre Anlagen Forchstr. 30 Zürich 8 Tel. (051) 24 47 08



SCHMID+WILD AG

Sie gestaltet Millionen von britischen Heimen

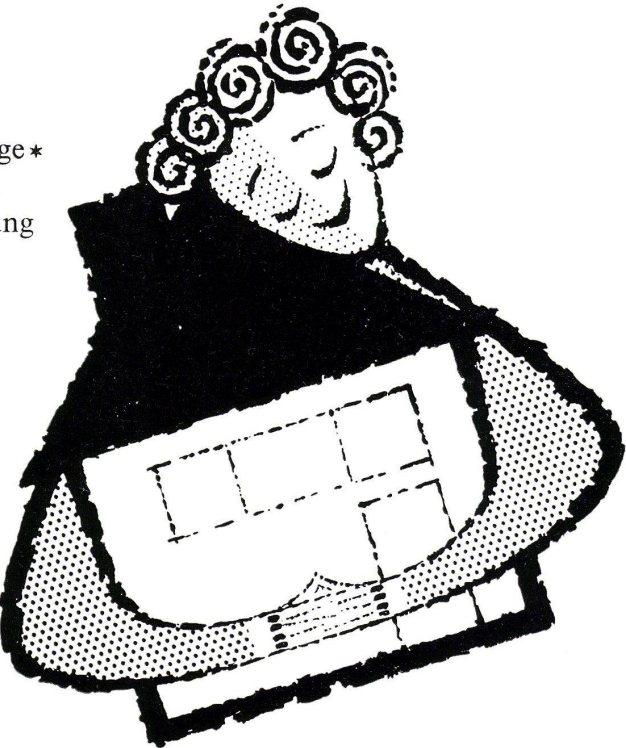
Modernes Wohnen * Bau- und Gartenartikel * Kühlanlagen * Möbel und Stoffe * Schönheitspflege * Haushaltapparate * Stricken und Stickerei * Heizung und Beleuchtung * Innendekoration * Sanitäre Anlagen * Gärten * Mode * Freizeit und Erholung * Ernährung und Küche * Kinder * Spielwaren

Grossbritanniens führende Unternehmer stellen aus und möchten mehr exportieren.
Sondervergünstigungen für schweizerische Besucher,
kostenloser Dolmetscherdienst.

Kommen Sie nach London an die größte Ausstellung für das Heim. 60 000 m² unter einem Dache ; jährlich über eine Million Besucher.

Fliegen Sie mit DC-6B/Metropolitan der **SWISSAIR** oder mit dem Turbo-Prop Viscount der **BEA**

Prospekte durch die Fluggesellschaften, Reisebüros oder direkt von



The Daily Mail IDEAL HOME Exhibition
161, Queen Victoria Street London, E.C. 4

Senden Sie mir bitte den Prospekt mit
Vorzugsbon für schweizerische Besucher

Name _____

Adresse _____

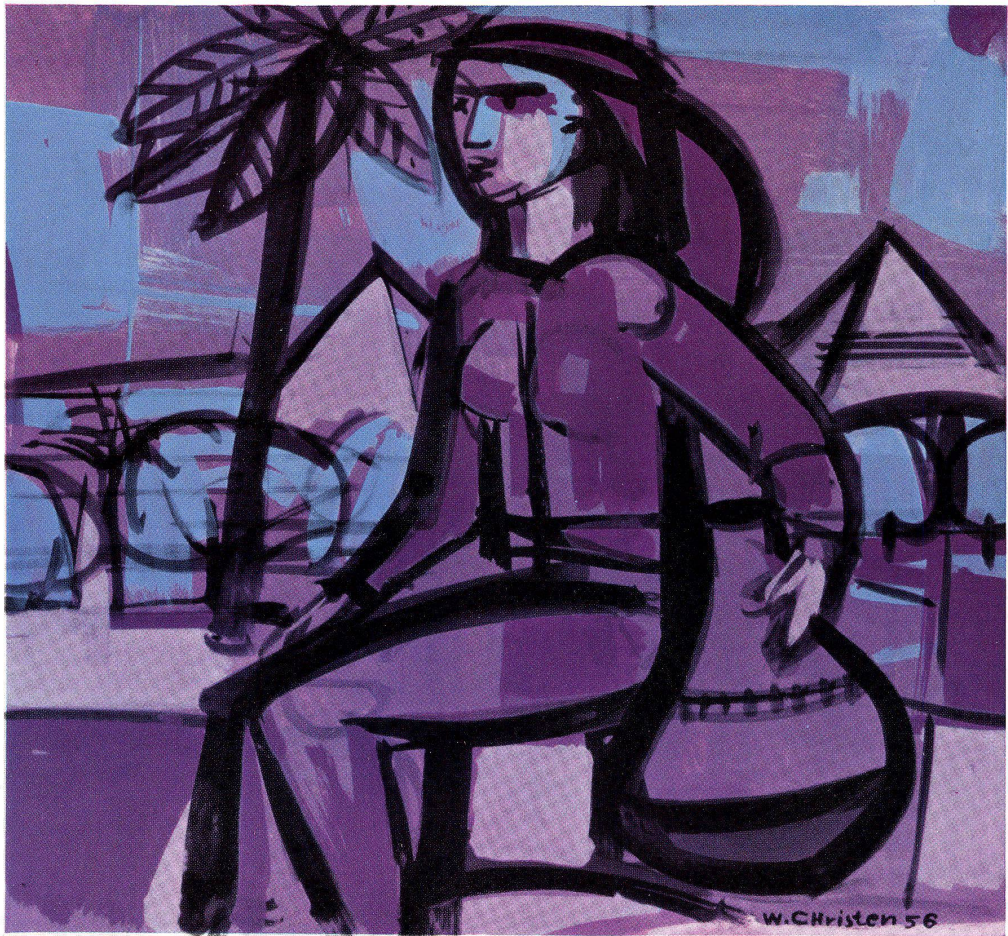
B-W

The Daily Mail

IDEAL HOME

LONDON Ausstellung

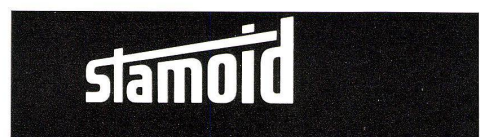
5.—30. März 1957 / 10—22 Uhr, sonntags geschlossen

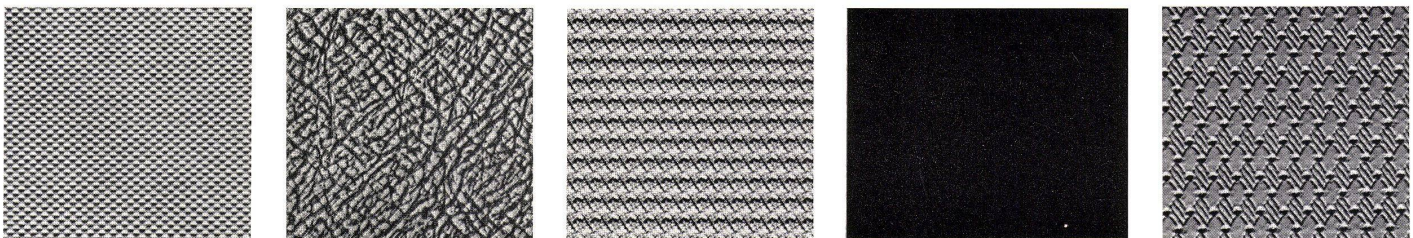


Wer Modernes bejaht, bejaht Stamoid. Warum ist Stamoid modern? Seine Farben sind klar und eindeutig; seine neuen Strukturen wirken sachlich, aber nicht kalt, der Griff angenehm und kultiviert. Auch darin ist Stamoid modern: es schmeichelt nicht nur unserm Empfinden, sondern kann dank vielen technischen Tugenden praktisch überall verwendet werden — im Haus und im Freien, unter Sonne und Regen, Kälte oder Wärme. Und wenn Sie ein Material suchen, das starker Beschmutzung widersteht, dann sind Sie mit Stamoid gut bedient.

Stamm & Co. Eglisau.

Links: Triva-Fauteuil mit Stamoid-Bezug.
Intérieur Zürich/Basel.
Entwurf Architekt Svedberg.





Stühle, Falttüre, Wand- und Schrankverkleidung aus Stamoid

Stamoid – vielseitiger Werkstoff

Längst nicht mehr beschränkt der Innendesigner die Verwendung von Stamoid-Plasticleder auf Stühle und Fauteuils. Der experimentierfreudige Raumgestalter gewinnt diesem Werkstoff neue Seiten ab. Tisch- und Pultplatten haben sich dafür empfänglich gezeigt, ebenso Falt- und andere Türen, farbbedürftige Wände und Decken. Neue Stamoid-Qualitäten kommen dieser Entwicklung entgegen. Es gibt heute «atmendes», d.h. feinst perforiertes Stamoid; es gibt solches, das sich trotz der Gewebeunterlage in alle Richtungen ziehen und dehnen, somit auch schwierigen Formen anpassen lässt; interessant sind ein spezielles Wand-Stamoid, das markante Rill-Stamoid, ferner ein duftig durchschimmerndes Vorhang-Stamoid. Moderne Strukturen und Farben erfüllen viele Wünsche des Architekten.

Große Annehmlichkeiten werden durch die technischen Vorteile von Stamoid erschlossen. Es ist lichtecht, färbt nicht ab; man kann es abwaschen, es bedarf keiner besondern Pflege. Seine Knick- und Bruchfestigkeit, seine Indifferenz gegen Wärme, Kälte und Alterung sind außerordentlich. Wichtig: Die Unterlage aus starkem Gewebe erleichtert die Verarbeitung sehr.

Besitzen Sie schon die neuen Kollektionen und Referenzlisten? Wenn nicht, dann schreiben Sie bitte eine Postkarte oder rufen Sie an: Telefon (051) 96 32 22. Stamm & Co. Eglisau

