

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Band: 68 (1981)
Heft: 9: Bauen mit Backsteinen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

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



Schweizer Normtüren tragen das Modulzeichen:*)

Paul Bircher AG, Metallbau, 5644 Auw
Türen aus einteiligen Umfassungszargen mit Hohl- oder Volltürblättern zum Streichen oder fertig beschichtet.



Türenfabrik Brunegg AG, 5505 Brunegg
Hohl- und Volltüren
Schall-, feuerhemmende und furnierte Türen.



EgoKiefer AG, 9450 Altstätten
Fenster aus Holz, Holz-Alu oder Kunststoff.
Türen mit Zargen, Futter- oder Blendrahmen.



ELIBAG-Elgger Innenausbau AG
8353 Elgg
Kunststoff- und Naturholztüren auf Stahlzargen, Futter- oder Blendrahmen.



Geilinger AG, Normelemente
8353 Elgg, Postfach 175
Türzargen aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech.



Keller & Co. AG, 5315 Klingnau
Wetterfeste, isolierende Volltürblätter bzw. -türen mit Aluminiumoberfläche und Neoprene-Dichtung.



MEYER AG, Bauelemente, 6260 Reiden
Zargen in Stahl, Chromstahl und Leichtmetall. Türblätter jeglicher Art in verschiedenen Oberflächen.



MOBIL Stahlpresswerk AG
9442 Berneck
Stahltüren, Stahlzargen und Profile.



Reppisch Werke AG, 8953 Dietikon
Schall- u. feuerhemmende Volltüren, Kanten verdichtet, stumpfeinschlagend, Kunstharz belegt. Mobile Trennwände und WC-Wände.



Theodor Schlatter & Co. AG, 9001 St. Gallen
Hohl- und Volltüren mit verschiedenen Oberflächen auf Stahlzargen, Holzfutter oder Rahmen



ECO AG, Türenfabrik, 8162 Entlebuch
Hohltüren, (Ecolit = leicht, Ecoform = mittelschwer), Volltüren, feuerhemmende, schalldämmende sowie Spezialtüren.



Kägi AG, Bollstrasse 7, 8405 Winterthur
Hohl- u. Volltüren mit verschiedenen Oberflächen auf Stahlzargen, Holzfutter od. Holzrahmen, Fenster, Einbauschränke, Küchen



Senn-Türen AG, 8344 Bäretswil
Hohl- und Volltüren in allen Ausführungen und verschiedenen Oberflächen, auch Aluminium belegt.



Die einheitlichen Türmasse interessieren mich; schicken Sie mir Ihre Unterlagen.

Einsenden an: CRB, Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung
Seefeldstrasse 214, 8008 Zürich

* Vom CRB auf Übereinstimmung mit der Schweizer Tüornorm geprüft und ausgezeichnet.



☐ SANDMEIER BSR

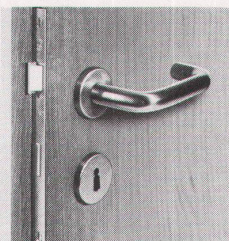
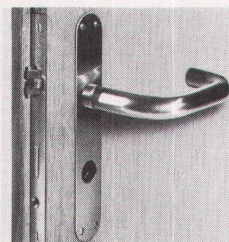
Auf, dass die Türen sich öffnen! – VGB-Drücker.

VGB-Drücker – in jeder Situation – für alle Türtypen. VGB-Drücker schön und zeitlos, korrosionsbeständig, feuerfest und hygienisch. Stahlhart, stoss- und kratzfest.

VGB-Drücker, ideal für Krankenhäuser, für Schulen, Verwaltungsgebäude und Wohnhäuser jeder Grösse.

Diese Form gibt es in Chromnickelstahl matt geschliffen und pulverbeschichtet in 9 verschiedenen RAL-Farben: rot, blau, grün, gelb, orange, olive, braun, schwarz und weiss. Sonderfarben auf Wunsch.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation! Lieferung durch den Fachhandel.



Glutz



Glutz AG
Segetzstrasse 13
Tel. 065 215171
4500 Solothurn

GRÜNINGER AG



Glas und Rat und Tat

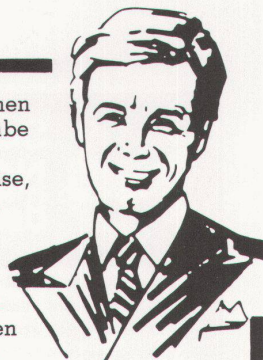
Wir sind seit Jahrzehnten Spezialisten für architektonisches Gestalten, fürs Planen und fürs Konstruieren mit einem der schönsten und elegantesten Baustoffe unserer Zeit: Mit Glas. Wir liefern es samt Rat und Tat in allen möglichen Variationen. Angefangen vom einfachen Fensterglas übers Panzerglas bis hin zum supermodernen Dreifach-Isolierglas. Und für Fassaden, Fenster, Oberlichter, Bedachungen und vieles mehr. Zum Beispiel:

Acrylglas, Alarmglas, Bauglas, Decorglas, Floatglas, Fensterglas, Isolierglas, Panzerglas, Sicherheitsglas, Spiegel, undsoweiter.

GRÜNINGER
Glas und Rat und Tat

Grüninger AG, Glas und Spiegel
Postfach, 4601 Olten, Telefon 062/22 14 22

«Als Architekt lege ich bei meinen Lieferanten besondere Massstäbe an. Zuverlässigkeit, Qualitätsprodukte, Termintreue und Preise, welche ich vor meinen Kunden vertreten kann, sind minimalste Anforderungen. Wenn darüber hinaus der Partner gewillt ist, im Planungsbereich durch hervorragende Unterlagen und entsprechendes Know-how seinen Beitrag zu leisten, so kann er mich bald zu seinen Stammkunden zählen. Ein solcher Partner ist für mich seit langer Zeit die Firma Naegeli-Norm. Nicht nur allein der umfassende Planungskatalog, welcher in seiner Art einzigartig ist, sondern auch die Unterlagen, welche mir das Gespräch mit meinen Kunden erleichtern, sind vorbildlich. Darum:



Wenn es um Treppen geht, gibt es für mich nur einen Partner - Naegeli-Norm

Spindeltreppen von Naegeli-Norm

Die Typenvielfalt gestattet eine breite Anwendungspalette, welche enorme architektonische Gestaltungsfreiheiten offen lassen. Dank verschiedenen Durchmesser ist der Einbau auf kleinsten Grundflächen möglich, was vor allem bei Umbauten von grossem Vorteil ist. Naegeli-Norm-Spindeltreppen - ein umfassendes Programm für den Wohn-, Verwaltungs- und Industriebau.

Lamellentreppen von Naegeli-Norm

Weil Lamellentreppen manuell versetzt werden können, eignen sie sich speziell für den nachträglichen Einbau (Umbauten und Renovationen). Durch steileres oder flacheres Versetzen für praktisch jede Höhe. Die Kunststeine dazu gibt es in verschiedenen Ausführungen.

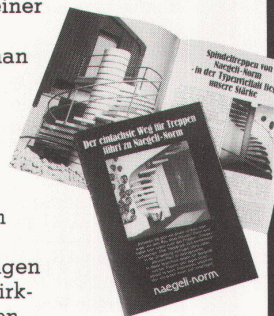
Wendeltreppen von Naegeli-Norm

gibt es in 2 Durchmessern mit 3 verschiedenen Laufbreiten. Die Stufen sind entweder gerade oder gewandelt mit einer Steigungshöhe von 17,8 cm. Durch Mörtelfugen erreicht man Steigungshöhen von 18,1 bis 19,0 cm. Verschiedene Abdeckungsmöglichkeiten.

Für Ihre Planungsabteilung

Wir haben einen umfassenden Planungskatalog geschaffen, welcher Ihnen dank Zeichnungen im richtigen Massstab eine wirkliche Hilfe ist. Für Ihre Kunden stehen auf Abruf Broschüren und Zeigebücher bereit. Senden Sie uns dieses Inserat und zeichnen Sie Ihre Wünsche an:

Planungskatalog für Architekten; Broschüre mit Beispielen; Zeigebuch 10 Tage zur Ansicht.



Naegeli-Norm AG **Betonelemente**
8401 Winterthur **Telefon 052 36 14 64**

naegeli-norm