

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **54 (1967)**

Heft 6: **Struktur - Freiheit - Relativierung - Japan und unsere
Gestaltungsprobleme**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Mit BAUGLAS bauen

BAUGLAS verwittert nicht, rostet nicht, brennt nicht. Hitze, Frost, Regen, Schnee und Hagel hinterlassen keine Spuren. BAUGLAS bleibt stets jung und schön wie am ersten Tag. Es lässt Licht hindurch, aber keine Blicke.

PROFILIT heisst das ideale BAUGLAS für stark beanspruchte Wand- und Dachverglasungen. PROFILIT ist der Markenname und zugleich das Qualitätssymbol für Rohguss-Profilbauglas mit den ganz besonderen Merkmalen:

- aussergewöhnliche Belastbarkeit dank U-förmigem Querschnitt
- hohe Resistenz gegen mechanische Beanspruchung
- bei gründlichem Studium der statischen Erfordernisse Verlegung bis zu 6,5 m Höhe ohne Querriegel und Steher möglich
- gute Lichtdurchlässigkeit ohne Durchsicht
- hervorragende Wärme- und Schalldämmung bei zweischaliger Verlegung
- Witterungs- und Temperaturbeständigkeit
- Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einflüsse

PROFILIT-BAUGLAS erschliesst neue architektonische Möglichkeiten für den Bau eleganter, schwerelos wirkender, dauerhafter Fassaden – für die Konstruktion lichtdurchlässiger, absolut dichter und unverwüstlicher Dächer – für die Gestaltung von Wohn-, Arbeits-, Ausstellungs- und Repräsentationsräumen.

Verlangen Sie bitte Unterlagen über die sachgemässe Verwendung, Bearbeitung und Verlegung von PROFILIT-BAUGLAS.

PROFILIT-Beratungsdienst Willy Waller
Oberallmendstrasse 16 6300 Zug
Tel. 042 / 4 25 66

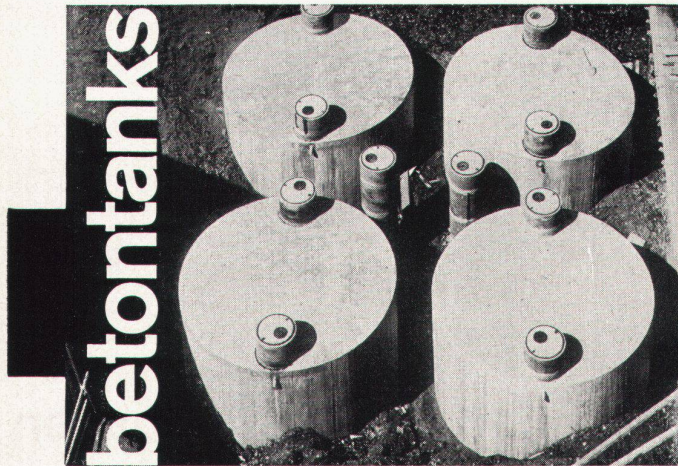
Bitte senden Sie mir th

PROFILIT-Spezialdokumentation W 1

Firma _____

Adresse _____





spezialauskleidung seit 40 jahren erprobt

Ausführung nach den neuesten Vorschriften des Eidg. Amtes für Gewässer-
schutz, Bern

tankbau

otto schneider zürich



frohburgstr. 188 zürich 6

telefon 051-26 35 05

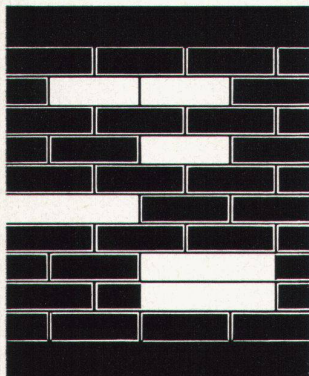
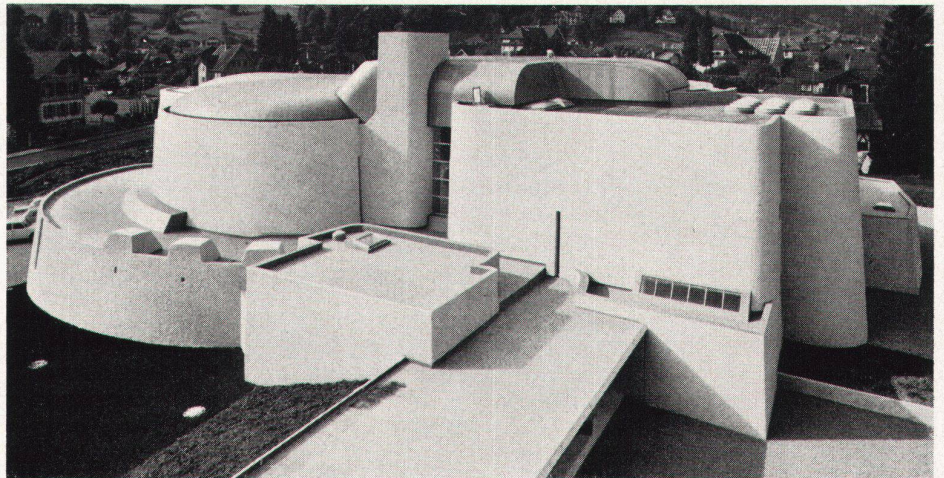
Kunststoff AG
6060 Sarnen
T. 041 85 25 33

Sarnafil

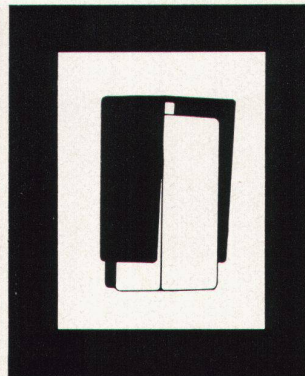
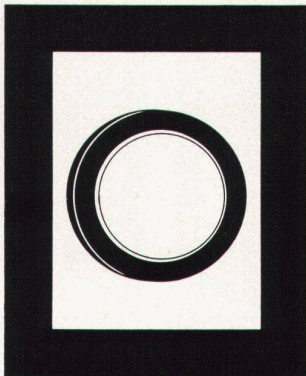
Sarnafil ist eine auf Weich-PVC
aufgebaute, armierte Kunststoffhaut
zur wasserdichten Isolation von Flach-
und Steildächern, Shed- und
Faltdächern, Kuppeln;
zur Auskleidung von Shedrinnen.

Sarnafil ist elastisch, mechanisch und
gegen UV-Strahlung widerstandsfähig
und witterungsbeständig.

Unser Bild zeigt das komplizierte Dach
der Kollegikirche in Sarnen.
Die Kuppeln sowie die Flachdächer
erhielten mit Sarnafil einen wasser-
dichten Belag. Die Dachhaut wurde
vollflächig aufgeklebt und die Stösse
mit Heissluft verschweisst.



NEUENSWANDER & CO
8048 Zürich, Badenerstr. 808
Telefon 051/6207 04



«Bauen» Sie das Licht mit
BEGA-Lichtbausteinen.
Die Lichtquellen werden
ein Gestaltungselement
des Raumes.
Modern und doch zeitlos.

Besuchen Sie unsere
permanente Ausstellung.
Parkplatz vor dem Haus.