

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 48

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

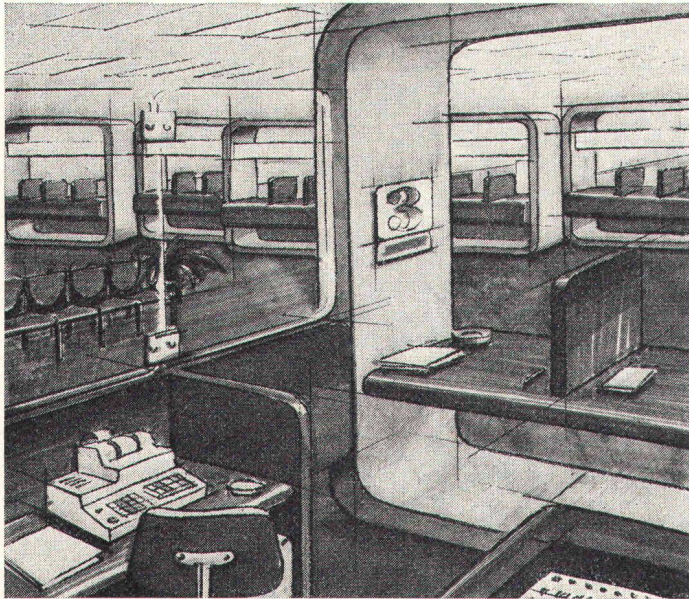
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Für Oberflächen, weiche Formen und Rundungen: tacon



tacon ist die einzige Schichtstoffplatte auf Polyesterharzbasis und bringt sympathische Eigenschaften für den Verbraucher mit:

- Angenehm warme, matte Oberfläche ohne Spiegelung.
- 58 Farben und Dekors.
- Drei verschiedene Oberflächen: naturmatt, Korall und Pore.
- Die Korall-Oberfläche ist absolut unempfindlich gegen Fingerabdrücke und Fettflecken.
- Ausserordentlich strapazierfähig und pflegeleicht.

tacon bietet aber auch technische Vorteile, die Gestalter und Verarbeiter begeistern:

- Lieferung in 50-m-Rollen: Breite 126 cm; Dicke 0,8 mm.
- Problemlose Lagerung.
- Rationelle, verschnittgünstige Verarbeitung.
- Hohe Biegefähigkeit, die den Trend nach Rundungen und weichen Formen massgeblich beeinflusst und zum grossen Teil erst ermöglicht hat.

Wählen Sie tacon, wenn Sie individuelle gestalterische Ideen verwirklichen wollen. Verlangen Sie Musterkarte und ausführliche technische Angaben.

Schon beim Gestalten sich an tacon halten!

Bitte senden Sie mir die
tacon-Unterlagen

Name _____

Adresse _____

PLZ und Ort _____

BZ

tacon



Gurit-Metzeler AG
Werk Frenkendorf, 4402 Frenkendorf
Tel. 061 94 57 22, Telex 62188

K

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich, der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

95. Jahrgang Heft 48

1. Dezember 1977

Inhalt

Wissenschaft und Technik auf dem Prüfstand der Politik. Der forschungspolitische Sonderfall Schweiz im Lichte internationaler Entwicklungen. Von <i>Aurelio Cerletti</i> , Basel	861
Vereinfachte Bemessung der Netzbewehrung von Flächentragwerken. Von <i>Sebastian Steckner</i> , Liestal	865*
Kernphysiker auf Herodots Spuren. Untersuchung eines archaischen Silberschatzes im Heidelberger Mondgestein-Laboratorium. Von <i>Robert Gerwin</i> , München	873*

Umschau

Verbundwerkstoffe in atomarer Schichtung. Halbleiter aus dem Reaktor. Dokumentation der Amsterdamer Europarat-Ausstellung 1975	875
--	-----

Wettbewerbe

Jugendhaus und Langlaufzentrum in Pontresina	876
--	-----

Nekrologe

Pierre E. Soutter	876
-----------------------------	-----

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe	G 173
Aus Wissenschaft und Technik: Der Gitterrost als Bauelement	G 174*

Grüne Seiten hinten

Neue Bücher	G 175
Aus SIA-Sektionen. Öffentliche Vorträge. Stellenvermittlung SIA/GEP	G 176

Vorschau auf das nächste Heft

Siedlungsform, Energieversorgung und Umweltbelastung

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Adresse: Avenue de Cour 27, 1007 Lausanne

Inhalt von Heft Nr. 24, 1977

L'utilisation de propulseurs à eau surchauffée, par <i>André Hool</i> et <i>Jean-Pierre Weibel</i>	321
Bibliographie	328
EPFZ	330
Rectificatif. Divers. Postes à pourvoir. Documentation générale. Documentation du bâtiment. Informations diverses	331