

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 41

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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>

intern.gepr.

Innovative Produkte, die Planern und Ingenieuren unkomplizierte Konstruktionen und den Bauunternehmern einfache und wirtschaftliche Lösungen ermöglichen, sind heute nötiger denn je. Vorausgesetzt, sie erfüllen die strengsten Qualitätsanforderungen und Sicherheitsnormen. Was Prüfinstitute in der Schweiz und europäischen Ländern allen unseren patentierten Eigenentwicklungen für das Bauwesen attestieren. Von CRET-Querkraftdornen über DURA-Durchstanzbewehrungen, DURA-Stahlpilze, ORSO-Stützen und ARBO-Kragplattenanschlüsse bis zu NELL-Lagern.

International geprüft – von anspruchsvollen Kunden in der Schweiz und ganz Europa – sind unsere vielfältigen Dienstleistungen: Die hervorragenden technischen Dokumentationen. Ein umfangreiches Tabellenwerk, das aufwendige Berechnungen erspart. Die kompetente Beratung, auch via telefonischen Auskunftsdienst. Die strengen Qualitätskontrollen. Die kurzen Lieferfristen. Ein gebündeltes Know-how, das auch Ihrer Prüfung standhalten wird.

Aschwanden

**Für extreme Langlebigkeit.
Ohne Unterhaltsaufwand.
Mit dauerhafter Ästhetik:
Duroplex® TB.
Das ideale Verfahren.**

Duroplex® TB ist das neue Duplex-Qualitäts-Verfahren von GALVASWISS für extreme Belastungen. Es ist ein wirtschaftliches Verfahren: einerseits durch rationelle Produktion, andererseits durch seine unterhaltsfreie Langlebigkeit, ohne teuren Wartungsaufwand über Jahrzehnte. Es ist zudem ein anpassungsfähiges Verfahren: dem gegebenen Mikroklima ebenso wie der gewünschten Farbe. Und es ist ein ökologisches Verfahren – durch die integrierte Fertigung bei zunehmender Verwendung von wasserlöslichen 2K-Epoxidharzen.

Verlangen Sie Unterlagen zu Duroplex® TB, dem idealen Korrosionsschutz-Verfahren im Strassenbau.

GALVA  SWISS
Duroplex® TB

VERZINKEREI AG AARBERG (SQS)	Telefon 032 392 34 34	Fax 032 392 31 19
VERZINKEREI AG BETTWIESEN	Telefon 071 911 21 44	Fax 071 911 53 06
VERZINKEREI PRATTELN AG (SQS)	Telefon 061 821 50 22	Fax 061 821 09 90
VERZINKEREI WELLHAUSEN AG	Telefon 052 766 21 21	Fax 052 766 21 29
ZUBERBÜHLER AG PFAFFIKON SZ	Telefon 055 410 19 63	Fax 055 410 41 84

Alles Gute für die Zukunft.