

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 26

PDF erstellt am: **18.12.2017**

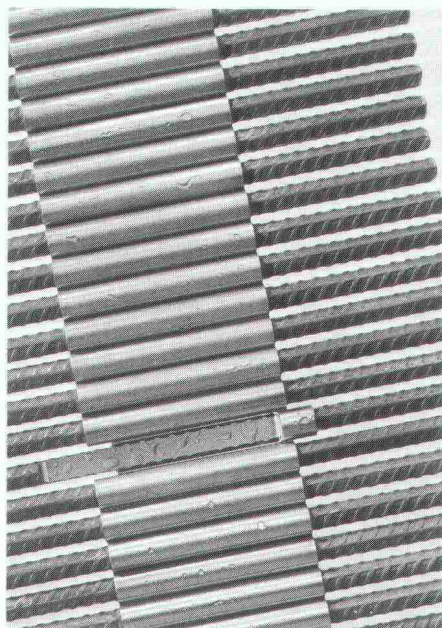
Nutzungsbedingungen

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.

Zum Titelbild



BauBox präsentiert ein neues Korrosionsschutzsystem für alle exponierten Bauelemente.

Grundsätzlich ist das (von BauBox bereits patentierte) System «Anti-Korr» eine in sich logische Sache – warum?

Dort, wo Armierungseisen oder -stäbe nicht von einer Betonhülle geschützt sind, also eben in Luft oder Isolationsbereichen, besteht bekanntlich erhöhtes Rostisiko.

BauBox umhüllt den Risikobereich jetzt zweischichtig als «Sandwich»: Aussen durch ein Edelstahlrohr (Mantel) und innen mit hochdruckinjiziertem 2-Komponenten-Harz.

«Sonst unterscheidet sich», so Heinz Witschi von BauBox, «unser Korrosionsschutzsystem Anti-Korr nicht von herkömmlichen guten Produkten. Wir liefern massgeschneidert und schnell. Bei der Produktionskonzeption hatte – neben der Qualitätssicherung – die Kompatibilität zur Baustelle höchste Priorität.»

BauBox ewi AG
Burgdorfstrasse 40
CH-3515 Oberdiessbach
Tel. 031/97 20 40
Fax 031/97 21 50

Inhalt

Automation	CIM – eine strategische Investition <i>H. Rudolphi, Zürich</i>	725
	CIM in der Schweiz <i>R. Lombardini, Baden</i>	727
	CIM-Förderung in der Schweiz <i>Chr. Meier, Bern</i>	731
Materialkunde	Verstärkungsfasern für Faserbeton <i>K.-H. Grünthaler, Frankfurt/M.</i>	736
	Polyacrylnitril-Faserbeton <i>H. Hähne, Kelheim</i>	740
Denkmalpflege	Der Umgang mit alter Bausubstanz als Ausdruck von Geschichtsbewusstsein <i>W. Wild, München</i>	744
Wettbewerbe	Restructuration et agrandissement de l'hôpital Pourtalès, Neuchâtel (D)	748
	Überbauung Scheibenstrasse Thun (A). Schulhaus Oberseen, Winterthur (A)	753
Aktuell	Die ETH Lausanne im Mittelpunkt europäischer Turbulenzen. Miniatursonden für die Messung von Säuren und Gasen	753
SIA-Mitteilungen	Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros. SATW-Jahrestagung. Neuerscheinungen im Normenwerk	755
	Sektionen. Freiburg: Gründung einer Gruppe der SIA-Architekten	758
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen	B 137–140
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 13/89	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Construction métallique	Le dimensionnement des cheminées métalliques sur des bases modernes <i>par Tullio Frangi et Henk von Koten</i>	311
Cheminée	«Ces nouvelles cheminées, source d'ennuis pour les chaudières à condensation» <i>par Michel Borel</i>	313
Climatologie	Le climat moyen à la surface du globe (IV) <i>par Gaston Fischer</i>	315