Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 97 (1979)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

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

Ingenieur und et architectes Architekt suisse

Ingegneri svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

97. Jahrgang 1. März 1979

Aus dem Inhalt

Wohn- und Geschäftshaus «Neuhof» in Bülach

Die Renovation der Bank Hofmann in Zürich

Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug

Salzburgs neues Wahrzeichen - ein

Fliessend betonieren mit **Sikament®**

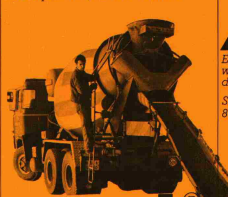
Mit Sikament erreichen Sie die doppelte Betonierleistung. Sikament wird als Superverflüssiger gleich 3x gewinnbringend eingesetzt:

Als Erhärtungsbeschleuniger für frühhochfesten Beton

Sikament ermöglicht eine massive Reduktion des w/z-Faktors und damit stark gesteigerte Früh- und Endfestigkeiten. Das bringt kürzere Ausschalfristen und Spanntermine und dadurch eine wirtschaftlichere Materialausnützung.

Als Fliessmittel für Fliessbeton

sich durch den reduzierten Aufwand beim Einbringen, Verteilen und Verdichten mit weniger Arbeitskräften erhöhte Betonierleistungen. Das heisst in der Praxis: Einsparungen bei Lohn- und Gerätekosten, freie Kapazitäten, kürzere Termine.



Als Zusatz für Pumpbeton

Sikament erhöht die Förderleistung unter Schonung von Pumpe und Geräten. Das ermöglicht den optimalen Einsatz der Betonpumpe.

Ein Schweizer Unternehmen, weltweit führend auf dem Gebiet der Bauchemie.

Sika AG, Postfach 121, 8048 Zürich, Telefon 01/62 40 40

Eine Beton-Technik setzt sich durch



SPANN-STAHL AG

TEL. 01/937 10 20 8340 HINWIL/ZH TELEX 75149 INDUSTRIEGEBIET

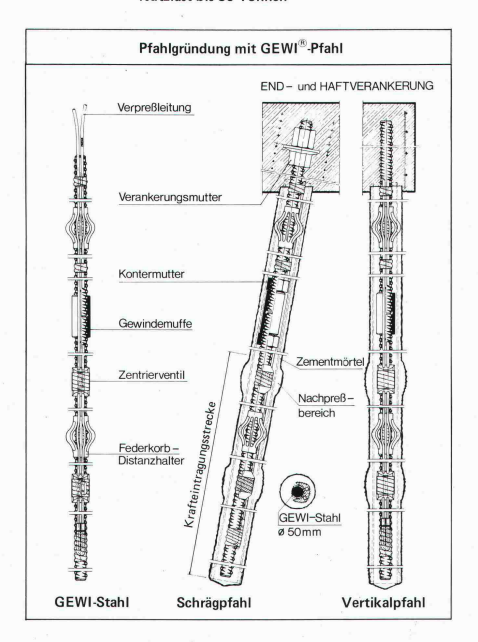
Casino Zug

GEWI[®]-PFAHL: GEWI[®]-Stahl Ø 50 mm

Schraubbar

Bohrlochdurchmesser 10 ÷ 15 cm

Nutzlast bis 50 Tonnen





GEWI®-STAHL

Ø 22 25 28 50 mm

Betonrippenstahl Illa

mit aufgewalztem Gewinde

und GEWI® -Muffenstoss

Gewindestahl	[ST 85/105] (ST 110/125)	Litzenspannglieder	[ST 160/180]
Ø 26,5 mm	V ^o 40 To 50 To	19 × 0.6"	V ^o 335 To
Ø 32.0 mm	V ^o 60 To 70 To	15 x 0,6"	Vº 265 To
Ø 36,0 mm	V ^o 75 To 90 To	14 × 0.6"	Vº 247 To
		12 x 0.6"	Vº 212 To
Ø 15,0 mm	V ⁰ 14 To (ST 90/110)	9 x 0.6"	V ^o 159 To
20,0 mm	Vº 24 To	7 × 0.6"	Vº 124 To
		5 × 0,6"	V ^o 88 To
		4 x 0,6"	.Vº 71 To
		3 × 0,6"	Vo 53 To
Glattstahl	[ST 85/105] [ST 110/125]	Mono-Kabel	[ST 160/180]
Ø 26 mm	V ^o 40 To 45 To	1 x 0,5"	V ^o 12 To
Ø.32 mm	V ^o 60 T0 70 To	1 × 0,6"	V ^o 18 To
Ø 36 mm	V° 75 To 90 To	1 x 0,7"	Vo 25 To