Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 114 (1996)

Heft: 15

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

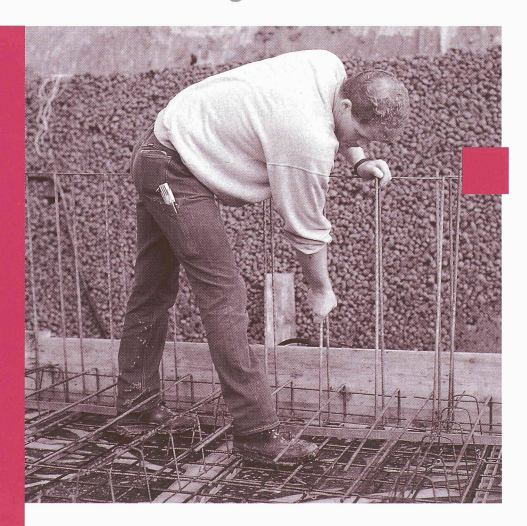
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

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



Wenn 3 Meter Armierung in 3 Minuten stehen statt in 30, haben Sie mehr als 27 Minuten gewonnen...



Wenn das Praktische, das Angenehme und das Wirtschaftliche so eng verschweisst sind, kann es sich nur um den FIRIPA-Anschlusskorb handeln. Im Handumdrehen massgenau und sicher - von einer Person - versetzt, erspart er das mühsame Aufstellen einzelner U-Bügel, das zeitraubende Fixieren an Längsstäben und das nervensägende Umkippen. Über die weiteren Vorteile brauchen wir uns nicht zu unterhalten. Die liegen ja buchstäblich auf der Hand. Die FIRIPA-Anschlusskörbe finden Sie im Fachhandel.

FIRIPA. Die vorfabrizierte Arbeitserleichterung.

Fischer Reinach AG 5734 Reinach 062 771 15 55

Pantex Stahl AG 6233 Büron 041 935 42 00

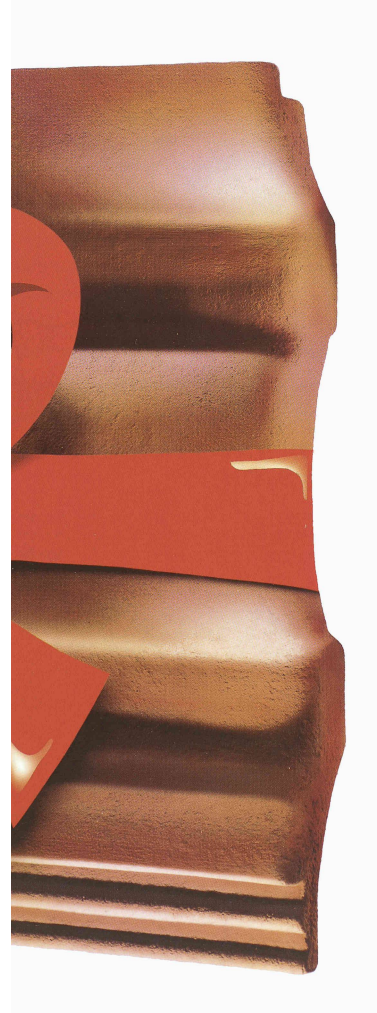
Panfer SA 1522 Lucens 021 906 87 87

Von Roll AG 4563 Gerlafingen 065 34 22 22

Ruwa Drahtschweisswerk AG 3454 Sumiswald 034 71 19 65

Post für Sie!





Wenn Sie sich von der Qualität dieses Dachziegels einmal selbst überzeugen wollen, bringen wir Ihnen gerne einen



Braas Tessiner: In 3 Farben erhältlich. Jetzt mit der Novo-Oberfläche, für höchstmögliche Beständigkeit. Verlangen Sie ganz unverbindlich eine Gratisbemusterung.

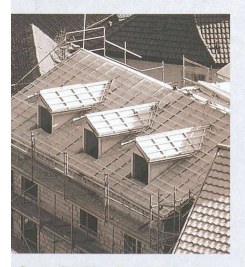
vorbei. Was Sie dann in der Hand halten, ist das Produkt aus 70% Quarzsand, 20% Portlandzement und 10% weiteren Mineralien und natürlichen Farbstoffen: Schweizer Natur pur.
Am besten, Sie rufen uns gleich an und verlangen unser Lieferprogramm.
Braas Schweiz AG, Nordstrasse 10, 5612 Villmergen, Telefon 056-621 22 24.
Oder per Fax: 056-622 84 24.

Alles gut überdacht BRAAS



TU. DIESES DACH HAT EINE STEILE SARNAFIL KARRIERE VOR SICH.

Sarnafil TU. Das Einzigartige. Als technologischer Marktleader ist es uns gelungen, mit Sarnafil TU ein neues Unterdachsystem zu entwickeln, das allen Anforderungen gerecht wird!



Sarnafil TU. Das Vielseitige. Diese herausragenden Argumente sprechen für die Einzigartigkeit des neuen Unterdachsystems Sarnafil TU:



Systemvielfalt: Einsetzbar für jede Steildachkonstruktion, bei Neubauten und Renovationen.



Diffusionsoffenheit -Wasserdichtigkeit: Niedriger Diffusionswiderstand $(s_D = 0.3 \text{ m})$ und absolute

Wasserdichtigkeit ergeben perfekten Schutz und Funktionssicherheit für jedes Steildach.



Verarbeitungsarten: Schweissen oder mit Sarnatape fugendicht verklebt.



Systemverarbeitung: Weitgehend witterungsunabhängig. Durch von uns ausgebildete Fachleute.

Sarnafil TU. Das Ökologische. Sowohl das polyolefine Material Kunststoffdichtungsbahnen

und Formteile als auch die geschlossenen Stoffkreisläufe beim Ein- und Rückbau aller Materialien erfüllen die höchsten Umweltanforderungen.

Sarnafil AG Industriestrasse 6060 Sarnen Tel. 041/66 99 66



