Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 107 (1981)

Heft: 10: SIA, no 3, 1981

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: 21.11.2025

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

Schweizer Ingénieurs Ingegneri Ingenieur und et architectes e architetti Architekt suisses svizzeri

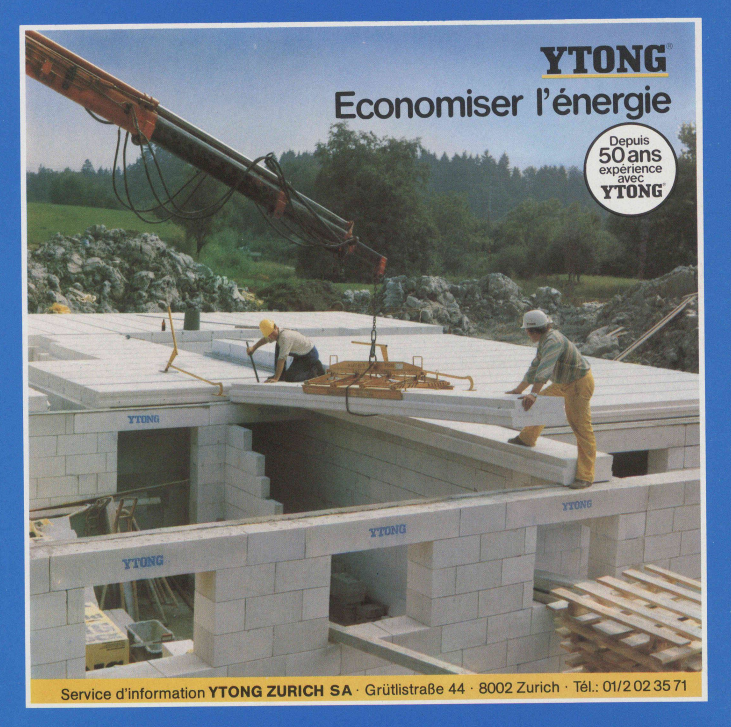
Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

10/81

14 mai 1981

Sia





Le développement suivi de rotring 2000 isograph est un exemple de ce que nous entendons par progrès technique:

La plus haute précision et fiabilité.

Le double système d'étanchéité de grande sécurité protège doublement du dessèche-

 Pour cette construction optimale d'étanchéité nous avons maintenant trouvé une matière encore meilleure l'EPDM (Elastomer) d'une élasticité et résistance

Le système de respiration assure des traits réguliers sous toutes les conditions d'utilisation.

 Plusieurs modifications de construction dans le système d'aération et d'écoulement de l'encre ont porté à la perfection la compensation de pression de grande sensibilité.

La douille amovible brevetée pour l'entretien le plus simple. C'est par cette douille que le rotring 2000 isograph se distingue de tous les autres stylos.

• Seul ce système permet le contrôle, le remplissage et le nettoyage rapide sans avoir à démonter toute la pointe traceuse.

Le fil de réglage assure un écoulement constant, même aux largeurs des traits les

 Nos fils de réglage superfins, de seulement 0,06 mm de diamètre sont maintenant en fil tungstène, particulièrement durable et résistant aux efforts extrêmes.

Le nouveau réservoir d'encre montre clairement en tout temps la réserve d'encre.

 L'imperméabilisation appliquée maintenant à l'intérieur du réservoir évite l'habituelle humectation avec de l'encre.

