Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 117 (1991)

Heft: 13

Inhaltsverzeichnis

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: 26.11.2025

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



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

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 13/1991

12 juin 1991

117e année

Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

4, rue de Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 O Téléfax 021/693 20 84

Couverture



Les pieux battus ATLAS. Coup sur coup des avantages décisifs

Ils ne sont pas visibles sur la photo, les pieux battus ATLAS, connectés au système de chauffage à des fins de récupération de chaleur, sur lesquels repose le Centre de la construction de Chiètres. Les pieux battus ATLAS, d'un diamètre de 350 et 450 mm, conviennent à tous les sols. Ils sont utilisables en tant que pieux de compression et de traction, pieux flottants, pieux inclinés et avec possibilité d'injection de béton. Ils peuvent être couplés et son livrables du stock en tant que pieux de fondation cylindriques ou coniques ou encore avec rallonges cylindriques de 4 à 14 m. Les pieux battus ATLAS sont universels et se distinguent par leur grande résistance

Les pieux battus ATLAS sont universels et se distinguent par leur grande résistance aux contraintes et à la flexion. Leur profil rond permet un frottement latéral élevé et leur conicité augmente la capacité de charge. La haute qualité du béton garantit un battage sûr, sans difficultés. Pour de plus amples détails techniques ou des exécutions spéciales, veuillez vous adresser sans engagement à:

Tribéton SA Produits en béton CH-3225 Müntschemier Tél. 032/832121 Fax 032/832356



ATIAS

Sommaire		
Environnement	Cours d'eau : retour à la nature par Klaus Kern	175
Photographe	Sur le travail et les recherches du photographe Charles Page	180
	Reproduction de documents et néguentropie par Paul Gaillard	182
Aviation	Premier vol du Pilatus PC-12 par Jean-Pierre Weibel	184
SIA		187
Tableau des concours		В 101
Actualité – Industr	rie et technique – Produits nouveaux	B 102 - B 106
Manifestations		B 107 - B 108

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction :	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél.	01/2015536
Numéro 21/91	Das neue PTT-Museum in Bern	489
	Nutzerbeteiligung beim öffentlichen Bauen R. Welter, Meilen	497
	Unterirdische Parkhalle H. Bachmann, Luzern	502
Numéro 22/91	ASIC-Ingenieur und Umwelt R. Walthert, Zürich	521
	SIA-Norm 162 (Ausgabe 1989) M. Brugger, Ennetbaden, R. Brunner, Zürich	522