Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 128 (2002)

Heft: 13: Électromagnétisme

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

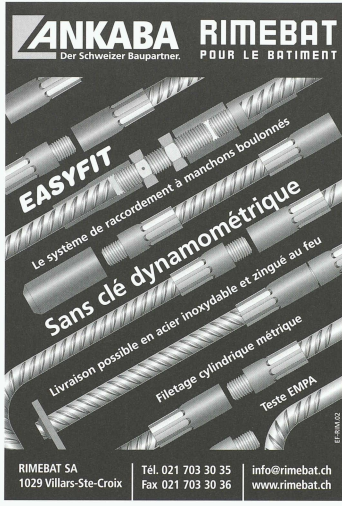
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.11.2025

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





Leader romand des aciers préfabriqués



Favre SA

Rte de Freybonnaz 5, 1562 Corcelles/Payerne Tél 026 662 03 03, Fax 026 662 03 29

D SOLE MIO.

Le soleif est une énergie intarissable, une source de vie qui peut également couvrir la presque totalité de nos besoins en eau chaude sanitaire. Le système solaire Hoval Solkit en est la preuve éclatante. Il peut absorber 30% d'énergie solaire de plus que les systèmes classiques et atteindre ainsi 90% de couverture annuelle pour la production d'eau chaude sanitaire d'une maison familiale. Hoval Solkit vous offre presque 320 jours d'eau chaude avec le soleil comme seul fournisseur d'énergie. Informations supplementaires seul fournisseur d'énergie de l'environnement chaude avec le soleil comme schau d'énergie de l'environnement chaude avec le soleil comme seul fournisseur d'énergie. Incomations supplementaires chez Hoval Herzog SA, ch. de Closalet 12, case postale 225, 1023 Grissier 1, Tél. 0848 848 363, Fax 0848 848 767, kc suissex-romande@nyal.ch, www.hoval.ch.