Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 128 (2002)

Heft: 11

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

Les pros de la construction en gardent l'empreinte

Lors de la construction de fixations de haute qualité et de la transmission des efforts tranchants aux joints de dilatation, CRET ne cesse d'impressionner les pros de la construction par des propriétés inégalées. Après plusieurs années de laborieux travail de mise au point, Aschwanden a réussi, avec la cinquième génération de goujons de reprise des efforts tranchants, un nouveau saut quantique dans le domaine technique: la série CRET 100 brevetée à l'échelon européen.

Que ce soit comme tirants d'ancrage, comme ancrages composites ou comme étriers d'ancrage, ou simplement comme goujon de reprise des efforts tranchants supportant des charges élevées (également pour l'isolation du bruit de choc), CRET convainc toujours par une sécurité et une rentabilité maximales. Et grace à sa mise en place fucile et rationnelle, CRET laisse aussi une empreinte sur le chantier,



Aschwanden