Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 141 (2015)

Heft: 11: Dimensionnement de bâtiments en bois

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: 06.07.2025

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



Le mortier Presyn se met en place de façon simple et rationnelle. Une livraison «just in time» permet d'éviter les temps d'attente improductifs. Le mortier Presyn est idéal pour les travaux de maçonnerie les plus divers, sa résistance au gel permet de l'utiliser pour la maçonnerie extérieure et apparente.







Emploi



La HES-SO Genève ouvre, pour la filière Génie Civil du département Construction et Environnement de la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève, les postes de :

Chargé-e de cours HES en filière de génie civil Taux d'activité : 30% à 40%

Chargé-e d'enseignement HES en filière de génie civil

Taux d'activité: 60% à 70%

Délai de candidature : 19 juin 2015

Entrée en fonction : 1er septembre 2015 ou à convenir

La HES-SO Genève / Hepia adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances.

Détail des postes sur www.hesge.ch

hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

