Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 34: Ingenieurpavillons

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: 17.07.2025

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





Donnerstag, 18. September 2014, 18 Uhr Solothurnstrasse 102 in Biel

- MAS Holzbau
- CAS Weiterbauen am Gebäudebestand in Holz
- · CAS Holz-Tragwerke, neu
- CAS Brandschutz im Holzbau
- CAS Bauphysik im Holzbau
- CAS Bauen mit Holz

Bitte melden Sie sich an: Telefon +41 32 344 03 30 wb.ahb@bfh.ch ahb.bfh.ch



Architektur, Holz und Bau



Der Sechseläutenplatz in Zürich, mit 16.000 m² grösster innerstädtischer Platz der Schweiz, belegt mit 110.000 Quarzit-Quadern ist traditioneller Standplatz des Zirkus Knie. Für die Verankerungsund Befestigungsmöglichkeiten des Zirkuszeltes wurden HALFEN Kugelkopfanker und HD-Anker als unsichtbare Helfer dauerhaft in den Platz integriert. Sie erfüllen alle planerischen Anforderungen an eine einfache Anwendung und einen nachhaltigen Einsatz.

DEHA Kugelkopf-Transportanker Auch für besonders schwere Fälle

- Lastklassen von 1,3 45,0
- Universalkopfkupplungen sekundenschnell mit dem einbetonierten Anker verbunden
- Beanspruchung in alle Richtungen

HD-Hülsenanker

Trägt die Verantwortung

- Lastklassen von 1,3 25,0
- Erhöhte Tragfähigkeiten bis 250 kN
- Leichte, aber robuste Abheber mit Hülsenschutz

Frimeda Transportanker Allroundtalent

- Lastklassen von 0,7 26,0
- Unverwechselbar, es passt nur zusammen, was zusammen gehört
- Robustes und wirtschaftliches System



www.halfen.ch



