Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 139 (2013) Heft: 2: Verticalités

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

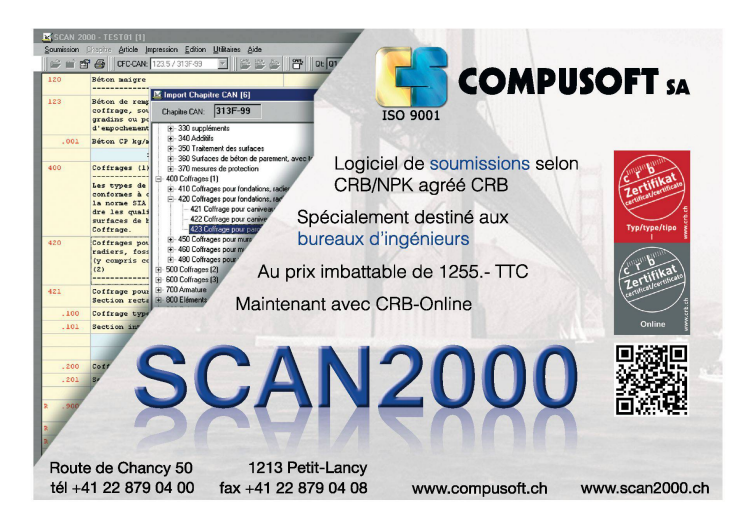
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.11.2025

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







ArchiCAD 16 intègre, directement dans son espace BIM, une technologie radicalement innovante en matière de liberté de dessin. Bâti sur les concepts contemporains de la saisie intuitive (Push & Pull), ce nouvel outil qui s'appelle tout simplement Forme permet la modélisation en 3D des architectures les plus libres avec toute la puissance des opérateurs natifs d'ArchiCAD. ArchiCAD 16 poursuit son développement du Serveur BIM — dont il est le pionnier — l'outil rêvé de tous ceux qui veulent travailler sur un même projet, simultanément et en temps réel, en réseau local ou à distance et font, ainsi, de l'architecture une aventure d'équipe.

Tout sur la version 16 sur www.archicad16.fr

