

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 50: In memoriam

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

TEC21

Eine Publikation der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



In memoriam

Wie Steine im Fluss der Zeit
Steilneset Memorial: Eiskalte Linie und Feuerpunkt
Anna-Göldi-Mahnmal: Über das Tal hinaus
9/11-Memorial: Sichtbarer Verlust

Wettbewerbe

«Die Besten 2014» in Architektur,
Design und Landschaft

Panorama

Vier Bücher über Architektur

SIA

Kennzahlenerhebung 2014
Überfälliger Systemwechsel

GIBT DER ARCHITEKTUR NEUE INSPIRATION



BAU 2015

19.-24. Januar · München

www.bau-muenchen.com

Gebäude: Wissenschaftszentrum Kopernikus, Warschau/Polen
Architekt: RAR-2 Laboratorium Architektury Jan Kubec, Ruda Śląska/Polen

Besuchen Sie Jansen Steel Systems
an der BAU 2015 in München. Überzeugen Sie
sich vom 19. bis 24. Januar 2015 in der Halle B1,
Stand 320 von unseren raffinierten Systemneuheiten
aus Stahl und Edelstahl für vielseitige Fenster-,
Tür- und Fassadenlösungen.

jansen.com

JANSEN
Steel Systems