Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: 36: Versuche über die Baukultur

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

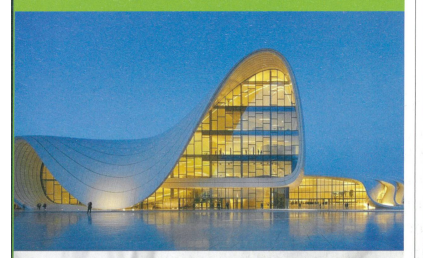
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

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

Conference on Advanced Building Skins

3.-4. November 2015, BernExpo, Bern, Schweiz



INTERNATIONALE PLATTFORM FÜR ARCHITEKTEN, INGENIEURE, WISSENSCHAFTLER UND DIE BAUINDUSTRIE

- · Intelligente und Adaptive Gebäudehüllen
- · Integration von Photovoltaik in die Gebäudehülle
- · Neue Materialien für energieeffiziente Fassaden
- · Architektonische Membranen für die Gebäudehülle
 - Politiken, Strategien und Massnahmen zur energetischen Verbesserung von Gebäuden
 - Tageslichtplanung
 - · Nachhaltigkeit von Hochhausfassaden
 - · Neue Modelle nachhaltiger Stadtentwicklung

Über 220 Referenten aus 45 Nationen

Die Konferenz wird in Englisch und Deutsch gehalten.
Die Anmeldegebühr von €580 beinhaltet den
Tagungsband, zwei Mittagessen und Kaffeepausen.
Teilnehmer, die sich bis zum 30. September auf
www.energy-forum.com anmelden, erhalten einen





























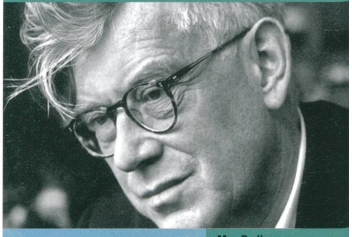




Economic Forum München info@energy-forum.com

Naturstein-kraftvoll

((Durch die handwerkliche Fügung des massiven, gebrochenen Natursteins erhält die Fassade ihre archaische, monolithische und kraftvolle Wirkung. Dabei verleiht das unregelmässige, zufällige Licht- und Schattenspiel der Oberfläche gleichzeitig den Gebäuden ihre Lebendigkeit.)



Max Dudler Architekt, Zürich



Möchten Sie mehr wissen?

Unsere Natursteinprofis bringen den Naturstein gerne auch für Sie ins Rollen.

PRONATUR STEIN

Unser Baustoff. Ihre Profis.

www.pronaturstein.ch