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: 02.12.2025

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





renopipeDas unsichtbare Luftverteilsystem für die Sanierung.

Helios KWL Lüftungsgeräte
mit Wärmerückgewinnung - dank
RenoPipe in bewohntem Zustand installierbar.

"2 in 1" Das erste Luftverteilsystem, das man nicht sieht. RenoPipe von Helios ist Luftkanal und Verkleidung in einem. Durch das "2 in 1" Prinzip gehören Verkleidungen oder Deckenabhängungen, Nacharbeiten im Trockenbau und unschöne Lüftungsrohre im Sichtbereich der Vergangenheit an. Die RenoPipe EPS-Komponenten können direkt überstrichen und durch simples Einklicken im bewohnten Zustand montiert werden. Das RenoPipe Luftverteilsystem ist die perfekte Ergänzung zu den KWL® Lüftungsgeräten von Helios und sorgt somit für beste Luftqualität im Wohnungsbau. Bei geringstem Installations-, Kosten- und Zeitaufwand. Wie das funktioniert?

> HELIOS LUFTTECHNIK

Helios Ventilatoren AG Steinackerstrasse 36 • 8902 Urdorf Tel. 044 735 36 36 • Fax 044 735 36 37 info@helios.ch • www.helios.ch

Fordern Sie jetzt die Unterlagen an.



SYMPOSIUM NACHHALTIGKEIT IN FRÜHEN ENTWURFSPHASEN

Wie wurde der Neubau "2226" von Baumschlager-Eberle Architekten entworfen? Wie kann man in frühen Phasen Licht und Energie simuliert werden? Wie funktioniert LEED? Was macht das Bausystem CREE erfolgreich? Sechs Referenten aus Österreich, Dänemark und der Schweiz erläutern im greenBIM-Symposium die Mehrwerte für den Entwurf nachhaltigere Gebäude.

Kursdatum: 4. September 2014

nfo & Anmeldung

www.ahb.bfh.ch/greenbim



Architektur, Holz und Bau



Der geplante geordnete Rückbau ist bei uns schon längst Realität; mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards!





www.aregger-ag.ch