

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 34: **Ingenieurpavillons**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Besuchen Sie uns:
Bauen & Modernisieren;
Messe Zürich;
Halle 5, Stand-Nr. G06

**modernisieren
bauen**
4.-7.9.14 | Messe Zürich

renopipe

Das unsichtbare Luftverteilsystem für die Sanierung.

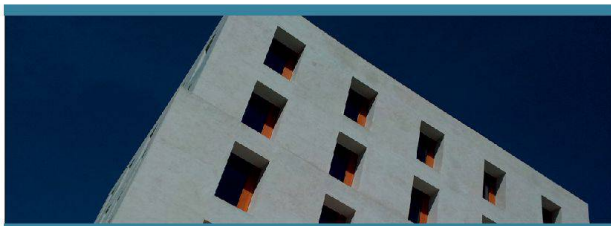
**KWL® Helios KWL® Lüftungsgeräte
mit Wärmerückgewinnung - dank
RenoPipe in bewohntem Zustand installierbar.**

„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?
Fordern Sie jetzt die Unterlagen an.



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


HELIOS
LUFTECHNIK



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 nachhaltiger Gebäude.

Kursdatum:
4. September 2014

Info & Anmeldung
+41 34 426 41 89

www.ahb.bfh.ch/greenbim
odilo.schoch@bfh.ch

**B
H** Berner
Fachhochschule

► Architektur, Holz und Bau

IHR PARTNER FÜR KOMPLEXE RÜCKBAUTEN UND ALLLASTENSANIERUNGEN.

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




AREGGER
Im Rückbau der Zeit voraus.
www.aregger-ag.ch