Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 139 (2013)

Heft 23: Hoch hinaus mit Holz

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



hb_rapid®

HOLZ-BETON-VERBUNDDECKEN SYSTEM IN PATENTIERTER TROCKEN-SCHNELLEINBAUWEISE



5074 Eiken/AG _tel. 061 826 86 86

DIE BESTE LÖSUNG IM GESCHOSSDECKENBAU _EINFACH, SCHNELL UND KOSTENEFFIZIENT

Alles für ein komfortables, gesundes und energieeffizientes Raumklima.

www.zehnder-systems.ch

always around you





Belimo Energy Valve™ – 5 Funktionen in einem Ventil, inklusive Energiemonitoring.

Messen, regeln, absperren und automatisch abgleichen mit einem Ventil – das senkt den Aufwand für die Ventilauslegung und macht den manuellen hydraulischen Abgleich überflüssig. Doch damit nicht genug: Als fünfte Funktion zeigt Ihnen das neue Belimo Energy Valve nun auch, wo unnötig Energie verbraucht wird. Damit liefert Ihnen dieser wegweisende Regelkugelhahn mit elektronischer Durchflusseinstellung alle Grundlagen, um den Verbrauch Ihrer Anlagen zu optimieren und die Betriebskosten zu senken. Lernen Sie jetzt den Regelkugelhahn der Zukunft kennen.

