

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 34: **Thermische Netze**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Neu!

Jetzt exklusiv von SAGER: die neue SAGEX Zebra (029) Premium Fassaden-Dämmplatte!

SAGEX Zebra Premium

- Neuste EPS Technologie «mirror welding Z-29»
- Höchste Geometriegenauigkeit
- Patentierte SAGER Verschweissung
- Schweizer Qualitätsprodukt: 100% made in Dürrenäsch
- Schlankere Wandaufbauten möglich
- Bestes Preis/Leistungsverhältnis

einfach besser dämmen

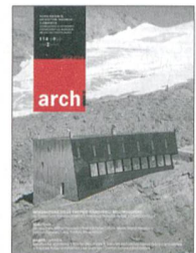
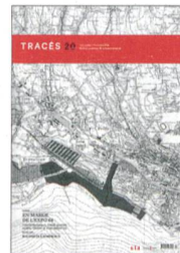


Sager AG | CH-5724 Dürrenäsch | www.sager.ch



Geballtes Fachwissen für die Schweiz:
die Publikationen der Verlags-AG
der akademischen technischen Vereine

Abos bestellen unter abonnemente@staempfli.com
oder www.espazium.ch



espaZium.ch

Architekten- startup.ch

ineltec.

8. bis 11. September 2015
Messe Basel | www.ineltec.ch



Die Schweiz steht
unter Strom.

Fokus Gebäude-
automation

Mittwoch, 9.9.2015
Der Kopf im effizienten System

Detailprogramm und Anmeldung
www.ineltec.ch/forum

Presenting Partner:



Forum:



Themenpartner:

