

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 15: Stadtbaukunst

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: 21.02.2026

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

BACKSTEIN
EINSTEINMAUERWERK

ThermoPlan®
MZ-Maxxi

Entwickelt für den anspruchsvollen Geschoss-Wohnungsbau MFH, bietet der MZ-Maxxi für Wandstärken von 365mm und 425mm U-Werte bis 0.20 W/m²K Schallschutzwerte $R_w > 51$ dB Druckfestigkeiten > 15 N/mm²

www.ziegelei-berg.ch

BZB BRAUCHLI
ZIEGELEI
AG // SEIT 1863

www.ziegelei-landquart.ch

ZILA ZIEGELEI
LANDQUART AG
// SEIT 1863

**KLASSEN
BESTER**



PYRATOP® Bewehrungsanschlüsse

Die Pyramidenform des PYRATOP®-Blechprofils gewährleistet eine biaxiale Schubkraftübertragung quer und längs zur Arbeitsfuge. Zusätzlich zur Haupttragrichtung können Kräfte in sekundärer Richtung, zum Beispiel aus Erdbeben, Wind oder Erddruck, sicher übertragen werden.

Die schachbrettartig angeordneten Pyramidenstümpfe gewährleisten ein Maximum an richtungsunabhängiger Schubübertragung. Es ist kein Aufrauen von Arbeitsfugen oder Anordnung zusätzlicher Dorne erforderlich.

Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

Infotel 0844 80 88 18
www.bewehrungstechnik.ch

