

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **102 (2015)**

Heft 9: **Umbauen = Transformation = Conversion**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ingenieurdienstleistungen

Qualität
Real Estate

Verkehr $\frac{\text{Umwelt} + \text{Energie}^{\text{Wasserkraft}}}{\log(\text{Gebäudetechnik}) \cdot \xi + 1}$

$d\xi =$

Consulting
 \sum
N=Engineering

Pöyry · N¹ { Ihre Formel für Erfolg }

Das «Unterwerk und Netzstützpunkt Oerlikon» ist eine weltweit einzigartige Innovation. Dementsprechend sind wir stolz, auch unsererseits einen Beitrag dazu geleistet zu haben. Als Generalplaner war Pöyry für die Planung, Koordination und Bauleitung aller Gewerke verantwortlich.

PÖYRY
Engineering balanced sustainability™

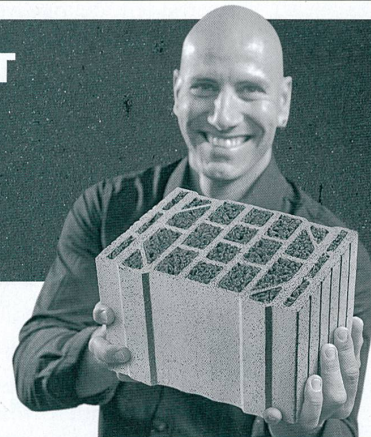
www.poyry.ch

GASSER CERAMIC REVOLUTIONNIERT DIE GEBÄUDEHÜLLE. MIT DEM NEUEN BACKSTEIN CAPO 365



Capo ist das erste Schweizer Einsteinmauerwerk, das perfekt dämmt und gleichzeitig stabil ist. Das sind neue Dimensionen, die Sie begeistern werden.

Lieferbar: ab sofort
www.gasserceramic.ch/capo



FOAMGLAS® Sicherheitsdämmstoff

ein Produkt das Sicherheit und Wirtschaftlichkeit nachhaltig verbindet

FOAMGLAS
Building

Weitere Infos unter
www.foamglas.ch

Hochwasser-Risiko

Bei Hochwasserrisiken sollte die Bausubstanz besonders geschützt werden. FOAMGLAS® Wand- und Bodensysteme für die Innensanierung nach Hochwasser und FOAMGLAS® Boden-, Perimeter- und Sockeldämmung für Neubauten haben sich durch die Verklebung aller Komponenten bewährt.

Der fäulnis-, schimmelresistente und nicht saugende Dämmstoff hält den Sanierungsaufwand gering und leistet bei Neubauten Wärmeschutz und unterstützt gleichzeitig die Abdichtung gegen Feuchtigkeit von außen.

Hohe Druckbelastbarkeit, mechanische Festigkeit des Dämmstoffs, Resistenz gegen Salze, Heizöle und Chemikalien erweisen sich im Härtefall als schadenbegrenzend.

Über 50-jährige Produkte-Erfahrung machen FOAMGLAS® zu dem Dämmstoff der Sicherheit und Wirtschaftlichkeit nachhaltig verbindet.



Toni-Areal, Zürich
87 000 m² Nutzfläche
2369 Räume
100 Wohnungen
2 Fachhochschulen
1 Gebäude

