

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 102 (2015)
Heft: 9: Umbauen = Transformation = Conversion

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

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.



www.poyry.ch

GASSER CERAMIC REVOLUTIONIERT 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

