

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 35: Betonexperimente

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: 01.04.2025

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



SPEICHERSTADT

**Glasklar energieeffizient, stahlhart
energiesparend. Auch Bauten in Glas und Stahl
erreichen Minergie®-Standard.**

**JOSEF MEYER verfügt über das notwendige
Know-how. Wir wissen, wie und wo im und am
Gebäude Energie gespart, gewonnen und
gespeichert werden kann. Und wir können das Wissen
in unseren **eigenen Produkten** auch umsetzen.**

**Gerne macht JOSEF MEYER für Bauherren,
Architekten und Ingenieuren **alternative Energien** frei
und realisiert so wirtschaftliche, funktionale
Lösungen im grünen Bereich.**

JOSEF MEYER

Baut mit Glas, Stahl und Metall

JOSEF MEYER Stahl und Metall AG
Seetalstrasse 185, 6032 Emmen
Telefon 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88
info@josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch

Eleganz in seiner flachsten Form.



Die
Kombination
von Design
und Funktion

kallysto.pro



kallysto.art

kallysto.trend

kallysto.line

Installieren Sie Schalter- und Steckdosen mit Charakter. Das dreidimensionale Profil von kallysto.line, die kurvige Silhouette von kallysto.trend und die zeitlose Eleganz von kallysto.pro unterstreichen den persönlichen Wohnstil. Alle Modelle gibt es in zahlreichen Farb- und Funktionsvarianten. Die Abdeckungen aus Duroplast zeichnen sich zudem durch eine antibakterielle Wirkung aus.

Für das gehobene Interieur bietet sich kallysto.art mit Rahmen aus Edelstahl, Schiefer, Holz, Glas oder Aluminium an. Die kallysto Schalter- und Steckdosen werden in der Schweiz hergestellt.

hager

hager.ch