Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 8: Gesundes Licht

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: 02.12.2025

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



Lösungen mit innovativen Systemen

Für den sensiblen Bereich des Brandschutzes hat Jansen eine universell einsetzbare Fassadenkonstruktion für den Innen- und Aussenbereich entwickelt: die Systemfamilie VISS Fire. Diese Pfosten-Riegel-Konstruktion ist für Vertikalfassaden aller Feuerwiderstandsklassen und für Dachverglasungen geeignet.

VISS Fire ist die Lösung für übergangslose Transparenz bei maximaler Sicherheit.

Verlangen Sie ausführliche Dokumentationen oder sprechen Sie mit unseren versierten Fachleuten.



JANSEN

Jansen AG

Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk, CH-9463 Oberriet SG Tel. +41 (0)71 763 91 11, Fax +41 (0)71 761 22 70 www.jansen.com, info@jansen.com







Sie stellen höchste Ansprüche?

Stil bewusst, legen Sie Wert auf Edles? Dann sollten Sie sich das Schalter- und Steckdosensortiment **Kallysto.**art näher ansehen. Diese Schalter verleihen Ihrem Wohnraum einen individuellen Charakter.

Mit edlen Materialien und schlichtem Design bringt **Kallysto.**art die Ästhetik der reinen Form zur Geltung.





www.tebis.ch/idealeswohnen

Nähere Informationen erhalten Sie beim Elektrospezialisten oder bei Ihrem nächstgelegenen Installateur www.mein-elektriker.ch



Die Marke HALFEN-DEHA steht für umfassende Kompetenz und Beratung in den Bereichen Beton, Fassade und Montage. Damit Sie von unserem Know-how profitieren, haben wir unsere Ziele klar definiert: Für Ihre Sicherheit und Ihre Zufriedenheit handeln wir partnerschaftlich, dynamisch und kompromisslos in Qualität und Service – bei allem, was wir tun. Diese Werte werden

tagtäglich von allen HALFEN-DEHA Mitarbeitern weltweit gelebt.

Wir sorgen dafür, dass das beste Material und der beste Service zu marktgerechten Preisen in gleich bleibender Qualität verfügbar sind. Unsere Nähe zum Kunden ermöglicht uns, kompetent auf die unterschiedlichsten Bedürfnisse einzugehen. Darauf können Sie sich verlassen. Jederzeit. Die Produkte von HALFEN-DEHA bedeuten Sicherheit, Qualität und Schutz – für Sie und Ihr Unternehmen.



www.halfen-deha.ch