Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 3-4: Neubau Messe Basel

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

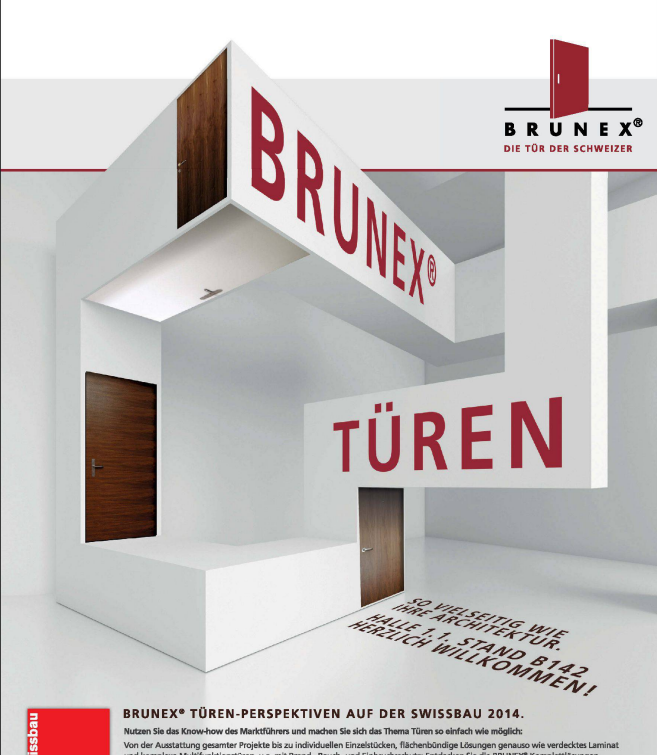
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



und komplexe Multifunktionstüren, u.a. mit Brand-, Rauch- und Einbruchsschutz: Entdecken Sie die BRUNEX® Komplettlösungen aus einer Hand. Und planen Sie noch effizienter mit dem BRUNEX® Devis Tool – dabei können Sie alle BRUNEX® Türen nach NPK 622 vollständig konfigurieren und die Daten über die Schnittstelle SIA 451 automatisch in die richtige NPK-Position importieren. Nutzen Sie die Swissbau zur persönlichen Beratung – wir freuen uns schon auf das Gespräch mit Ihnen.





IGP-HWFclassic

Hochwetterfester Fassadenschutz sicher · dauerhaft · energieeffizient

Die neue IGP-HWF*classic* Generation zeichnet sich besonders durch niedrige Einbrenntemperaturen und kurze Einbrennzeiten aus. Weiterhin bietet die neue hochwetterfeste Produktserie eine hohe Verarbeitungsstabilität und ausgezeichnete Beschichtungsergebnisse.

Profitieren Sie von Sicherheit und dauerhafter Ästhetik. Vertrauen Sie auf das Pulverlacksystem IGP-HWF*classic*.

170°C Einbrennoption

👪 swiss quality



POWDER COATINGS.

IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 9500 Wil Schweiz Telefon +41 (0)71 929 81 11 Telefax +41 (0)71 929 81 81 www.igp.ch · info@igp.ch

Ein Unternehmen der DOLD GROUP

