Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 43 (1956)

Heft: 5: Zentren des Gemeinschaftslebens

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: 22.11.2025

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



an Mensch und Material

stellen heute die gewaltigen Unternehmungen der Bauherren und die kühnen Pläne der Architekten.

Die geradezu stürmische Entwicklung im Stahlbau, in der Herstellung moderner Bauten sowie in der Verwendung der verarbeiteten Werkstoffe hat zusammen mit den Fortschritten der Chemie auf dem Gebiet der Oberflächenbehandlung, der Technik des Innen- und Außenanstrichs und des Korrosionsschutzes durch ständig neue, verbesserte Anstrichmittel tiefe Umwälzungen gebracht. Diese Fortschritte zu verfolgen und durch die Arbeit unserer Fachleute in den Laboratorien immer wieder Wesentliches zur Entwicklung der modernen Anstrichverfahren und Farbprodukte beizutragen, gehört zum wichtigsten Arbeitsgebiet unserer Firma. Zahlreiche wertvolle Erfahrungen konnten in Zusammenarbeit mit europäischen Fabriken (ECOLOR) und amerikanischen Firmen gesammelt werden, worunter sich u. a. die insbesondere auf dem Gebiet des Korrosionsschutzes führende American Chemical Paint Co. befindet. Diese mannigfachen Voraussetzungen ermöglichen uns, die verschiedenartigsten Wünsche und Probleme zu lösen und deren Schwierigkeiten zu überwinden. Dafür steht Ihnen unser Farbberatungsdienst gerne zur Verfügung.

Chemische Werke



Zürich 48

Werdhölzlistraße 79

Telefon 051/52 44 14



TAG FÜR TAG

klappern Schreibmaschinen und klingeln Telefone, wird diktiert, geschrieben, verhandelt und beraten.. Für Millionen gehört das «Leben im Büro» zu den täglichen Pflichten. Um diesen Menschen den Arbeitstag zu erleichtern, bemühen sich Architekten in aller Welt.

GLAS ist durch seine besonderen Eigenschaften zum führenden Element der modernen Architektur geworden.

Eine widerstandsfähige und dekorative Fassade, hinter der helle, hygienische und gut isolierte Räume liegen, sind das Ergebnis der Verwendung von

GLASBAUMATERIAL

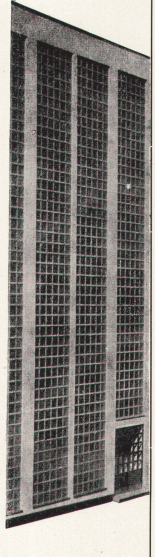
GLASDACHZIEGEL

PROFILGLÄSER

GLASFLIESEN

VAKUUM-GLASBAUSTEINE





BERGBAU-HANDEL

Gesellschaft für Ausfuhr und Einfuhr von Bergbauerzeugnissen m.b.H. Berlin W 8, Jägerstraße 55 EMPA Nr. 29619/1