Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 67 (1980)

Heft: 6: Stadterneuerung am Beispiel Zürich

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

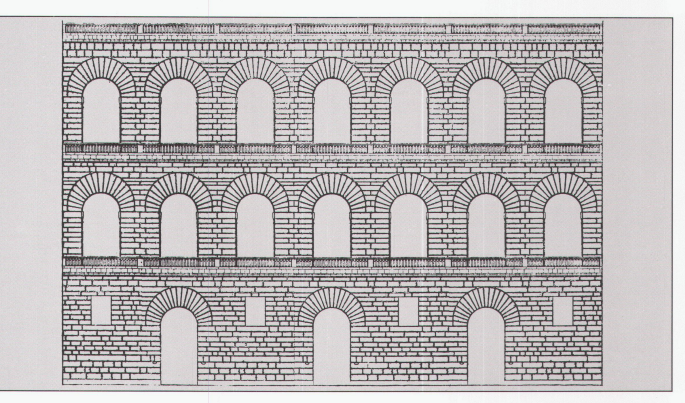
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.11.2025

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



Palazzo Pitti, Florenz Baubeginn 1458, Architekt: Leone Battista Alberti

ewiß entstanden viele berühmte Bauwerke nur, weil der Architekt den Baustoff hatte, den er seinem Konzept anpassen konnte. Der Stein, als flexibles gestaltbares Mittel, war Grundstein für vieles.

Heute erlebt der Stein seine Renaissance. Durch den Stein aus Hebel-Gasbeton. Er erlaubt vielfältige architektonische Gestaltungen. Bei allen nur denkbaren Bauten.

Großformatige Hebel-Steine und Hebel-Bauteile: rationell zu verarbeiten, mit bewährten Anwendungstechniken und abgestimmten ergänzenden Werkstoffen. Vor allem aber: hoch wärmedämmend und wärmespeichernd. Für entscheidende Reduzierung der Heizkosten und für gesundes Wohnen zu jeder Jahreszeit.

Hebel-Steine und Hebel-Bauteile – ideal für individuellen Einsatz. Nicht erst seit heute.

Schicken Sie mir bitte ausführliche Informationen über Hebel-Bauteile und Hebel-Steine.

Hebel Gasbetonwerk GmbH, Emmering, Zweigniederlassung Sempach Mattweid 11, 6204 Sempach-Stadt o Telefon 0 41/991548

