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

Band: 43 (1956) **Heft:** 4: Schulen

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

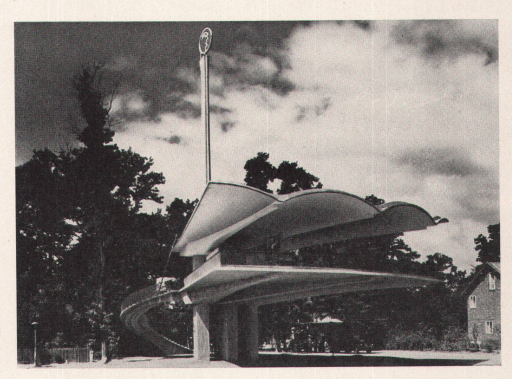
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.11.2025

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



Ausstellungspavillon der Deutschen Messe in Hannover, erbaut in vorgespanntem Beton mit Zusatz von PLASTIMENT

PLASTIMENT

bewirkt im Beton höhere Festigkeiten, höhere Dichtigkeit, bessere Haftung an den Armierungseisen, besseren Verband in den Arbeitsfugen sowie schönere Sichtflächen

PLASTOCRETE

verbindet die Vorteile des PLASTIMENTES mit den Eigenschaften der Lufteinführung. Es bewirkt im speziellen: leicht verarbeitbaren Beton von hoher Wasserdichtigkeit und höheren Festigkeiten.



Kaspar Winkler & Co.

Fabrik für chemische Baustoffe Telephon 52 53 43 Zürich 48 Techn. Büro Bern Tel. (031) 9 07 73 Bureau techn. Lausanne Tél. (021) 26 08 13

der Bauherr schätzt für seinen Bau... Die grossformatigen, im Gewicht zweckmässigen Bangerter-Borelsteine ermöglichen Ihnen einen raschen, rationellen, preislich interessanten Bau. Die gute Wärme- und Schallisolation des Mauerwerkes gewährleisten Ihnen ein behagliches, ruhiges Arbeiten oder Wohnen. Da wenig Mörtel für die Vermauerung dieses Steines gebraucht wird, kommt auch wenig Feuchtigkeit in den Bau und ergibt daher ein rasch trockenes Mauerwerk. Die Bausteine garantieren für eine grosse Mauerfestigkeit. Alle diese Vorteile werden auch Sie dazu bewegen das Mauerwerk Ihres Baues aus Bangerter-Borelsteinen erstellen zu lassen. Kurze Bauzeitkleinere Baupreise - frühere Rendite. - Bei dem unten abgebildeten Bau wurde das Mauerwerk aus Bangerter-Borelsteinen erstellt.

gute Wärmeisolation
gute Schallisolation
rasche Bezugsfähigkeit
günstiger Preis



Bangerter-Borel-Stein

A. Bangerter + sie Lyss Tel. 032 84123 ementwaren und Bausteinwerke | Bauwerkzeuge