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

Band: 43 (1956)

Heft: 2: Industriebauten

Artikel: Werkhalle der Zementröhrenfabrik Frey & Cie. in Bremgarten : 1955,

Richner & Anliker, Architekten SIA, Aarau; Hans Eichenberger,

Ingenieur SIA, Zürich

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-33262

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: 21.11.2025

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

Werkhalle der Zementröhrenfabrik Frey & Cie. in Bremgarten

1955, Richner & Anliker, Architekten SIA, Aarau Hans Eichenberger, Ingenieur SIA, Zürich

Die Halle ist mit vier dünnwandigen Eisenbeton-Tonnengewölben überdeckt, die je von einer Mittelund zwei Außenstützen getragen werden. Die Außenwände stehen unabhängig vom Tragsystem. Diese Konstruktion schließt die Rißbildung aus und konnte daher ohne spezielle Witterungsisolation ausgeführt werden. Die Segmentoberlichter sind mit Drahtglas in Kitt ohne Rahmen verglast.

1 Inneres der Halle Atelier de fabrication de tuyaux de ciment; intérieur Cement pipe factory, interior

2 Schnitt durch die Tonnengewölbe 1:220 Coupe de la toiture; voûtes minces en ciment armé Cross-section of undulated reinforced concrete roof

3 Seitenfassade Façade latérale Side elevation

Photos: B. Huber, Zürich



