Objekttyp:	FrontMatter			
Zeitschrift:	Bulletin techniq	jue de la Suisse ro	mande	
Band (Jahr):	98 (1972)			
Heft 9				
PDF erstellt a	am: 2	24.05.2024		

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

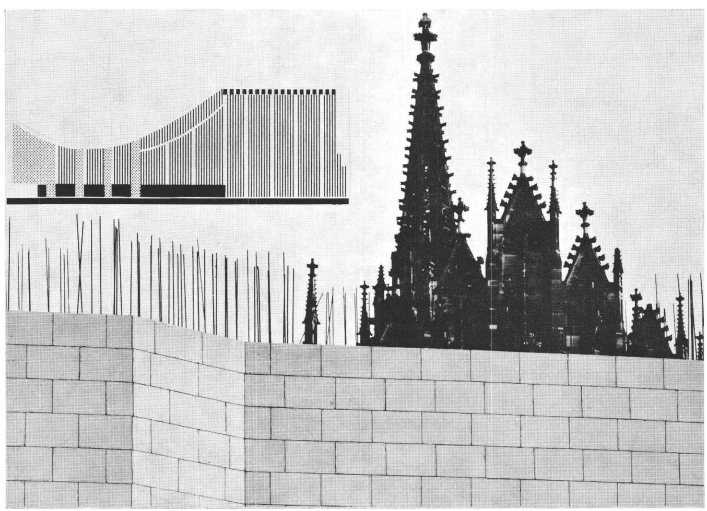
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE



Pages 153-168



Voir page 168 du présent numéro

Nouvelle construction du théâtre de la ville de Bâle, carreaux d'isolation Siporex, 10 cm d'épaisseur, utilisés en coffrage pour l'isolation externe du mur. La Municipalité de la ville de Bâle représentée par le service du génie civil de Bâle-Ville. Schwarz et Gutmann, architectes BSA/SIA, Zurich. Heinz Hossdorf, ingénieur SIA, Bâle. Communauté de travail U. Stamm/Stehelin et Vischer S.A., Bâle.

Pages 153-168