

# Préfabrication et recherche en Angleterre

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **41 (1968)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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**

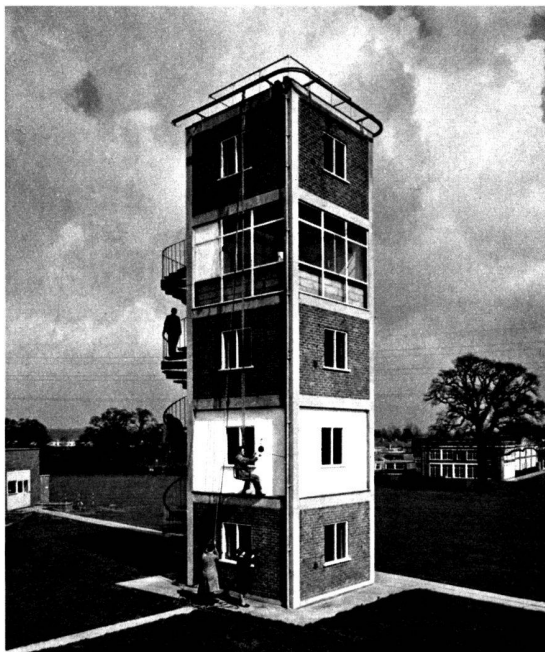
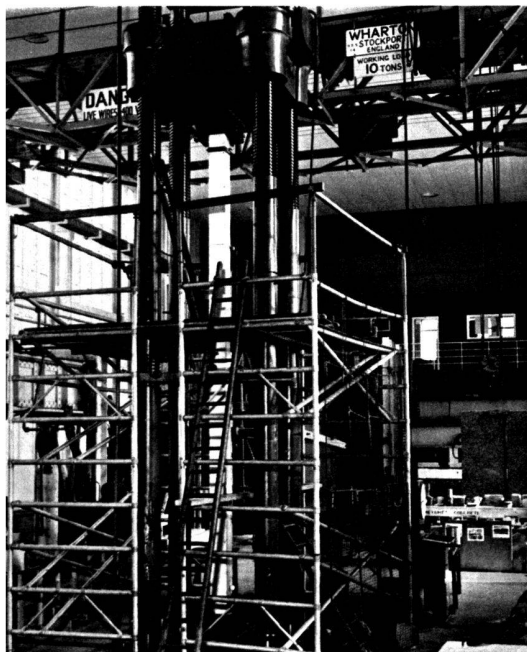
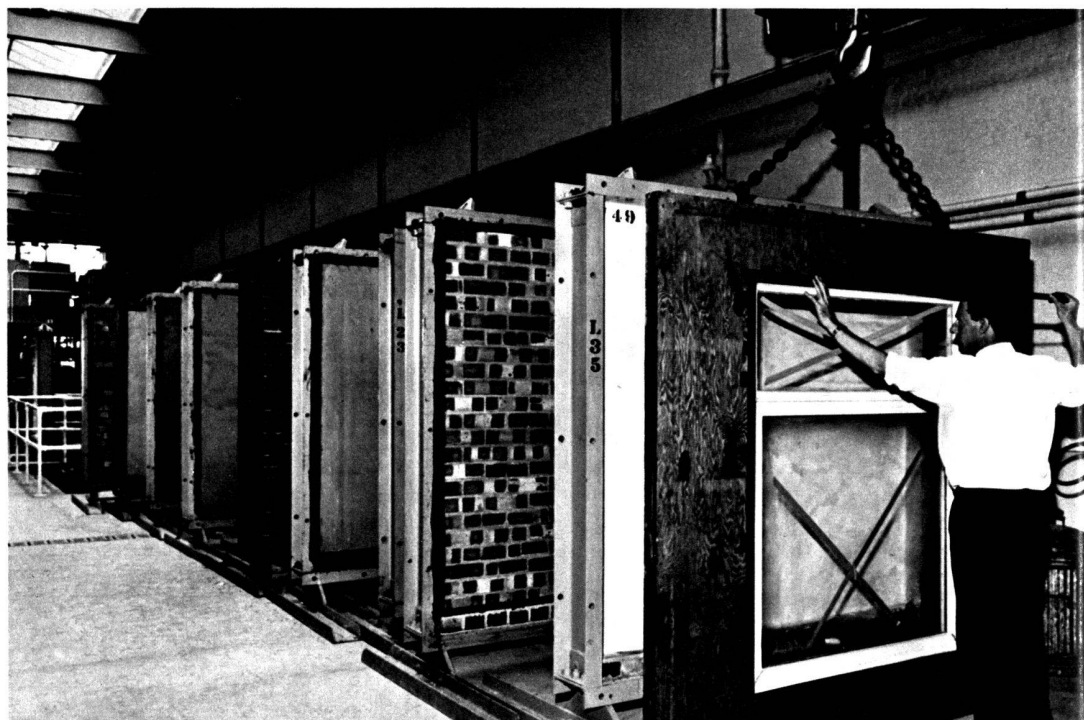
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Préfabrication et recherche en Angleterre



En dépit des plaisanteries sur le temps en Angleterre, le soleil peut y poser des problèmes. Cette photo montre différentes mesures d'insolation sur une succession de bureaux exposés au sud au Centre de recherches du bâtiment, de Garston, Hertfordshire.

Sélection de spécimens préparés pour l'appareil de mesure de la pénétration d'eau de pluie.



Le comportement des matériaux de construction, les contraintes auxquelles ils peuvent résister, etc. comptent parmi les sujets étudiés. Cette photographie montre des piliers de béton en cours de mesure au Laboratoire des essais lourds.

Cette maison expérimentale, construite avec différents matériaux, permet aux chercheurs de contrôler les effets des changements météorologiques.