

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 59 (1972)
Heft: 6: Bauten für die Industrie

Artikel: Institute der Computer Technology Ltd. in Hemel Hempstead, England :
Architekten Foster Associates, London

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-45858>

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

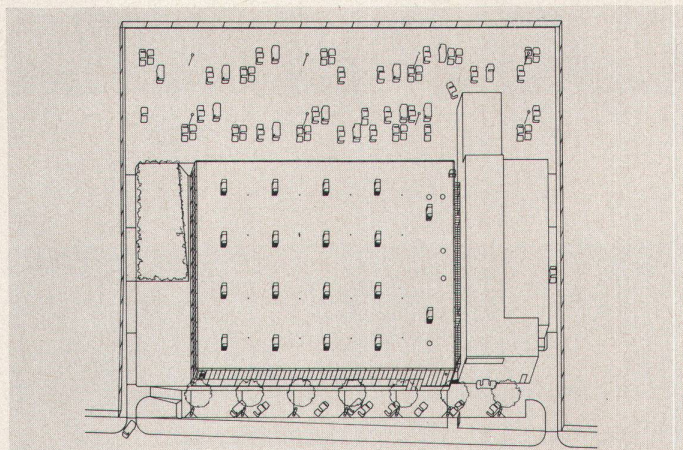
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.04.2026

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

Institute der Computer Technology Ltd. in Hemel Hempstead, England

Architekten: Foster Associates, London
 Ingenieure: Anthony Hunt Associates, London
 1970
 Photos: Pat Hunt, London



Für den Forschungs- und Bürobau der Computer Technology Ltd in Hemel Hempstead haben die Architekten, ähnlich wie bei der vorangegangenen Publikation (S. 332–334) ein flexibles Stahlbausystem angewendet. Sperrholzplatten, beidseitig mit Aluminium verkleidet, bilden den oberen Teil der Fassaden. Isolierung der Fugen mit Neopren-Profilen

Pour l'immeuble administratif et de recherche de la Computer Technology Ltd à Hemel Hempstead, les architectes se sont servis d'un système de construction flexible en acier (voir publication précédente p. 332–334). Des panneaux de contreplaqué, revêtus d'aluminium des deux côtés, forment la partie supérieure des façades. Isolation des joints par des profilés néoprène

The architects have applied for the research and office building of Computer Technology Ltd in Hemel Hempstead a flexible steel construction system, similar to that presented in the previous publication (332–334). Plywood panels, faced with aluminium on both sides, constitute the upper part of the façades. Neoprene sections serve to insulate the joints

