

**Zeitschrift:** IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke  
**Band:** 10 (1986)  
**Heft:** C-39: Energy-conservative buildings in warm climates

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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

**Energy-Conservative Buildings in Warm Climates**  
**Gestion énergétique des bâtiments dans les climats chauds**  
**Energie-Haushalt von Gebäuden in heißen Ländern**

**Preface**

This is the second booklet produced by Working Commission VII (Building Physics) on energy conservation in buildings. The first (C-35/86, published in IABSE Periodica in August 1985) dealt with buildings where winter heating is the dominant design factor. The

buildings in this pamphlet are located in warm climates, where summer cooling is more important.

*Henry J. Cowan*  
*Chairman, WC VII Building Physics*

**Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis**

	Page
1. Grosvenor Place Project, Sydney, NSW (Australia)	74
2. NOL Building, Singapore	76
3. Office Building Employing Structural Storage Concept, Johannesburg (RSA)	79
4. Super Energy Conservation Building in Tokyo (Japan)	83
5. TEPCO Ohtsuka Branch, Tokyo (Japan)	86
6. Yulara Tourist Resort, Ayers Rock, NT (Australia)	88
7. Harpak House, Carmiel (Israel)	90

Editor – Publisher – Advertising

**IABSE – AIPC – IVBH**

ETH-Hönggerberg  
CH-8093 Zürich, Switzerland  
Tel.: Int + 41 1 377 26 47  
Telex: 822 186 IABS CH