

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 12 (1958)

Heft: 1: Ausstellungsbauten = Pavillons d'exposition = Exhibition pavilions

Artikel: Ausländische Abteilungen = Pavillons étranges = Foreign pavilions

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-329708>

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](#)

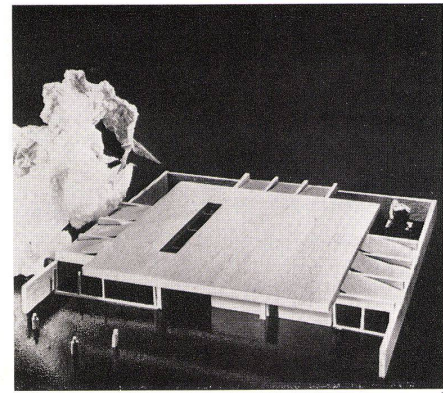
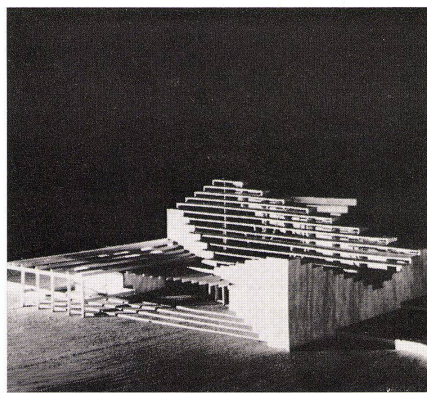
Download PDF: 25.01.2026

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

Ausländische Abteilungen

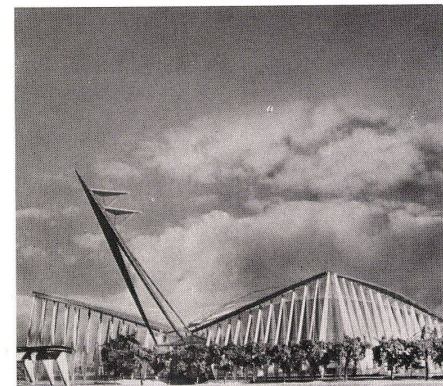
Pavillons étrangés
Foreign pavilions

Chefarchitekt: van Goethem

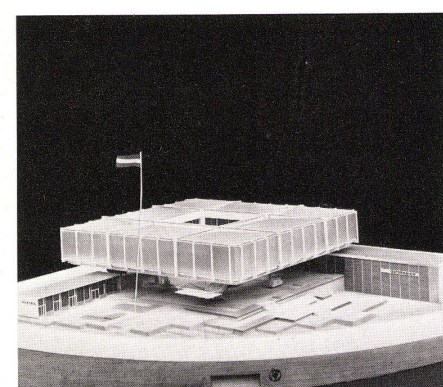
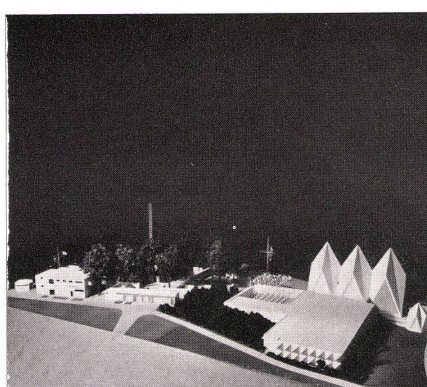


1 **Finnland** / Finlande, 3170 m² Grundstücksgröße.
Architekt: Reima Pietilä, Helsinki.

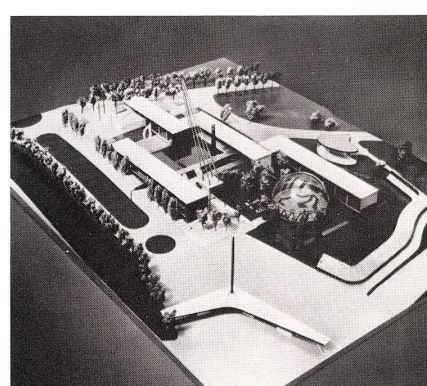
2 **Norwegen** / Norvège / Norway, 2540 m².
Der Pavillon ist ein eingeschossiger Holzbau, der nach drei Seiten auf offene Höfe hinausgeht, die nach außen durch Mauern abgeschlossen sind.
Architekt: Sverre Fehn, Oslo.
Le pavillon est une construction en bois, d'un étage, donnant sur 3 côtés sur des cours ouvertes, séparées de l'extérieur par des murs.
The pavilion is a one-storey timber structure, open on 3 sides to open courtyards, enclosed by walls.



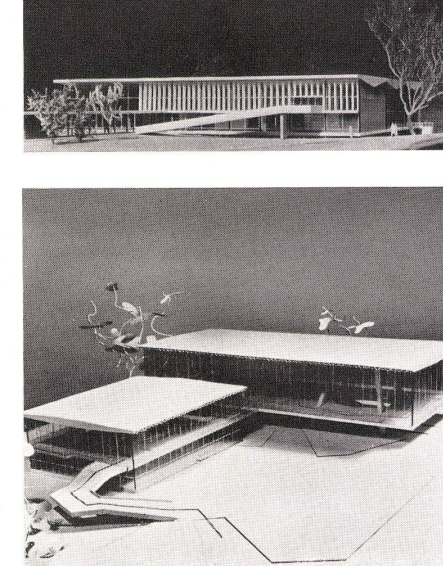
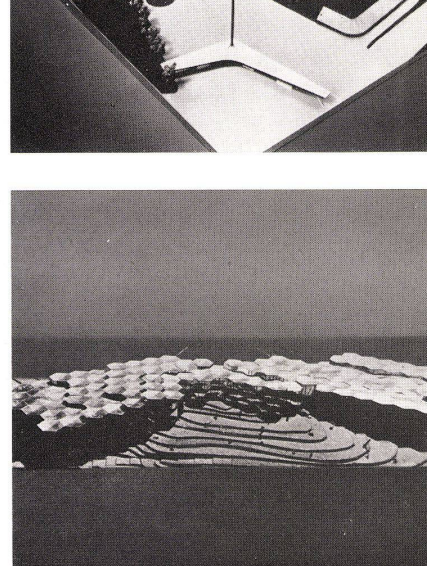
3 + 4 **Frankreich** / France, 25000 m².
Die Dachkonstruktion der 12000 m² großen Halle ruht auf einem einzigen Grundlager und wird durch einen hoch aufragenden Mast im Gleichgewicht gehalten.
Architekt: Guillaume Gillet, Paris. Beratende Ingenieure: R. Sarger und I. Prouvé.
Le toit ne repose qu'en un seul point et est tenu en équilibre par un mat.
The roof is supported at only one point and is balanced on a mast.



5 **Großbritannien** / Grande Bretagne / Great Britain, 21 150 m².
fällt vor allem durch die kristallartige Architektur seiner Ausstellungsbauten auf.
Architekten: Howard Lobb (Chefarchitekt), John Ratcliff (coordinating architect), James Gardner, Edward Mills, John Lansdell, alle London.
Charakteristische: architecture cristalline des pavillons.
General feature: clearly conceived architecture of the pavilions.



6 **Österreich** / Autriche / Austria, 4000 m².
Die eigentlichen Ausstellungsräume befinden sich in dem frei über der Eingangshalle schwebenden Baukörper des Obergeschosses, der an nur vier Stahlstützen brückenartig aufgehängt ist. Das Obergeschoss ist nach außen geschlossen, um eine Konzentration des Besuchers auf die Ausstellungsgegenstände zu ermöglichen — sicher ein reizvoller Gegensatz zu den allgemein stark in Glas aufgelösten Pavillons der anderen Nationen. Die Beleuchtung erhält das Obergeschoss über einen Innenhof.
Architekt: Dr. Karl Schwanzer, Wien.
Les salles d'exposition proprement dites se trouvent dans le corps de bâtiment de l'étage supérieur suspendu au-dessus de l'entrée.
The actual exhibition rooms are located in the structure which is freely suspended above the entrance.

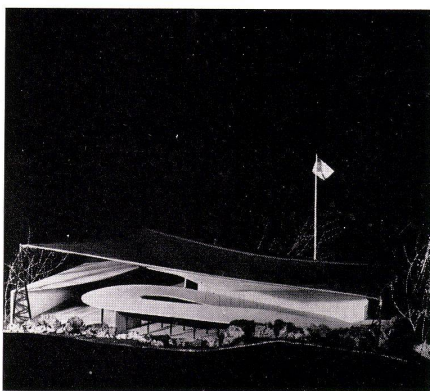
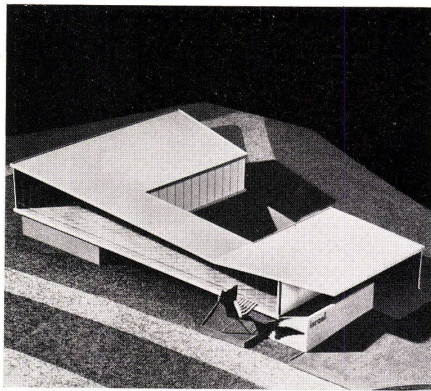


7 **Holland** / Hollande, 25000 m².
Blick auf das Modell. Die Architekten haben sich die Tatsache des bewegten Geländes zunutze gemacht, um durch Anlegen von zwei verschiedenen Niveaus das Hauptproblem Hollands — den Kampf mit dem Wasser — demonstrieren zu können.
Architekten: Bakema, Boks, van den Broek, Peutz, Heerlen, Reitveld, Utrecht, Middelhooek, van der Jagt, Rotterdam.
Vue de la maquette. Les architectes ont tiré parti des accidents du terrain pour démontrer la lutte continue de la Hollande avec la mer en établissant deux niveaux.
The architects have taken advantage of the fact of this special site to demonstrate Holland's struggle with the sea by setting up two levels.

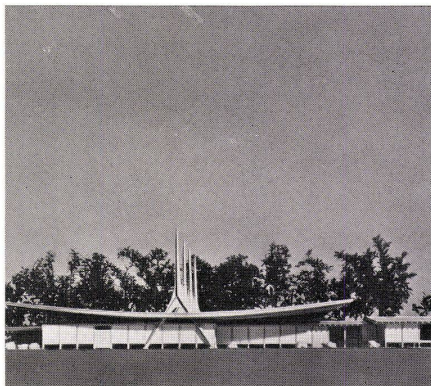
8 **Portugal**, 6300 m².
Architekten: I. M. da Silva, Segurado, und P. Cid, Lissabon.

9 **Spanien** / Espagne / Spain, 6160 m².
Architekten: R. Vasquez-Molezun, J. A. Corrales Gutierrez, Madrid.

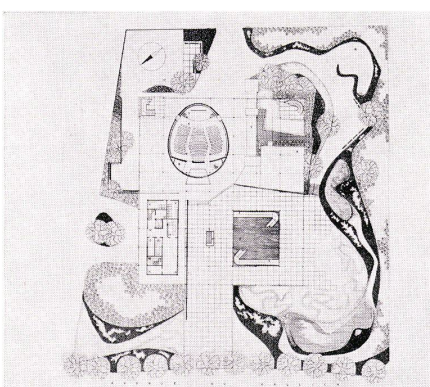
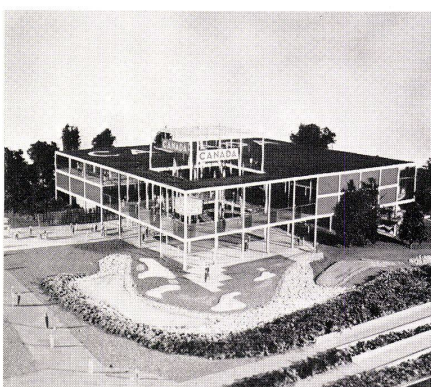
10 **Luxemburg** / Luxembourg, 3000 m².
Architekten: René Mailliet und Pierre Reuter, Luxemburg.



1



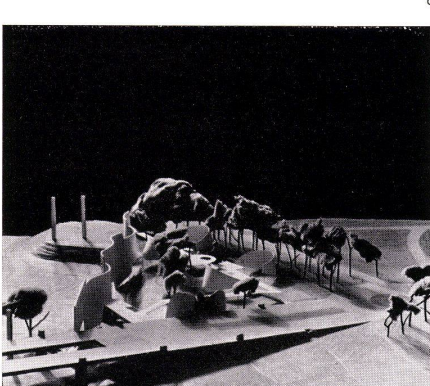
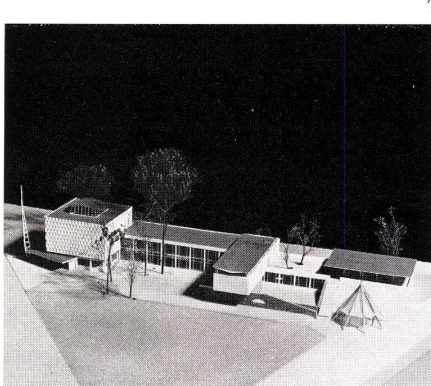
2



3



4



5

1 Israel, 3000 m², überzeugt durch die saubere und klare Gestaltung seines Pavillons.

Architekten: Arjeh El-Hanani und Arjeh Sharon, Tel Aviv.

2 Brasilien / Brésil / Brazil, 2000 m².
Architekten: Sergio Bernardes und Nikolai Fikoff.

3 Japan / Japon, 3700 m².
Architekt: Kunio Mayekawa, Tokio.

4 USA, 25000 m².
Architekt: Edward D. Stone, New York.

5 + 6 Kanada / Canada, 10350 m².
Der sehr transparente Ausstellungsbau besteht aus einem tragenden Stahlgerüst, das mit Aluminium und Glas ausgefacht ist.
Architekt: Charles Greenberg, Ottawa.
Le bâtiment d'exposition extrêmement transparent consiste en un squelette portant en acier, recouvert d'aluminium et de verre.
The extremely transparent Fair building consists of a supporting steel skeleton covered with aluminium and glass.

7 Sowjetunion / U.D.S.S.R., 25000 m².
Architekten: A. Boretski, U. Abramov, V. A. Doubov, A. Polanski, alle Moskau.

8 Tschechoslowakei / Tchécoslovaquie / Czechoslovakia, 10850 m².
Architekten: F. Cubr, I. Hruba und Z. Pokorny, alle Prag.

9 Ungarn / Hongrie / Hungary, 5000 m².
Architekt: Lajos Gadoros, Budapest.

10 Polen / Pologne / Poland, 10300 m².
Unter den osteuropäischen Staaten überrascht Polen durch die eine große Lebendigkeit zeigende Gestaltung seines Pavillons.
Architekten: Prof. J. Soltan und Ihnatowicz, Sangor, Tomaszewski, alle Warschau.