

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 19 (1965)

Heft: 8

Artikel: IBM Office Building, Beaumont/Texas = Immeuble de bureaux IBM, Beaumont

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-332249>

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

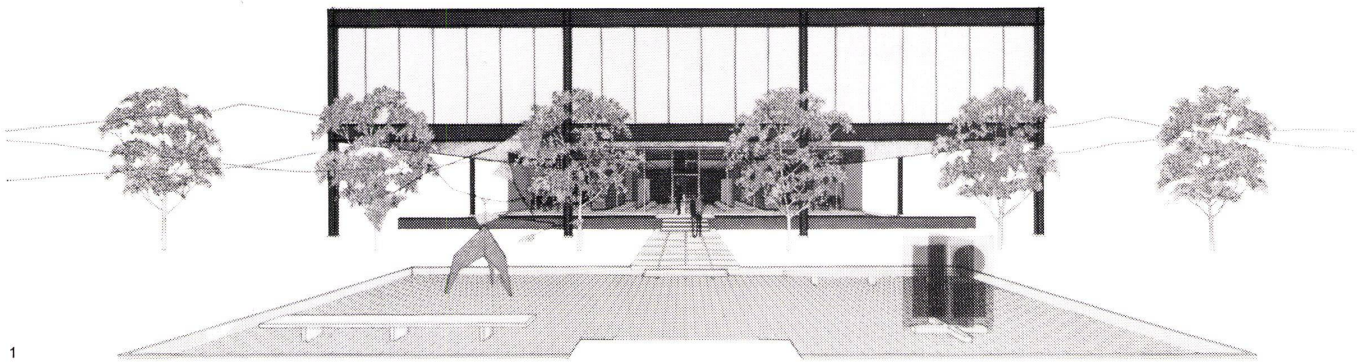
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

IBM Office Building, Beaumont/Texas

Immeuble de bureaux IBM,
Beaumont (Texas)



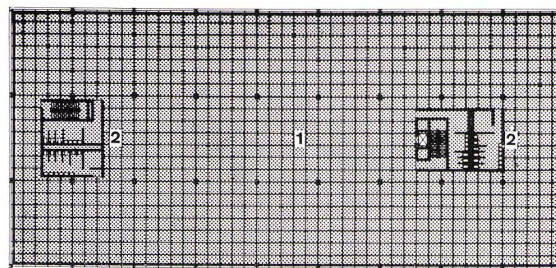
1

Dies wirtschaftliche (preiswerte), kleine Bürogebäude dient dem lokalen Verkauf und dem Service einer großen Büromaschinenfirma.

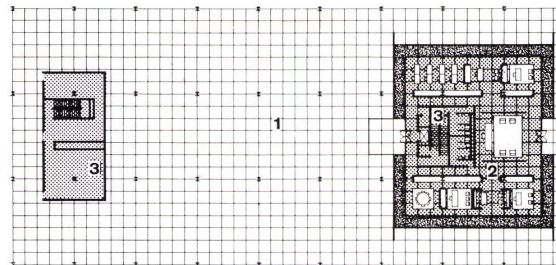
Die sichtbare Stahlrahmenkonstruktion ruht auf kelchförmigen Stützenfüßen. Der Grundriß baut auf neun Rasterfeldern auf. Der höhergelegene Fußboden und das Dach bestehen zwischen den Querträgern aus Leichtbeton. Alle Außenwände sind mit dunkelgrauem Glas verglast.

Im Kellergeschoß befindet sich die technische Ausstattung. Ein unterirdischer Tunnel an der westlichen Seite enthält die Absaug- und Abgasöffnungen der Klimaanlage. Dieser Tunnel dient gleichzeitig der Anlieferung und bietet Möglichkeiten zur Erweiterung der technischen Anlagen.

Kellergeschoßgrundfläche: 900 sq.feet.
Erdgeschoßgrundfläche: 6690 sq.feet.
Obergeschoßgrundfläche: 8930 sq.feet.



2



3

1 Perspektive.
Perspective.

2
1. Geschoß 1:800.
Premier niveau.
First floor.

1 Großraumbüro / Grand local de bureau / Large office unit
2 Installations- und Verkehrskern / Noyau d'installations et de circulations / Installations and circulation core

3
Erdgeschoß 1:800.
Rez-de-chaussée.
Ground floor.

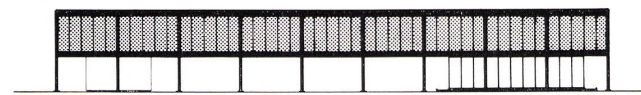
1 Offene Publikumshallen / Hall ouvert pour le public / Open public lobbies
2 Erfrischungsraum und Sitzungszimmer / Bar et salle de séances / Refreshment room and conference hall
3 Installations- und Verkehrskern / Noyau d'installations et de circulations / Installations and circulation core

4
Südfassade 1:800.
Façade sud.
South face.

5
Ostfassade 1:800.
Façade est.
East face.

6
Nordfassade 1:800.
Façade nord.
North face.

7
Westfassade 1:800.
Façade ouest.
West face.



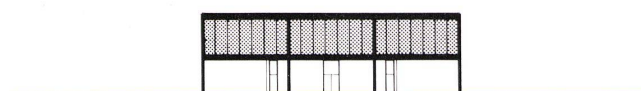
4



5



6



7