

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 20 (1966)

**Heft:** 5: Ludwig Mies van der Rohe 80 Jahre

**Artikel:** School of Social Service Administration, Universität von Chikago

**Autor:** Joedicke, Jürgen

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-332533>

#### **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**

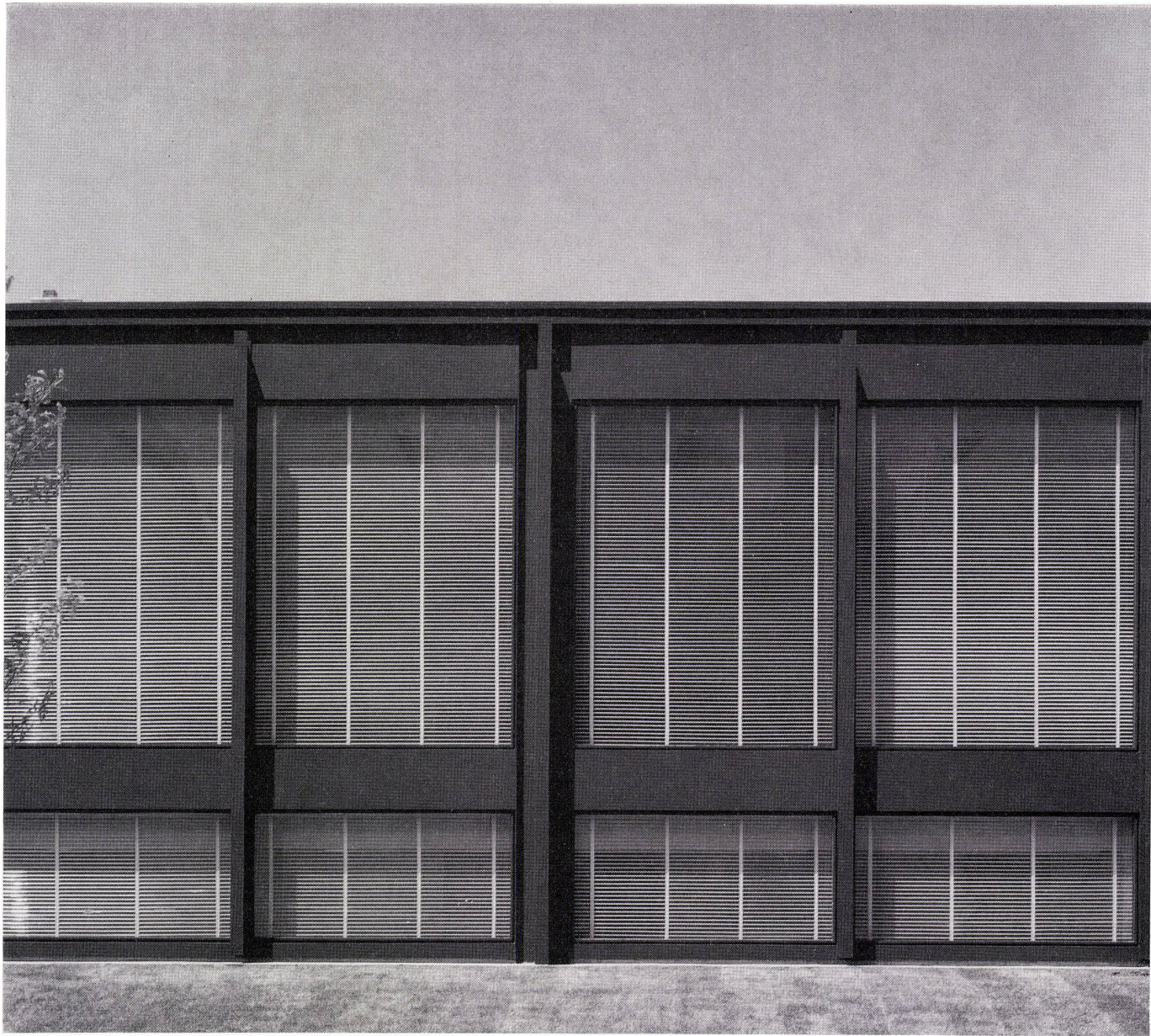
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 13.01.2026

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



1

Ludwig Mies van der Rohe  
Mitarbeitender Arch.: J. Lee Jones

## School of Social Service Administration, Universität von Chikago

Baujahr 1965

Das neue Gebäude der School of Social Service Administration enthält in zwei gegeneinander versetzten Geschossen Klassenzimmer, Bibliothek, Seminar- und Büoräume sowie eine große, vielfältig verwendbare Eingangshalle. Das Gebäude ist streng axial aufgebaut. Den mittleren Teil nimmt eine zweigeschossige Halle ein. Von hier führen an den beiden Schmalseiten Treppen halbgeschossig nach oben und nach unten und erschließen ein oberes und ein unteres Podest, sowie über eine weitere halbgeschossig nach unten führende Treppe ein unter der Halle liegendes Vollgeschoss.

### Grundriß

Die große zweigeschossige Halle wird durch einen in der Symmetriearchse sitzenden massiven Kern in zwei etwa gleich große Teile gegliedert. Nach vorn, zum Eingang, hin liegt eine Mehrzweckhalle. Sie dient als allgemeine Eingangshalle, als Empfangshalle für 300 bis 400 Personen, als großer Vorlesungssaal für 350 Personen oder als Ausstellungshalle. Rechts und links vom Festpunkt, der Garderoben, einem mittig angeordneten Sitzungssaal, eine kleinere Küche und Nebenräume enthält, erreicht man die Bibliothek, die als Freihandausleihe ausgebildet ist. Sie weist 91 Arbeitsplätze auf und kann bis zu 10 000 Bände aufnehmen.

Über Treppen, die in der Längsachse des Kerns liegen und offen zur Halle sind, gelangt man nach oben auf die Ebene der Klassen- und Seminarräume. In der Mittelachse liegt der Seminarraum, auf der einen Seite ein großes Klassenzimmer und auf der anderen zwei kleinere Klassenzimmer für jeweils 50 Personen. Unterhalb der Klassenzimmer liegen, von der Halle über eine halbgeschossig nach unten führende Treppe zu erreichen, die Büoräume. Sie erhalten direktes seitliches Licht. Eine weitere Treppe halbgeschossig nach unten sind unmittelbar unterhalb der Eingangshalle, von der Treppenhalle direkt zu erreichen, die WC angeordnet und seitlich das Forschungszentrum.

### Form

Die Form zeigt die für Mies van der Rohe charakteristische Lösung: eine horizontale Dachplatte wird von Stützen getragen, die im Wechsel mit nichttragenden Fensterpfosten stehen. Zwischen den Tragstützen liegen jeweils drei nichttragende Fenster-

pfeiler. Die Tragstützen bestehen aus vier, jeweils um 90° gegeneinander verdrehten I-Normalprofilen, so daß die inneren Flansche ein quadratisches Hohlkastenprofil bilden. Die nichttragenden Fensterpfosten enden unmittelbar über dem Boden und verdeutlichen ihre nichttragende Funktion. Der Wechsel von eingeschossiger Mittelhalle und zweigeschossigen Anbauten drückt sich in der äußeren Form aus: die Decken des Zwischengeschosses erscheinen an den Giebelseiten und an den Enden der beiden Längsseiten als horizontales Element in der Fassade.

### Konstruktion

Die Konstruktion ist ein Stahlskelett. Stützen in Abständen von 12,19 m tragen die Dachkonstruktion. Sie besteht aus einem Gitterrost von Trägern, die an den Stützen verschraubt sind. Zwischen den Hauptträgern liegen Nebenträger im Abstand von  $12,19/4 = 3,048$  m. Sie tragen eine mit ihnen verschweißte Stahlblechkonstruktion, welche die Unterlage für die Dachdecke bildet.

### Material und Farbe

Alle Stahlteile sind schwarz gestrichen. Die seitlichen Wände der Eingangshalle bestehen aus gelblich-braunen Ziegelsteinen, die Kernwände sind mit dunkelbraunem Walnußholz verkleidet, der Fußboden besteht aus graugrünem Terrazzo. In der Deckenuntersicht sind die schwarzgestrichenen Hauptträger sichtbar gelassen, die Felder zwischen ihnen sind mit hellen Akustikplatten ausgefüllt. Die Neonröhren liegen bündig in der Deckenuntersicht.

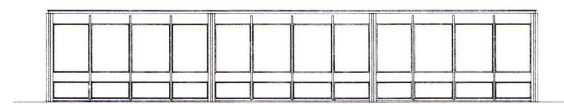
Die Wände der Klassenzimmer sind ebenfalls aus gelblich-braunen Ziegelsteinen, der Fußboden hat einen gesprenkelten Vinyl-Asbest-Boden, die Innenjalousien sind weiß gehalten. Die Büoräume weisen den gleichen Fußbodenbelag auf, während die Wände weiß und Türen sowie Türrahmen schwarz gestrichen sind.

Joe.

1 Seitenansicht mit Klassenzimmern oben und Bürosräumen unten.

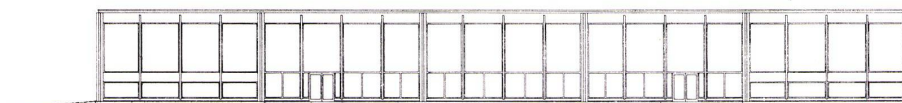
Vue latérale avec classes en haut et bureaux en bas.  
Lateral view with classrooms above and offices below.

2  
Seitenansicht 1:500.  
Vue latérale.  
Lateral view.



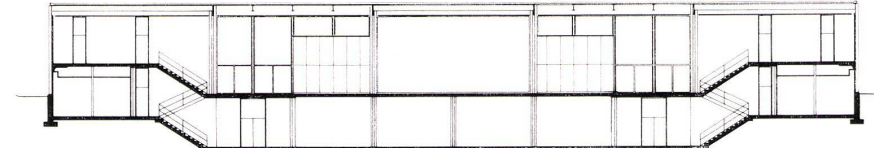
2

3  
Längsansicht 1:500.  
Vue longitudinale.  
Longitudinal view.

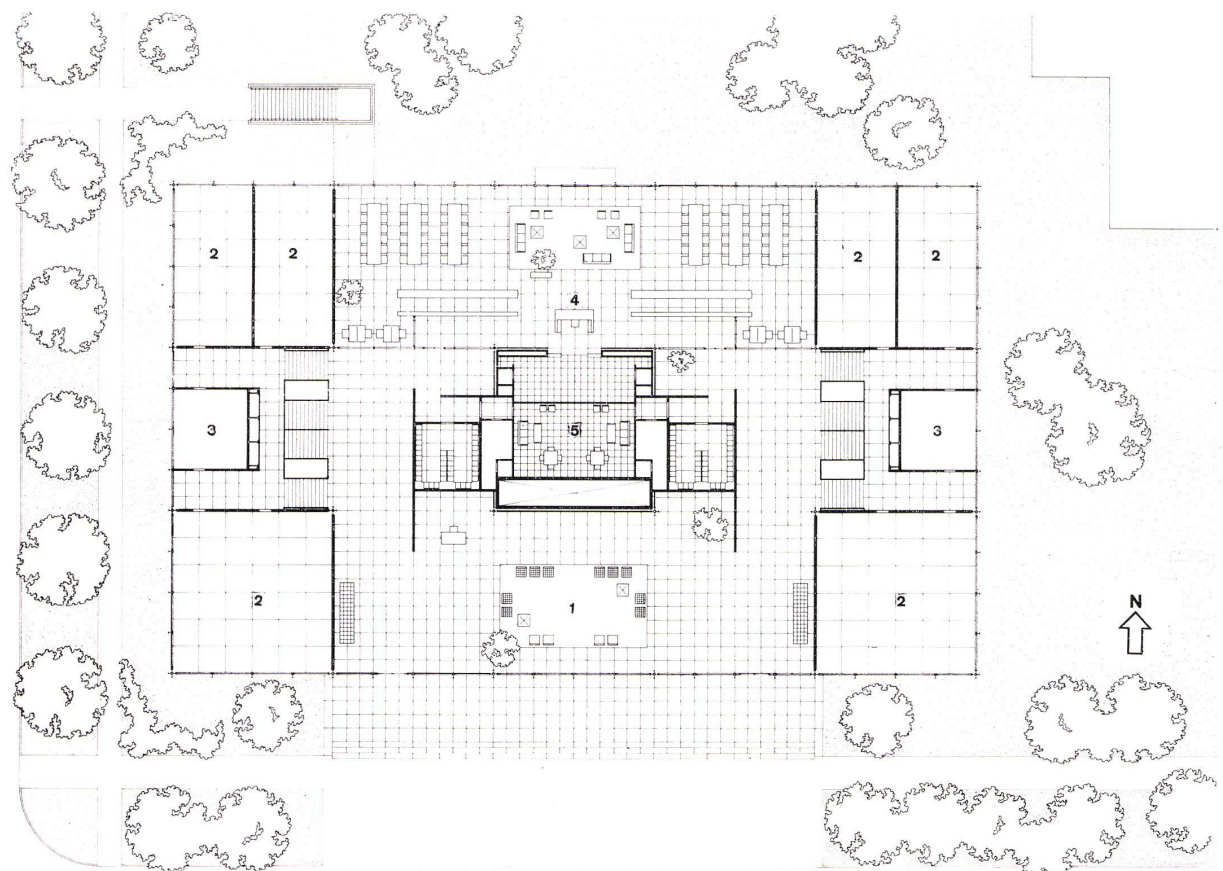


3

4  
Längsschnitt 1:500.  
Coupe longitudinale.  
Longitudinal section.



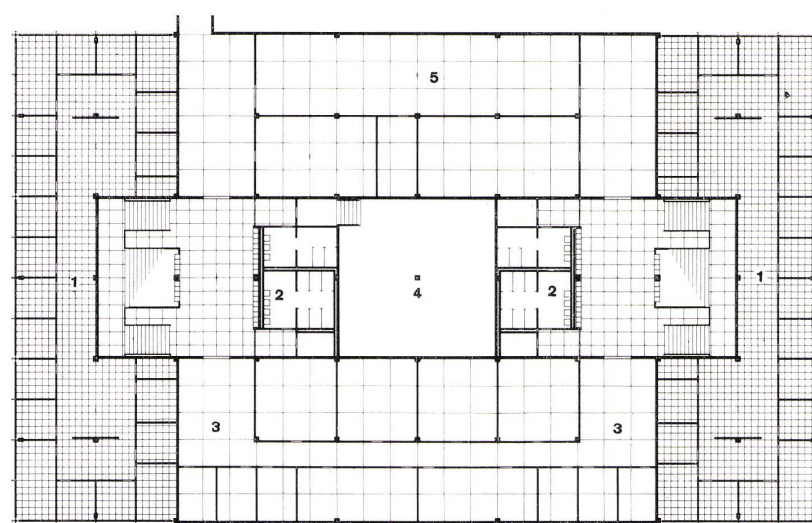
4



5

5  
Grundriß Erdgeschoß 1:500.  
Plan du rez-de-chaussée.  
Plan of ground floor.

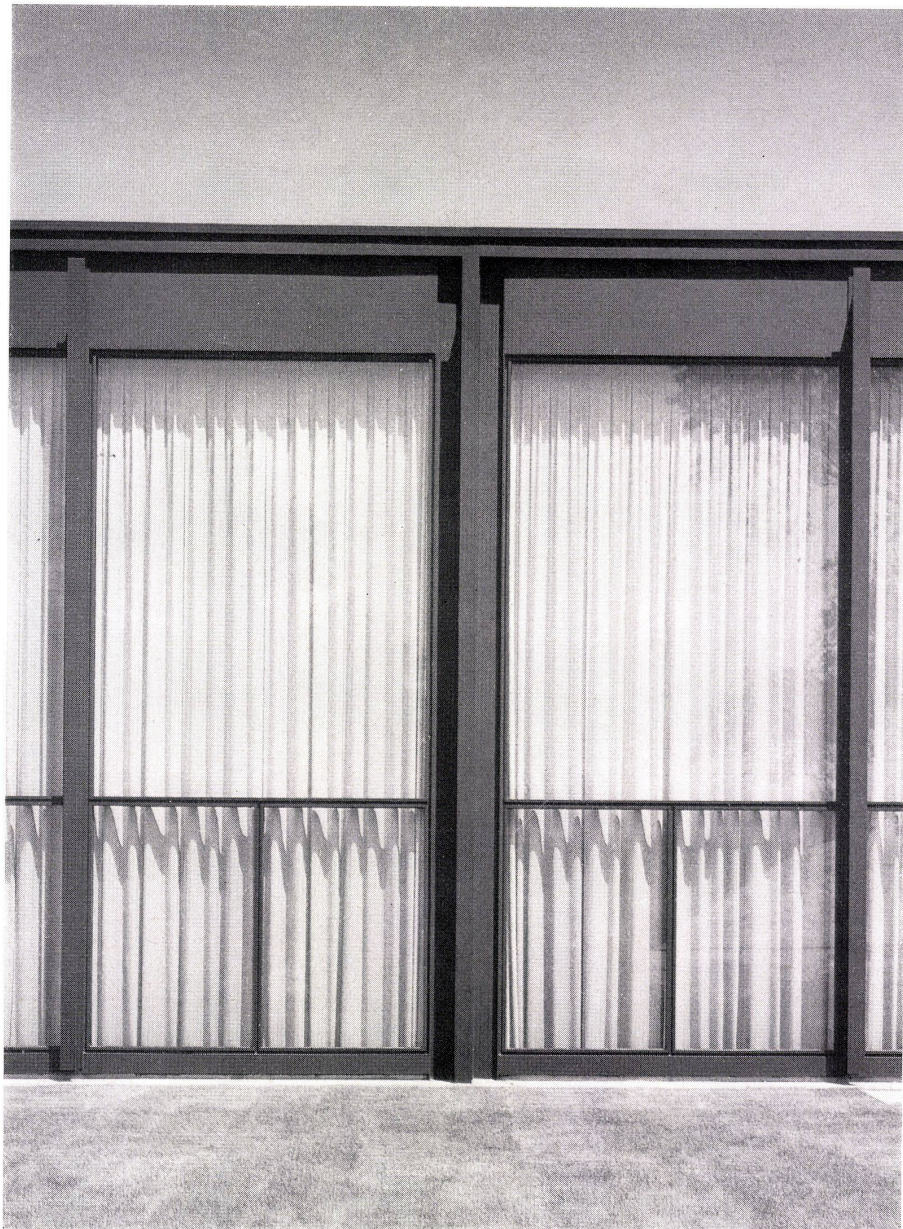
1 Eingangshalle / Hall d'entrée /  
Entrance hall  
2 Klassenzimmer / Classe / Class-  
room  
3 Seminarraum / Auditoire / Se-  
minar room  
4 Bibliothek / Bibliothèque / Library  
5 Zentraler Kern mit Sitzungszim-  
mer, Garderoben, Küche und  
Nebenräumen / Noyau central  
avec salle de conférence, ves-  
tiaires, cuisine et pièces annexes / Central core with confe-  
rence room, cloakroom, kitchen  
and utility rooms



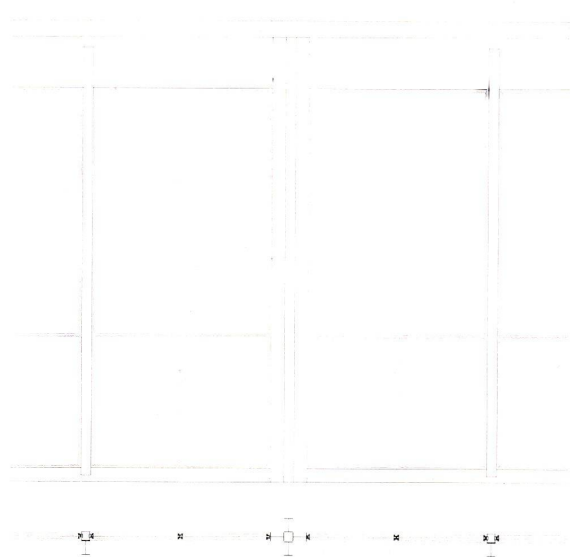
6

6  
Grundriß Untergeschoß 1:500.  
Plan sous-sol.  
Plan of basement level.

1 Büoräume / Bureaux / Offices  
2 WC  
3 Forschungsinstitut / Institut de  
recherche / Research institute  
4 Maschinenraum / Local des  
machines / Machinery room  
5 Nebenräume / Locaux annexes/  
Utility rooms



1  
Ansicht der Bibliothek.  
Vue de la bibliothèque.  
View of the library.



2

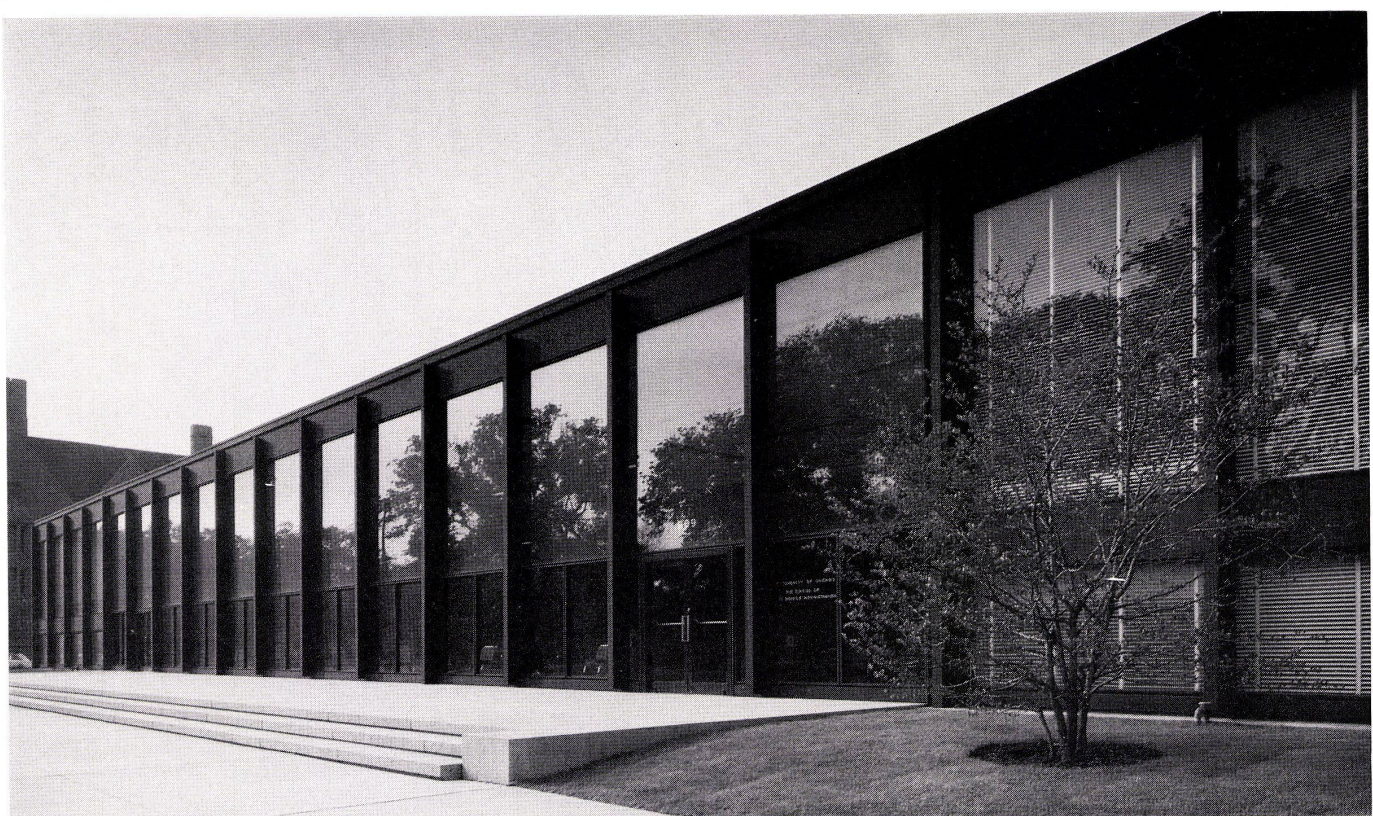
2  
Ansicht und Konstruktionsdetail 1:100.  
Vue et détail de construction.  
View and construction detail.

3  
Eingangshalle.  
Hall d'entrée.  
Entrance hall.

4  
Gesamtansicht.  
Vue générale.  
General view.



3



4