

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	14 (1960)
Heft:	3: Wohnhochhäuser = Maisons-tours d'habitation = High-rise apartment houses
Artikel:	Juristische Fakultät in Barcelona = Faculté de Droit de l'Université de Barcelone = Faculty of Law of the University of Barcelona
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-330319

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: 23.02.2026

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

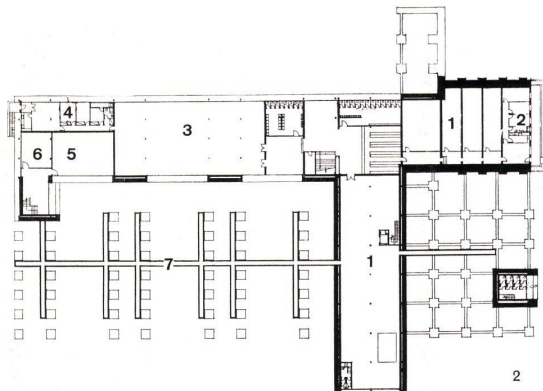


Pedro López Iñigo, Guillermo Giraldez Dávila,
Javier Subías Fages

Juristische Fakultät in Barcelona

Faculté de Droit de l'Université de Barcelone
Faculty of Law of the University of Barcelona

Gebaut 1957—58



Dieses Gebäude steht im Kern der Universitätsanlage an der Avenida del Generalissimo Franco. Der Bau ist besonders deshalb erfreulich, weil er die weitverbreitete und etwas geringschätzige Meinung, Spanien liege an der Grenze oder zum Teil schon jenseits der Grenze der westlichen Zivilisation, Lügen strafft. Immer wieder entstehen hier in Literatur und bildender Kunst Meisterwerke, von deren Herkunft wir nichts wissen — die plötzlich da sind, uns überraschen und in Staunen versetzen. Ähnlich geht es mit diesem Bauwerk!

In der Baubeschreibung, mit der sich die Architekten an spanische Leser wenden, entdecken wir freilich noch Gedankengänge, mit

denen die neuen Bauwerke bei uns in den dreißiger Jahren dem Publikum verständlich gemacht wurden. Sie tun heute — trotzdem sie unvollständig sind — wieder not —, nicht nur beim großen Publikum, sondern ebenso bei Baufachleuten: »Wenn ein Architekt in seinem Beruf geschätzt sein will, muß er sich von Anfang an ein utilitaristisches Ziel setzen. Um dieses zu erreichen, hat er eine Menge Pflichten und Verantwortlichkeiten auf sich zu nehmen. Er muß schon beim Projektieren Eigenschaften und Qualität der verschiedenen Baustoffe genau studieren und die Bauaufgabe mit den Erfordernissen der Gegenwart zur Übereinstimmung bringen. Die Bauformen sollen sich allmählich herauskristallisieren

1
Ansicht von Süden. Der zweigeschossige Trakt links enthält die Eingangshalle für die Studenten und die Hörsäle; im fünfgeschossigen Trakt sind vor allem die Seminarräume und im zweigeschossigen Bauteil rechts die Verwaltung und die Bibliothek.

Vue du sud. La partie du bâtiment à deux étages à gauche contient le hall d'entrée des étudiants ainsi que les auditoires; la partie du bâtiment à cinq étages contient particulièrement les salles de séminaire, et la partie du bâtiment à deux étages à droite l'administration et la bibliothèque.

Vue du sud. La partie du bâtiment à deux étages à gauche contient le hall d'entrée des étudiants ainsi que les auditoires; la partie du bâtiment à cinq étages contient particulièrement les salles de séminaire, et la partie du bâtiment à deux étages à droite l'administration et la bibliothèque.

2
Grundriß Kellergeschoß 1:1300.
Plan de cave.
Plan of cellar.

Legende Seite 115 / Légende page 115 /
Caption on page 115

3
Nordwestansicht. Der niedrige Bauteil rechts enthält die Hörsäle; darüber ist der fünfgeschossige Seminartrakt sichtbar. Im niedrigen Flügel im Hintergrund ist die Kapelle, darüber das Auditorium maximum.

Vue du nord-ouest. La partie basse du bâtiment à droite contient les auditoires; au-dessus on aperçoit la partie du séminaire de cinq étages. Dans l'aile basse se trouve la chapelle, au-dessus le grand auditoire.

North-west view. The lower section, right, contains the auditoriums; the five-storey seminar section is visible above. In the lower wing in the background is the chapel, above the large auditorium.

4
Südwestansicht / Vue du sud-ouest / South-west view.





4

und mit wohlproportionierten Baukörpern den Eindruck klassischer Harmonie erwecken. Zusammengefaßt: Um den Bauten und Räumen ein organisches Gefüge zu verleihen, muß man auf sicherem Wege, das heißt verstandesmäßig, vorgehen.«

Die Bauanlage besteht aus drei Teilen.

Im Anbau auf der Ostseite des Seminartraktes sind im Erdgeschoß die Zimmer der Schulverwaltung, darüber die Bibliothek mit den beiden Lesesälen auf der Nordseite, zirka 60 cm höher und durch 3 innere Gartenhöfe von der Halle getrennt, die 3 großen Hörsäle für je zirka 250 Hörer, über der Halle 3 mittlere und 4 kleinere Hörsäle. Der Bautrakt mit den Hörsälen ist in der räumlichen Organisation und damit auch architektonisch der wesentliche Teil der ganzen Anlage.

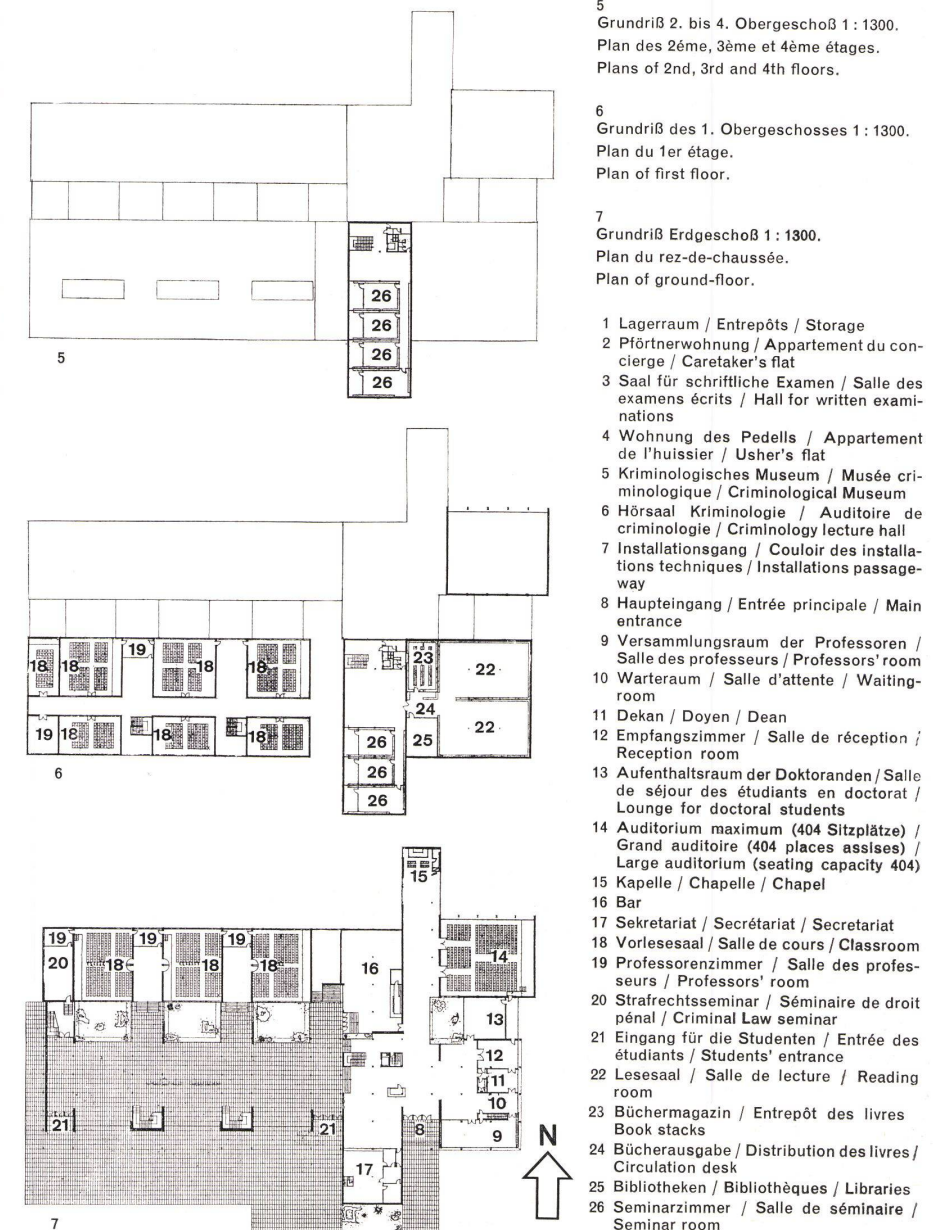
Im großen, niedrigen Teil liegt hinter den Eingängen eine große Halle; hinter und über der Halle sind die Hörsäle für 1500 Studenten. Im 5geschossigen Bau befinden sich vor allem Seminarräume.

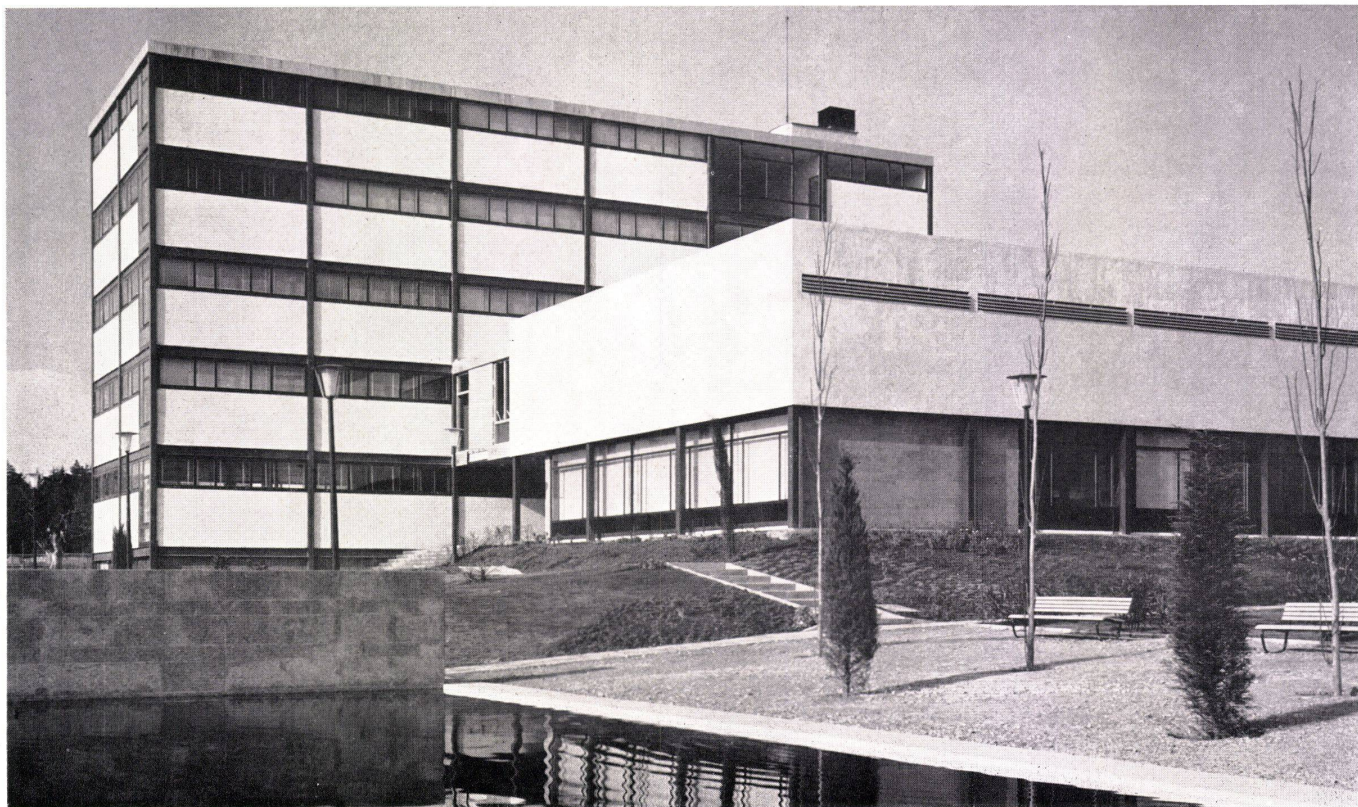
Das Auditorium maximum liegt nicht am großen Verkehrsfluß, sondern am östlichen Ende des Bauteils mit den Verwaltungsräumen, am breiten Gang, in der »Achse des Gebäudes, die zur Kapelle im Mittelpunkt der gesamten Anlage hinzieht.«

Zwischen das gestrichene Stahlskelett wurden als Außenwand 15 cm starke, fünfschichtige Betonplatten (Beton — Metallrost — Beton — thermische Isolation — Beton) gestellt. Die Platten sind innen und außen verputzt, außen mit einem besonderen Weißputz (siehe Konstruktionsblatt).

Alle Fensteröffnungen sind unmittelbar unter der Decke. Die großen Hörsäle haben auf der Südfassade nur 80 cm hohe Fensterbänder und die kleinen Hörsäle Fenster von 1,5 m Höhe, während die mittleren und großen Hörsäle gegen die Nordseite 3,2 m hohe Fenster besitzen. Die Lesesäle der Bibliothek sind nur von oben belichtet, damit »die Konzentration der Studenten nicht gestört« werde.

Alle Türen sind in Kastanienholz ausgeführt. Im Auditorium maximum wurden die Wände mit rotem Granit verkleidet.





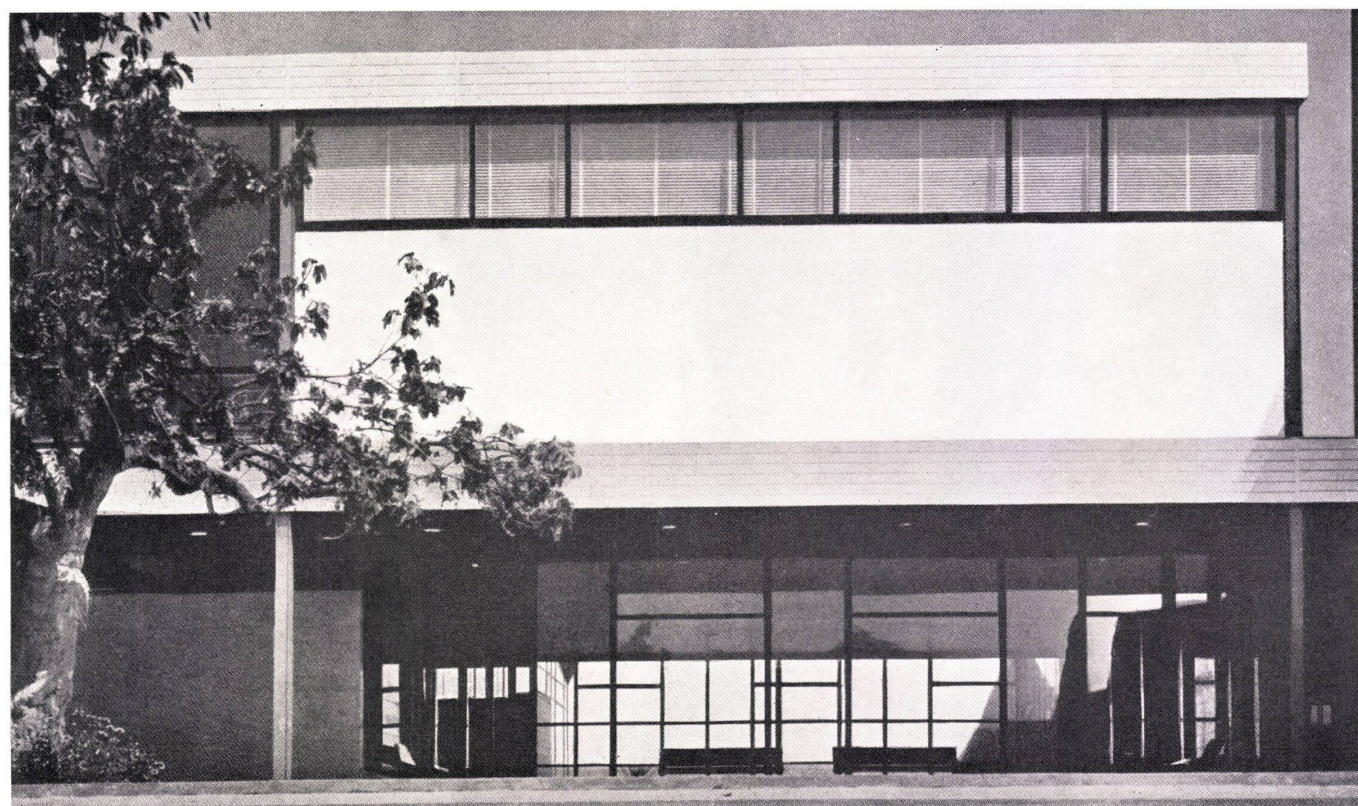
1
 Südostansicht mit den fensterlosen Lesesälen über den Räumen der Schulverwaltung.
 Vue du sud-est sur les salles de cours sans fenêtres au-dessus des locaux administratifs de la Faculté.
 South-east view with windowless reading rooms above Faculty administration offices.

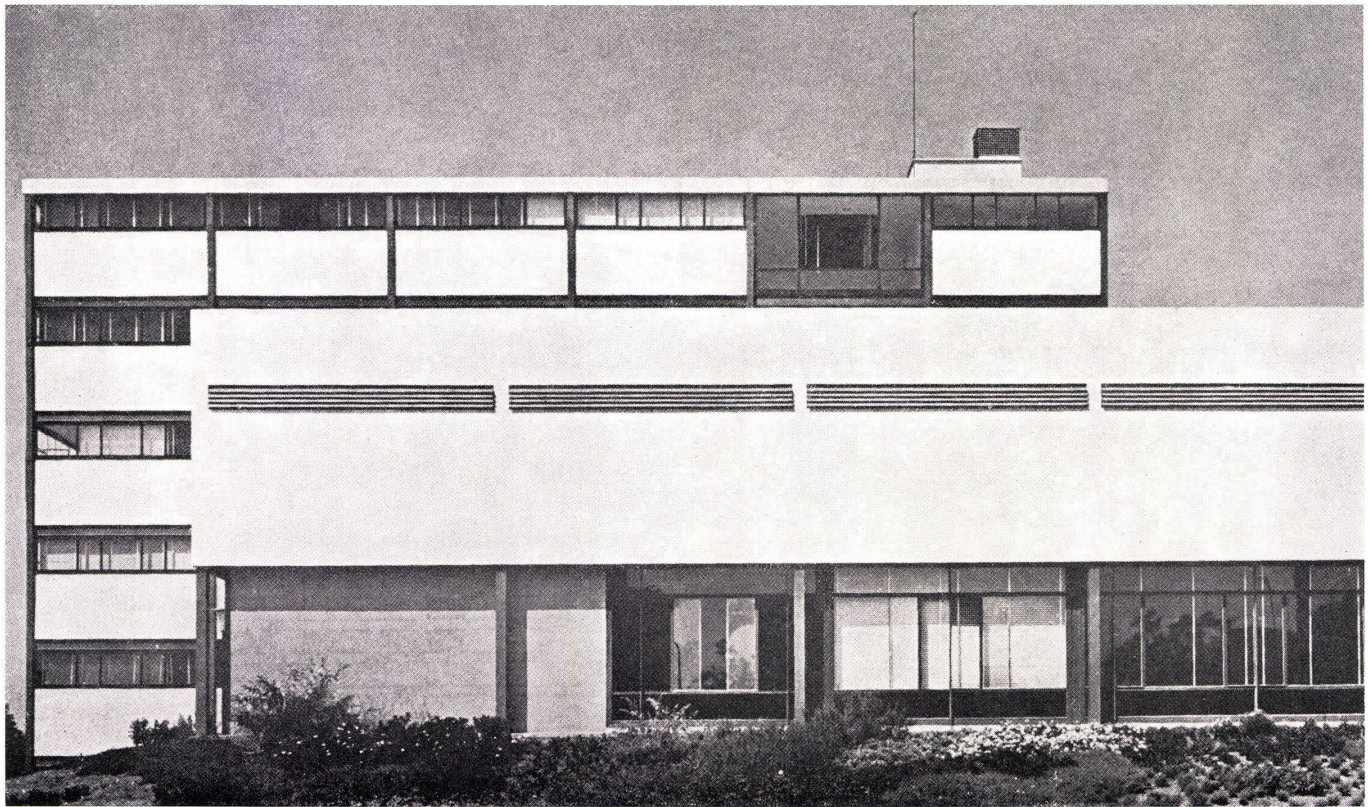
1
 3 Bibliothekstrakt von Osten. Im Hintergrund das Seminargebäude.
 Partie des bibliothèques de l'est. A l'arrière-plan bâtiment du séminaire.
 Library section from east. In background, the seminar building.

4
 Treppen in der großen Halle des Gebäudeteils mit den Hörsälen.
 Escaliers dans le grand hall de l'aile de bâtiment des auditoires.
 Stairs in the large hall of the lecture hall wing.

5
 Große Halle im Gebäudeteil mit den Hörsälen, von Osten gesehen. In den Höfen auf der rechten Seite sind Gartenanlagen angelegt.
 Grand hall de l'aile de bâtiment des auditoires vu de l'est.
 Dans les cours vers la droite aménagement de jardins.
 Large hall in lecture hall wing seen from east. Gardens are laid out in the courtyards on the right side.

2
 Ausschnitt der Südfassade des Gebäudeteils mit den Hörsälen. Studenteneingang.
 Détail de la façade sud de l'aile du bâtiment des auditoires. Entrée des étudiants.
 Detail of south elevation of lecture hall wing. Student entrance.





3

Querschnitt durch die Gebäude mit den Hörsälen 1:650.
Im kleinen Grundriß (rechts oben) ist die Lage des Schnittes angedeutet.

Section à travers le bâtiment des auditoires. Indication de cette section sur le petit plan à droite en haut.

Cross section of auditorium building. This section is indicated on the small plan above on the right.

1 Hörsaal mit 243 Sitzplätzen / Auditorium comprenant 243 places assises / Auditorium with seating capacity of 243

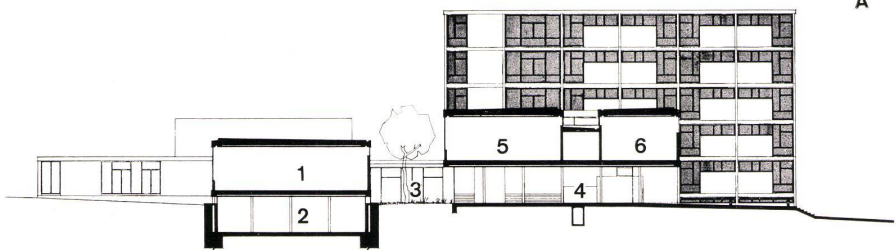
2 Raum für schriftliche Examens / Salle des examens écrits / Hall for written examinations

3 Gartenhof / Jardin de cour / Courtyard

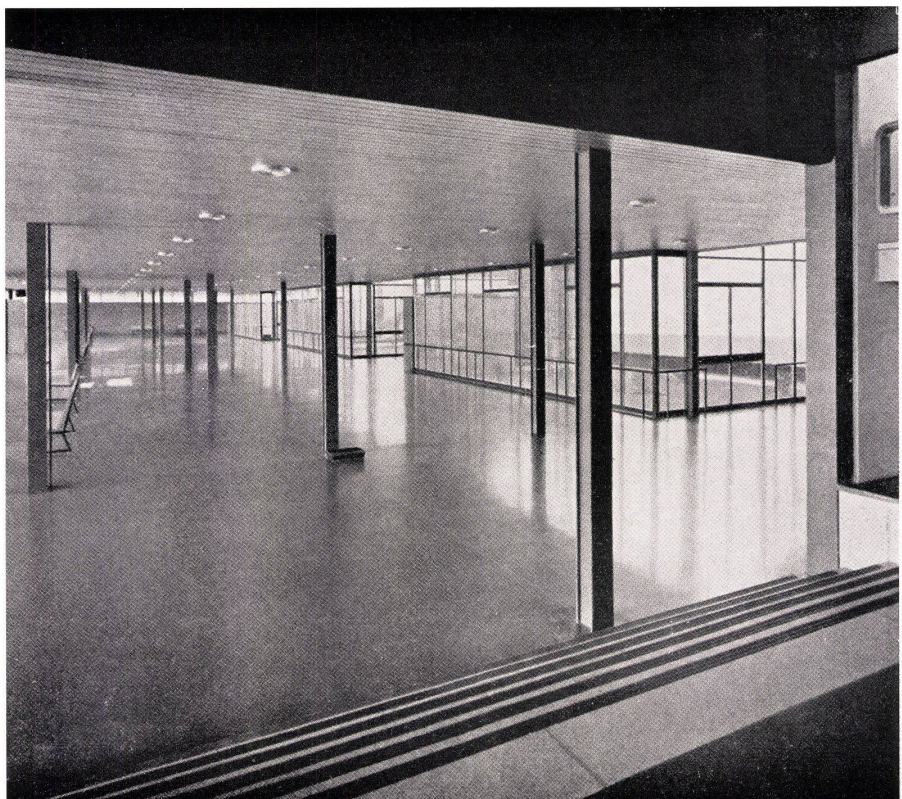
4 Große Halle / Grand hall / Large hall

5 Hörsaal mit 150 Sitzplätzen / Auditorium comprenant 150 places assises / Auditorium with seating capacity of 150

6 Hörsaal mit 99 Sitzplätzen / Auditorium comprenant 99 places assises / Auditorium with seating capacity of 99



4



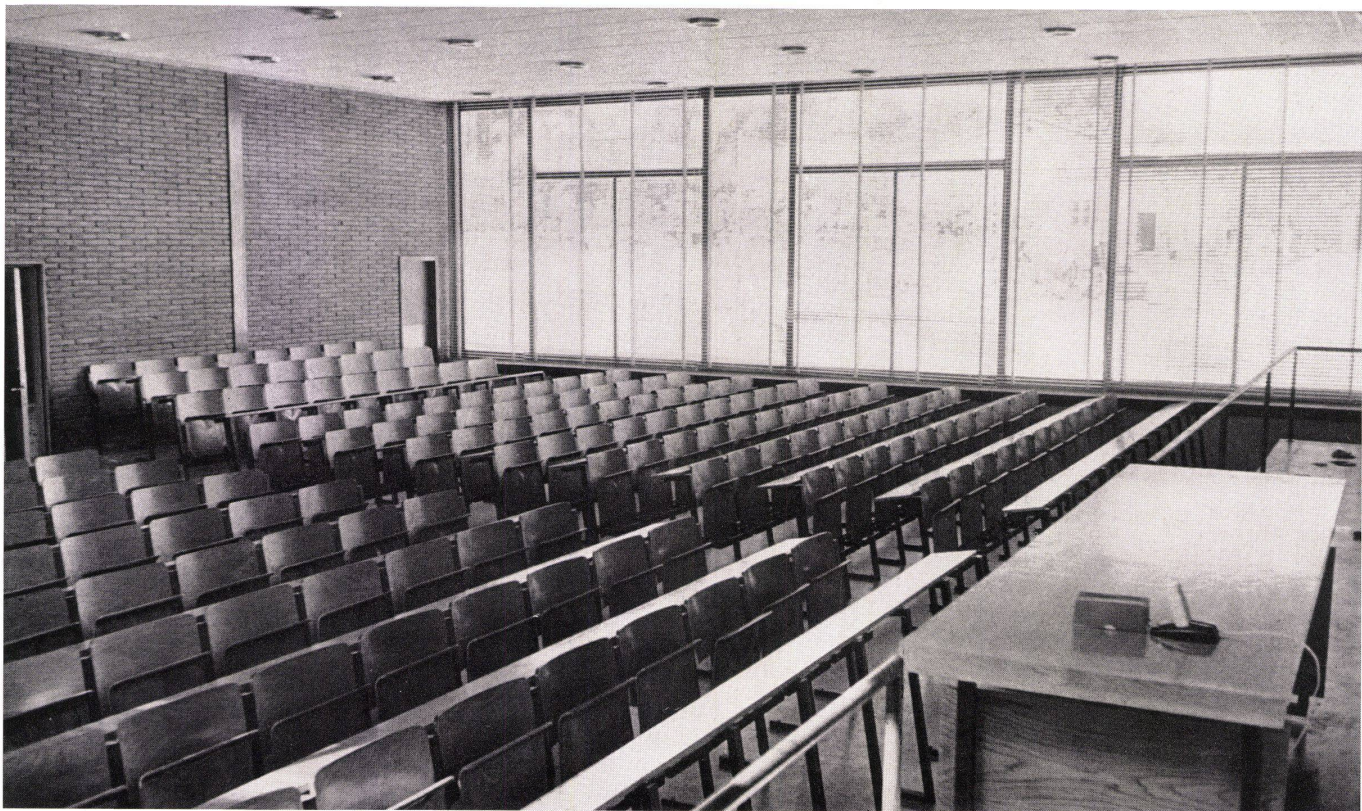
5



1



2



3

1
Blick von der Halle vor den Räumen der Schulverwaltung zum Haupteingang links und zum Vorplatz vor dem Sekretariat. Durchblick in der Mitte zur großen Halle.

Vue depuis le hall devant les locaux administratifs de la Faculté vers l'entrée principale, à gauche, et le vestibule devant le secrétariat. Au milieu, on aperçoit le Grand hall.

View from the hall in front of the Faculty administration offices toward the main entrance, left, and the forecourt in front of the secretariat. Large hall can be seen in centre.

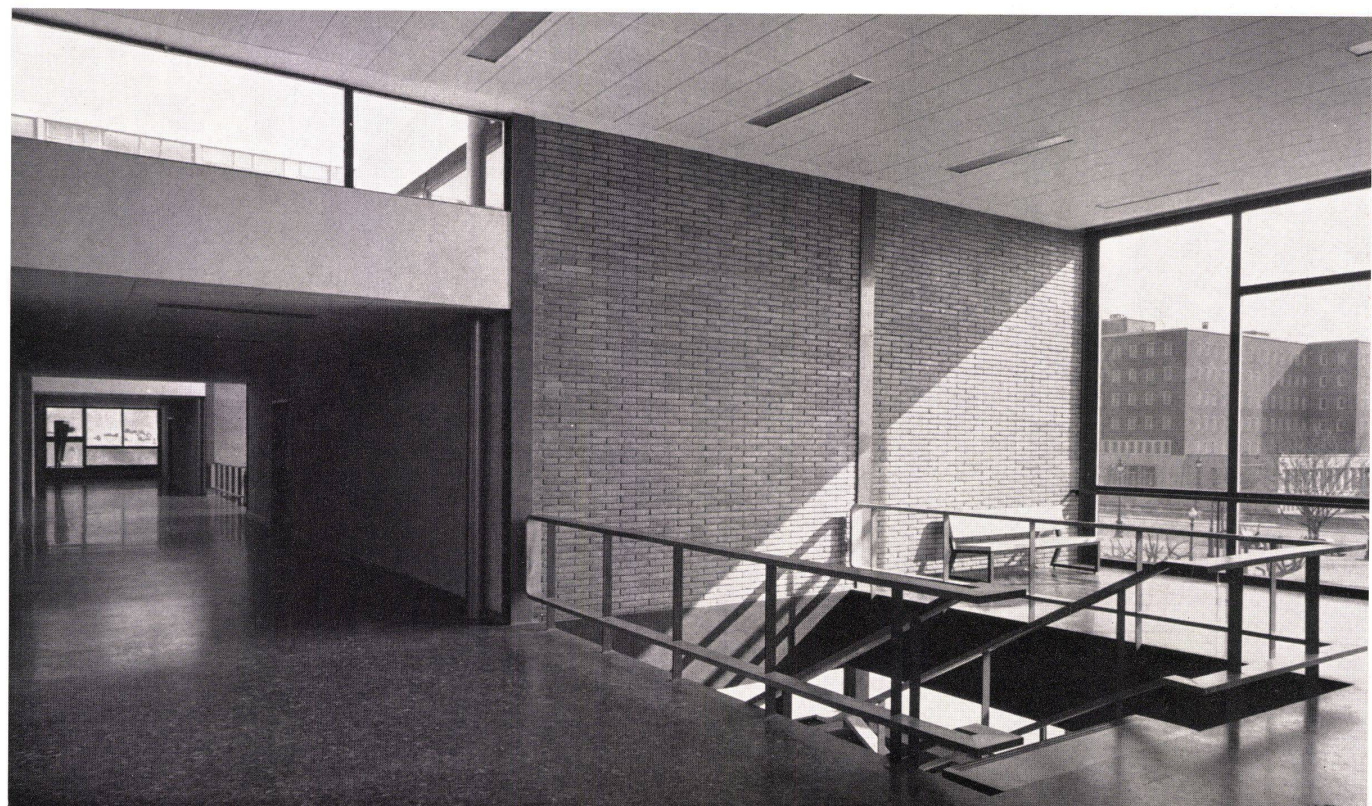
Hall and corridor on first floor of auditorium building. Daylight enters through skylights between hall ceiling and corridor ceiling as well as through rear walls of hall and corridor (see III. 4).

3
Hörsaal mit 243 Sitzplätzen.
Auditoire comprenant 243 places assises.
Auditorium with seating capacity of 243.

2
Halle und Flur im Obergeschoß des Gebäudes mit den Hörsälen. Außer durch die Stirnwände der Halle und des Flurs tritt das Tageslicht auch durch die Oberlichter zwischen der Hallendecke und der Flurdecke ein (siehe Abb. 4).

Hall and corridor on the first floor of the auditorium building. Daylight enters through skylights between the hall ceiling and corridor ceiling as well as through the rear walls of the hall and corridor (see figure 4).

4
Treppe in der Halle des Obergeschosses des Traktes mit den Hörsälen.
Escalier du hall, à l'étage supérieur du bâtiment des auditoires.
Stairs in hall on first floor of auditorium section.



4

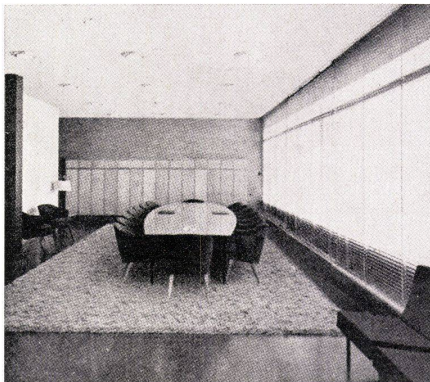


1

Lesesaal in der Bibliothek. Um ein konzentriertes Arbeiten zu ermöglichen, ist der Saal nur von oben belichtet. Zur Konzentrierung gehört allerdings auch die Entspannung: dazu kann ein Blick ins Freie wohltun — sofern die Landschaft zum Anschauen angenehm ist.

Salle de lecture de la bibliothèque. Afin de faciliter un travail concentré, la salle n'est éclairée que du haut. La concentration d'esprit nécessite un milieu tranquille; un coup d'œil reposant vers l'extérieur peut faciliter cette tranquillité — pour autant que la vue soit agréable à regarder.

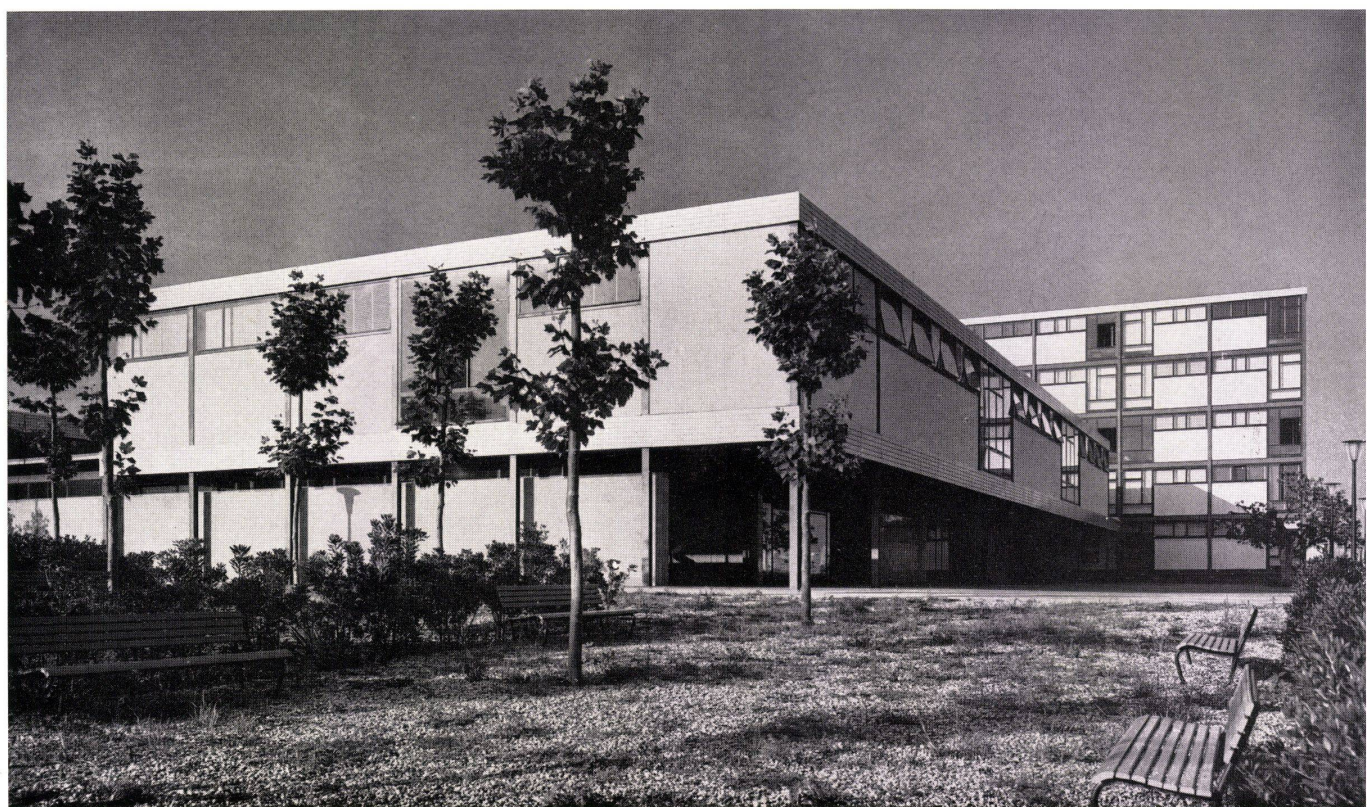
Reading room in the library. The room is illuminated from above only in order to facilitate concentrated study. Concentration is also aided by relaxing views of the outdoors —provided the surroundings are pleasant to look at.



2

2
Versammlungsraum der Professoren.
Salle des professeurs.
Professors' room.

3
Westansicht.
Vue de l'ouest.
West view.



3

Juristische Fakultät in Barcelona

Faculté de Droit à Barcelone
Faculty of Law in Barcelona

1 Vertikalschnitt durch die Längsfassaden
des Hörsaaltraktes 1:8.
Section verticale à travers les façades
longitudinales de l'aile des auditoires.
Vertical section through the longitudinal
elevations of the auditorium section.

1 Aluminiumblech mit Bitumenüberzug /
Feuille d'aluminium avec revêtement de
bitume / Sheet aluminium with
bitumen covering
2 Bitumenpappe / Carton bitumé / Tar
paper
3 Überzug / Chape / Dressing
4 Thermische Isolation / Isolation thermique / Heat insulation
5 Abdeckung aus 3 mm starkem Aluminiumblech, eloxiert und poliert / Recouvrement avec feuille d'aluminium de 3 mm, éoxydée et polie / Facing of 3 mm, eloxidized and polished sheet aluminium
6 Stahlblechabdeckung 3 mm stark /
Revêtement de tôle de fer, 3 mm /
3 mm. sheet steel facing
7 Verputz / Crépi / Rendering
8 Betonplatte äußere Schicht / Dalle de
béton, couche extérieure / Concrete
slab, outer layer
9 Stahlkerneinlage / Ferrage / Metal-
work in core
10 Wärmedämmplatte 5 cm stark / Plaque
isolante thermique de 5 cm / 5 cm.
heat insulation panel
11 Betonplatte innere Schicht / Dalle de
béton, couche intérieure / Concrete
slab, inner layer
12 Stahlstütze / Pilier de fer / Steel sup-
port

2 Horizontalschnitt durch einen Fassaden-
pfeiler des Hörsaaltraktes 1:8.
Section horizontale à travers un pilier de
l'aile des auditoires.
Horizontal section through an elevation
pillar of auditorium section.
1 Zwischenwand / Paroi de séparation /
Partition
2 Nische für Lamellen- und Stoffstoren /
Niche pour les stores à lames et
d'étoffe / Recess for slats and blinds
3 Vertikalschnitt durch Dachgesims und
Brüstung des Seminartraktes 1:8.
Section verticale à travers la corniche et
l'allège de l'aile du séminaire.
Vertical section through roof cornice and
parapet of seminar section.

4 Horizontalschnitt durch den Eckpfeiler
des Seminartraktes und die Anschlüsse
der Fenster und der vorfabrizierten Fassa-
denplatte in Beton.
Section horizontale à travers le pilier de
coin de l'aile du séminaire et raccorde-
ments des fenêtres avec les éléments de
façade préfabriqués en béton.
Horizontal section through the corner
pillar of the seminar section and the junc-
tion points of the windows and the pre-
fabricated concrete elevation slabs.

1 Aluminiumblech mit Bitumenüberzug /
Feuille d'aluminium et revêtement de
bitume / Sheet aluminium and bitumen
dressing
2 Bitumenpappe / Carton bitumé / Tar
paper
3 Überzug / Chape / Dressings
4 Thermische Isolation / Isolation thermique / Heat insulation
5 Abdeckung aus 3 mm starkem Aluminiumblech, eloxiert und poliert / Recouvrement en tôle d'aluminium de 3 mm, éoxydée et polie / Facing of 3 mm, eloxidized and polished sheet aluminium
6 Kreuzwels armierte Betonplatte / Dalle de béton, armée dans les deux sens / Cross-reinforced concrete slab
7 Stahlblechabdeckung / Revêtement de
tôle de fer / Sheet steel facing
8 Äußerer Verputz / Crépi / Rendering
9 Betonplatte äußere Schicht / Dalle de
béton, couche extérieure / Concrete
slab, outer layer
10 Stahlnetzarmierung / Armature d'acier
croisée / Steel lattice reinforcement
11 Wärmedämmplatte 3,5 cm stark / Plaque
isolante thermique de 3,5 cm /
3,5 cm. heat insulation panel
12 Innerer Verputz / Crépi / Rendering
13 Verzinktes Einlaufblech / Tôle gal-
vanisée / Galvanized guttering

Konstruktionsblatt

Plan détachable
Design sheet

