

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 15 (1961)

Heft: 2

Anhang: Konstruktionsblätter

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

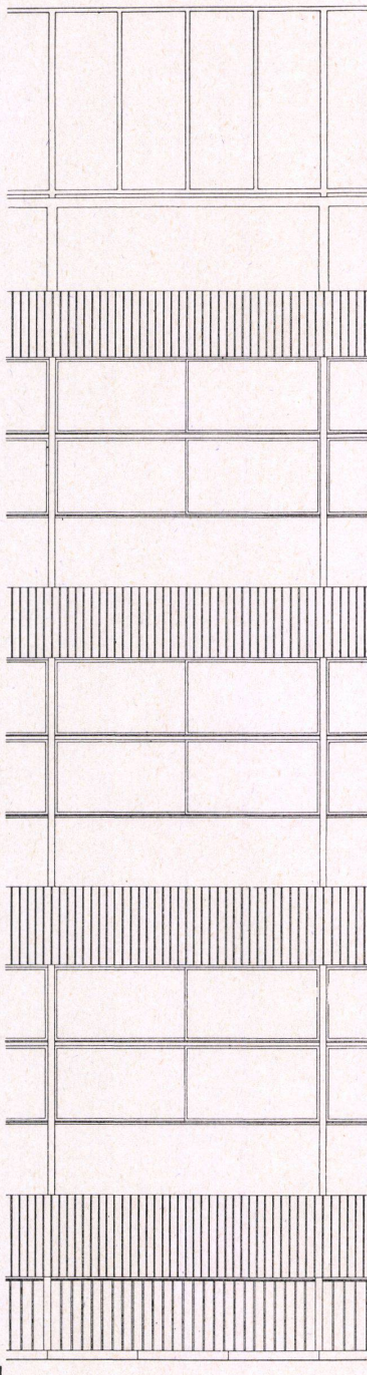
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.08.2025

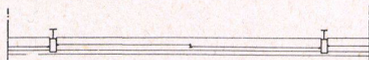
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Postsparkasse
in Nagoya**

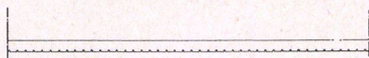
Caisse d'Epargne Postale à Nagoya
Postal savings bank in Nagoya



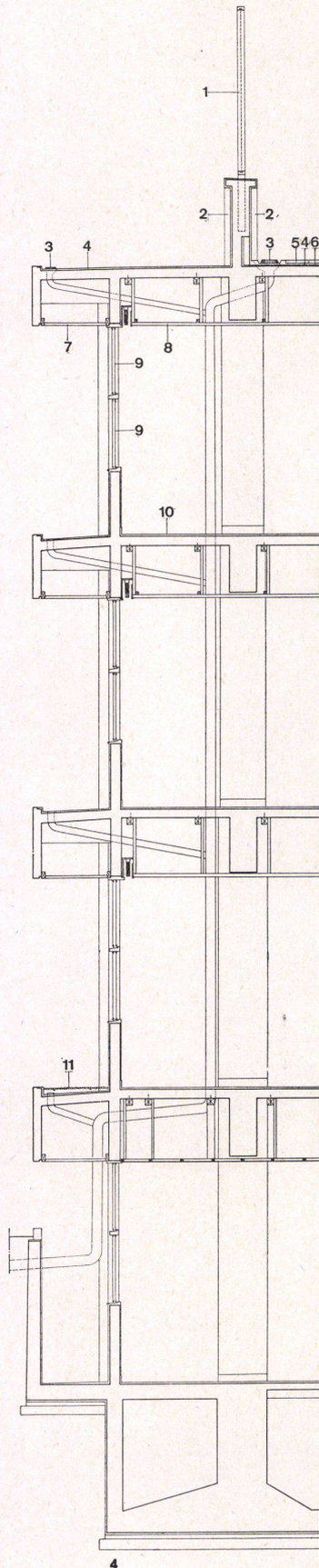
1



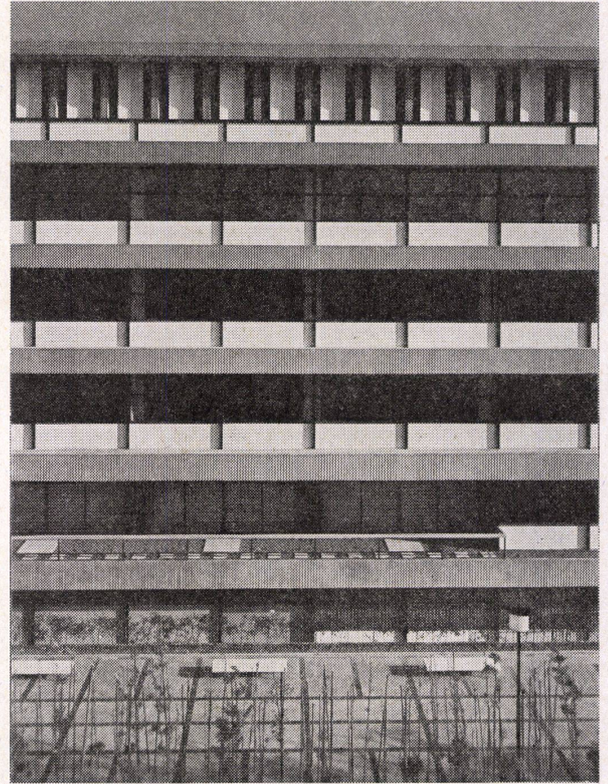
2



3



4



- 1 Ansicht der Fassade auf die Breite eines Fensterelementes 1:80.
Elévation de la façade sur la largeur d'un élément-fenêtre.
View of the elevation at level of a window element.
- 2 Horizontalschnitt durch ein Fensterelement 1:80.
Section horizontale d'un élément-fenêtre.
Horizontal section of a window element.
- 3 Horizontalschnitt durch Deckenstirne mit Nuten, die schwarz gestrichen sind 1:80.
Section horizontale du devant de la dalle avec bouvement peint en noir.
Horizontal section of ceiling ends with grooves, which are painted black.
- 4 Fassadenquerschnitt 1:80.
Section transversale de la façade.
Cross section of the elevation.
- 1 Geländer auf der Dachterrasse / Balustrade du toit-terrasse / Railing on roof terrace
- 2 Mosaikplatten / Mosaïque / Mosaic
- 3 Dachablauf / Tuyau d'écoulement du toit / Roof gutter
- 4 Wasserdichter Mörtelüberzug / Chape étanche / Waterproof mortar coping
- 5 Betonplatten / Carreaux de béton / Concrete flagging
- 6 Gußasphalt / Asphalte coulé / Poured asphalt
- 7 Asbestzementplatte / Plaques d'amiante / Asbestos slab
- 8 Akustikplatte / Plaque acoustique / Acoustic panel
- 9 Schiebefenster / Fenêtre coulissante / Sliding window
- 10 Linoleum
- 11 Kieselsteine im Sand / Gravier te sable / Gravel and sand

Postsparkasse in Nagoya

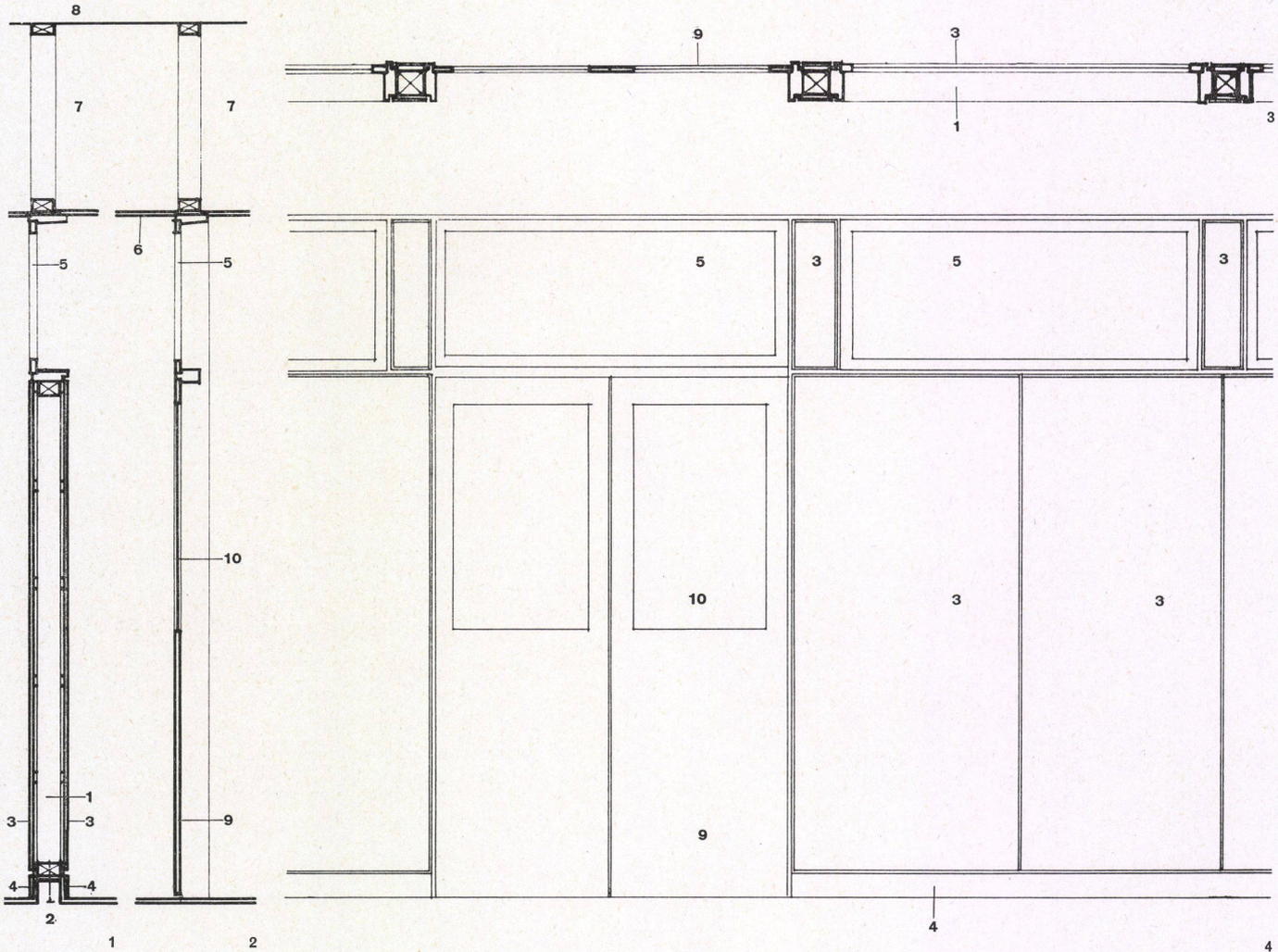
Caisse d'Épargne Postale à Nagoya
Postal savings bank in Nagoya

Trennwände

Parois de séparation
Partitions

Konstruktionsblatt

Plan détachable
Design sheet



Die Raumfolgen im Erd- und im 1. Obergeschoß werden teilweise durch zweischalige Holzmontagewände getrennt. Die Unterkonstruktion wird auf einen 10 cm starken Betonsockel aufgesetzt und mit Schrauben verankert. Dieser Sockel läßt eine Veränderung der Raumgrößen nicht ohne erheblichen Aufwand zu. Die unteren, seitlichen und oberen Anschlüsse werden durch Holzleisten verdeckt. Zwischen der Massivplatte und der heruntergehängten Decke verbleibt ein Hohlraum, der als Schallbrücke wirkt. Die Dämmwirkung der Wand ist dadurch in Frage gestellt.

1 Querschnitt durch zweischalige Holzmontagewand 1 : 25.
Section transversale d'un élément-paroi double en bois.

Cross section of double-boarded partition element of wood.

2 Querschnitt durch gewöhnliche Trennwand 1 : 25.
Section transversale à travers une paroi de séparation normale.

Cross section of ordinary partition.

3 Grundriß 1 : 25.
Plan.

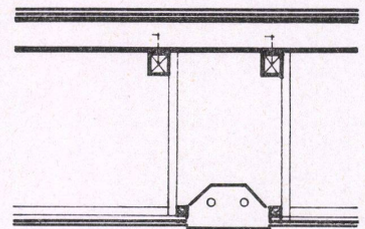
- 1 Holzkonstruktion / Construction de bois / Wood construction
- 2 Betonsockel / Socle de béton / Concrete foundation
- 3 Lackierte Sperrholzplatte / Feuille de contreplaqué laquée / Lacquered plywood slab
- 4 Kunststeinverkleidung / Revêtement de pierre artificielle / Artificial stone facing
- 5 Oberlicht / Vitrage supérieur / Skylight
- 6 Heruntergehängte Akustikdecke / Plafond acoustique suspendu / Suspended acoustic ceiling
- 7 Luftraum / Vide / Air space
- 8 Massivplatte / Plaque massive / Solid slab
- 9 Zweiflügelige Türe / Porte à deux battants / Two-leaved door
- 10 Verglasung / Vitrage / Glazing

4 Ansicht von Türen- und Wandelementen 1 : 25.
Élévation d'éléments-portes et éléments-parois.

View of door and wall elements.

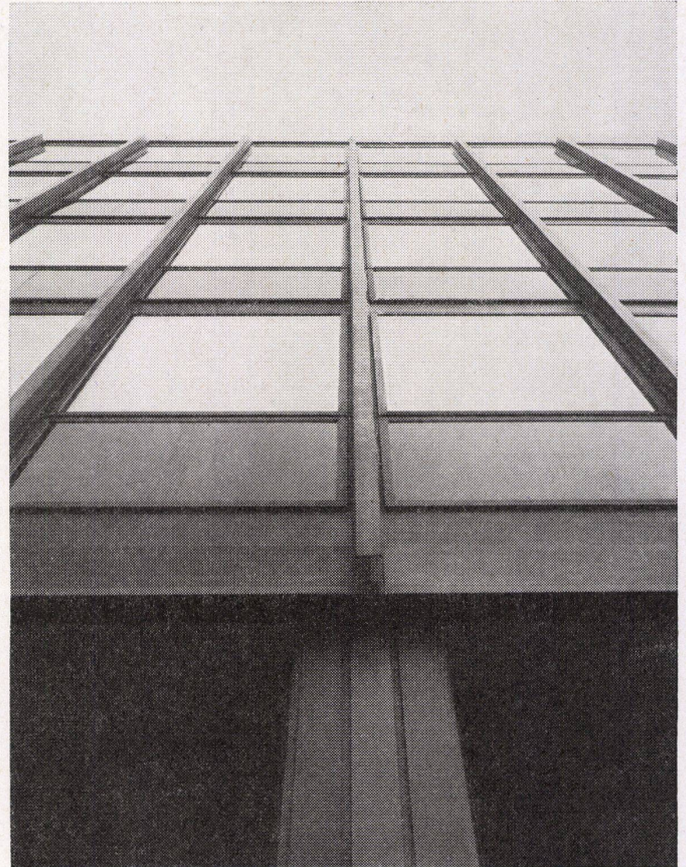
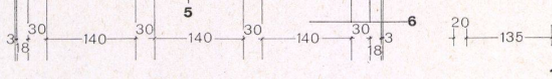
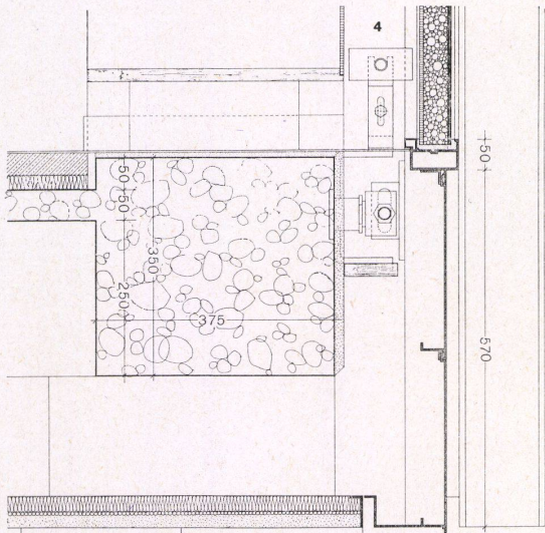
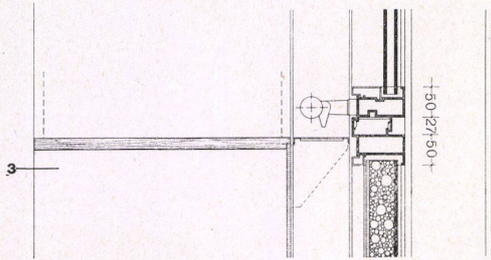
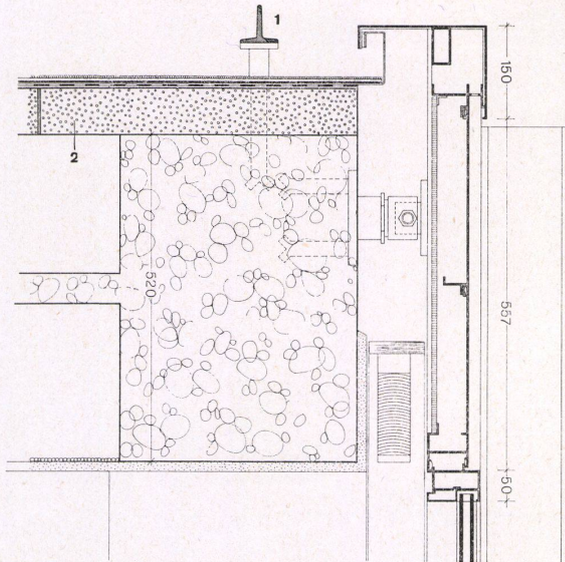
5 Eingebaute Beleuchtungskörper mit Leuchtstoffröhren zwischen die heruntergehängte Akustikdecke 1 : 25.
Lampes encastrées. Tubes fluorescents placés entre dalle et plafond suspendu.

Built-in lighting fixtures with fluorescent tubes between the suspended ceilings.



**Verwaltungsbau des
Landschafts-
verbandes Rheinland
in Köln**

Bâtiment administratif du «Landschafts-
verband Rheinland» à Cologne.
Administration Building of the Land-
scaping Association in Cologne.



Vertikalschnitt durch Fassade.
Section verticale de la façade.
Vertical section of the elevation.

1
Vertikalschnitt 1:10.
Section verticale.
Vertical section.

- 1 Laufschiene für Fassadenputzwagen / Rail pour wagon de nettoyage / Access rail for cleaning trolleys
- 2 Siporex
- 3 Aktenregal / Rayon d'archives / Filing shelf
- 4 Konvektor / Convecteur / Convector
- 5 Deckenuntersicht im Freien über dem Erdgeschoß / Sous-plafond à l'extérieur, au rez-de-chaussée / Ceiling underface in open air above ground floor.
- 6 Stahlbetonstütze mit Aluminium verkleidet / Piller de béton armé revêtu d'aluminium / Reinforced concrete support faced with aluminium

2
Schnitt durch Bodenplatten im Erdgeschoß und Ansicht der Aluminiumverkleidung am Säulenfuß 1:10.
Section des carreaux de sol au rez-de-chaussée et élévation du revêtement d'aluminium au pied du piler.
Section of floor slabs on ground floor and view of aluminium facing at foot of pillar.

Verwaltungsbau des Landschafts- verbandes Rheinland in Köln

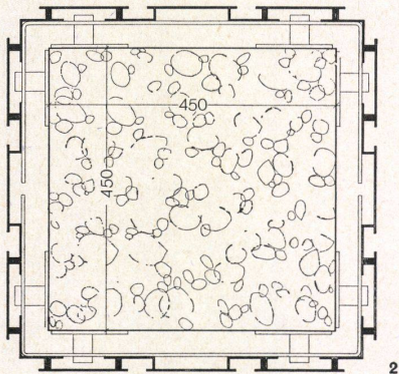
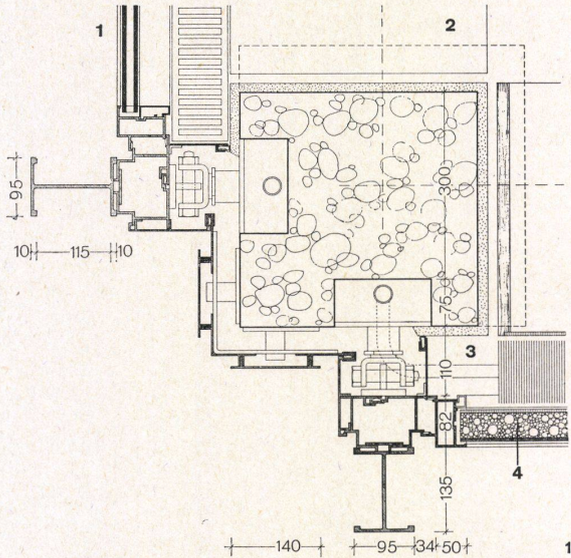
Bâtiment administratif du «Landschafts-
verband Rheinland» à Cologne
Administration Building of the Rheinland
Landscaping Association in Cologne

Fassade Horizontalschnitte

Façade sections horizontales
Elevation horizontal sections

Plan détachable
Design sheet

2/1961



1
Horizontalschnitt 1:10 durch Eckstütze
und Fassadenhaut, geschnitten auf der
Höhe des Fensters bzw. auf der Höhe der
Brüstungsplatte.

Section horizontale à travers le pilier du
coin et éléments-façades à la hauteur des
fenêtres et élément-allège.

Horizontal section through corner
supports and elevation skin, at level of
windows, or of parapet slab.

1 Verbundglas / Verre-double / Double-
pane glass

2 Aktenregal / Rayon-archives / Filing
shelf

3 Konvektor / Convecteur / Convector

4 Brüstungsplatte mit dunkelblauem
Schalkerglas / Élément-allège et verre
bleu-foncé / Parapet slab with blue glass

2
Horizontalschnitt durch Stahlbetonpfel-
ler im Erdgeschoß 1:10. Der Pfeiler ist
mit Aluminium verkleidet.

Section horizontale à travers un pilier de
béton du rez-de-chaussée. Le pilier est
revêtu d'aluminium.

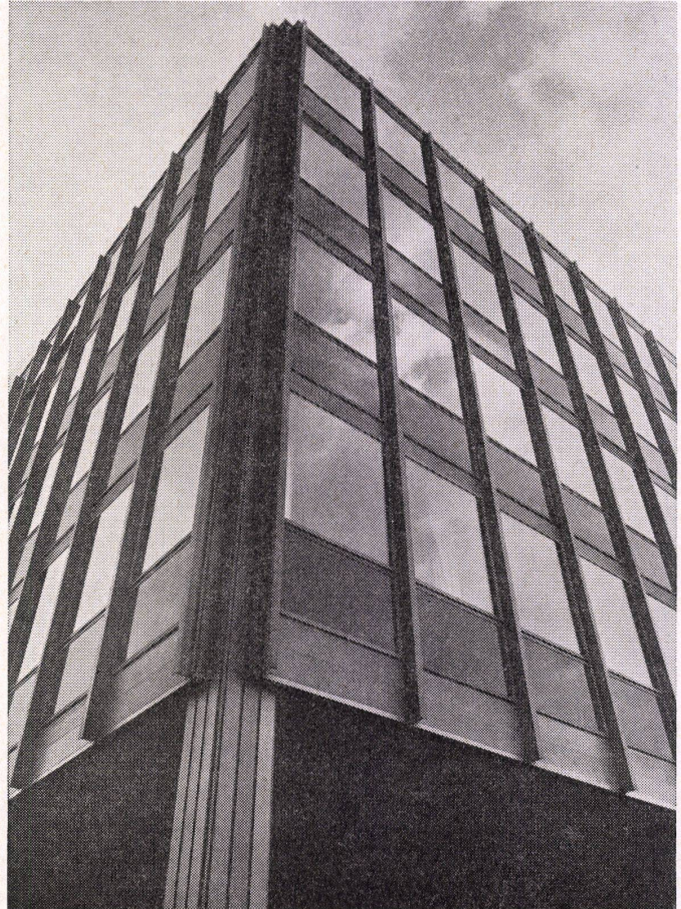
Horizontal section of reinforced concrete
pillar on ground floor. The pillar is faced
with aluminium.

3
Eckpfeiler.
Pilier.

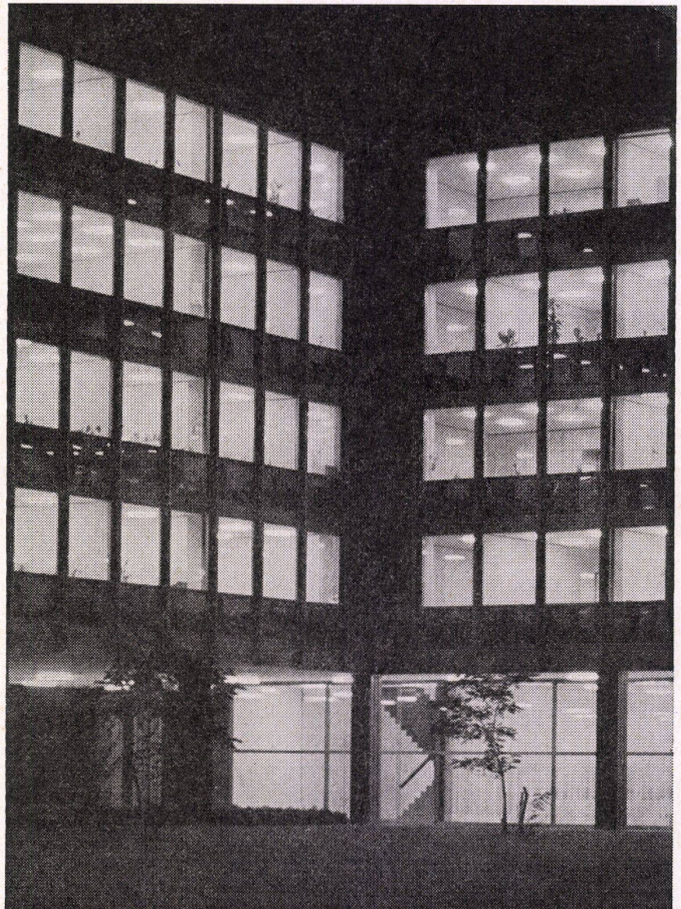
Corner pillar.

4
Innenhof. Weil die Endfelder übereck
schmäler sind, wurden diese nicht ver-
glast, sondern gemauert und mit Alumi-
nium verkleidet.

Cour intérieure. Les portées des coins
étant plus petites, ces dernières sont
revêtues d'aluminium au lieu d'être vitrées.
Interior courtyard. Because the corner
interspaces are narrower, they were not
glazed but walled up and faced with alu-
minium.



3



4