

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 14 (1960)

Heft: 6: Wohnsiedlungen = Colonies d'habitation = Housing colonies

Anhang: Konstruktionsblätter

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: 18.03.2025

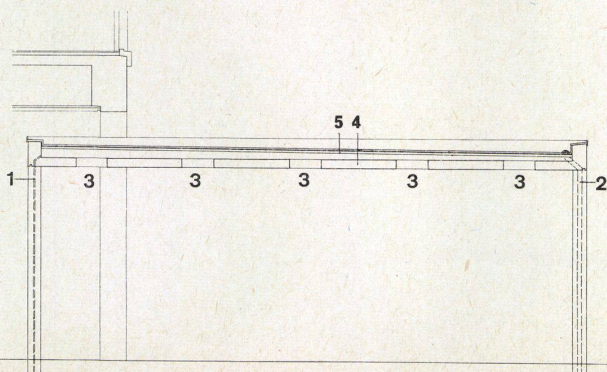
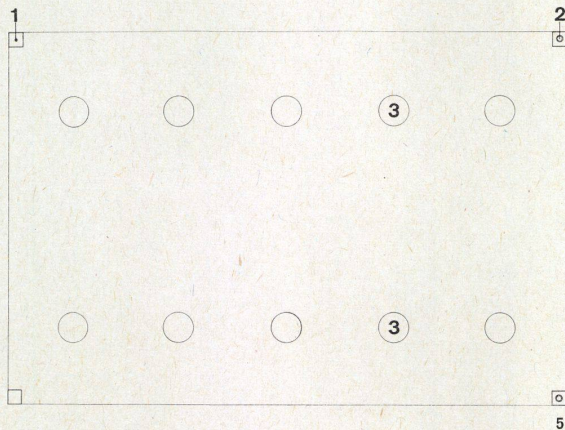
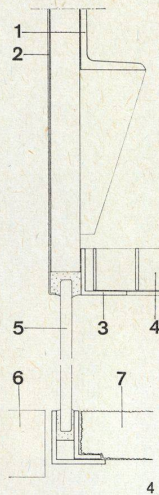
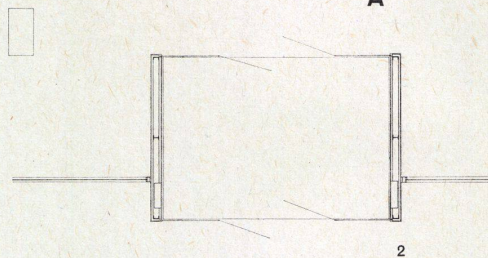
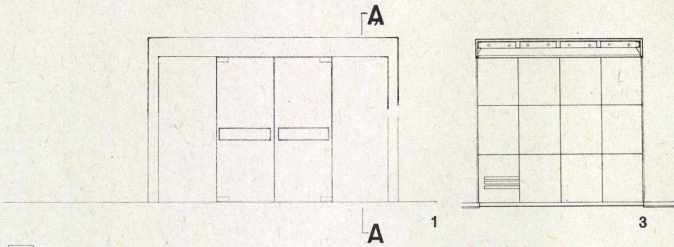
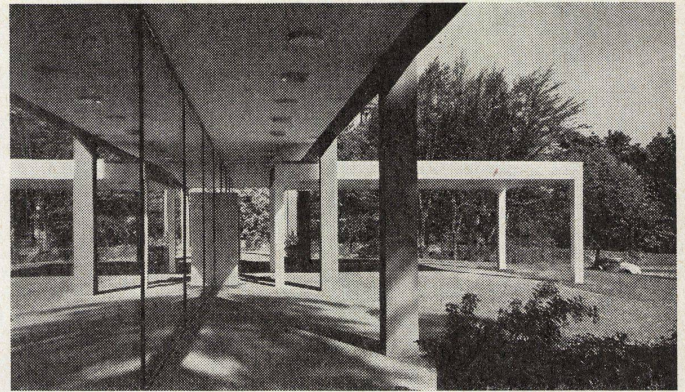
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Eingangsvordach und Windfang

Vestibule et avant-toit de l'entrée
Vestibule and entrance canopy

F. W. Kraemer

Verwaltungsbau in Goslar



1—4 Windfang

1 Ansicht des Windfangs 1:100.
Elévation du vestibule d'entrée.
Elevation of vestibule.

2 Grundriß des Windfangs 1:100.
Plan du vestibule d'entrée.
Plan of vestibule.

3 Querschnitt 1:100.

4 Detail AA 1:5.
Détail AA.
Detail AA.

- 1 U-NP
- 2 Aluminiumblechverkleidung silbermatt eloxiert / Revêtement d'aluminium éloxé mat-argenté / Aluminium sheet covering silver-matt eloxydized
- 3 Aluminiumwinkel 35 x 35 x 4 mm / Angle d'aluminium 35 x 35 x 4 mm / Aluminium angle 35 x 35 x 4 mm.
- 4 Lichtdecke / Plafond vitré / Glazed ceiling
- 5 Sekuritglas / Verre Securit / Securit glass
- 6 Kunststeinplatte / Dalle de pierre artificielle / Artificial stone slab
- 7 Fußmatte / Tapis-brosse / Doormat

5 und 6 Eingangsvordach.
Avant-toit.
Entrance canopy.

5 Untersicht des Eingangsvordaches 1:100.
Avant-toit de l'entrée vu du dessous.
View of underside of entrance canopy.

6 Schnitt durch das Eingangsvordach 1:100.
Section à travers l'avant-toit.
Section of entrance canopy.

- 1 Rohr für elektrische Leitung / Tuyau pour fils électriques / Duct for electric wiring
- 2 Entwässerungsrohr / Tuyau des eaux de pluie / Drainpipe
- 3 Aussparung für Beleuchtungskörper / Ouverture des corps d'éclairage / Opening for lighting fixture
- 4 Stahlbetonplatte 13 cm dick / Dalle de béton de 13 cm / Reinforced concrete slab 13 cm. thick
- 5 Holzschalung 24 mm / Coffrage de 24 mm / Wooden boarding 24 mm.

1 Grundriß der Treppe im Obergeschoß 1:100.

Plan de l'escalier à l'étage supérieur.
Plan of stairs on upper floor.

2 Schnitt durch Decken und Seitenansicht der Treppe vom Erdgeschoß ins 1. Obergeschoß und der Treppe vom 1. ins 2. Obergeschoß 1:100.

Section à travers les dalles et élévation latérale de l'escalier du rez-de-chaussée jusqu'au 1er étage et du 1er au 2ème étage.
Section of ceilings and lateral view of stairs from ground-floor into 1st floor and stairs from 1st to 2nd floor.

3 Befestigung des Geländerpfostens an der Decke 1:5.

Fixation du pilier de balustrade au plafond.
Attachment of newel post to ceiling.

4 Ansicht der Messingmanschette 1:5.
Manchette de laiton.
Elevation of brass sleeve.

5 Befestigung des Geländerpfostens an der Kunststeinstufe 1:5.

Fixation du pilier de balustrade dans la marche de pierre artificielle.
Attachment of newel post to artificial stone step.

6 Untersicht der Befestigung des Geländerpfostens an der Stufe 1:5.

Fixation du pilier de balustrade sur la marche, vue de dessous.
Under side of attachment of newel post to step.

7 Horizontalschnitt durch die Befestigung des Sekuritglases am Geländerpfosten und durch die Eckausbildung 1:5.

Section horizontale à travers la fixation du verre Securit sur le pilier de balustrade et formation des virages.
Horizontal section of attachment of Securit glass at newel post and of corner.

8 Ansicht des Pfostens und des Sekuritglases von Abb. 7.

Élévation du pilier et du verre Securit de la figure 6.
Elevation of post and securit glass of Ill. 7.

1 Geländerpfosten Vierkantholz verchromt 40 x 40 x 2,5 mm / Pilier de balustrade en profil d'acier carré 40 x 40 x 2,5 mm / Chrome-plated angular newel post 40 x 40 x 2.5 mm.

2 Winkelisen 50 x 30 x 3 mm / Angle 50 x 30 x 3 mm / Angle-iron 50 x 30 x 3 mm.

3 Polyvinylbelag / Revêtement de Polyvinyl / Polyvinyl covering

4 Dämm-Matte / Tapis acoustique / Acoustic mat

5 Ankereisen / Pièces d'acier d'ancrage / Anchor-irons

6 Messingmanschette / Manchette de laiton / Brass sleeve

7 Rabitzschürze / Rabitz

8 Stahlbetondecke / Dalle de béton armé / Reinforced concrete ceiling

9 Füllstück / Pièce de remplissage / Filler

10 Distanzhalter / Support de distance / Spreader

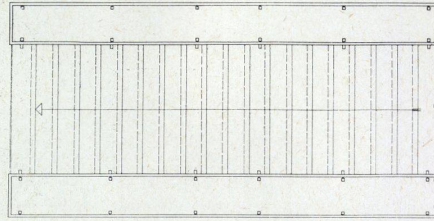
11 Sekuritglas / Verre Securit / Securit glass

12 Befestigungsplatte verchromt / Pièce de fixation chromée / Chrome-plated attachment

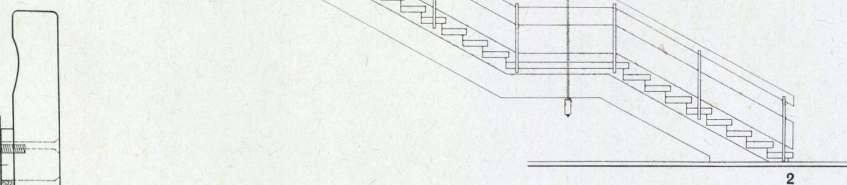
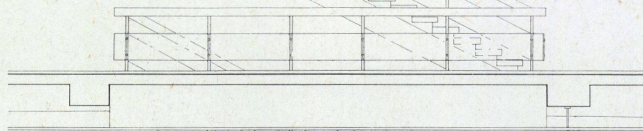
13 Schraube / Visse / Screw

14 Kunststeinstufe / Marche de pierre artificielle / Artificial stone step

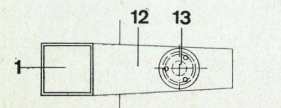
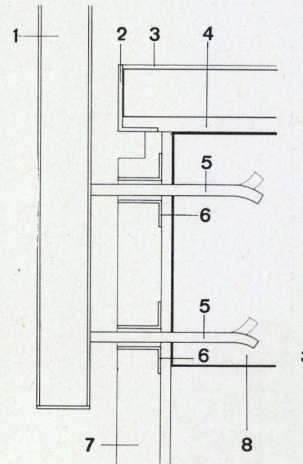
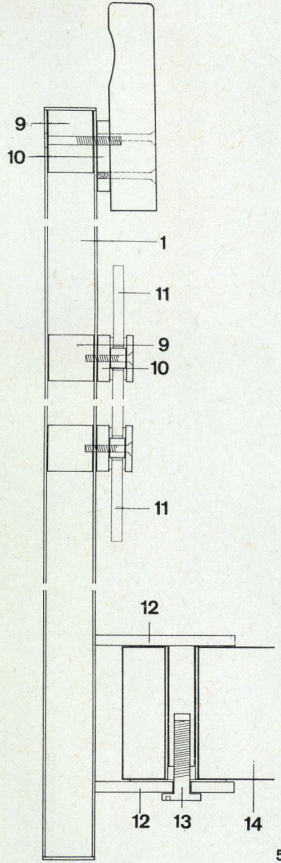
15 Winkel in Aluminium / Angle en aluminium / Aluminium angle



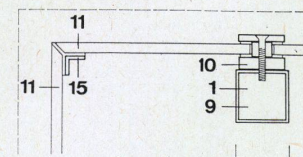
1



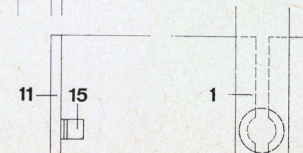
2



6



7



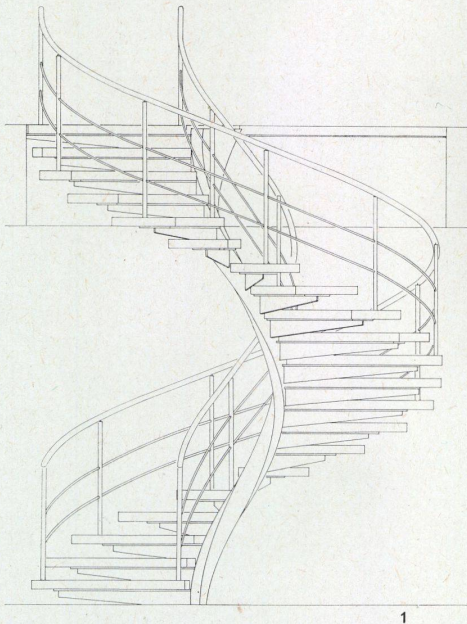
1

Wendeltreppe

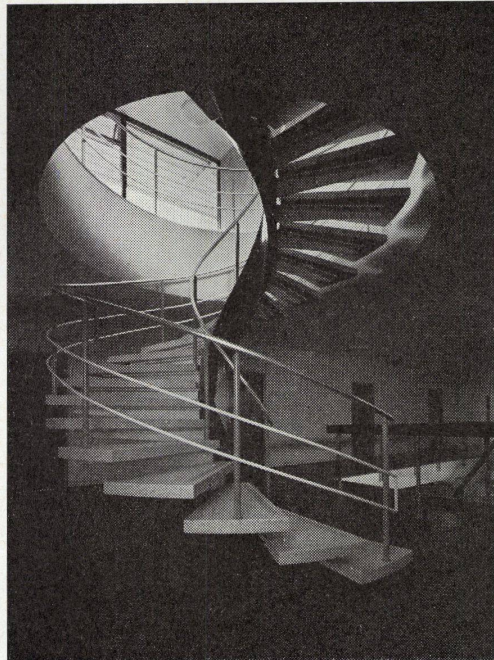
Escalier en spirale
Spiral staircase

F. W. Kraemer

Verwaltungsbau in Goslar



1



1
Aufriß 1:50.
Élévation.
Elevation.

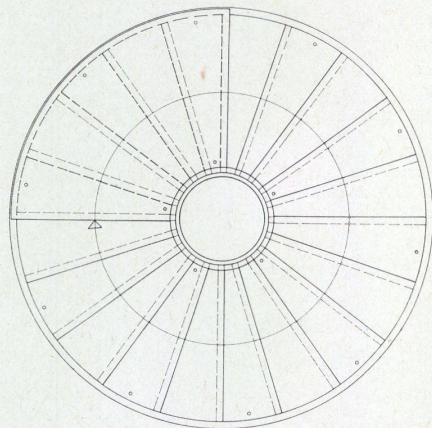
2
Grundriß 1:50.
Plan.

3
Ansicht und Verankerung der Stahlblechwange 1:50.
Élévation d'un ancrage du limon en tôle d'acier.
Elevation and attachment of sheet metal stringer.

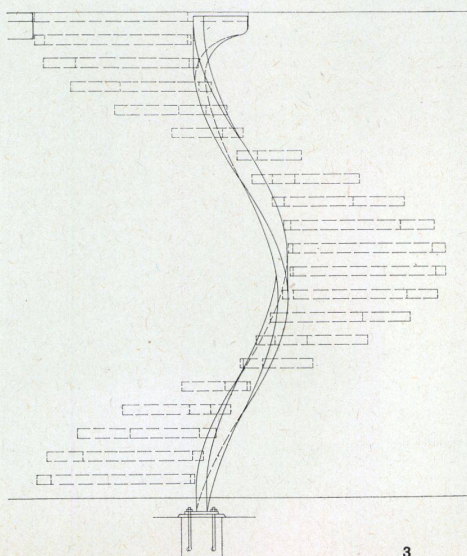
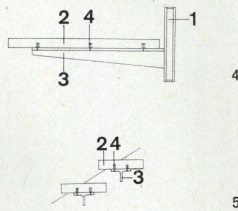
4
Schnitt durch die Wange und Ansicht von Konsole und Stufe 1:50.
Section à travers le limon, et élévation de la console et marche.
Section of stringer and elevation of bracket and step.

5
Querschnitt durch Konsole und Stufe 1:50.
Section à travers console et marche.
Cross section of bracket and step.

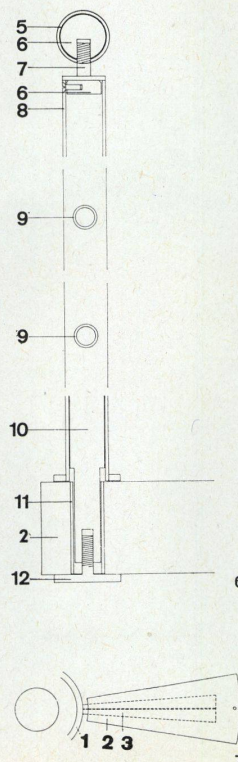
6
Schnitt durch Stufe, Treppengeländer und Handlauf 1:5.
Section à travers marche, balustrade et main-courante.
Section of step, balustrade and railing.



2



3



- 1 Stahlblechwange / Limon en tôle d'acier / Sheet metal stringer
- 2 Stufe aus Betonwerkstein / Marche de béton / Concrete step
- 3 Konsole / Console / Bracket
- 4 Messinghülsen / Douilles de laiton / Brass casing
- 5 Handlauf Aluminium silbermatt eloxiert 40 mm Ø / Main-courante en aluminium éloxé mat-argenté Ø 40 mm / Railing of silver-matt aluminium elox. Ø 40 mm.
- 6 Füllstück in Stahl / Pièce de remplissage en acier / Steel filler
- 7 Distanzhalter / Support de distance / Spreader
- 8 Geländerpfosten (Gasrohr) / Piller de balustrade (tuyau à gaz) / Newel post (gas pipe)
- 9 Gasrohr / Tuyau à gaz / Gas pipe
- 10 Dorn / Pivot
- 11 Messinghülse / Douille de laiton / Brass casing
- 12 Schraube / Visse / Screw

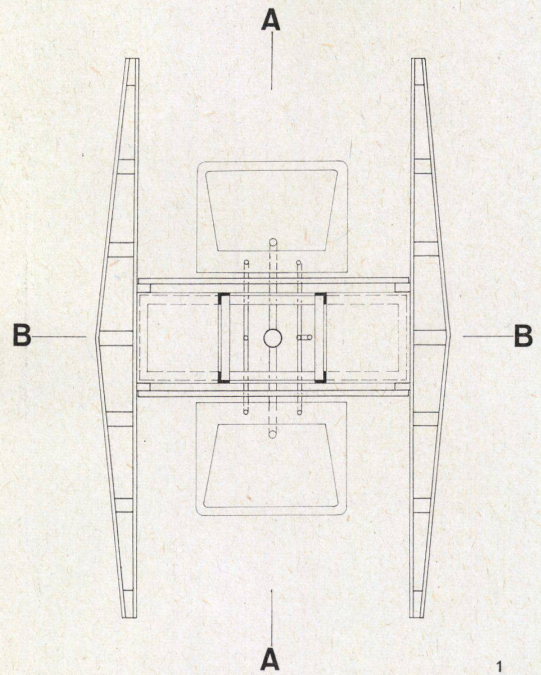
7
Aufsicht auf eine Stufe 1:25.
Marche vue de dessus.
Top view of step.

Verwaltungsbau in Goslar

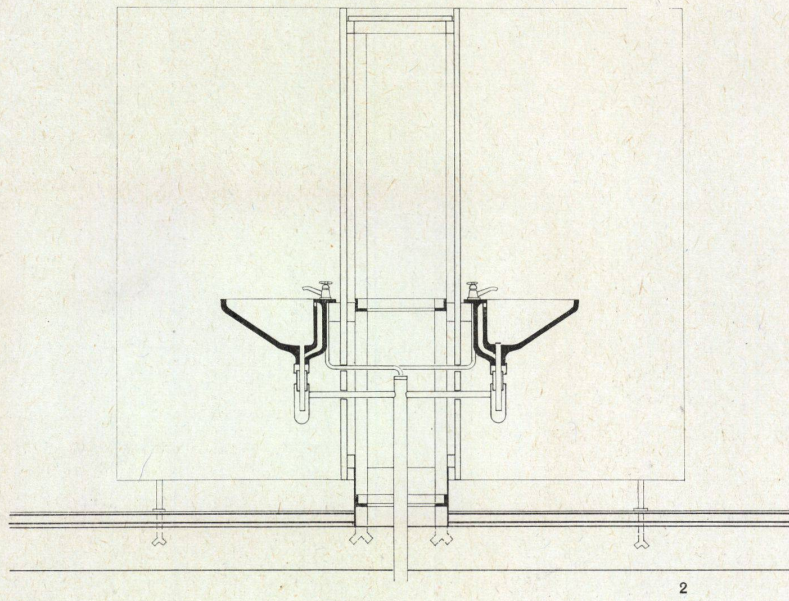
Elément d'installation.
Installation element.

6/1960

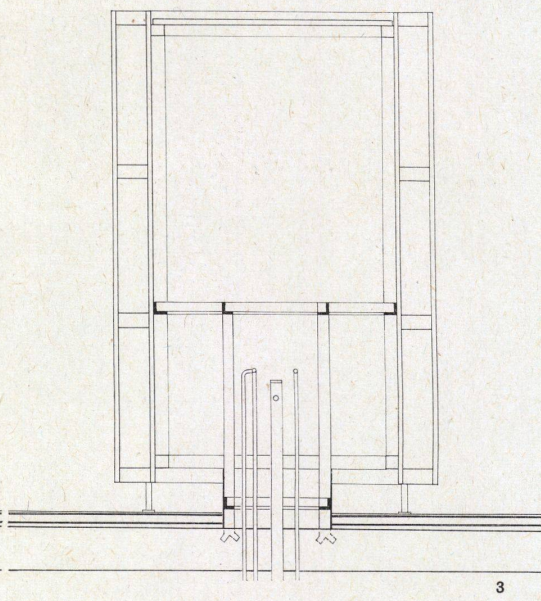
1 Grundriß 1:25.
Plan.
Floor plan.



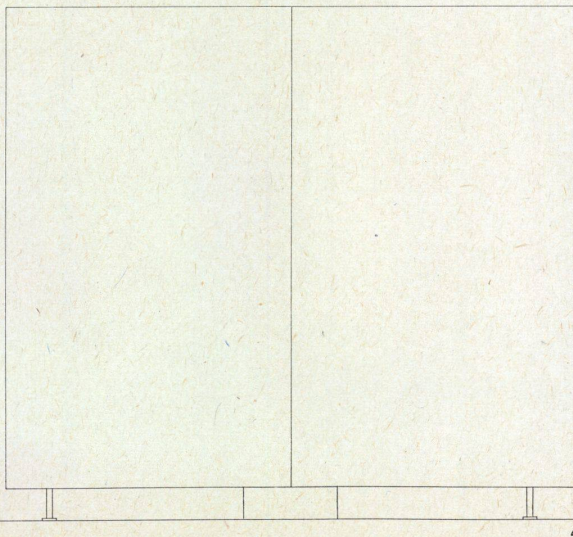
2 Schnitt AA 1:25.
Section AA.



3 Schnitt BB 1:25.
Section BB.



4 Seitenansicht 1:25.
Elévation latérale.
Lateral elevation.



5 Vorderansicht 1:25.
Elévation frontale.
Front elevation.

