

Konstruktionsblätter

Objekttyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **18 (1964)**

Heft 5

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

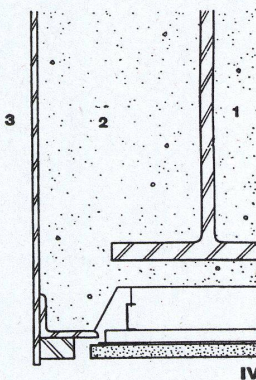
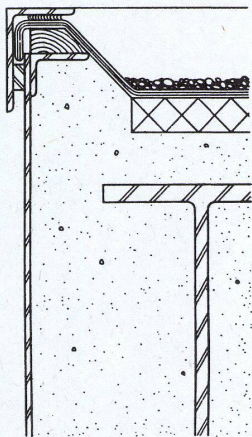
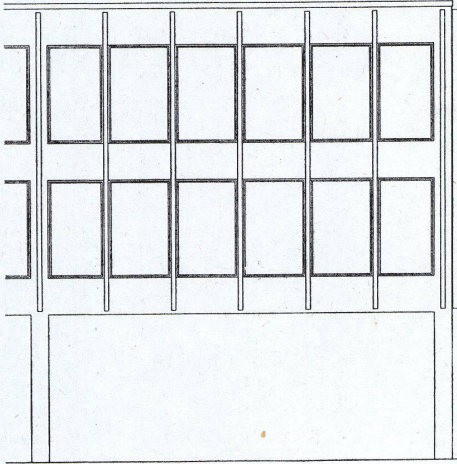
**Versicherungs-
gebäude in Iowa**

Immeuble d'assurances à Iowa
Insurance building in Iowa

I Ansicht eines Fassaden-Endfeldes
1:200.
Vue d'un élément terminal de façade.
View of an elevation terminal element.

II Grundrißausschnitt einer Gebäude-
ecke 1:25.
Coupe en plan d'un angle du bâtiment.
Plan section of a corner.

- 1 Tragendes Stahlprofil / Profil mé-
tallique porteur / Supporting steel
section
- 2 Betonummantelung / Gaine de bé-
ton / Concrete casing

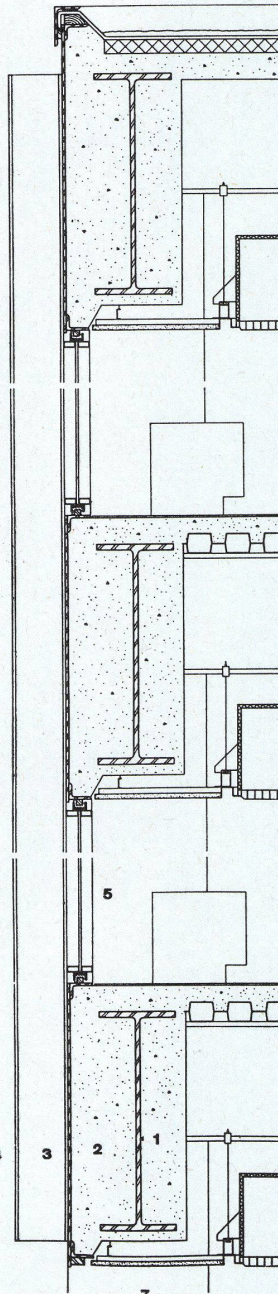


- 3 Stahlblechverkleidung / Revêtement
en tôle d'acier / Sheet metal facing
- 4 Vorgesetztes Stahlprofil / Profil mé-
tallique supérieur / Projecting steel
section
- 5 Stahlprofil zur Verstärkung eines
Fensterpostens / Profil métallique
de renforcement d'un jambage de
fenêtre / Steel section as reinforc-
ment of a window jamb

III
Schnittdetails vom Dach bis zur Decke
über Erdgeschoß 1:25.
Coupe-détail depuis la toiture jusqu'au
plancher du rez-de-chaussée.

Section detail ceiling-floor above
ground floor.

- 1 Tragendes Stahlprofil im Sturz / Pro-
fil métallique porteur dans le linteau /
Supporting steel section in lintel
- 2 Betonummantelung des Sturzes /
Gaine en béton du linteau / Con-
crete casing of lintel
- 3 Stahlblechverkleidung des Sturzes /
Habillage en tôle du linteau / Sheet
metal facing of lintel
- 4 Vorgesetzte Stahlprofile als Ver-
stärkung der Fensterpostens / Profil
métallique supérieur en renfort du
jambage de fenêtre / Projecting



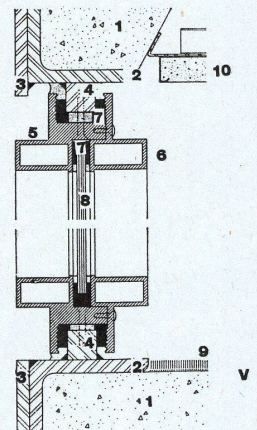
- steel section as reinforcement of
window jamb
- 5 Alu-Fenster, fest verglast / Fenêtre
en aluminium, vitrée / Aluminium
window, fixed glazing
- 6 Beleuchtungselement / Élément d'é-
clairage / Lighting fixture
- 7 Deckenstreifen als Abschluß an den
Fassaden / Bande de plafond en
achèvement de façade / Deck strip
forming elevation cornice
- 8 Stahlzellecke / Plafond métalli-
que alvéolé / Cellular steel deck

IV
Gesimsdetail 1:10.
Détail d'entablement.
Cornice detail.

- 1 Tragendes Stahlprofil im Sturz /
Profil métallique porteur dans le
linteau / Supporting steel section
in lintel
- 2 Betonummantelung des Sturzes /
Gaine en béton du linteau / Con-
crete casing of lintel
- 3 Stahlblechverkleidung des Sturzes /
Habillage en tôle du linteau / Sheet
metal facing of lintel
- 4 Wärmeisolschicht / Couche d'iso-
lation calorifique / Thermal insulation
- 5 Feuchtigkeitsisolierung / Isolation
contre l'humidité / Insulation against
dampness
- 6 Bekiesung / Gravier / Gravel dress-
ing

V
Fensterdetail 1:5.
Détail de fenêtre.
Window detail.

- 1 Betonummantelung des Trag-Pro-
files / Gaine en béton du profil
porteur / Concrete casing of sup-
porting section
- 2 Stahlwinkel zur Fixierung der Fen-
sterrahmen / Cornière pour la fixa-
tion du cadre de fenêtre / Angle-
iron as reinforcement of window
frames
- 3 Stahlblechverkleidung des Sturzes /
Habillage en tôle du linteau / Sheet
metal facing of lintel
- 4 Anschlagprofil Stahl für Fenster-
rahmen / Profil métallique de frappe
pour cadre de fenêtre / Steel rebate
for window frames
- 5 Aluminium-Fensterrahmen / Cadre
de fenêtre en aluminium / Alumi-
nium window frames
- 6 Innere Glasleiste / Baguette à
vitrage intérieur / Interior glazing
bead
- 7 Plastischer Kitt / Mastic plastique /
Plastic putty
- 8 Hitzabsorbierendes Grauglas /
Verre gris absorbant la chaleur /
Heat-absorbent grey glass
- 9 Bodenbelag / Revêtement de plan-
cher / Flooring
- 10 Untergehängtes Deckenelement /
Élément de plafond / Ceiling ele-
ment



Bürohochhaus »One Charles Center«, Baltimore

Building »One Charles Center«, Baltimore
"One Charles Center", high-rise office building, Baltimore

Details zur Vorhangfassade

Détails de la façade-rideau
Details of curtain elevation

I Fassadenteile vom Dach bis zum Erdgeschoss 1:150, mit Detailpunkten A-F.
Parties de façade de la toiture au rez-de-chaussée, avec détails A-F.
Elevation parts from roof to ground floor, with details A-F.

II Grundriß einer Gebäudedecke 1:150.
Plan d'un plafond.
Plan of a corner.

III Schnitt vom Dach bis zum Erdgeschoss 1:150.
Coupe de la toiture au rez-de-chaussée.
Section from roof to ground floor.

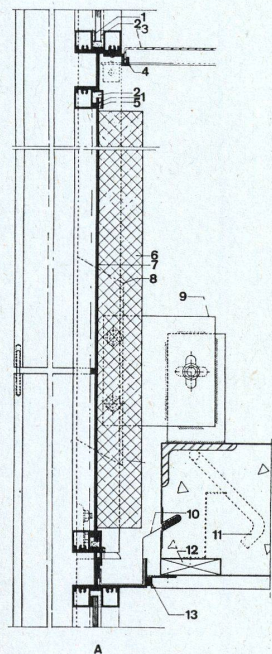
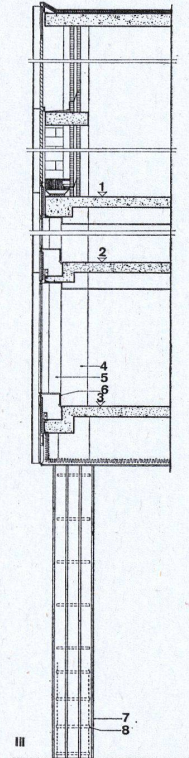
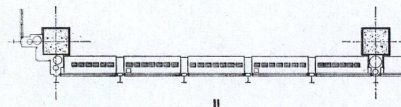
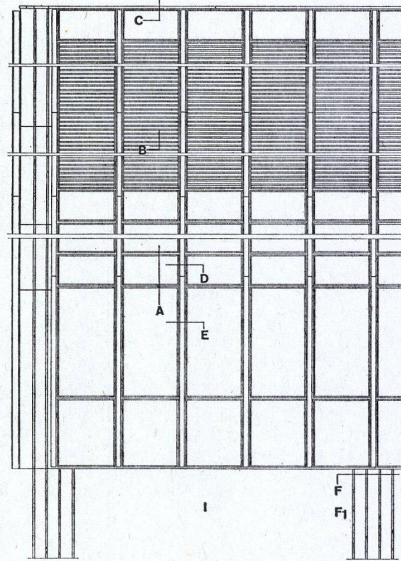
- 1 OK Boden Dachgeschoß / Plancher fini de l'étage sous toit / Penthouse floor
- 2 OK Boden 2. Geschoß / Plancher fini 2e étage / Floor 2nd floor
- 3 OK Boden 1. Geschoß / Plancher fini 1er étage / Floor 1st floor
- 4 Geputzte Betonsäulen / Colonnes en béton enduites / Plastered concrete column
- 5 Rohrverkleidung aus Gipsplatten / Recouvrement de tuyau en plaques de plâtre / Perlite plaster, pipe enclosure
- 6 Abdeckung des Klimatelementes / Recouvrement de l'élément de climatisation / Induction-unit enclosure
- 7 Säulenverkleidung aus Alu-Profilen / Revêtement de colonne en profils en aluminium / Extruded aluminium column cover
- 8 Anker für die Säulenverkleidung / Ancre pour le revêtement de colonne / Column cover anchor

- 4 Aluminium-Clip / Clip en aluminium / Aluminium-Clip
- 5 Plastische Fugendichtung / Couvre-joint plastique / 1/4" mastic joint
- 6 Aluminiumplatte, beschichtet mit 2" starker Isolierung / Plaque d'aluminium revêtue d'une couche d'isolation de 2" / 2" insulation cemented to aluminium sheet
- 7 1/8" starke Aluminiumplatte / Plaque d'aluminium, épaisseur 1/8" / 1/8" aluminium sheet
- 8 Aufhängung für Aluminium-Profile / Attache pour profil en aluminium / Mullion splice
- 9 5" x 5" x 1/4"-Stahlplatte / Plaque d'acier 5" x 5" x 1/4" / 5" x 5" x 1/4" steel plate
- 10 Aluminium-Blech zur Überdeckung des Fensterkopfprofils / Tôle en aluminium de couverture du linteau / Aluminium flashing lapped over leg of head
- 11 2 1/2"-Ø-Anker pro Winkel / Fer d'ancrage de 2 1/2" / 2 1/2" anchor bolts per angle
- 12 Holzplatte mit Ankern / Panneau en bois avec fers d'ancrage / Wood block with metal straps
- 13 Plastische Fugendichtung / Couvre-joint plastique / 3/16" mastic joint

Detailpunkt B 1:7,5.

Détail B.
Detail B.

Senkrechter Schnitt durch Metalllamellen am Penthouse.
Coupe verticale des lamelles métalliques du Penthouse.
Vertical section of metal slats of Penthouse.

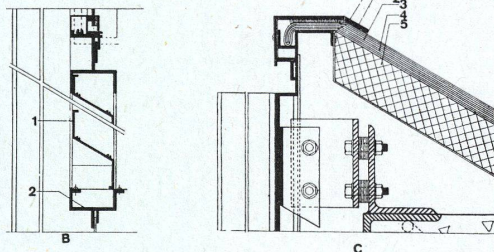


Detailpunkt A 1:7,5.

Détail A.
Detail A.

Senkrechter Schnitt durch Decken-Abdeckungsstreifen.
Coupe verticale dans le couronnement de plafond.
Vertical section of ceiling facing.

- 1 Dichtungstreifen aus plastischem Kitt / Joint d'étanchéité en plastique / Plastic sealing tape
- 2 Kitt / Mastic / Glazing compound
- 3 Abdeckung des Klimatelementes / Couverture de l'élément de climatisation / Induction unit enclosure



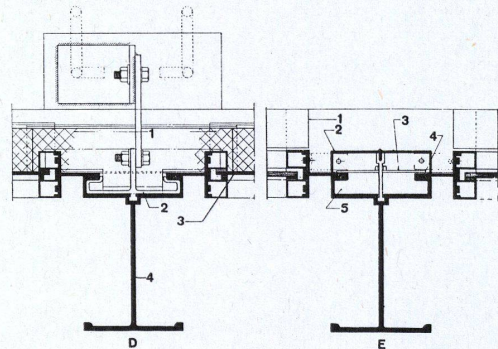
- 1 Lamellenprofil / Profil de lamelle / Typical louver blade extrusion
- 2 1/8"-Ø-Schwitzwasserablauf / Busette d'évacuation 1/8" / 1/8" Ø weep hole

Detailpunkt C 1:7,5.

Détail C.
Detail C.

Schnitt durch Dachgesims.
Coupe de la corniche.
Section of cornice.

- 1 Aluminiumabdeckung mit Vulcatux gestrichen / Recouvrement en aluminium enduit de Vulcatux / Aluminium cap coated with vulcatux primer
- 2 1 Lage Kiespappe / 1 couche de carton bitumé spécial / 1-ply mineral plating
- 3 3 Lagen Asphaltpappe in plastischer Klebemasse, trocken bis ins Gesims fortgeführt / 3 couches de carton asphalté en amalgame plastique séché jusque dans la corniche / 3-ply asphalt felt set in plastic elastic cement, stripped in to roofing and left dry
- 4 4 Lagen Bitumenpappe über der Aufkantung in plastischer Klebemasse / 4 couches de carton bitumé en amalgame plastique / 4-ply pitch felt set in plastic elastic cement
- 5 2" starke Isolierung des Daches und der Aufkantung / Isolation du toit, 2" d'épaisseur / 2" roof and cant insulation

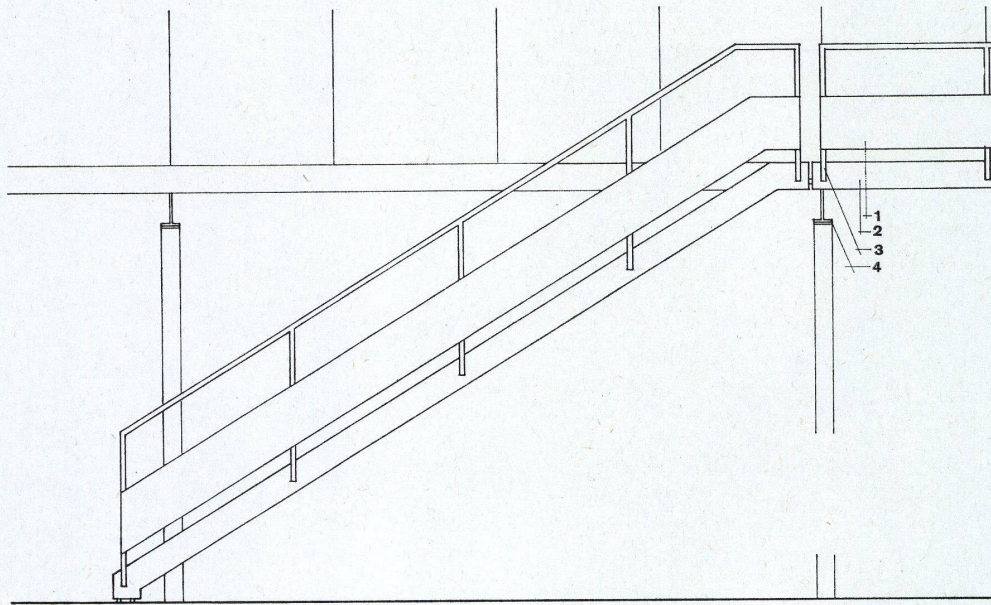


D

E

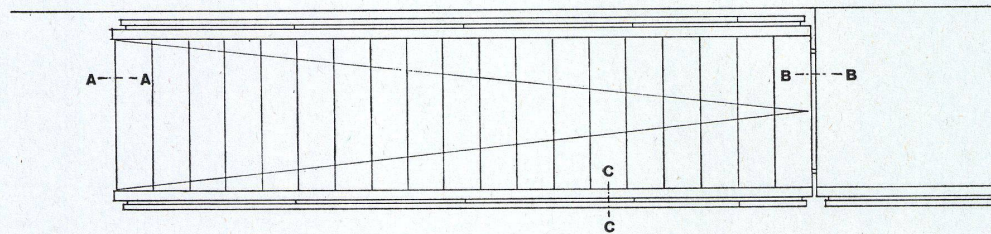
**Fabrikationshalle
einer Maschinen-
fabrik in Aerzen
bei Hameln**

Halle de fabrication d'une fabrique de machines à Aerzen-lez-Hameln
Production shed of a machine tool plant at Aerzen near Hameln



I
Ansicht 1:50.
Vue.
View.

- 1 Eternit 10 mm / Eternit 10 mm / Eternit 10 mm.
- 2 U-Eisen 200 / Fer U 200 / U-iron 200
- 3 Geländerstab / Barre de balustrade / Railing post
- 4 I-Eisen 360 / Fer I 360 / I-iron 360

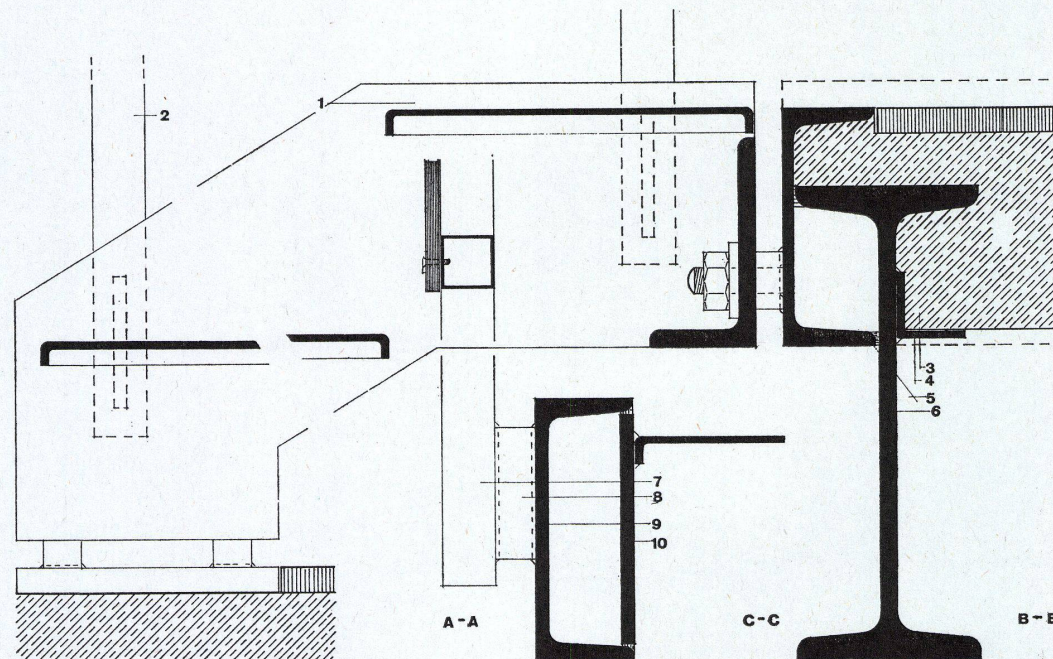


II
Grundriß 1:50.
Plan.

A-A, B-B, C-C Detailschnitte 1:5.
Coupes de détail.

Detail sections.

- 1 Mittelblech 5 mm / Tôle centrale 5 mm / Intermediate sheet metal 5 mm.
- 2 Geländerstab / Barre de balustrade / Railing post
- 3 Betonplatte / Plaque de béton / Concrete slab
- 4 L-Eisen 50/50/5 mm / Cornière 50/50/5 mm / L-iron 50/50/5 mm.
- 5 U-Eisen 180 / Fer U 180 / U-iron 180
- 6 I-Eisen 360 / Fer I 360 / I-beam 360
- 7 Vollstab / Barre pleine / Solid post
- 8 Flacheisen 10/30 / Méplat 10/30 / Flat-iron 10/30
- 9 U-Eisen 200 / Fer U 200 / U-iron 200
- 10 Flacheisen 8/182 eingeschweißt / Méplat soudé 8/182 / Flat-iron 8/182 welded in



II

Fabrikationshalle einer Maschinen- fabrik in Aerzen bei Hameln

Halle de fabrication d'une fabrique de
machines à Aerzen-lez-Hameln
Production shed of a machine tool
plant at Aerzen near Hameln

I
Vertikalschnitt 1:50.
Coupe verticale.
Vertical section.

II
Horizontalschnitt 1:50.
Coupe horizontale.
Horizontal section.

A-F Detailpunkte 1:5.
Détails.
Details.

- 1 Siporexplatte / Plaque en Siporex /
Siporex panel
- 2 Pfette I 140 / Panne I 140 / Purlin I
140
- 3 Binder / Poutre maîtresse / Tie beam
- 4 Vormauerstein / Maç. ext. / Prewall
brick
- 5 Putz / Enduit / Rendering
- 6 Luft / Air
- 7 Ytongplatten / Plaques Ytong /
Ytong panels
- 8 Öffnungsflügel Klarglas / Ouvrant-
verre clair / Crystal glass casement
- 9 Profilitverglasung / Vitrage Profilit /
Profilit glazing

