Lagerhaus Cooper Taber, Witham = Entrepôt Cooper Taber à Witham = Cooper Taber warehouse at Witham

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

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

internationale Zeitschrift

Band (Jahr): 13 (1959)

Heft 5: Industriebau = Bâtiments industriels = Industrial buildings

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-330039

Nutzungsbedingungen

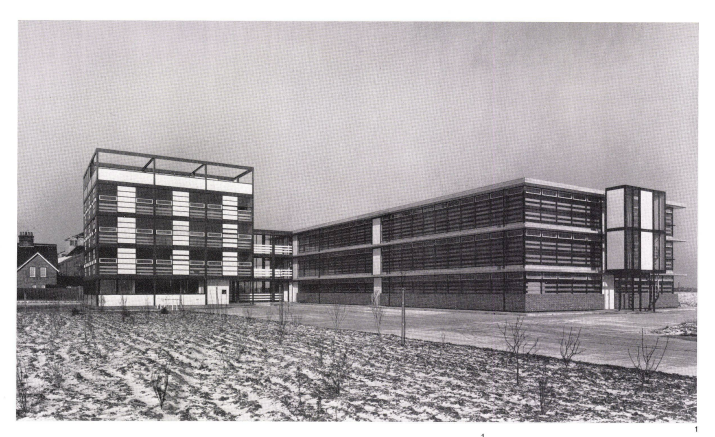
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

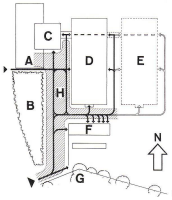


Chamberlin, Powell und Bon, Architekten,

Lagerhaus Cooper Taber, Witham

Entrepôt Cooper Taber à Witham Cooper Taber Warehouse at Witham

Gebaut 1955/56



Gesamtansicht von Südwesten.

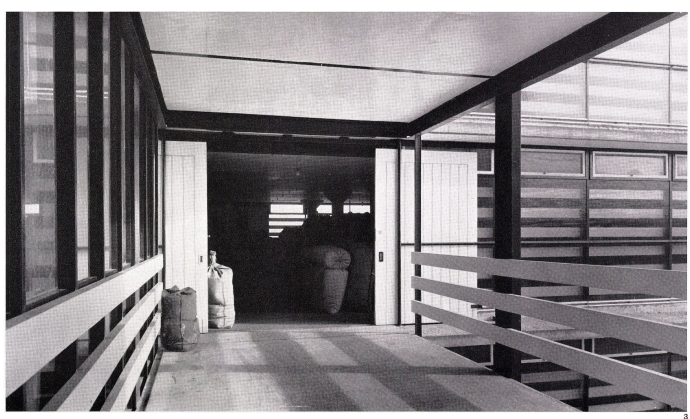
Vue de l'entrepôt, prise du sud-ouest.

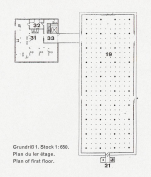
View of warehouse seen from the southwest,

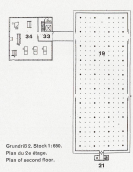
Lageplan 1: 5000 / Plan de situation / Site plan

- Lageplan 1:5000 / Plan de situation / Site plan
 A Wasserbassin / Bassin / Pool
 B und G Versuchsgarten / Jardin d'essai / Experimental
 garden
 C Betriebsgebäude / Bâtiment d'exploitation / Factory
 building
 D Lagerhaus / Entrepôt / Warehouse
 E Zweites Lagerhaus (späterer Bauabschnitt) / Deuxième entrepôt (agrandissement futur) / Second
 Warehouse (future construction)
 F Garagen / Garages

3 Verbindungsgang vom Betriebsgebäude zum Lagerhaus. Couloir reliant le bâtiment d'exploitation et l'entrepôt. Connecting corridor from factory shed to warehouse.







33



36

37

stor / Porte d'entrée principale / Main

1 Haurdeingangstor / Porte d'entrée principale / Main entrance date
2 Vorhor / Avant-cour / Forecourt
3 Betonfahrweg / Route bétonnée / Concrete service road giving access to east side of warehouse
4 Vertiefte Ladenische mit Rampe / Baie de chargement noyée avec rampe / Sunken loading bay with ramp
5 Gebüsch / Taillis / Shrubbery
6 Wasserbassin mit 450000 / Bassin de 450,000 l d'eau / 100,000 gallon static water fank hendel of the state of the

ing and Warehouse
19 Lagerhaus / Entrepôt / Warehouse
20 Zukünftiges Lagerhaus / Entrepôt futur / Future
Warehouse
21 Warenaufzug und Wendeltreppe / Monte-charge et
escalier en colimaçon / Enclosed hoist and spiral escalier en colimaçon / Enicasso de Stalicase 22 Garage für 2 Camions / Garage pour 2 camions / Garage for 2 lorries 23 Pkw-Garage / Garage pour voiture privée / Garage for car

Garage for Zlorries

3 Pkw-Garage / Garage pour voiture privée / Garage
for car

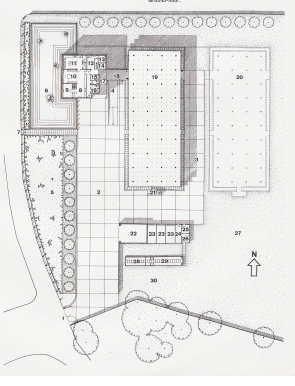
Youth

Litt and staticcase landing; bridge linking with Warehouse

34 Reinigungsraum mit Wippen / Etage des machines
les machines sont allmentées par des trémies à
l'étage supérieur et déchargées dans des couloirs
menant à l'étage inférieur / Machine floor; machines
semant à l'étage inférieur / Machine floor; machines
schules to the take-off floor below
S Sammelraum zum Reinigen und Abrillel net Samen
Etage des trémies / Hopper floor
S Gasbehelzter Trockungsraum; die getrockneten Samen gelangen über Wippen zum Sammelraum in under
Scokwerk / Etage de séchage chauffe au gaz; les
vers | étage inférieur des couloirs / Gas heated drying
floor; dried seed is discharged via chutes to the hopper
floor below
37 Freilut-Trocknung / Etage de séchage à l'air / Open
air drying floor

Grundriß 3. Stock 1:650. Plan du 3e étage. Plan of third floor

> Erdgeschoß 1:650 Ground-floor



Beim ersten Betrachten der Bauanlage entsteht der Eindruck, als seien einige Gestaltelemente losgelöst von praktischen oder konstruktiven Bedingungen geschaffen. Bild 3
auf Seite 182, das den Verbindungsgang
zwischen den beiden Bauten zeigt, gibt
aber einen ersten Eindruck von der Gestaltungsweise der Architekten. Und beim weiteren Betrachten wird es deutlich, daß die
Gestalt des Bauwerks mit allen Konsequenzen
aus der Aufgabe gewonnen wurde.

Um das Lagergut im dreigeschossigen Lager haus vor der Bestrahlung durch die hochstehaus vor der Bestrählung durch die hochstehende Sonne im Sommer in angemessenem
Mäß zu schützen und um das Übergreifen des
Feuers von einem Stockwerk zum andern
längs der Fassade zu hemmen, sind die
Decken auskragend. Die Treppe des Lagerhauses, die feuersicher von den Lagerräumen
abgetrennt werden muß, ist aus dem Baukörper des Lagerhauses herausgenommen
worden Am Betriehsspehäude ist die Gestallt worden. Am Betriebsgebäude ist die Gestal worden. Am Betriebsgebäude ist die Gestalt des Erdgeschosses von jener der drei Obergeschosse entsprechend der Gebrauchsweise unterschieden. Die Außenhaut ist bis zu den Fußböden verglast, ausgenommen die Brüstungen im Erdgeschöß, die — um von außen die Bruchgefahr des Glases zu reduzieren — gemauert sind. Zum Schutz des Glases von innen sind Latten vor die Fenster montiert, im Betriebsgebäude bis auf Brüstungsböße im Langehaus entsprechend der stungshöhe, im Lagerhaus entsprechend de hohen Stapel bis zum Lüftungsflügel unter der Decke. Die Verglasung des Betriebsge-bäudes ist nur auf halber Höhe durchsichtig.

Die Lüftungsflügel im Betriebsgebäude Die Lüftungsfügel im Betriebsgebäude be-stehen aus einer Holzschalung auf Holz-rahmen; die Flügel sind liegend und schmal, so daß sie beim Öffnen und im geöffneten Zustand nur wenig in den Raum stehen. Das Betriebsgebäude und das Treppenhaus wur-den als Stahlskelett, das Lagerhaus mit Pilz-säulen aus Stahlbeton konstruiert. Der säulen aus Stahlbeton konstruiert. Verbindungsbau ist nur auf der Nordseite verglast. Jede konstruktive Einzelheit hat ihren Anteil an der Gestalt der Bauten (siehe Konstruktionsblätter).

Das Grundstück besteht aus flachem, offe nem Land, auf dem der Versuchsgarten der nem Land, auf dem der Versuchsgarten der Gesellschaft angelegt ist. Die Zufahrt mußte in der südwestlichen Ecke des Grundstücks an die öffentliche Straße geführt werden, weil die Straßen, die der westlichen und nördlichen Grenze des Grundstücks folgen, Privateigentum der britischen Bahnen sind.

Die aktiven Arbeiten des Trocknens und Reinigens sind von der passiven Aufgabe des Lagerns so verschieden, daß die Anlage in zwei getrennte Bauten aufgeteilt wurde: in ein Betriebsgebäude mit der Trocknungsanlage, den Reinigungsmaschinen, den La-boratorien zur Untersuchung der Fruchtbar-keit der Samen und den Büros, und in ein Lagerhaus für die Lagerung des Samens.

Bei der Lieferung durch die Züchter kommt der Samen zum Trocknen in das 3. bzw. 4. Obergeschoß des Betriebsgebäudes. Auf Rutschen wird er in das 2. Obergeschoß geschüttet, wo er in Wippen gereinigt wird. Von hier kommt er durch Kanäle zum Abfüllen in die Säcke im 1. Obergeschoß. Die gefüllten Säcke werden dann über den Verbindungsgang in das Lagerhaus gefahren.

Die Laboratorien und Büros befinden sich im Erdgeschoß des Betriebsgebäudes.

Der hohe Wert der gelagerten Samen erforderteinen wirksamen Feuerschutz. Das Lagerhaus wird durch Betonplatten in drei feuersichere Geschosse unterteilt, und die senkrechte Verbindung (Treppe und Aufzug) ist außerhalb des Gebäudes angeordnet. Das Betriebsgebäude ist vom Lagerhaus getrennt, wobei die Außenwand gegen das Lagergebäude keiner Fenster hat, sondern als Augsfachung mit glasierten Becksteinen ausgeführt ist und so das Übergreifen des Feuers verhindern soll. Der Verbindungsgang zwischen den beiden Gebäuden ist auf der Südseite offen, damit er im Falle eines Brandes nicht wie ein Kamin wirkt. Das Wasserbassin auf der Westseite des Betriebsgebäudes dient als Feuerweiher.

Die Gebäude sind um den Vorhof gruppiert; Bäume und Büsche wurden auf der West-seite angelegt, um diesen Raum vollständig einzufrieden.

Das Stahlskelett des Betriebsgebäudes stellt Das Staniskelett des Betriebsgebäudes stellt einen Würfel von 13,70 x 13,70 x 13,70 m dar, der auf einem blauglasierten Backsteinsockel steht. Die Böden bestehen aus Hotzbohlen, die auf dem Stahlrahmenwerk ruhen. Mit den Bohlen können Anderungen, die neue Maschinen oder eine neue Anordnung der Leitungen erfordern, leicht vorgenommen werden.

Die Stützen des Stahlskeletts stehen in einem Achsabstand von 4,52 m. Die Stockwerkhöhe beträgt 2,70 m; die Böden haben eine Trag-kräft von zirka 1100 kg/m². Der Stahlrahmen wurde vor dem Anstrich sandbestrahlt und mit wurde vor dem Anstrich sandbestrahlt und mit einem gespritzten Zinküberzug korrosions-beständig gemacht. Außer bei kleinen Flügeln mit Klarglas ist undurchsichtiges strahlungs-absorbierendes Glas verwendet worden. Die Backsteinausfachungen sind weiß glasiert, die Stahlikonstruktion wurde dunkel-karmesinrot gestrichen, die Holzrahmen der Klarglasfügel, die Türen, die Laten hinter dem Glas und die Deckenuntersichten sind weiß, die hölzernen Lüffungsflügel dunkelblast. hölzernen Lüftungsflügel dunkelblau.

Das Lägerhaus besteht aus drei übereinandergestellten Beton-Plattformen auf Pilzsäulen in einem Achsabstand von 4,52 m.
Die lichte Stockwerkhöbe beträgt 2,70 m. Die
Böden haben eine Tragkraft von zirka
1100 kg/m². Strahlungsabsorbierendes Glas
hemmt den Eintritt der Sonnenstrahlen. Um
die verschiedenen Samensorten getrennt zu
lagern und um den wechselnden Bedürfnissen gerecht zu werden, wurde ein System
entwickelt, welches erlaubt, mit Hilfe von entwickelt, welches erlaubt, mit Hilfe von Stahlrohren und Latten die Schranken, welche die Lagerflächen unterteilen, auf einfache Weise umzustellen (siehe Konstruktionsblatt)

Die auskragenden Bodenplatten dienen außer dem Feuerschutz als äußerer Zugang zu den Lüftungsflügeln; auf diese Weise können sie bedient werden, auch wenn der Zugang von innen durch das Lagergut versperrt wird.

Eine Heizung mußte im Lagerhaus nicht ein-gerichtet werden. Es war nur für eine gute Querlüftung zu sorgen; diese wird durch die Drehflügel unter der Decke gewährleistet. Die Stahlkonstruktion ist karmesinrot, Tore, Holzosanikonstruktion ist karmesinrot, Tore, Holz-rahmen der Lüftungsflügel, die Stahlblech-ausfachung des Treppenhauses, die Decken-untersichten und die Schutzlatten hinter dem Glas sind weiß gestrichen. Die Plizsäulen blieben roh, und die verstellbaren Rohre der Schranken im Innern sind schwarz. Üe

- 1 Schnitt, Grundriß u. Details des Betriebsgebäudes 1:100. Coupe, plan et détails du bâtiment d'exploitation. Section, plan and details of the factory shed.
- Erdgeschoß: Büros, Laboratorium usw. / Rez-de-chaussée: bureaux, laboratoire, etc. / Entrance floor: offices, laboratory etc.
 II Abfüllgeschoß / Etage de livraison / Take off floor
 III Maschinengeschoß / Etage des machines / Machine floor

- III Muschinenges-floor IV Wippengeschoß / Etage des trémies / Hopper floor V Trocknungsgeschoß / Etage de séchage / Drying floor

- V Trocknungsgeschöß / Etage de séchage / Drying floor
 A Detail des Dachrandes / Détail du bord du toit supérieur / Détail at degé of upper roof
 B Detail des Dachrandes der Trocknungsterrasse /
 Détail du bord de la terrasse de séchage / Detail
 at edge of drying terrasse de séchage / Detail
 at edge of drying terrasse de séchage / Detail
 at edge of drying terrasse de séchage / Detail
 at edge of drying terrasse de séchage / Detail
 at edge of drying terrasse de séchage / Detail
 at edge of drying terrasse de séchage / Detail
 fenêtre virtée au piller principal / Detail on plan showing
 ing junction between clear glazed lights and main
 stanchions
 D Querschnitt des Anschlusses zwischen Festverglasung und Hauptpfeller / Coupe en plan du racord du
 virtage fixe Calorex et du piller principal / Detail on
 and main stanchions
 E Querschnitt durch Botzitfungsfügel und Hoffenster /
 Coupe en plan du ventilateur de trêmies, menœu en
 bois st fenêtre / Detail on plan showing hopper ventilator, timber mullions and clear glazed lights
 T ypischeng Grundrid der Decke im Mittelteil des Ge-

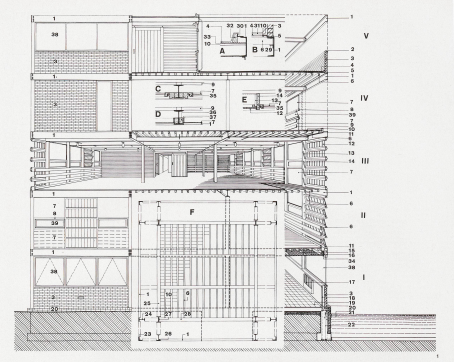
- Typischer Grundriß der Decke im Mittelteil des Ge-bäudes / Plan typique du plafond au centre de l'entre-pôt / Typical plan showing ceiling details of the centre bay of the building
- U-Träger, 30,4 x 8,3 cm, sandgestrahlt, verzinkt und rot gestrichen / U en acier laminé de 30,4 x 8,3 cm, sablé, zingué au pistolet, peint en rouge / 12 x 2/v rolled steel channel shot blasted, zinc sprayed, painted

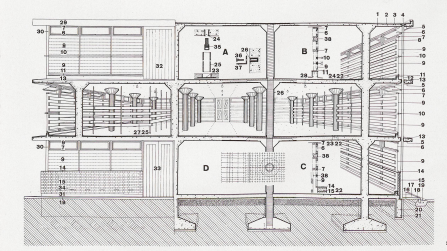
- 33 Isolierplatte 12,7 mm / Panneau Isolant de 12,7 mm / X". fibre insulation board
 X" fibre insulation board
 At Lamellenstore / Persienne / Venetian blind
 St Lamellenstore / Persienne / Venetian blind
 solver frame tongued to softwood multion
 St Aufdopplung durch den Peller hindurch festge-schraubt / Latte en bois vissée au travers du piller / 3,2 X". softwood batten bolted through stanchlion
- web 37 Hartholz-Fensterleiste / Baguette de vitrage en bois dur / Hardwood glazing bead 38 Spiegelglas 6-7 mm / Verre de 6-7 mm / 1/4" plate
- glass 39 Fensterglas / Verre à vitre / 32-oz. sheet glass

2 Schnitt und Details durch das Lagerhaus 1:100. Coupe et détails de l'entrepôt. Section and details of the warehouse.

- A Detail der beweglichen Abschrankung / Détail du clöturage amovible / Details of removable fencing B Vertikalschnitt durch Außenwand des L. und 2. Stocks/ Détail du mur d'un étage normal / Details of cladding, typical floor
 C Detail der Außenwand des Erdgeschosses / Détail du mur d'u rez-de-chaussée / Details of cladding ground-floor
- Typischer Armierungsplan beim Säulenkopf / Plan typique d'armature près de la tête d'une colonne / Typical reinforcement plan at column head
- 1 Eisenbetondecke / Dalle de toiture en béton armé

- 1 Eisenbetondecke / Dalle de toiture en béton armé / Reinforced roof slab Reinforced roof slab Dard min / Panneau isolant 12,7 mm / ½" insulation board min / Panneau isolant 12,7 mm / ½" insulation board min / Panneau isolant 12,7 mm / ½" asphalt 3 mm / 19 mm asphalte / ½" asphalt 3 mm / 19 mm asphalte / ½" asphalt 19 mm / 19 mm asphalte / ½" asphalt 19 mm / 19 mm asphalte / ½" asphalt 19 mm / 19 mm asphalte / ½" asphalt 19 mm / 19 mm asphalte / ½" asphalt 19 mm / 19 mm asphalte / ½" asp

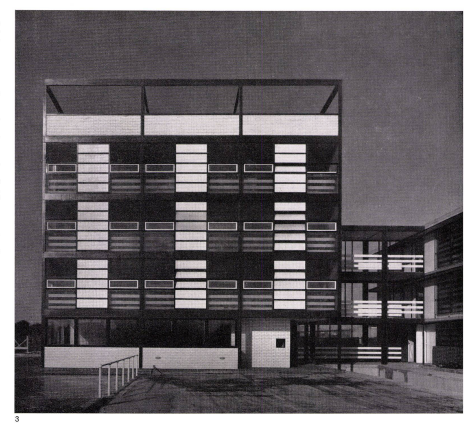


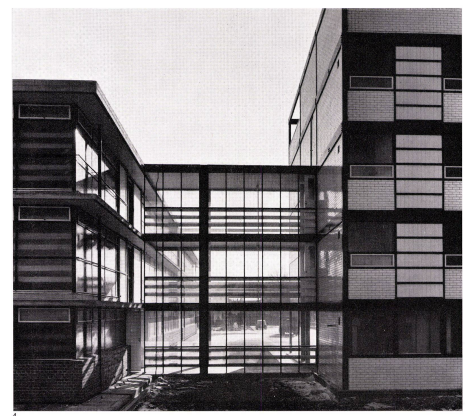


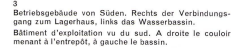
- 24 Fassung mit Innengewinde, in die Betondecke bündig Fassung mit Innengewinde, in die Betondecke bündig eingelassen (Achsabstand zirka 150 cm) zur Aufnahme des mit Außengewinde versehenen Verlängerungsstückes, das das obere Ende des Abschrankungsrohres festhält / Douille taraudée noyée dans le béton et affleurant le plafond, pouvant recevoir tous les 150 cm l'extrémité supérieure de la rallonge des tubes filetés d'échafaudage / Screw threaded socket cast in concrete floor, set out at 5'0" centre to centre flush with sofflite, to receive screw threaded extension piece which holds top end of scaffold tubes in position Stahlrohr 5 cm Ø , dunkelblau eestrichen, mit Löchern
- 25 Stahlrohr 5 cm Ø, dunkelblau gestrichen, mit Löchern zur Befestigung der Latten mittels Schrauben / Tube d'acier de 5 cm de diam., peint en bleu foncé, pourvu de trous permettant d'y visser les planches de clôturage / 2" diameter steel tube, painted dark blue, drilled to receive bolts for fixing fence boards
- to receive bolts for fixing fence boards
 26 Fassung mit Innengewinde, in die Betonsäulen eingelassen (12 Stück pro Säule), in welche Stahlwinkel
 zur Befestigung des Kopfendes die Latten geschraubt
 werden können / Douille taraudée, noyée dans les
 colonnes de béton (12 par colonne), pouvant recevoir
 des cornières pour la fixation des extrémités des
 planches amovibles de clôturage / Screw threaded
 socket cast in concrete columns (12 to each column)
 to which steel angles may be bolted for securing ends
 of removable fence boards
- of removable fence boards

 27 Latte 15,2 x 2,5 cm, weiß gestrichen / Planche de
 15,2 x 5 cm, peinte en blanc / 6 x 2" fence boards, painted white
- 28 Lampenstelle / Eclairage électrique / Electric light fittings
- 29 Schalungsroher Beton / Béton brut de coffrage /

- Schalungsroher Beton / Béton brut de coffrage / Fair-face concrete, left as from shuttering
 Ecksprosse 10 x 10 cm, rot gestrichen / Cornière d'acier laminé 10 x 10 cm, peinte en rouge / 4 x 4" rolled steel angle mullion, painted red
 Beton-Sockel, schwarz gestrichen / Plinthe en béton, peint en noir / Concrete plinth painted black
 Schiebetüre, weiß gestrichen / Porte coulissante, peinte en blanc / Framed, ledged, braced and battened sliding softwood doors, painted white
 Doppeltüre, weiß gestrichen / Double porte, peinte en blanc / Pair of framed, ledged, braced and softwood doors, painted white
- wood doors, painted white In die Wand eingelassene galvanisierte Lüftungs-gitter / Ventilateur en fer galvanisé, incorporé dans le mur / Hit and miss galvanised iron ventilators set in brick weil.
- 35 Verlängerungsstück zur Befestigung der Rohre in der Decke / Rallonge filetée pour la fixation des tubes dans le plafond / Extension piece for screwing into ceiling socket to locate tubular standards
- 36 Sechskantschraube / Boulon hexagonal / Hexagon
- 37 Stahlwinkel gelocht, zur Befestigung der Latten / Cornière d'acier, perforée pour la fixation des plan-ches / 2 x 1 ½" steel angle, drilled for fixing removable fence boards
- 38 Walzstahlsprosse, rot gestrichen / Meneau en acier laminé, peint en rouge / 4 x 13/4" rolled steel mullion, painted red



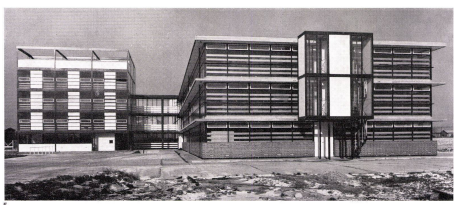




Factory shed seen from the south. To the right is the corridor leading to the warehouse, to the left the pool.

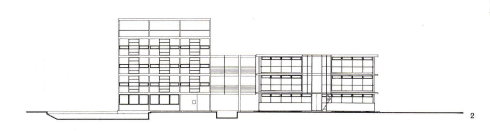
Verbindungsgang von Norden. Couloir vu du nord. Corridor seen from the north.

Gesamtansicht von Süden. Links das Betriebsgebäude, rechts das Lagerhaus mit dem vorgesetzten Treppenhaus. Vue d'ensemble prise du sud; à gauche le bâtiment d'exploitation, à droite l'entrepôt avec la cage d'escalier. General view from the south; to the left is the factory shed, to the right the warehouse with the adjacent stair-well.

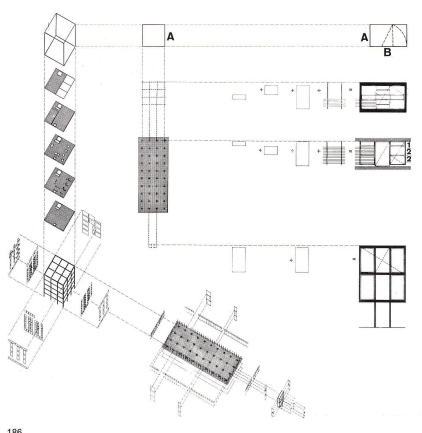




1 Betriebsgebäude. Bâtiment d'exploitation. Factory shed.



2 Südfassade 1: 450. Façade sud. South elevation.



3 Schematische Darstellung der Raumbeziehungen, der Maßverhältnisse und der Fassadenelemente. Représentation schématique des rapports spatiaux, des rapport des mesures et des éléments des façades.

Diagram showing spatial relationship, the dimensioning and the elevation elements.

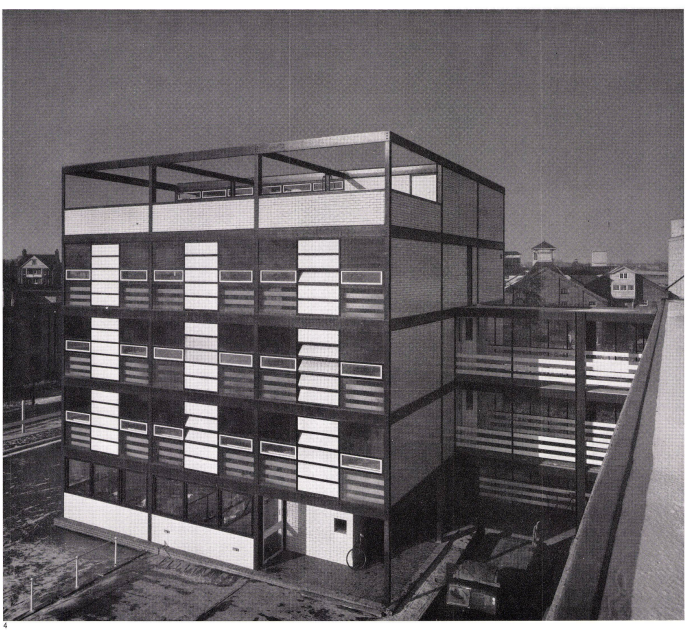
Blick von der Südostseite — vom Dach des Lager-hauses — auf das Betriebsgebäude.

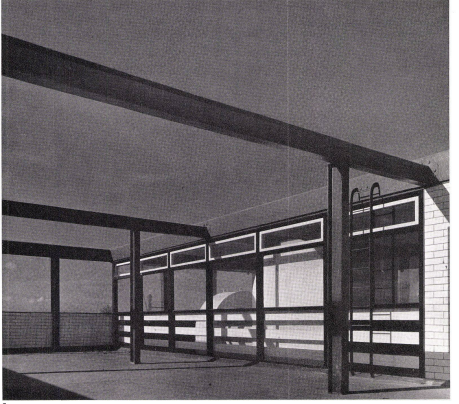
Vue prise du côté sud-est, du toit de l'entrepôt vers le bâtiment d'exploitation.

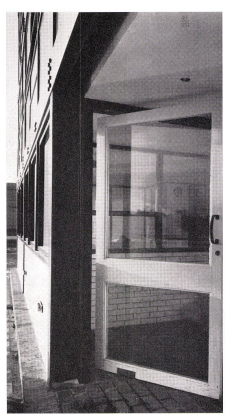
Southwest view of the roof of the warehouse facing towards the factory shed.

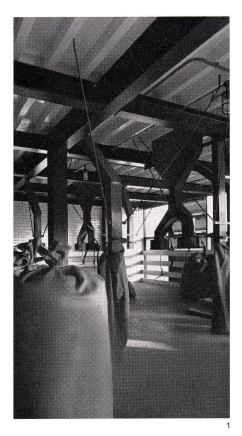
5 Dachterrasse des Betriebsgebäudes. Toit-terrasse du bâtiment d'exploitation. Roof-terrace of factory shed.

6 Eingang in das Betriebsgebäude. Entrée du bâtiment d'exploitation. Entrance to factory shed.









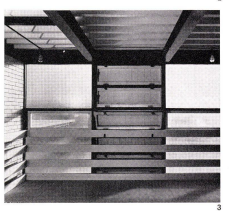




Vue intérieure du ler étage du bâtiment d'exploitation. Les graînes nettoyées arrivant du 2e étage passent par des canaux pour être ensachées.

Interior view of the first floor of the factory shed. The clean seeds come in at the second floor and go by ducts to be put into sacks.

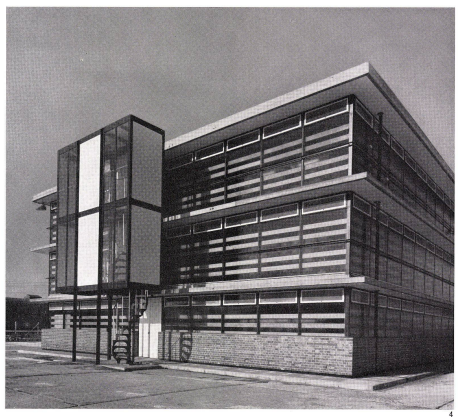




Fassadenausschnitt des Betriebsgebäudes von innen. Die Fenster sind fest verglast; der obere und der untere Glasteil ist undurchsichtig; der untere Glasteil ist mit Hilfe von vier weißgestrichenen Latten vor Beschädigung geschützt. Die Lüftungsflügel bestehen aus einem inneren Holzrahmen und einer äußeren Schalung.

Détail de la façade du bâtiment d'exploitation, vue de l'intérieur. Les fenêtres sont à vitrage fixe; les parties inférieure et supérieure ne sont pas transparentes; la partie inférieure est protégée des endommagements par quatre lattes peintes en blanc. Les battants d'aération consistent en un cadre intérieur en bois et un coffrage extérieur.

Elevation detail of the factory shed seen from the interior. The windows are fixed; the lower and upper parts are not transparent; the lower part is protected from being damaged by four laths painted in white. The casements consist of an inside wooden frame and external boarding.



4 Ansicht des Lagerhauses und des Treppenhauses von Südosten.

L'entrepôt et la cage d'escalier vus du sud-est.

The warehouse and stair-well seen from the southwest.

5/1959

Konstruktionsblatt

Plan détachable Design sheet

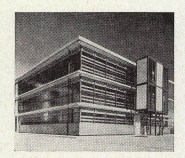
Fassade des Lagerhauses

Façade de l'entrepôt Elevation of warehouse

Chamberlin, Powell und Bon. Architekten, London

Lagerhaus Cooper **Taber, Witham**

Entrepôt Cooper Taber à Witham Cooper Taber warehouse at Witham



Ausschnitt der Fassadenansicht 1:60. Détail de la façade. Detail of warehouse.

Fassadenquerschnitt 1:60. Coupe de la façade. Elevation section.

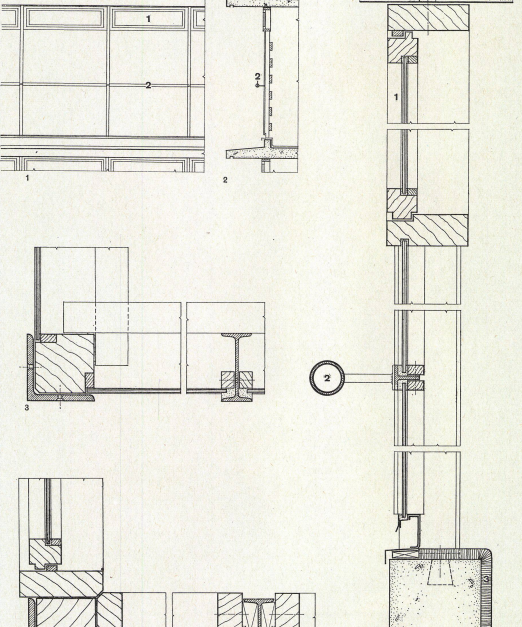
Horizontalschnitt durch die Fassaden-

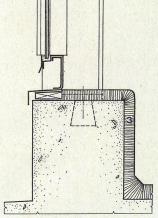
Coupe horizontale du coin de la façade. Horizontal section of the corner of the elevation.

Horizontalschnitt durch die Fassadenecke auf der Höhe der Lüftungsflügel 1:8. Coupe horizontale du coin de la façade au niveau des battants d'aération. Horizontal section of the corner of the elevation at casement level.

5 Vertikalschnitt des Fensters 1:8. Coupe verticale de la fenêtre. Vertical window section.

Lüftungsflügel / Battant d'aération /
Casement
 Handlauf / Main-courante/ Banister
 Asphalt / Asphalte / Asphalt





Chamberlin, Powell und Bon, Architekten, London

Lagerhaus Cooper Taber, Witham

Entrepôt Cooper Taber à Witham Cooper Taber warehouse at Witham

Treppenhaus des Lagerhauses

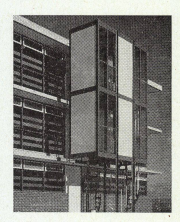
Cage d'escalier de l'entrepôt Stairwell- of warehouse

Konstruktionsblatt

Plan détachable Design sheet

Bauen Wohnen

5/1959

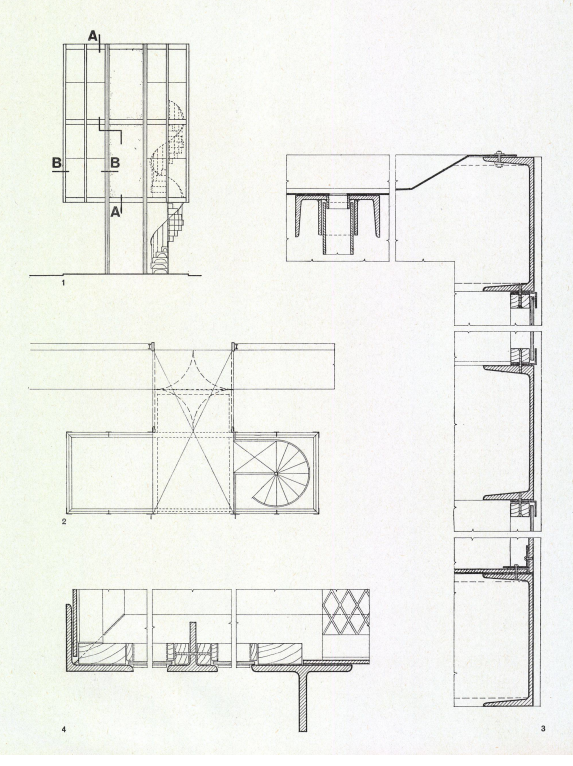


1 Fassadenansicht Vue de la façade. Elevation.

2 Grundriß 1:60. Plan. Ground-plan.

3 Schnitt AA. Coupe AA. Section AA.

4 Schnitt BB. Coupe BB. Section BB.



5/1959

Konstruktionsblatt

Plan détachable Design sheet

Fassade des Betriebsgeländes

Façade du bâtiment d'exploitation Elevation of factory building

Chamberlain, Powell und Bon, Architekten, London

Lagerhaus Cooper Taber, Witham

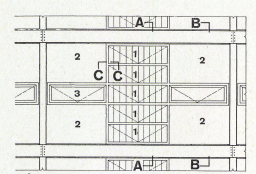
Entrepôt Cooper Taber à Witham Cooper Taber warehouse at Witham

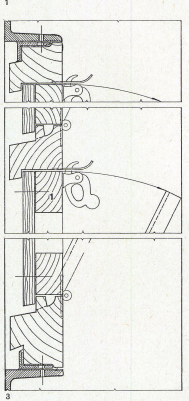


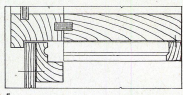
- Außenansicht 1:60. Vue extérieure. Exterior view.
- 2 Innenansicht 1:60. Vue intérieure. Interior view.
- 3 Schnitt AA 1:8. Coupe AA. Section AA.
- Schnitt BB 1:8. Coupe BB. Section BB.
- Schnitt CC 1:8. Coupe CC. Section CC.
- 6 Horizontalschnitt durch die Fassadenecke 1:8.

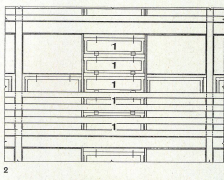
Coupe horizontale du coin de la façade. Horizontal section of the corner of the elevation.

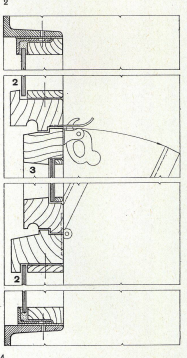
- Lüftungsflügel / Battant d'aération / Casement
 Festverglaste undurchsichtige Fensterpartie / Partie à vitrage fixe non transparent / Non-transparent fixed-pane windows
 Fensterpartie mit Klarglas / Partie à vitrage transparent / Transparent windows

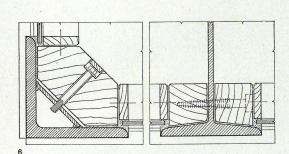












Lagerhaus Cooper Taber, Witham

Entrepôt Cooper Taber à Witham Cooper Taber warehouse at Witham

Verstellbare Schranken

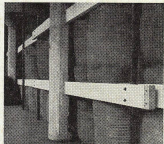
Barrière amovible Movable partition

Konstruktionsblatt

Plan détachable Design sheet

Bauen Wohnen

5/1959



Schnitt durch 1. Stockwerk des Lagerhau-ses; Ansicht der Pilzsäulen, der verstell-baren Rohre und der Latte 1:60.

Coupe du ler étage de l'entrepôt; vue des champignons, des tubes amovibles et de la latte.

Section of first storey of the warehouse, view of mushroom columns, of movable tubes and of lath.

2 Grundriß eines Säulenpfeilerfeldes 1:60. Plan d'une travée.

Ground-plan of column area.

3 Schnitt durch bewegliche Rohrstützen 1:5. Coupe des porte-tube amovibles. Section of movable tubular supports.

4 Horizontalschnitt durch die Befestigung der Latten an Pilzsäule und Rohr 1:5. Coupe horizontale de la fixation des lattes

aux champignons et tubes.

Horizontal section of fixture of laths to mushroom columns and tubes

