Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 45 (1958)

Heft: 3: Bauten der Industrie

Artikel: Usine de l'Eternit S.A. Niederurnen, à Payerne

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-35008

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

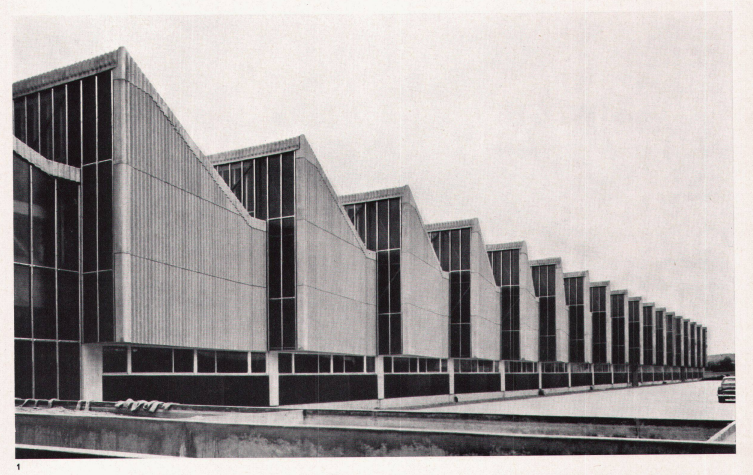
Terms of use

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: 24.11.2025

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

Usine de l'Eternit S.A. Niederurnen, à Payerne



1956-58, Prof.Paul Waltenspuhl FAS/SIA, arch. ing., Genève Collaborateur: J. Arnold, tech. dipl.

Malgré les extensions successives des usines de Niederurnen, malgré l'accroissement de leur productivité, il n'était plus possible de répondre à la demande toujours plus étendue des produits en amiante-ciment «Eternit».

Les besoins s'étant multipliés depuis quelques années, il était nécessaire de construire une nouvelle usine. Le choix de son emplacement s'est porté sur la Suisse romande. La parcelle acquise à Payerne devait être assez vaste pour satisfaire à d'éventuelles extensions de l'usine.

Les études furent entreprises en étroite collaboration avec la direction de l'entreprise de l'usine mère. Et, en parfaite entente, les considérations d'ordre purement technique, ressortant de l'exploitation rationnelle de l'usine, ont pu être disciplinées par les exigences de l'architecture.

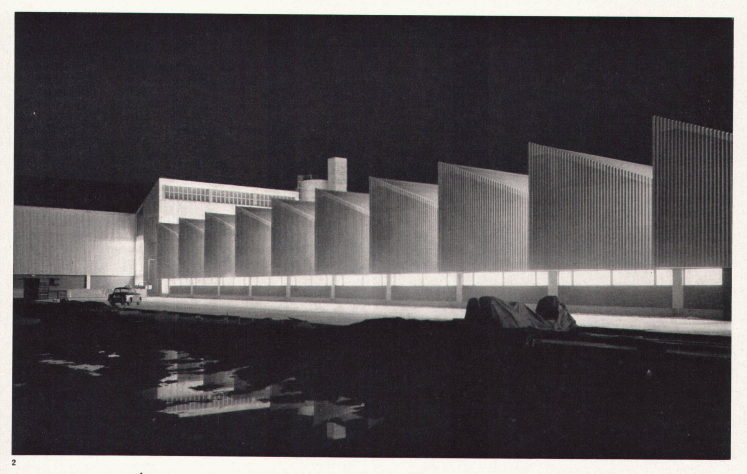
La disposition projetée est, dans ses grandes lignes, demeurée classique, à l'exemple des usines des produits d'amianteciment construites ces derniers temps.

Le jeu plastique des formes se trouvait défini dans une large mesure par la disposition des volumes découlant des exigences du processus de fabrication. Le rythme égal des sheds de la halle de fabrication, contrarié par la contre-pente de la toiture du bâtiment de préparation, est «relancé» par la dominante du lanterneau de la halle d'amiante. Vus de l'est, la cheminée de section carrée et le silo à ciment cylindrique se profilent sur les vitrages latéraux de la halle d'amiante en un faisceau de verticales contrastant avec les longues horizontales du vitrage blanc des ateliers.

Les sheds latéraux de la halle de fabrication créent, à l'intérieur surtout, une ambiance plus aérée; leurs faces vitrées horizontales se retournent latéralement vers le bas, ce qui relève la luminosité le long des parois.

Cette forme caractéristique des sheds fait mieux ressortir l'identité des revêtements de la couverture et des parois latérales en plaques ondulées «Eternit», principe également mis en valeur dans tous les autres corps de bâtiment. L'effet des plaques ondulées est souligné par le contraste de texture des plaques planes «Eternit» de teinte naturelle ou gris bleu foncé des parties basses.

Il va de soi que les produits «Eternit» utilisés dans la construction ont tout naturellement pu être mis en valeur. Quelques pièces spéciales, moulées en amiante-ciment, ont suffi pour résoudre les problèmes de raccord en biais des grands panneaux revêtus de plaques standard «Eternit» à grandes ondes. Le plan, comme déjà indiqué, résulte du processus de fabrication: Face à la ville de Payerne, en position frontale, se trouve la halle de stockage d'amiante placée en liaison directe avec les voies des C. F. F. Puis, le bâtiment de préparation comportant deux étages sur rez-de-chaussée: la dalle supérieure supporte les réservoirs d'eau et la dalle intermédiaire les broyeurs et les mélangeurs; les moteurs sont au rez-de-chaussée, placés derrière les citernes contenant le mélange d'eau, de ciment et d'amiante brassé à l'aide d'un agitateur.



1 Le hall de fabrication, face ouest Fabrikhalle, Westseite Factory hall, western elevation

2 Vue nocturne Nachtaufnahme Nightview

3 Ateliers annexes et bureaux, vue prise de l'est Blick auf Werkstätten und Bürotrakt, Ostseite View of workshops and offices, east elevation



Coupe transversale de la halle de fabrication et du bâtiment annexe 1:300 Querschnitt durch Fabrikationshalle und Werkstätten Cross-section of factory and side-workshop

Rez-de-chaussée 1:1500 Erdgeschoß Groundfloor

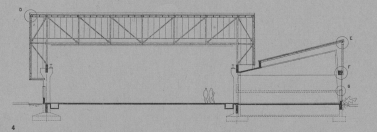
6 Coupe longitudinale 1 : 700 Längsschnitt Longitudinal cross-section

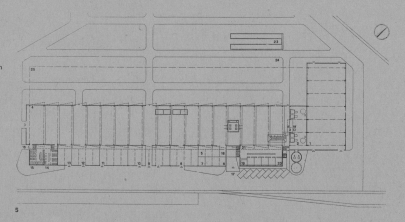
1 Salle de stockage 2 Salle de préparation 3 Bureau des contre-

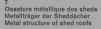
maîtres
4 Salle de fabrication

4 Salle de fabrication
5 Machines
6 Transformateur
7 Electricien
8 Serrurerie
9 Dépôt de fer
10 Dépôt de bois
11 Menuiserie
12 Dépôt des moules
13 Dépôt du matériel
d'attaches
14 Vestiaires des femmes
(les vestiaires des 14 Vestialres des femmes (les vestialres des hommes sont au soussol dégagé) 15 Réfectoire 16 Entrée des ouvriers 17 Entrée des bureaux 18 Infirmer 19 Réception 20 Bureaux 21 Exposition 22 Silo à ciment 23 Bassins de décantation 24 Places d'entrepôt

24 Places d'entrepôt
25 Extension future de la salle de fabrication



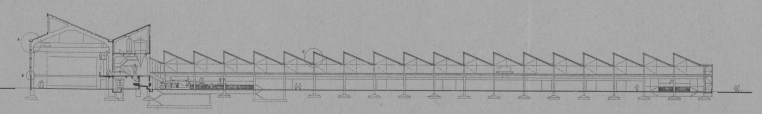




Ossature de la halle de stockage, prête à recevoir le revêtement en plaques ondulées Eternit Metalliträge der Stapelhalle, kurz vor Montage der Eternit-Wellplatten Metal structure of stockroom, ready to receive corrugated Eternit sheets







Coffrages mobiles de la cheminée et du silo à ciment Gleitschalung beim Hochkamin und beim Zementsilo The movable casings of the chimney and the cement silo

10 Le hall de fabrication avec parois latérales suspendues Die Fabrikationshalle im Bau mit den aufgehängten Tragwerken der Seitenwände The hung-up lateral panels of the factory

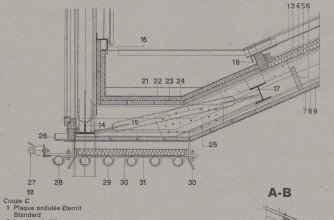
11
Pose des faitières Eternit
Versetzen der Firstelemente aus Eternit
Placing the Eternit ridge sheets







C 13456



2 Lambourde 6/6 3 Latte de fixation des matelas isolants
4 Isolation en matelas laine de verre 50 mm 5 Treillis métallique de support 6 Etrésillon entre chevrons 7 Lambrissage rainé-crêté diagonal de

contreventement

8 Papier bitumé

9 Revêtement plaques
planes Eternit 6 mm

10 Faîtière spéciale Eternit

11 Filière en bois
12 Membrure supérieure fer I DIE 16
13 Diagonale Ø
14 Membrure inférieure

fer ½ I DIN 14
15 Contreventement tous

les 3 sheds
16 Tôle pliée
17 Panne fer I DIE 12
18 Gouttière Eternit
19 Vitrage système Kully

en verre armé 20 Vitrage fixe en bois 21 Haut de pente

22 Chéneau en tôle gal-vanisée 23 Isolation liège 24 Lambrissage de fond

de chéneau 25 Formes coudées en planches clouées 26 Gouttière Eternit

27 Eclairage fluorescent 28 Tuyau chauffant 29 Chauffage par rayon-nement système Sulzer 30 Bac réflecteur Eternit

Coupe D

1 Plaque ondulée Eternit
Standard
2 Lambourde 6/8
2 Lambourde 6/8
3 Latte de fixation des
matelas isolants
4 Isolation en matelas de
matelas isolants
5 Treillis metallique de
support
6 Chevrons
7 Lambrissage rainé-crêté
8 Papier bitumé
8 Papier bitumé
9 Revétement plaques
format 120 x 125 mm
10 Pièce de virevent
spéciale Eternit
1 Couloir de virevent
12 Fer I DIE 18 31 Isolation Inaltex

D

Coupe A-B

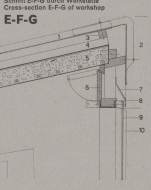
1 Plaque ondulée Eternit
Standard
2 Gouttière Eternit
3 Crochets de fixation
4 Panne préfabriquée en
béton armé
5 Taquets 6/6/6
6 Chéneau en béton armé
7 Tôle galvanisée
7 Tôle galvanisée
10 Naissance d'écoulement
d'eau pluviale en tôle
11 Descente d'eau pluviale
Eternit
12 Mur en béton armé

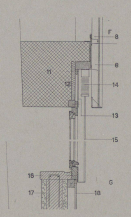
Coupe C sur sheds 1:20 Querschnitt C eines Sheddaches Cross-section C of a shed roof

Coupe longitudinale D sur sheds 1:20 Längsschnitt D eines Sheddaches Longitudinal D cross-section of a shed roof

14
Coupe sur halle de stockage d'amiante A-B 1 : 50
Schnitt A-B der Asbest-Lagerhalle 1 : 50
Cross-section A-B of asbestos stockroom

Coupe E-F-G sur ateliers Schnitt E-F-G durch Werkstätte Cross-section E-F-G of workshop





Coupe E-F-G
1 Plaque ondulée Eternit Standard
2 Faitière Eternit
3 Latte de fixation

4 Contrelatte de ventilation
5 Plaque de toiture Durisol autoportante

Frague de ventilation
 Jalousie de ventilation
 Tôle d'étanchéité
 Vitrage Thermolux
 Profilé système Kully

11 Poutre de béton armé 12 Isolation liège 13 Bandeau Eternit plane

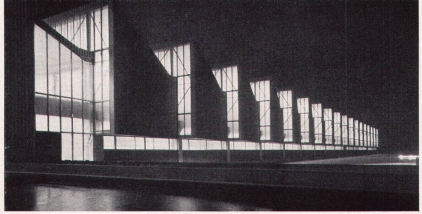
15 Santeau zerim plane
15 Guide
16 Tablette en ciment moulé
17 Maçonnerie Durisol 20 cm
18 Revêtement Eternit plane



Au premier plan, l'aile des bureaux; au fond le bâtiment de préparation,

la cheminée, le silo à ciment et le hall d'amiante Im Vordergrund: der Bürotrakt; im Hintergrund: die Aufbereitungshalle, der Hochkamin, der Zementsilo und die Asbest-Lagerhalle In the foreground, the office-wing; in the background, the preparation hall, the chimney, the cement silo and the asbestos stockroom

Halle de fabrication, vue de nuit Nachtaufnahme der Shedhalle The factory by night



Dans la grande halle de fabrication, sur 150 m. de longueur, sont manufacturés tous les produits à partir de la pâte d'amiante-ciment multicouche fournie par une imposante machine rotative à ruban sans fin, semblable à celles utilisées dans l'industrie du papier. Les machines à plaques, une grande presse hydraulique de 7500 t., les estampeuses, découpeuses, meules seront les principaux engins de fabrication. Une série d'ateliers flanquent la halle de fabrication sur son côté non touché par les extensions. Ils comprennent les locaux des machines de commande électrique ou pneumatique, les locaux de transformateurs et de disjoncteurs; les ateliers de l'électricien, des serruriers et menuisiers avec leurs dépôts respectifs. Les vestiaires des ouvriers et ouvrières et leur réfectoire commun sont situés du côté de l'accès de l'usine.

Les bureaux d'exploitation, placés en contact direct avec le centre de gravité de la fabrication, sont dégagés par une galerie d'exposition d'où les visiteurs ont une vue plongeante sur les machines les plus intéressantes. Ils peuvent suivre, à l'abri du bruit, les différentes phases de fabrication des produits «Eternit». Une demi-rampe d'escalier donne accès à la salle de conférence et de projection aménagée au-dessus de l'entrée des bureaux.

De larges emplacements bétonnés, destinés aux stockages des produits prêts à l'expédition, entourent l'usine.

Structures et dispositions constructives

Les études d'ingénieur ont été entreprises en collaboration avec les bureaux d'études de la S. A. Conrad Zschokke, Genève, pour le béton armé, et les Ateliers de construction mécanique de Vevey S. A. pour la construction métallique.

Le choix des différents types de structure a été fait, pour chaque corps de bâtiment, sur la base de considérations pratiques et économiques. La disparité des systèmes constructifs ne pouvait, ici, être considérée comme une gêne; c'était l'occasion de démontrer aux visiteurs de l'usine combien les matériaux de revêtement «Eternit» pouvaient s'adapter à toutes sortes d'ossatures ou d'infrastructures.

Halle d'entrepôt d'amiante: cadres en béton armé de 22 m. de portée avec tirant métallique fixant le gabarit pour le passage du pont roulant à une hauteur de 12 m., ce qui permet le stockage des sacs sur 8 m. de haut.

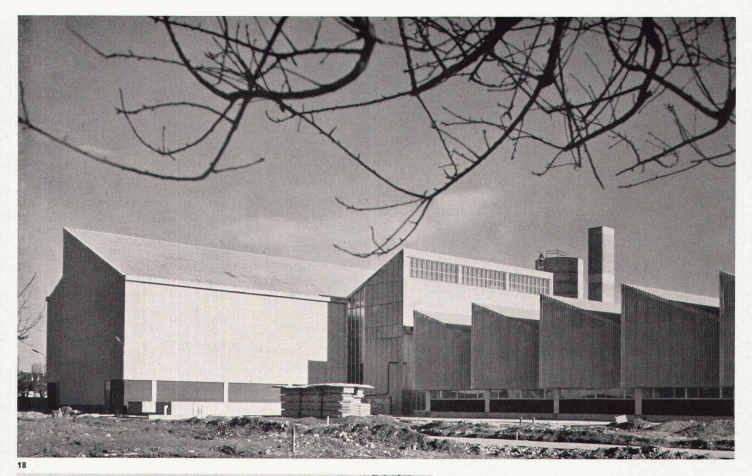
Poutrelles préfabriquées profilées pour recevoir les agrafes de fixation des plaques ondulées «Eternit».

Halle de préparation: structure indépendante de la halle d'amiante pour assurer l'isolement thermique et empêcher toute condensation sur la paroi de séparation. Structure traditionnelle en béton armé avec dalles pleines lourdement chargées, maçonnerie isolante en plots «Durisol».

Halle de fabrication: portiques en béton armé de 8 m. d'entraxe, supportant le pont roulant de 22 m. de portée, demandant une hauteur de passage libre de 6,60 m. Toiture en sheds verticaux à ossature métallique, et structure en bois recevant le lambrissage rainé-crêté intérieur, participant au contreventement. Un papier bitumé, fixé sous le lambrissage, oppose un barrage à l'humidité de l'air saturé à l'intérieur. Revêtement intérieur en plaques planes «Eternit» de 1,20 × 1,25 m. peintes en blanc, et revêtement extérieur en plaques standard «Eternit» à grandes ondes. Isolation thermique par matelas de laines de verre posés sur un support de treillis métallique. L'ossature métallique permet une extension facile de la halle de fabrication vers l'arrière et le côté nord-ouest.

Les ateliers, bureaux et vestiaires ont une structure en béton armé faite de cadres espacés de 4 m. La toiture est formée de dalles isolantes «Durisol» autoportantes; le matériau laissé brut assure une bonne absorption phonique à l'intérieur des

Silo à ciment circulaire en béton armé avec parois de 20 cm. d'égale épaisseur permettant l'emploi de coffrages coulissants.





Cheminée carrée, du même type constructif, avec enveloppe de béton armé de 14 cm. d'épaisseur.

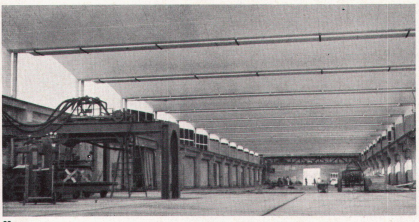
La grande halle de fabrication et les ateliers sont équipés d'un système de chauffage par rayonnement Sulzer par eau surchauffée. Les réflecteurs de chaleur placés derrière les tubes chauffant sont formés de panneaux de ciment-amiante «Eternit». L'éclairage est assuré par tubes fluorescents; leur linéarité accuse les grandes lignes architecturales de la construction. L'éclairage a été étudié avec un soin particulier, vu que le système de fabrication exige une utilisation continue, de jour et de nuit, de certaines machines hormis l'interruption hebdomadaire de revision. L'éclairement des faces latérales extérieurs des sheds, au travers des vitrages verticaux, crée, de nuit, une atmosphère accueillante.

La polychromie joue également, dans l'ensemble architectural, un rôle important auquel ouvriers et visiteurs seront sensibles. L'intérieur de l'usine est égayé par une gamme de couleurs vives contrastant avec le gris dominant des matériaux en ciment-amiante: Les vitrages et l'ossature métallique des sheds sont d'un bleu vif se détachant sur le blanc des surfaces réfléchissantes des plafonds. Les parois de maçonnerie gris bleu donnent une base à l'envolée des sheds. L'éclat des panneaux unis des portes métalliques, peintes en rouge sombre, réchauffent l'atmosphère; le pont roulant jaune, de son côté, jette une note claire.









A gauche, le hall d'amiante; au centre, le bâtiment de préparation; à droite, la halle de fabrication
Links die Asbest-Lagerhalle, in der Mitte die Aufbereitungshalle und rechts die Fabrikhalle

Left, the asbestos stockroom, in the center, the preparation hall, right the factory

Les sheds, vue prise du nord Die Sheddächer von Norden The shed roofs, as seen from the north

20
Hall de fabrication vu vers le nord
Innenansicht der Fabrikhalle gegen Norden
Interior of the factory towards the north

Les éléments verticaux Die vertikalen Elemente Vertical structures

22
Hall de fabrication vu vers le sud
Innenansicht der Fabrikhalle gegen Süden
Interior of the factory facing the south

Photos: G. Klemm, Genève