## Wanner AG, Horgen, Werk Bilten GL: Architekten Paul Waltenspuhl, Maurice Ziegler

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

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

Band (Jahr): 56 (1969)

Heft 2: Bauten für die Industrie

PDF erstellt am: **30.05.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-87270

## Nutzungsbedingungen

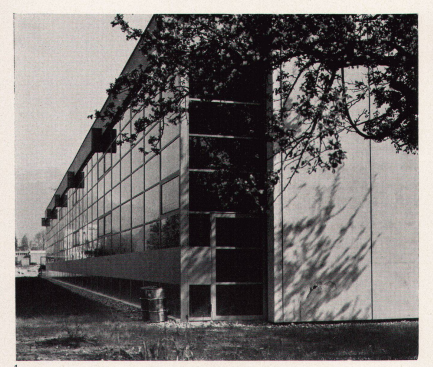
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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



## Wanner AG, Horgen, Werk Bilten GL

Architekten: Prof. Paul Waltenspuhl BSA/SIA, Genf, Maurice Ziegler SIA, Zürich Ingenieur: W. Santi SIA, Zürich Örtliche Bauführung: A. Stähli, Lachen

1965/66



Die Fassade der Werkhallen der Wanner AG, Bilten, ist eine von der Tragkonstruktion unabhängige verglaste Metallkonstruktion

Die Eingangshalle umgeht das Silo und das Garderobengebäude und besteht aus verglasten senkrechten Betonlamellen, die sich in den Kurven verdichten

Haupteingang

Haupteingang, im Hintergrund Styroporsilos

La façade des halles de l'usine Wanner S. A. à Bilten est une structure métallique vitrée, indépendante de la charpente

Le hall d'entrée contourne le silo et l'immeublevestiaire; il est formé par des lamelles en béton verticales vitrées qui se rapprochent dans les courbes

Entrée principale

Entrée principale; au fond, les silos à styropor

The façade of the factory shed at Wanner AG, Bilten, is a metal design glazed and kept independent of the structural skeleton

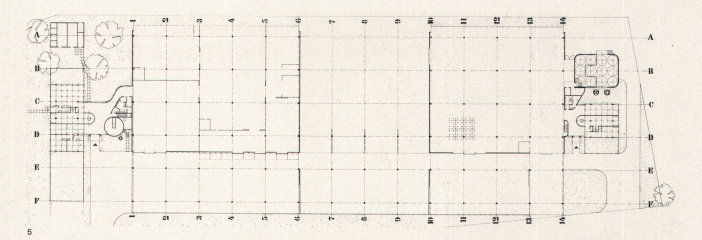
The entrance hall bypasses the silo and the cloakroom area, and consists of glazed vertical concrete laminations which close up at the corners

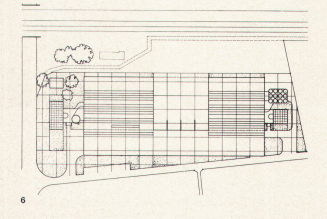
Main entrance

Main entrance, in the background the Styropor



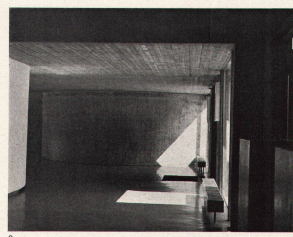












Grundriß, links Kühlraumtürenfabrikation, rechts Wanneritfabrikation

Situation 7, 8

Eingangshalle Kühlraumfabrikation

Werkhalle

Plan: à gauche, fabrication des portes pour instal-lations frigorifiques; à droite, fabrication du «Wannerit»

6

Situation

7, 8 Hall d'entrée de la fabrication de portes pour installations frigorifiques

Hall de l'usine

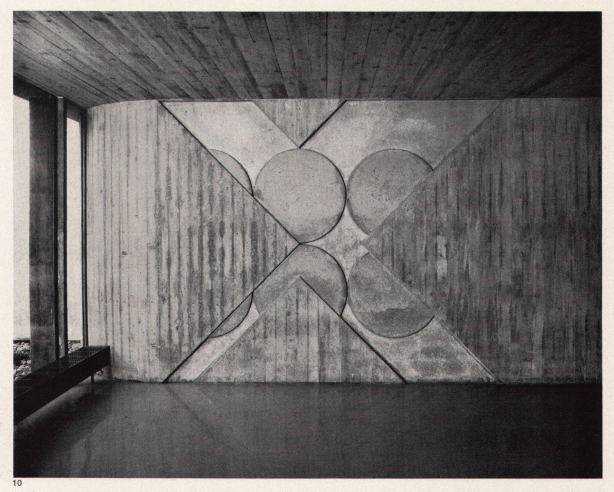
Plan: left, refrigerator door production; right Wannerite production

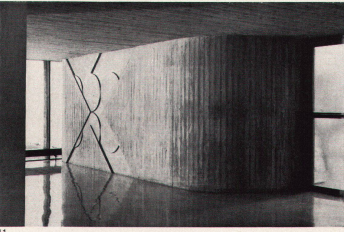
Site plan

7, 8 Entrance hall to refrigeration production department

9

Shed





10, 11 Relief in Beton von Gottfried Honegger Skulptur von Oskar Wiggli in der Eingangshalle

10, 11 Relief en béton de Gottfried Honegger 12 Sculpture d'Oskar Wiggli dans le hall d'entrée

Concrete relief by Gottfried Honegger 12 Sculpture by Oskar Wiggli in the entrance hall

Photos: 1–4, 7–9 Leonardo Bezzola, Bätterkinden; 10–12 Fritz Maurer, Zürich

