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

**Band:** 17 (1930)

Heft: 8

**Rubrik:** Der internationale Aluminium-Pavillon an der Weltausstellung Lüttich:

Architekten Marcel Guilleminault und Heinrich Kosina

## 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: 28.11.2025** 

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

## Der internationale Aluminium-Pavillon an der Weltausstellung Lüttich

Architekten Marcel Guilleminault, Paris, und Heinrich Kosina, Berlin

Unter den vielen Bauten an den Ufern der Ourthe und der Maas ist der «Pavillon International de l'Aluminium» einer der wenigen ausser dem Schweizer Pavillon, die nach modernen Gesichtspunkten organisiert sind.

Die wichtigsten Aluminium-Produzenten der Welt, unter welchen die Schweizer Gruppe — Aluminium Industrie A. G. Neuhausen — die älteste Europas ist, haben sich zusammengeschlossen, um gemeinsam zu zeigen, was ihre relativ noch junge Industrie schon erreicht hat, und welche Ziele sie sich steckt.

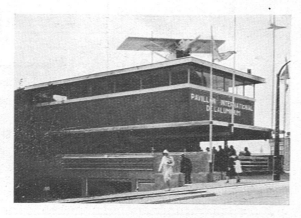
Entwurf, Pläne und Bauleitung wurden dem Architekten Marcel Guilleminault in Paris und Heinrich Kosina in Berlin übertragen, in Zusammenarbeit mit dem Bureau International de l'Aluminium in Paris.

Verlangt war im Erdgeschoss ein kleiner Saal für ca. 100 Personen für Vorträge und Filmvorführungen; der Kinoapparat sollte ausserdem Bilder auf eine Mattscheibe gegen die Strasse projizieren können. Ferner war im Erdgeschoss gedeckter Raum zur Schaustellung interessanter Stücke in guter Verbindung mit der Strasse nötig. Im Untergeschoss, das sich durch die Lage des Pavillons im Winkel zweier Strassendämme ergab, ist Platz für praktische Demonstrationen, Lagerräume und eine Toilette. Im Innern klare Zirkulation im «sens unique»: eine Treppe zum ersten Stock mit dem eigentlichen Ausstellungsraum hinauf, eine andere hinunter. Am Ende des Rundgangs ein Bureau, wo Ingenieure verschiedener Sprachen Auskunft erteilen. Alles war darauf berechnet, zu belehren ohne zu langweilen und zu werben, ohne aufdringlich zu sein.

Auf der Südseite, von den tiefer gelegenen Gartenanlagen des französischen Pavillons gesehen, erscheint
der Bau als dreigeschossig, das Untergeschoss öffnet sich
in seiner ganzen Breite auf einen Vorplatz. Im Westen
sollten nach den von der Ausstellungsleitung ausgegebenen Plänen ebenfalls Gärten angelegt werden; heute
erhebt sich, vom Aluminium-Pavillon nur einige Zentimeter entfernt, eine formlose, gelbbraune Baute, die
die leichte Architektur des Nachbarn fast erdrückt.

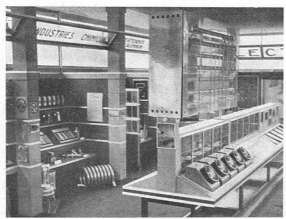
Um ungleichmässige Setzungen des frisch aufgefüllten Terrains zu vermeiden, wurden die Säulen eines Eisenbeton-Ständerwerkes mit Einzelfundamenten auf den gewachsenen Boden gestellt. Eine Rippenplattendecke mit Versteifungsbalken bildet die Plattform des Erdgeschosses. Der Aufbau besteht aus einem eisernen, demontierbaren Ständerwerk. Die Ausfachung sollte aus Spezialplatten erstellt werden, muste aber, um Zeitverluste zu vermeiden, in Gipsplatten erfolgen. Das flache Dach besteht ebenfalls aus einer eisernen Balkenlage mit Holzschalung und Dachpappe darüber, dann kommt die eigentliche Dachhaut aus 0,7 mm starkem Aluminiumblech. Alle Abdeckungen der Vordächer, ferner Rinnen und Abfallrohre sind ebenfalls in Aluminium ausgeführt.

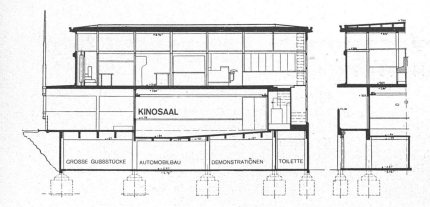
Die verschiedenen Funktionen der drei Geschosse kommen auch äusserlich zum Ausdruck. Eisenbeton und Mauerwerk des Untergeschosses und der Parterre-Brüstungen sind verputzt und graurosa getönt. Die Flächen des Erdgeschosses sind tiefblau gestrichen, diejenigen des Obergeschosses ziegelrot. Diese Farben werden in ihren Werten stark belebt durch sorgfältig abgewogene



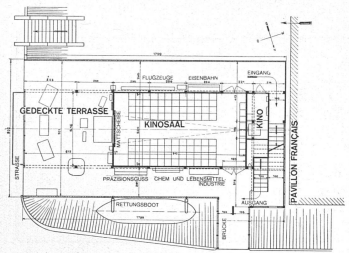


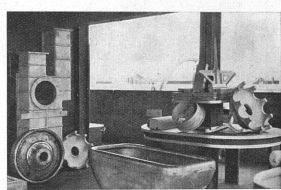


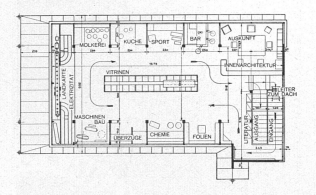


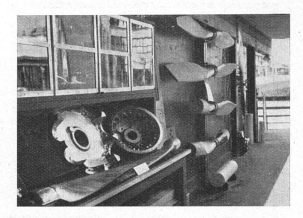


Der internationale Aluminium-Pavillon an der Ausstellung Lüttich 1930 Grundrisse und Schnitte Maßstab 1:200









Anwendungen von poliertem Aluminium und von Aluminiumfarbe. Feste und bewegliche Geländer bei den Eingängen, die Einfassung der Vordächer, diejenigen des oberen Fensterbandes, Dachauskragung mit Dachrinnen, die 5 Fahnenmasten blinken von weitem in silbrigem Weiss. An der Ostwand ist die Bezeichnung «Pavillon International de l'Aluminium» in 40 cm hohen polierten Aluminium-Buchstaben angebracht. Auf dem Dach steht ein Leichtmetall-Flugzeug, das nachts von unten her beleuchtet wird.

Von den drei Ständen des Untergeschosses enthält der hinterste einen Automaten, auf welchem Fassonteile aus Aluminiumlegierungen Avional und Anticorodal gedreht werden, sowie eine Installation zum Schweissen von Aluminium. Die Wände sind mit Aluminiumbronze silbergrau gestrichen. Der mittlere Stand zeigt einen ganz in Duralumin karossierten Luxuswagen. Hier sind die Wände blau gestrichen.

Das Erdgeschoss wird eingenommen vom Kinosaal und der zugehörigen Kabine. Die Wände des Saales sind dunkelblau und beige gehalten. Die Decke ist mit Aluminiumfarbe gestrichen und schimmert durch indirekte Beleuchtung in weichem Silbergrau. Das Obergeschoss ragt über die Grundfläche der Parterreräume hinaus, wodurch oben die tragenden Pfeiler von den Aussenwänden weg ins Innere verlegt sind. Im Osten, auf der Eingangsseite, greift die offene Terrasse tief in den Grundriss hinein. Hier ist an der hinteren Wand die Mattscheibe angebracht, auf welche bei Tag und Nacht Films projiziert werden.