

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	22 (1968)
Heft:	1: Bürobauten : Planung und Realisation = Bâtiments administratifs : planifications et réalisations = Office buildings : planning and realization
Artikel:	Neue Möbel : Galaxy 1
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-333185

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: 17.01.2026

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

Galaxy 1

Entwurf Walter Pichler, Wien

direkte Funktion als Ausdrucks-mittel der Gegenwart weit hinaus-gehende Bedeutung. Zweifellos können gerade von dieser Dokumentation moderner Technik für das Industrial Design wichtige Impulse ausgehen.

Die formale und herstellungstechnische Konzeption der Möbel lassen erkennen, daß dem Entwurf der Konstruktion Galaxy 1 eine ähnliche Geisteshaltung zugrunde liegt.

Galaxy 1 wurde 1966 von Walter Pichler entworfen, der auch als Gestalter des Gemeinschaftsstandes Autorevue und R. Svoboda & Co. verantwortlich zeichnet.

Die Sitzmöbel wurden unter Berück-sichtigung moderner Fertigungs-methoden entworfen und zeichnen sich durch einen Aufbau aus klar definierten Elementen aus, der am fertigen Produkt ablesbar ist.

Es sind zwei Grundmodelle vorgesehen:

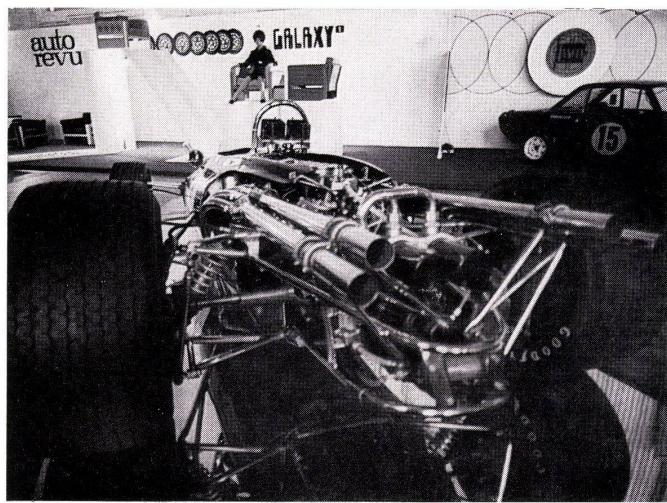
Ausführung 1:

Aus Aluminium: 3 mm Alublech, halbhart; Oberflächenbehandlung Seidenglanzschliff, naturreloxiert; Konstruktionsverbindungen mit Alu-hohlnieten, Durchmesser 8 mm.

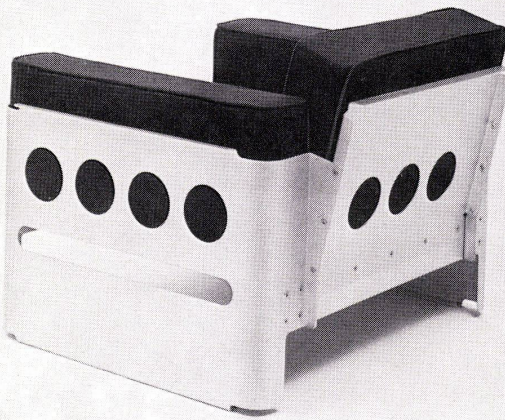
Ausführung 2:

Aus Stahl: 1,5 mm doppelt deka-piertes Stahlblech; Oberflächen-behandlung mit Kunstharzlack, Farben nach Wunsch; Konstruktions-verbindungen mit Aluhohlnieten, Durchmesser 8 mm.

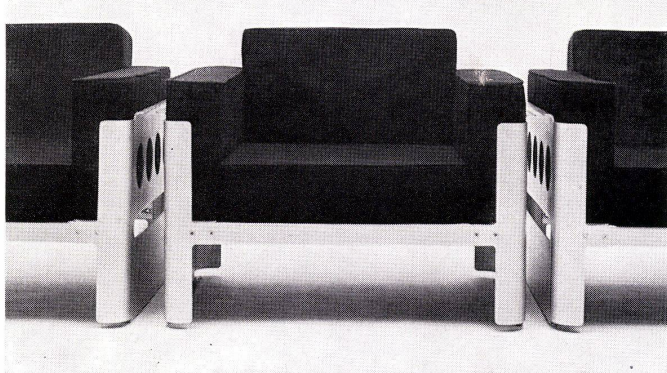
Sitz und Lehnpolster aus Mollicell mit Nesselunterzug. Armeile aus formstabilem Kokosgummi, mit Schaumstoff ummantelt. Edelbezug mit Reißverschluß und Käter ge-arbeitet.



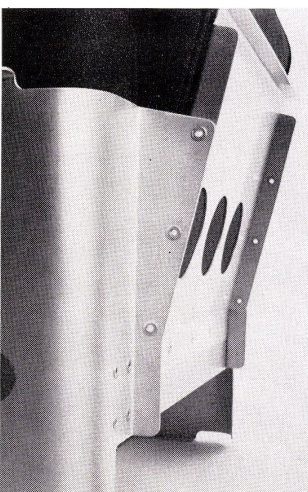
1



2



3

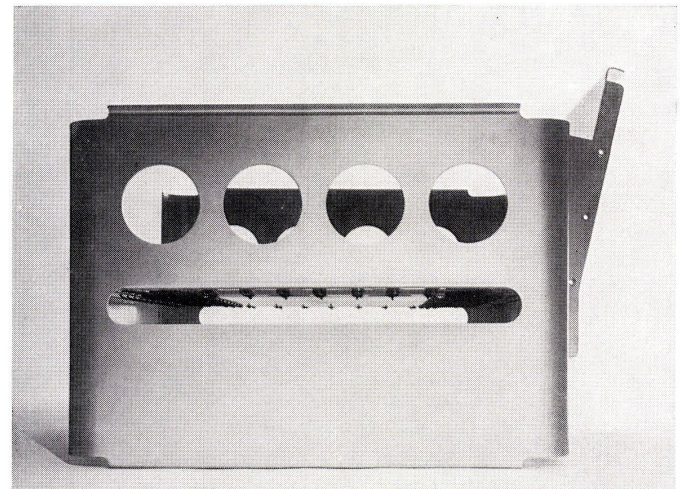


4

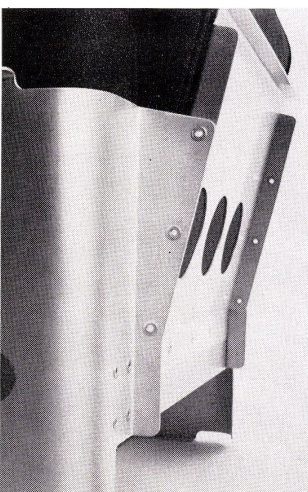
5

6

1
Ausstellungsstand.
2 bis 4
Ansicht und Detail lassen die Zusam-men-fügung der Elemente mit Aluhohlnien-ten erkennen.
5, 6
Ansichten des Sessels ohne Polster. Die Sitzfläche ist mit Gummiringen federnd aufgehängt. Die Vorbilder für diese Art der Aufhängung sind im Automobilbau zu suchen.



5



4

