

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	16 (1962)
Heft:	12
Artikel:	Bett aus glasfaserverstärktem Polyesterharz = Lit en polyester renforcé en fibre en verre = Bed of polyester reinforced with fibre-glass
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-331359

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

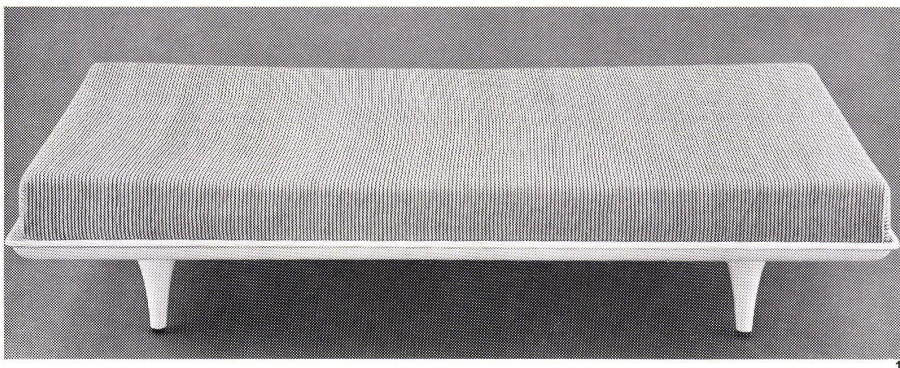
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 22.02.2026

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

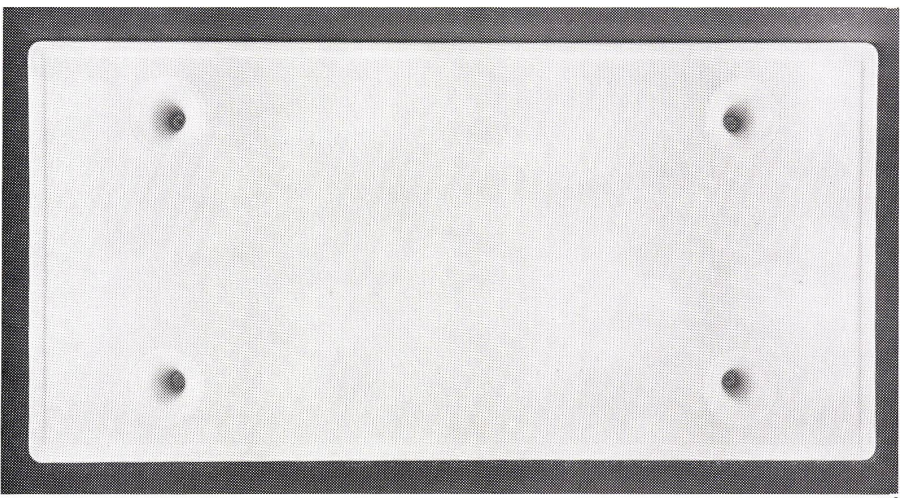


Andreas Christen, Zürich

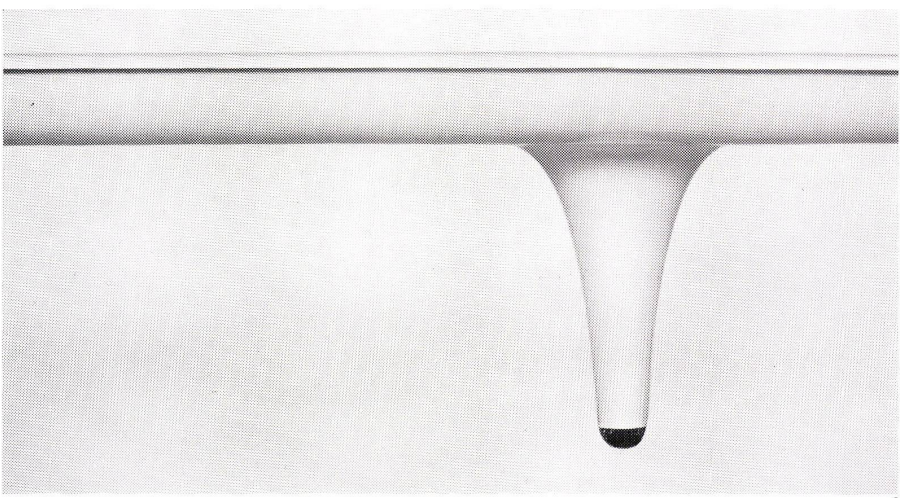
Bett aus glasfaserverstärktem Polyesterharz

Lit en Polyester renforcé en fibre en verre
Bed of Polyester reinforced with fibre-glass

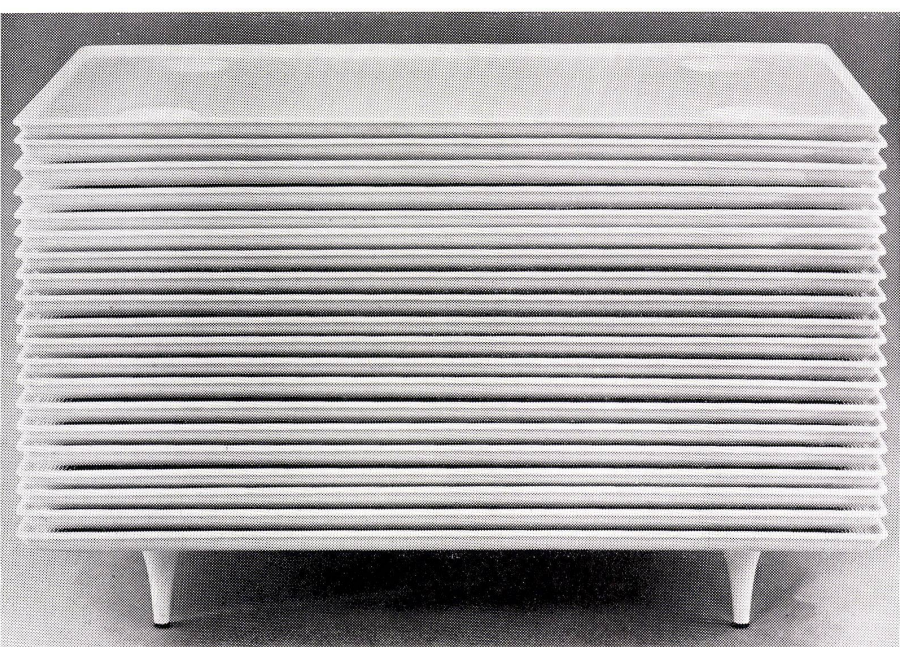
Entworfen 1960



1
Gesamtansicht des Bettes mit aufgelegter Schaumgummimatratze.
Vue totale du lit avec matelas rajouté.
Assembly view of the bed with mattress in place.



2
Das Polyester-»Gestell« von oben mit Blick in die Fußlöcher. Gerillte Oberfläche.
Le chassis Polyester par dessus avec vue des trous de pied. Surface cannelé.
Top of the Polyester frame with view of the foot holes. Grooved surface.



3
Ein Bettfuß mit angeformtem Gummiknopf als Gleitschutz.
Un pied de lit avec talon de caoutchouc qui empêche le dérapage.
Foot of the bed with attached rubber plate as a sliding impediment.

4
Ein Stapel von 20 Betten ist nur 1,4 m hoch.
Un tas de 20 lits mesure seulement 1,4 m.
A pile of 20 beds has a height of 1.4 m. only.

Das Bett besteht aus zwei 1,5 mm dicken Schichten aus glasfaserverstärktem Polyester. Der Zwischenraum wird durch Einspritzen von Kunststoffschaum gefüllt und hat die Drucklast, die zwischen den beiden Schichten entsteht, aufzunehmen.

Die gerillte Oberfläche dient zur Belüftung der Matratze und verhindert das Rutschen derselben.

Das Bett wird in verschiedenen Farben und Größen hergestellt. Das Gewicht beträgt 12 kg.

Ein Stapel von 20 Betten ist 1,4 m hoch.

Das Bett ist ein sehr gelungener erster Versuch, eine dem neuen Material Kunststoff entsprechende Form zu gestalten.

Alleiniges Verkaufsrecht:
Wohnbedarf AG, Zürich.

Für Deutschland:
Firma Wilhelm Bofinger, Ilsfeld/Heilbronn.