

# **Bett aus glasfaserverstärktem Polyesterharz = Lit en polyester renforcé en fibre en verre = Bed of polyester reinforced with fibre-glass**

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :  
internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **16 (1962)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-331359>

## **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.

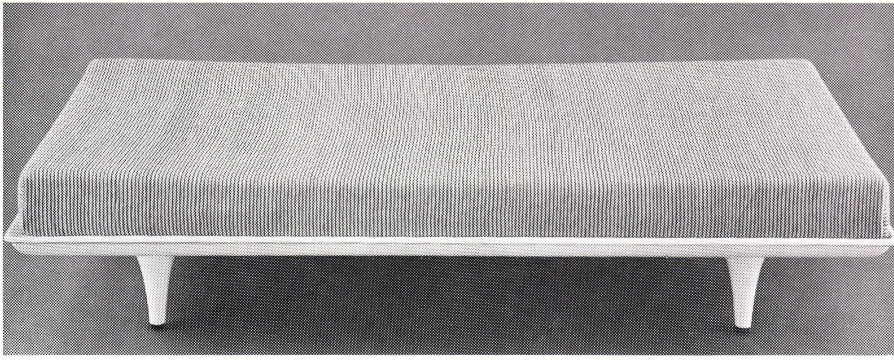
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.



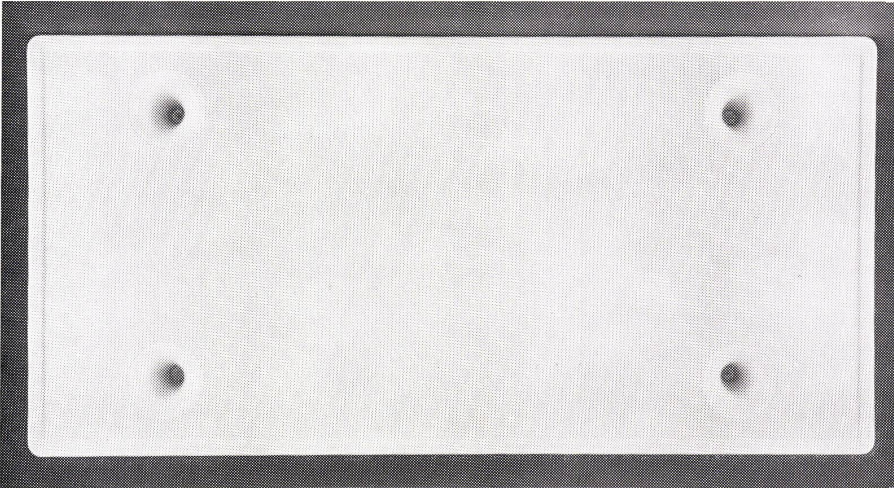


Andreas Christen, Zürich

## Bett aus glasfaserverstärktem Polyesterharz

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

Entworfen 1960



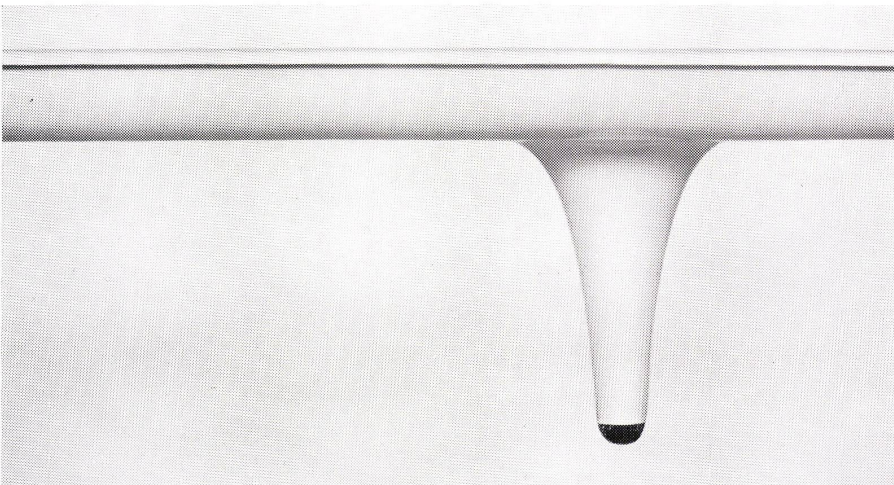
1  
Gesamtansicht des Bettes mit aufgelegter Schaumgummimatratze.  
Vue totale du lit avec matelas rajouté.

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 Gleit-  
schutz.

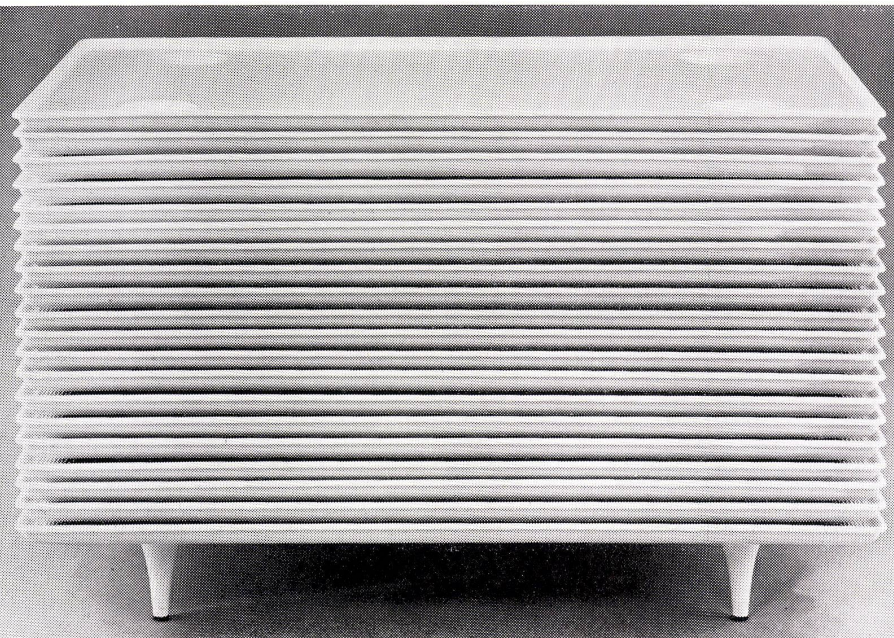
Un pied de lit avec talon de caoutchouc qui empêche le dérapage.

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.