

Ein vielseitig kombinierbares Gestell

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **20 (1966)**

Heft 9: **Museen und Bibliotheken = Musées et bibliothèques = Museums and libraries**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-332605>

Nutzungsbedingungen

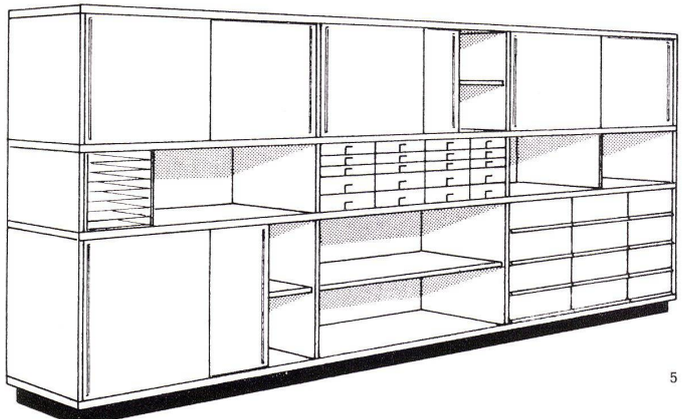
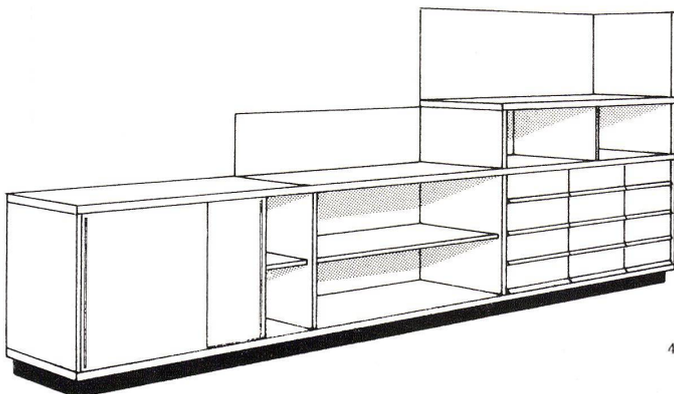
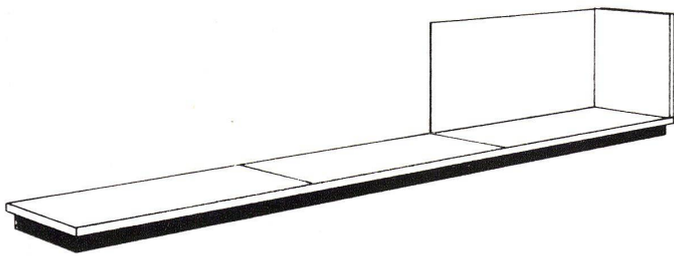
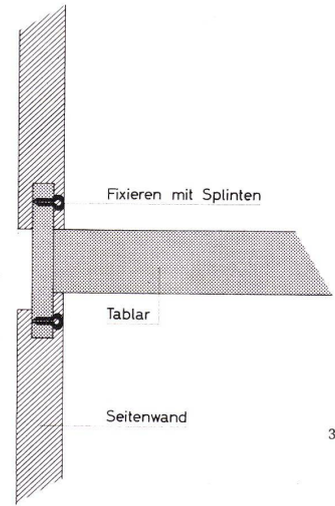
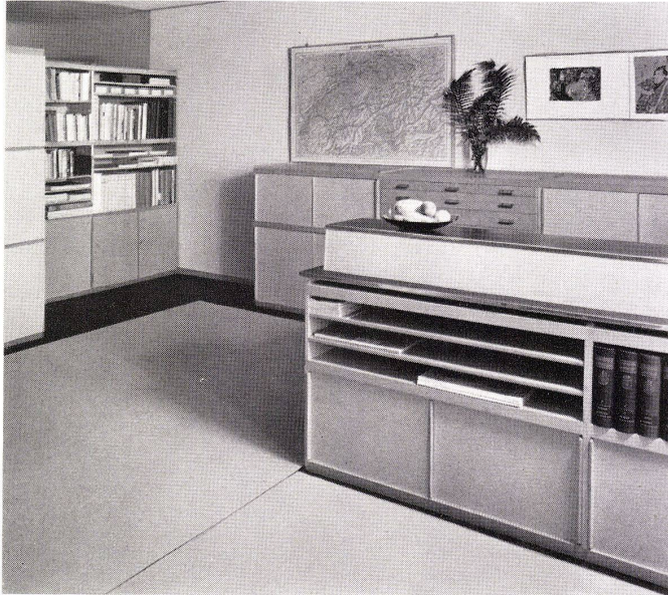
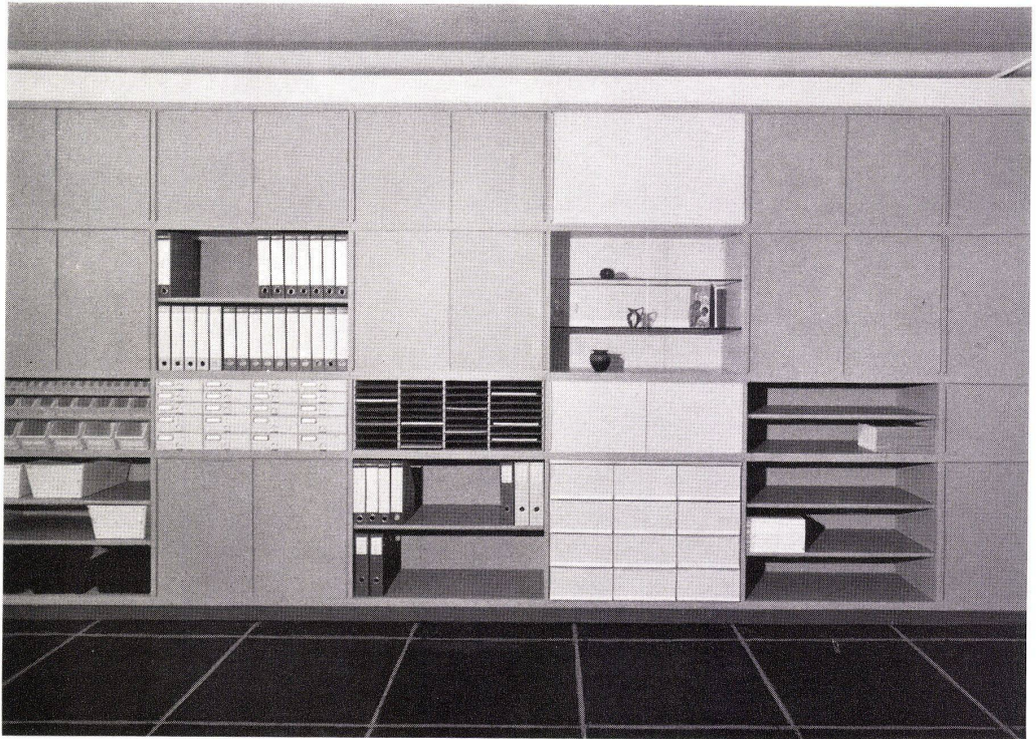
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

Die gezeigten Gestelle werden aus einzelnen Elementen, Tablar, Seiten- und Rückwänden, in der gewünschten Größe aufgebaut. Dies geschieht durch einfaches Zusammenstecken der einzelnen Teile. Diese Teile werden durch das Einsetzen von Splinten miteinander verbunden und verleihen sich gegenseitig die nötige Stabilität. Dank dieser einfachen, aber trotzdem äußerst stabilen Konstruktion sind die Gestelle sehr beweglich, können sie doch beliebig auf- und abgebaut, neu kombiniert oder vergrößert werden. Durch den Nachbezug der entsprechenden Teile kann aus einem zu klein gewordenen Gestell ein den neuen Verhältnissen angepaßtes, größeres Gestell aufgebaut werden. Ist ein Gestell oder eine ganze Einrichtung nach längerem Gebrauch stark strapaziert worden, können diese demontiert, eventuelle Schäden behoben und das Ganze neu gespritzt werden. Um die Gestelle für verschiedene Zwecke zu verwenden, sei es für Ladeneinrichtungen, Büromöbel, Lager- und Archivgestelle, für die Wohnung, die Ausstellung, können nach Bedarf Zusatzelemente eingesetzt werden. Es sind dies Tablare und Schiebetüren aus Holz oder Glas, Schubladen- und Schieberblöcke, Schubladeneinteilungen, Formulkästli, Trennwändli, Hänge-registaturen, Materialboxen usw. Dank diesen vielen Kombinationsmöglichkeiten haben Strub-Gestelle die ideale Voraussetzung für einen vielseitigen und lebhaften Betrieb. Sie können immer den gegebenen Verhältnissen angepaßt werden.



- 1 Beispiel einer Zusammenstellung.
- 2 Privatbüro.
- 3 Die Konstruktion der Verbindungen.
- 4 Der Aufbau der Gestelle.
- 5 Die Erweiterung der Gestelle ist jederzeit möglich.