

mauser

möbel die mitdenken

Das Regalsystem

Mauser Bibliothek



Mehr Komfort, Klarheit, Raumgewinn und Sicherheit.

Bibliotheksregale für Freihandbereich und Magazin – natürlich von Mauser.



Mehr Komfort für alle Leser

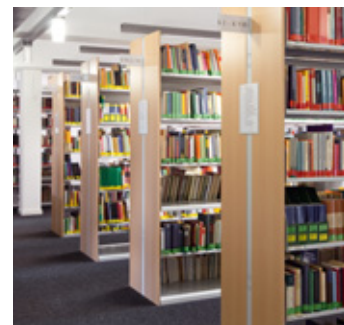
Mit dem stationären Freihandregal Mauser Bibliothek BR

Mauser Bibliothek BR. Offen für alle Formate. Durch die intelligente Mittelpfostenbauweise.

Im Freihandbereich kommt es neben der guten Orientierung auch auf Komfort und Atmosphäre an. Hier punktet das stationäre Freihandregal Mauser Bibliothek BR mit seinem angenehm offenen Design und den technischen Vorteilen der Mittelpfostenbauweise.

Schon der Aufbau ist komfortabel. Alle Regalpfosten bzw. Regalständer werden mit steckbaren Verbindungsstreben einfach aneinandergereiht. Erhältlich ist BR in den Regalhöhen 1.990 und 2.260 mm, mit Feldbreiten von wahlweise 750 und 1.000 mm.

*Freier Blick auf ganzer Front.
Die Mittelpfostenbauweise
kommt ohne äußere Rahmen-
profile zwischen den Regal-
fächern aus. Referenz: Uni-
versitätsbibliothek Rostock.*



*Transparent, aufgeräumt und
dennoch warm und wohnlich.
BR vermittelt im Freihandbereich
schnell Übersicht und Ordnung.
Referenz: Bibliothek des
Germanistischen Instituts Münster.*



*Kleine Bücher nach oben, große
nach unten. Die Mittelpfosten-
bauweise ermöglicht unter-
schiedliche Fachbodentiefen
je Buchformat. Und das sogar
innerhalb einzelner Regalfelder.*

Mauser Bibliothek BR. Ästhetik, Orientierung und Komfort.

Nicht nur die Bücher, auch die Regale fallen angenehm ins Auge. Zum Beispiel mit Stirnseitenverkleidungen im Holzdesign oder aus gelochtem, farbig lackiertem Stahlblech – je nach Stil des Hauses. Praktisches Zubehör bietet Lesern, die vor dem Ausleihen gerne blättern, Orientierung und Komfort. Zum Beispiel integrierbare Beleuchtungselemente, Klapp-tablare und Zeitschriftenboxen.



*BR ist stabil und wirtschaftlich. Mehrstöckige Konstruktionen erfordern keine systemfremden Bühnenaufbauten. Die verstärkten Mittelpfosten tragen sicher die Bühnenkonstruktion der Regalstockwerke darüber.
Referenz: Hochschule für Bildende Künste, Dresden.*



*Auch hier ist die Mittelpfosten-
bauweise im Vorteil. Kein Kasten-
profil unterbricht die durchgän-
gige Optik. Hinter den Titelseiten
auf der Klappe befindet sich das
jeweilige Depot an Zeitschriften-
exemplaren, handgerecht
gestaffelt in den Mulden der
speziellen Fachböden. Referenz:
Universitätsbibliothek Leipzig.*



Mehr Klarheit für die Architektur

Referenz: Universitätsbibliothek Rostock.

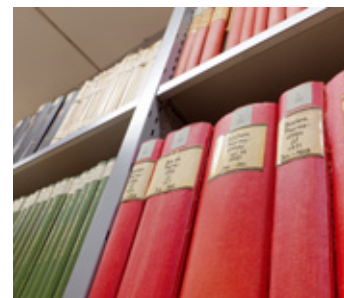
Mit dem stationären Freihandregal Mauser Bibliothek SR

Mauser Bibliothek SR. Bereit für jedes Raumdesign. Durch die stabile Rahmenbauweise.

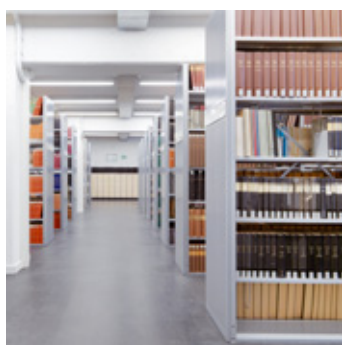
Das stationäre Freihandregal Mauser Bibliothek SR gehört zu den Bestsellern in der Bibliothek. Bedingt durch seine moderne, klare Rahmenkonstruktion, seine schier grenzenlose Stabilität sowie seine Klarheit im Design.

Die schlank und geschlossen wirkende Form des rechteckigen Stützenprofils vermittelt Ordnung, Transparenz und die Sicherheit. Der nüchtern geradlinige Charakter fügt sich problemlos in jedes Ambiente ein. Die Konstruktion eignet sich zur schnellen Anpassung an unterschiedlichste Einrichtungskonzepte.

Klare Linien im Design. Die Rahmenbauweise verleiht dem Gesamtbild Ruhe, Transparenz und Stabilität. Referenz: Ärztliche Zentralbibliothek des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf.



Kein Millimeter wird verschenkt: Die Bücher liegen schlüssig am Rahmenprofil an. Außerdem vermeidet die lückenlose, kantengefreie Verbindung zwischen Regalstütze und Fachboden das Verhaken wertvoller Einbände.



Stabilität und Ordnung in jeder Dimension. SR eignet sich hervorragend zur Realisierung ganzer Regallandschaften. Referenz: Ärztliche Zentralbibliothek des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf.

Mauser Bibliothek SR. Das modulare, flexible Baukastensystem.

Als vielfach bewährtes stationäres Steckregalsystem beweist das Mauser Bibliotheksregal SR immer wieder ein Höchstmaß an Flexibilität. Auch in der mehrstöckigen Bauweise. Fünf Feldbreiten und neun Regaltiefen stehen zur Verfügung. Die Standardhöhen betragen wahlweise 1.900, 2.200, 2.500 oder 2.850 mm.



Die Montage ist denkbar einfach. Alle Regalkomponenten werden werkzeuglos zu einem sehr stabilen Gesamtkorpus verbunden. Selbst die Fachböden lassen sich ohne Schraubaufwand einfach von Hand in die Rahmenkonstruktion einstecken.

Referenz: Ärztliche Zentralbibliothek des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf.



Mehr Raumgewinn für das Magazin

Mit dem verfahrbaren Magazinregal Mauser Bibliothek BRR

Mauser Bibliothek BRR. Bis zu 100 % mehr Stauraum. Durch das platzsparende Rollregalprinzip.

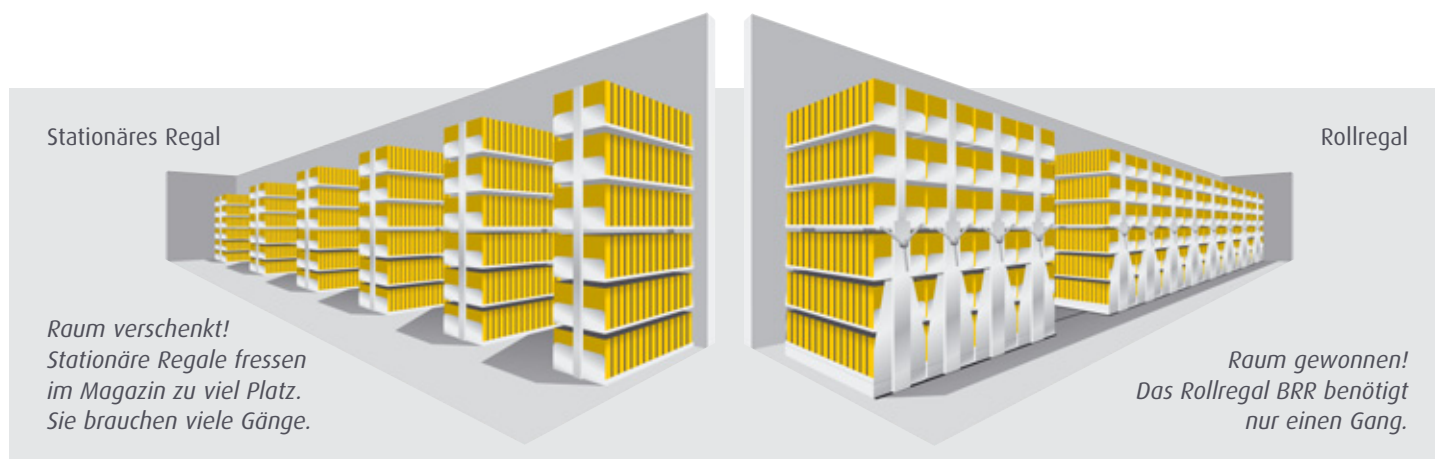


Typische Magazinsituation: Tausende Bücher auf engstem Raum. Extrem platzsparend und dennoch übersichtlich aufbewahrt im Rollregal BRR. Verfahrbare Regaleinheiten bilden zusammen einen kompakten Block ohne begehbare Zwischenräume. Geöffnet wird immer nur der Gang, der gerade benötigt wird. Das spart Quadratmeter und bringt nahezu 100 % mehr Stauraum.

Der Vergleich zeigt den Raumgewinn durch Rollregale gegenüber herkömmlichen stationären Regalen:



Schneller Zugriff durch komfortables Verfahren der Regaleinheiten. Das Rollregal BRR spart im Magazin bis zu 50 % Raum. Referenz: Universitätsbibliothek Göttingen.



Mauser Bibliothek BRR. Viel Übersicht und gute Luftzirkulation. Durch die praktische Mittelpfostenbauweise.

Gute Bücher brauchen trotz enger Lagerung genügend Luft. Das Rollregal BRR bietet hierfür die besten Voraussetzungen. Das Geheimnis liegt in seiner offenen Mittelpfostenbauweise.

BRR ist in vier Regaltiefen lieferbar, in den Standardhöhen 2.065 und 2.365 mm, mit Feldbreiten von wahlweise 750 oder 1.000 mm. Die dreifach abgekanteten Stahlfachböden werden über seitliche stabile Bücherwangen in die Stützenprofile eingehängt, höhenverstellbar in 15 mm Rasterweite.

Rollregal BRR. Hier kann die Luft zirkulieren. Unterstützt durch die offen gestaltete Konstruktion nach dem Mittelpfostenprinzip und den Verzicht auf geschlossene Seitenwände. Referenz: Deutsches Archäologisches Institut Berlin.



Rollregal BRR. Bücherwangen verbinden die Fachböden nahezu „nahtlos“ mit den stabilen Mittelpfosten. Zusätzliche Sockelwangen sorgen für hohe Stabilität zwischen Fahrwagen und Aufbau.



Mehr Sicherheit für hohe Werte

Referenz: Deutsche Nationalbibliothek Frankfurt am Main.

Mit dem verfahrbaren Magazinregal Mauser Bibliothek RR



Mauser Bibliothek RR. Doppelte Lagerkapazität. Schutz für die Bücher.

Das Rollregal RR bietet im Vergleich zu stationären Regalen nahezu das Doppelte an Lagerkapazität. Alle Regaleinheiten können zu einem kompakten, geschlossenen Block zusammengefahren werden. Geöffnet wird nur der Bediengang, auf den gerade zugegriffen werden soll. Alle anderen Gänge fallen weg. Das spart bis zu 50 % Fläche im Magazin.

Fährt man die Regaleinheiten „en bloc“ zusammen, sind die Bücher gegen Staub und Lichteinflüsse geschützt. Für ausreichend Belüftung sorgen die gelochten Seitenwände. Gegen unerlaubten Zugriff schützt die optionale Zentralverriegelung. Ebenfalls optional erhältlich: Elektroantrieb mit programmierbarer Belüftungsstellung und automatischer Parkposition.

Der Elektroantrieb kann so programmiert werden, dass sich die Regalanlage zu bestimmten Zeiten, zum Beispiel nachts, automatisch zur Belüftung öffnet.



Mauser Bibliothek RR. Wahlweise mit Sternrad, Handschub oder Elektroantrieb.

Das Rollregal RR ist mit seiner klassischen Rahmenbauweise Spezialist für große Mengen mit sehr hohem Gewicht. Regallängen von 1 bis 12 Metern sind problemlos möglich. Jede Regaleinheit lässt sich mit dem serienmäßigen Sternradantrieb federleicht verfahren. Mit nur einem Finger können bis zu 4.500 kg bewegt werden.

Kleinere Regalanlagen mit einem Gewicht bis max. 2.000 kg pro Regaleinheit lassen sich bequem per Handschub bedienen. Für sehr große Lasten ab 5.000 kg schreibt der Gesetzgeber Elektroantrieb vor. Den Strom dafür bezieht RR ganz einfach aus einer haushaltsüblichen Steckdose.

Intelligenter Elektroantrieb. Mit Softstart- und Softstopfunktion, automatischem Kollisionsschutz, Sicherheitsautomatik und die für spätere Erweiterungen nützliche Plug-and-Play-Verbindung zwischen den Regaleinheiten.

Flexibilität auf ganzer Linie. Die lichten Feldbreiten erlauben Breitenanpassungen der kompletten Regalachsen von wahlweise 130 oder 260 mm. Die Standardhöhen betragen 2.065, 2.365, 2.665 und 3.015 mm.



Sternrad



Handschub



Elektroantrieb

Referenz: Ärztliche Zentralbibliothek des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf.



Mehr Service für unsere Kunden

Mit den Servicevorteilen der Marke Mauser

Beratung, Planung, Projektierung und Realisierung. Die Spezialisten von Mauser kümmern sich darum.

Unsere regionalen Werksvertretungen kümmern sich persönlich um den gesamten Einrichtungsprozess. Von der Planung bis hin zur zeitlich perfekt koordinierten Realisierung vor Ort. Darüber hinaus wird jedes Projekt von unserer Serviceabteilung begleitet. Hohe Effizienz, Terminalsicherheit und Projekterfolg sind damit gewährleistet. Und natürlich die Einhaltung aktueller Richtlinien.

Auch Architekten und Planungsbüros genießen unseren Service. Auf Wunsch erstellen wir ausführliche Leistungsverzeichnisse, Ausführungsplanungen sowie Umzugskonzepte.



Welches Regal eignet sich für welchen Zweck? Wo liegt die größtmögliche Wirtschaftlichkeit? Welche Sonderlösungen sind möglich? Das Mauser Team kümmert sich um alles rund um das Bibliotheksregal. Bis hin zur fachgerechten Montage.



Obligatorisch bei Mauser Bibliotheksregalen: GS-Zertifizierung und RAL-Gütesiegel für geprüfte Qualität.

Qualität mit Brief und Siegel. jährlich geprüft. „Vor Ort“ beim Kunden.

Geprüfte Qualität, „Made in Germany“. Mehrfach zertifiziert. Umgesetzt bis in jedes kleine Zubehörteil. Mauser garantiert nachhaltige Qualität, Langlebigkeit und Sicherheit. Zusätzlich schreibt der Gesetzgeber regelmäßige Regalinspektionen vor, die alle 12 Monate durchzuführen sind. Hierfür stellt Mauser eigene, verbandsgeprüfte Inspektoren zur Verfügung.



Nachhaltige Sicherheit durch die jährliche Inspektion der Regale gemäß Betriebsicherheitsverordnung und europäischer Norm DIN EN 15635. Geprüfte Mauser-Inspektoren übernehmen das.

Das Regalsystem Mauser Bibliothek.

Mit klaren Vorteilen

- für den Freihandbereich
- für das Magazin

Stationäres Freihandregal Mauser Bibliothek BR

- ✓ Optisch attraktives Regal in Mittelpfostenbauweise
- ✓ Individuelle Anpassungsmöglichkeiten an jede Buchtiefe
- ✓ Auch in Magazinausführung lieferbar

Stationäres Freihandregal Mauser Bibliothek SR

- ✓ Multifunktionales Regal in Rahmenbauweise
- ✓ Schnelle, werkzeuglose Montage ohne Schraubaufwand
- ✓ Späterer Umbau zum Magazin-Rollregal problemlos möglich

Verfahrbares Magazinregal Mauser Bibliothek BRR

- ✓ Platzsparendes Rollregal in Mittelpfostenbauweise
- ✓ Bis zu 100 % Raumgewinn im Magazin
- ✓ Gute Luftzirkulation durch die offene Konstruktion

Verfahrbares Magazinregal Mauser Bibliothek RR

- ✓ Geschlossenes Rollregal in Rahmenbauweise
- ✓ Hervorragender Schutz vor Diebstahl, Staub und Lichteinflüssen
- ✓ Leichte Verfahrbarkeit per Sternrad, Handschub oder Elektroantrieb