

MÖBEL | Regalsysteme | VIII

Bewährt in Qualität und Design.



M Ö B E L | Regalsysteme | VIII

Unsere ekz-Regalsysteme haben sich in Form und Funktion über Jahre bewährt. Im In- und Ausland, in öffentlichen und wissenschaftlichen Bibliotheken. Sie sind unverwechselbar, eigenständig, langlebig, zeitlos schön und doch zeitgemäß. Ob historische Bauten oder zeitgenössische Architektur - sie fügen sich harmonisch in das Gesamtbild ein. Jenseits modischer Trends sind sie die ideale Basis für eine langfristige Einrichtung und dabei jederzeit veränder- und erweiterbar.

VIII

Regalsystem VIII

Rechteckrohr 50 x 25 mm

Regalgrundeinheit bestehend aus 2 Regalständern in Rahmenbauweise; obere Rahmenecke unter 45° abgewinkelt; mit 3 Quertraversen bzw. 2 Stück bei Wandregalen; Fachboden und Regaleinsätze inkl. vollflächigen Seitenkonsolen 45° abgewinkelt. Anbaueinheiten bestehend aus 1 Regalständer und Quertraversen.



Doppelregal

Metallgestelle zur individuellen Bestückung mit Fachböden in Holz oder Metall und mit Regaleinsätzen; Grundeinheiten (GE) mit 2 Rahmenständern und 3 Quertraversen, Anbaueinheiten mit 1 Rahmenständer (AE) mit 3 Quertraversen (siehe Zeichnung)

	Höhe in mm	Achsmaß 1000 mm	Achsmaß 900 mm	Achsmaß 731 mm	Achsmaß 475 mm
GE	2124	9133373	9133367	9133364	9133361
AE	2124	9133374	9133368	9133365	9133362
GE	1794	9133358	9133352	9133349	9133346
AE	1794	9133359	9133353	9133350	9133347
GE	1530	9133343	9133337	9133334	9133331
AE	1530	9133344	9133338	9133335	9133332
GE	1002	9133313	9133307	9133304	9133301
AE	1002	9133314	9133308	9133305	9133302

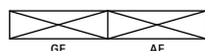
Für Fachbodentiefe 300 mm auf Anfrage

Holzfachboden

komplett mit Auflagekonsolen

	Tiefe in mm	Achsmaß 1000 mm	Achsmaß 900 mm	Achsmaß 731 mm	Achsmaß 475 mm
Fachboden	250	9131104	9131110	9131107	9131101
Fachboden mit Nut	250	9131146	9131122	9131119	9131116
Schräg- fachboden	350	9130829	9108036		9108255
Führungs- system für Hängebuch- stützen		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Für Fachbodentiefe 300 mm auf Anfrage



GE = Grundeinheit
AE = Anbaueinheit

Wandregal

Metallgestelle zur individuellen Bestückung mit Fachböden in Holz oder Metall und mit Regaleinsätzen; Grundeinheiten (GE) mit 2 Rahmenständern und 2 Quertraversen, Anbaueinheiten (AE) mit 1 Rahmenständer und 2 Quertraversen (siehe Zeichnung)

	Höhe in mm	Achsmaß 1000 mm	Achsmaß 900 mm	Achsmaß 731 mm	Achsmaß 475 mm
GE	2124	9133173	9133167	9133164	9133161
AE	2124	9133174	9133168	9133165	9133162
GE	1794	9133158	9133152	9133149	9133146
AE	1794	9133159	9133153	9133150	9133147
GE	1530	9133143	9133137	9133134	9133131
AE	1530	9133144	9133138	9133135	9133132
GE	1002	9133113	9133107	9133104	9133101
AE	1002	9133114	9133108	9133105	9133102

Für Fachbodentiefe 300 mm auf Anfrage

Metallfachboden

komplett mit Auflagebügel

	Tiefe in mm	Achsmaß 1000 mm	Achsmaß 900 mm	Achsmaß 731 mm	Achsmaß 475 mm
Fachboden	250	9132216	9132210	9132207	9132201
Buch- anschlagleiste		9140566	9140561	9140564	9140563
Schräg- fachboden	350	9132233	9132232		9108471

Für Fachbodentiefe 300 mm auf Anfrage

Stirnseitenverkleidung

als Seitenverkleidung und Regalabschluss des Rahmenständers, in Lochblech Qg 10-12

Für Regalhöhe in mm	Loch- blech	Doppel- regal
2124	Qg 10-12	9108083
1794	Qg 10-12	9108081
1530	Qg 10-12	9108084
1002	Qg 10-12	auf Anfrage



Hängebuchstütze

für Metallfachboden, galvanisch glanzverzinkt, Stahldrahtbügel und Kunststoffgleiter T 250 mm

	ekz-Nr.
H 230 mm	9180010
H 280 mm	9180012

Hängebuchstütze

für Holzfachboden
Auf Anfrage



Einhängetisch

links und rechts verwendbar
Stell- und Arbeitsfläche zur Einhängung in Wand- und Doppelregale, Holz furniert oder kunststoffbeschichtet, inklusive Konsolen und Kippsicherung, Stellfuß in Metall farbig T 860 mm

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9462084
A 900 mm	9462064



Mittelwand

Auf Anfrage



Trennschied für Hängebuchstütze

Zum Überschieben auf Hängebuchstützen. Das Trennschied sitzt auf dem Fachboden auf und erleichtert so die Lagerung dünnformatiger Medien wie Loseblattsammlungen, Broschüren, Notenhefte ...
Kunststoff grau

	ekz-Nr.
	9619071



Auszugsfachboden

zur Montage unter vorhandenen Fachboden
T 250 mm, B 706 mm

Holz

	ekz-Nr.
A 1000/900 mm	9170250

Metall

A 1000/900 mm	9170251
---------------	---------



Displaywand

zur Regaleinhängung
Auf Anfrage

Präsentationsschienen

zur Einhängung in Displaywand
Auf Anfrage



Anlesepult

Halbrunde Anleseplatte in Holz für Stirnseiten von Doppelregalen, inklusive Rechteckrohr Fußgestell
Holz furniert

	ekz-Nr.
	9108281



Eckfachboden

Für Doppelregalstellung in Winkelform, komplett mit Fachbodenträgern, Holz furniert, kunststoffbeschichtet

mit gerader Vorderkante

	ekz-Nr.
90°	9108295
45°	9108297

mit runder Vorderkante

90°	9108229
45°	9108227



Rollensatz

für weiche Böden

	ekz-Nr.
für Grundeinheit	9180003
für Anbaueinheit	9180004

für harte Böden

für Grundeinheit	9180005
für Anbaueinheit	9180006



Zeitschriftenklappen

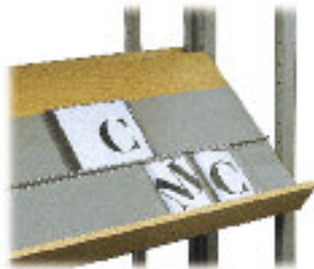
Zur Montage unter Fachboden mit Führung zum leichten Unterschieben der Klappe, Auslageklappe mit Klarsichtfolie zum Unterlegen eines Titelblattes Klappe in Metall, beliebig nebeneinander addierbar

	ekz-Nr.
für Holzfachboden	9170093
für Metallfachboden	9170096

Media Step einstufig

Variationsreiches und flexibles Stufensystem für Titelpräsentation, Staffelnung und Mengenunterbringung von Büchern, Nonbooks und Medienmix. Die Einzelstufen sind addierfähig zu zwei- und dreistufigen Regaleinsätzen. Die Einzelstufen sind segmentierbar mittels Unterteilungsbügeln.

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9171241
A 900 mm	9171231



Terrassenaufsatz

zweistufiger flexibler Metallaufsatz für Holz- und Metallfachböden

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9170013
A 900 mm	9170006



Buchträger

bis 50 mm Buchstärke, Draht verchromt, zum Einhängen in Stirnseitenverkleidung

	ekz-Nr.
	8010163



Trog

Trogeinsatz in Metall für Titelpräsentation und Staffelnung von Nonbooks, auch nutzbar für Bücher, Comics/Mangas, Faltkarten, Software; Querstege sind in den Höhen 75 mm oder 125 mm veränderbar. Mittels Unterteilungsbügeln lassen sich Längsreihen je nach Medienart bilden.

Nur in Verbindung mit vorhandenem Fachboden einzusetzen.
T 250 mm

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9171500
A 900 mm	9171501



Trog ausziehbar

Durch die Auszugsmechanik kann der Trogeinsatz platzsparend unter Fachboden und/oder feststehendem Trogeinsatz eingesetzt werden. Eine Addition mehrerer Elemente übereinander ist bis zu einer Höhe von 120 cm möglich.

T 250 mm

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9171511
A 900 mm	9171510



Media Step zweistufig

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9171242
A 900 mm	9171232



Media Step dreistufig

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9171243
A 900 mm	9171233



Medientrog

einseitiger Trog in Holz, Sichtfronten in Acrylglas gerastert zur Aufnahme von Querteilungen, komplett mit Gummirilleneinlage und Befestigungsmaterial

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9170562
A 900 mm	9170065



Stufentrog

einseitiger Trog in Holz zur Regaleinhängung, mit verstellbaren Einlegeböden, komplett mit Befestigungsmaterial

	ekz-Nr.
A 1000 mm	9170678
A 900 mm	9170677

Das auf diesen beiden Seiten abgebildete Regalsystem dient als Referenzregal. Für das System VIII sind die Einsätze in Form und Funktion identisch, können sich aber in einzelnen Details bei der Befestigung unterscheiden.



Beschriftungsplatte VIII
für Breitseiten von Wandständer- und
Doppelregalen im Anbausystem, Metall
B 875 mm, H 108 mm
Preise und Farben auf Anfrage

Metallstäbe VIII
1 Stück pro Regalständer
Preise und Farben auf Anfrage



Beschriftungsplatte
für Stirnseiten von Doppelregalen, für Format
DIN A4 hoch, ohne Kartoneinlage, PVC,
entspiegelt, transparent

	ekz-Nr.
B 215 mm, H 310 mm	8037457

dazu

Bügel für Beschriftungsplatte VIII
für Doppelständer
1 Paar = 2 Stück

	ekz-Nr.
	8023204



MÖBEL | Regalsysteme | VIII

Stil ist eine Frage der richtigen Kombination. Durch ein variantenreiches Material- und Farbangebot haben Sie alle Freiheiten, um die individuelle Lösung für Ihre Bibliothek zu verwirklichen. Folgen Sie einfach Ihrem Anspruch. Lassen Sie Ihrer Kombinationsfreude freien Lauf. Wir unterstützen Sie selbstverständlich mit fundierter Beratung und unserer jahrzehntelangen Erfahrung als Bibliotheksausstatter.

A Ausführungen

Metallteile

Metallfachböden aus Stahlblech mit abriebfestem Epoxidharzpulver beschichtet und eingebrannt.

Holzteile

Dreischicht-Gütespanplatte in E1-Qualität. Mit 1a-Naturholzfurnieren, Holzoberfläche lackbeschichtet seidenmatt oder kunststoffbeschichtet.

Metall-Varianten

Metallteile

verkehrsweiß ähnlich RAL 9016
 perlweiß ähnlich RAL 1013
 weißaluminium ähnlich RAL 9006
 graualuminium ähnlich RAL 9007
 lichtgrau ähnlich RAL 7035
 schiefergrau ähnlich RAL 7015

Holz-Varianten

Holzteile/Holzfachböden

Buche naturholzfurniert
 Birke naturholzfurniert
 Weiß kunststoffbeschichtet
 Perlweiß kunststoffbeschichtet
 Buche Dekor
 Birke Dekor

Das System wurde geprüft auf mechanische Sicherheit, Standsicherheit, Funktion und Handhabung, Dauerhaltbarkeit, statische und dynamische Belastbarkeit, seitliche Stabilität, Oberflächenbeschaffenheit, gesundheitliche Unbedenklichkeit. Es wurde von der LGA mit dem Qualitäts-Zertifikat für sehr hochwertige Produkte ausgezeichnet.



Buche



Buche Multiplex



Birke



E Da kommt Farbe ins Fach
 Wählen Sie Ihre Fachböden aus Metall oder Holz in verschiedenen attraktiven Optiken. Die hochwertige Verarbeitung sichert beste Funktionalität im Alltagseinsatz.

M Maße

Grundeinheit

1025/925/756/500 mm

Anbaueinheit/Achismaß

1000/900/731/475 mm

Fachbodenbreiten

975/875/706/450 mm

Höhen

inkl. Bodenausgleichsschraube
 2124/1794/1530/1002 mm

Tiefen

Doppelständerregal 550 mm
 Wandständerregal 320 mm

Fachbodentiefen

250/300 mm



RAL 9016

RAL 1013

RAL 9006

RAL 9007

RAL 7035

RAL 7015

VIII Metallteile VIII

Preisklasse 1

verkehrsweiß ähnlich RAL 9016
 perlweiß ähnlich RAL 1013

Preisklasse 2

weißaluminium ähnlich RAL 9006
 graualuminium ähnlich RAL 9007
 lichtgrau ähnlich RAL 7035
 schiefergrau ähnlich RAL 7015
 nach RAL beschichtet

Wir sind das führende Serviceunternehmen für Bibliotheken. Für alle Anforderungen einer erfolgreichen Bibliothek bieten wir zukunftsweisende Systemlösungen: Von der Raum- und Einrichtungsplanung, von funktionsgerechten, ästhetisch und qualitativ hochwertigen Möbeln über eine Fülle von Bibliotheksmaterialien bis hin zu technisch innovativen Lösungen bei der Verbuchung. Vom Bestandsaufbau und von der Erschließung der Medien bis hin zu Beratung und Seminaren. Viele Bibliotheken, Kultur- und Bauämter, Architekturbüros, Institute und Bildungseinrichtungen in Europa arbeiten erfolgreich mit uns zusammen. Sie schätzen unsere Erfahrung und Verlässlichkeit, die Ideen und die Bereitschaft, gemeinsam mit ihnen neue Wege zu gehen.

**Baltische Staaten, Slowakei**

DYTEC GmbH
info@dytec-bonn.de

**Bosnien-Herzegowina
Kroatien, Slowenien**
Betax d.o.o.
betax@siol.net

Griechenland
Interior & Contract Design
info@tsouni.gr

Italien
Pedacta GmbH s.r.l.
info@pedacta.com

Luxemburg
Bureau Moderne SA
bm@bureau-moderne.lu

Polen

DYTEC GmbH
info@dytec-bonn.de
Median Polska SP.ZO.O.
neschen@neschen.com.pl

Portugal
BD & A
bda@bda.net.novis.pt

Russische Föderation
DYTEC – Moskau
dytec@aha.ru

Schweiz
SBD.bibliotheksservice ag
SSB.service aux bibliothèques sa
info@sbd.ch

Spanien
Neschen P. España, S. A.
neschen@telefonica.net

Tschechien
DYTEC – Prag
info@dytec-praha.eu

Deutschland

ekz.bibliotheksservice GmbH
Bismarckstraße 3
72764 Reutlingen
Tel. +49 (0) 7121 144-0
Fax +49 (0) 7121 144-280
info@ekz.de

Österreich

ekz.bibliotheksservice GmbH
Niederlassung Österreich
Johann-Wolf-Straße 13
5016 Salzburg
Tel. +43 (0) 662 844699-0
Fax +43 (0) 662 844699-19
info@ekz.at

Frankreich

ekz.bibliotheksservice GmbH
Niederlassung Frankreich
Parc d'activités des couturiers
16, rue des couturières
67240 Bischwiller
Tel. +33 (0) 388 074070
Fax +33 (0) 388 074071
contact@ekz.fr

www.ekz.de

I Wünschen Sie weitere Informationen über unser neues Regalsystem? Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.
Deutschland Tel. +49 (0) 7121 144-410
Moebel.Verkauf@ekz.de
Österreich Tel. +43 (0) 662 844699-10
info@ekz.at