

MÖBEL | Regalsysteme | VIII R

Bewährt in Qualität und Design.



M Ö B E L | Regalsysteme | VIII R

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 R

Regalsystem VIII R

Rundrohr Ø 38 mm

Regalgrundeinheit bestehend aus 2 Regalständern; in Rahmenbauweise mit waagerechten Flachrohr-Rahmenverbindungen; mit 3 Quertraversen bzw. 2 Stück bei Wandregalen; Fachböden und Regaleinsätze inkl. vollflächigen Seitenkonsolen. 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 (AE) mit 1 Rahmenständer und 3 Quertraversen (siehe Zeichnung)

	Höhe in mm	Achsmaß 1013 mm	Achsmaß 913 mm	Achsmaß 744 mm	Achsmaß 488 mm
GE	2089	9134373	9134367	9134364	9134361
AE	2089	9134374	9134368	9134365	9134362
GE	1759	9134358	9134352	9134349	9134346
AE	1759	9134359	9134353	9134350	9134347
GE	1495	9134343	9134337	9134334	9134331
AE	1495	9134344	9134338	9134335	9134332
GE	1011	9134313	9134307	9134304	9134301
AE	1011	9134314	9134308	9134305	9134302

Für Fachbodentiefe 300 mm auf Anfrage

Holzfachboden

komplett mit Auflagekonsolen

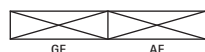
	Tiefe in mm	Achsmaß 1000 mm	Achsmaß 900 mm	Achsmaß 700 mm	Achsmaß 500 mm
Fachboden	250	9131204	9131210	9131207	9131201
Fachboden	250	9131241	9131222	9131219	9131216
mit Nut					
Schräg- fachboden	350	9115750	9115150	9115322	9115152
Führungs- system für Hänge- buchstützen		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Für Fachbodentiefe 300 mm auf Anfrage

Stirnseitenregale

zur Montage an Doppelregalen, Metallgestell

Höhe in mm	ekz-Nr.
2089	9116082
1759	9116081
1495	auf Anfrage
1011	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 1013 mm	Achsmaß 913 mm	Achsmaß 744 mm	Achsmaß 488 mm
GE	2089	9134173	9134167	9134164	9134161
AE	2089	9134174	9134168	9134165	9134162
GE	1759	9134158	9134152	9134149	9134146
AE	1759	9134159	9134153	9134150	9134147
GE	1495	9134143	9134137	9134134	9134131
AE	1495	9134144	9134138	9134135	9134132
GE	1011	9134113	9134107	9134104	9134101
AE	1011	9134114	9134108	9134105	9134102

Für Fachbodentiefe 300 mm auf Anfrage

Metallfachboden

komplett mit Auflagebügel

	Tiefe in mm	Achsmaß 1000 mm	Achsmaß 900 mm	Achsmaß 700 mm	Achsmaß 500 mm
Fachboden	250	9132313	9132310	9132307	9132304
Buch- anschlagleiste		9140566	9140561	9140564	9140563
Schräg- fachboden	350		9132332		9115357

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
2089	Qg 10-12	9115186
1759	Qg 10-12	9115185
1495	Qg 10-12	9115187
1011	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

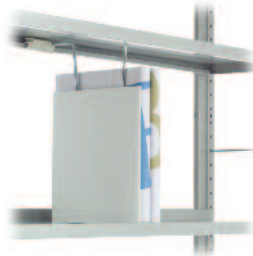
links und rechts verwendbar
Stell- und Arbeitsfläche zur Einhängung in Wand- und Doppelregale, Holz furniert oder kunststoffbeschichtet, inklusive Konsolen und Kippsicherung, Stellfuß in Metall farbig T 860 mm

Für Regalachse	ekz-Nr.
A 1013 mm links	9462086
A 913 mm links	9462066



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 1013/913 mm	9170250

Metall

A 1013/913 mm	9170251
---------------	---------



Displaywand

zur Regaleinhängung
Auf Anfrage

Präsentationsschienen

zur Einhängung in Displaywand
Auf Anfrage



Anlesepult

Halbrunde Anleseplatte in Holz für Stirnseiten von Doppelregalen, inklusive Rundrohr Fußgestell

ekz-Nr.
9116181



Eckfachboden

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

mit gerader Vorderkante

	ekz-Nr.
90°	9116165
45°	9116167

mit runder Vorderkante

90°	9116168
45°	9116170



Rollensatz

	GE	AE
für weiche Böden	9180003	9180004
für harte Böden	9180005	9180006



Zeitschriftenklappen

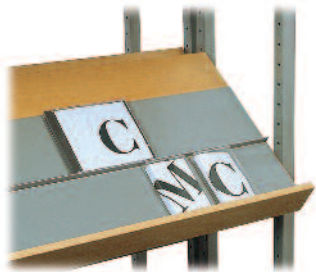
Zur Montage unter Fachboden mit Führung zum leichten Unterschieben der Klappe, Auslageklappe mit Klarsichtfolie zum Unterlegen eines Titelblattes Klappe in Metall, beliebig nebeneinander addierbar
T 250 mm

	ekz-Nr.
für Holzfachboden	9170093
für Metallfachboden	9170096

Media Step einstufig

Variationsreiches und flexibles Stufensystem für Titelpräsentation, Staffellung 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 1013 mm	9171431
A 913 mm	9171331



Terrassenaufsatz

zweistufiger flexibler Metallaufsatz für Holz- und Metallfachböden

	ekz-Nr.
A 1013 mm	9170013
A 913 mm	9170006



Buchträger

bis 50 mm Buchstärke, Draht verchromt, zur Einhängung in Regalstirnseite

	ekz-Nr.
	8010163



Trog

Trogeinsatz in Metall für Titelpräsentation und Staffellung 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.

	ekz-Nr.
A 1013 mm	9171500
A 913 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.

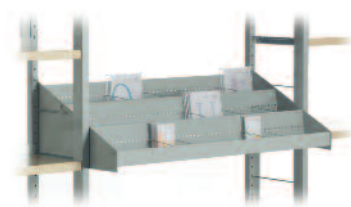
T 250 mm

	ekz-Nr.
A 1013 mm	9171521
A 913 mm	9171520



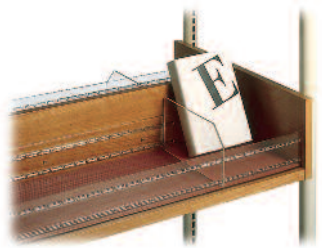
Media Step zweistufig

	ekz-Nr.
A 1013 mm	9171432
A 913 mm	9171332



Media Step dreistufig

	ekz-Nr.
A 1013 mm	9171433
A 913 mm	9171333



Medientrog

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

	ekz-Nr.
A 1013 mm	9170567
A 913 mm	9170067



Stufentrog

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

	ekz-Nr.
A 1013 mm	9170683
A 913 mm	9170682

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



Regalfahne VIII R

bestehend aus:

Beschriftungsplatte

mit abgerundeten Ecken oben und 2 Bohrungen, ohne Kartoneinlage, PVC transparent, entspiegelt

	ekz-Nr.
B 400 mm, H 90 mm	8023883

dazu

Kartoneinlage für Beschriftungsplatte

Papier weiß, 1 Bogen = 3 Stück

B 399 mm, H 77 mm	8081717
-------------------	---------

Trägerelement

Rundrohr, Metall, Stärke 10 mm

weißaluminium	8023364
---------------	---------

Weitere Farben auf Anfrage.

Halterungen VIII R

2-teilig, Metall

weißaluminium	8023375
---------------	---------

Weitere Farben auf Anfrage.

Aufhänge-Ösen

Draht, 1 Packung = 20 Stück

verzinkt	8024117
----------	---------



Beschriftungsplatte

mit 4 Bohrungen, abgerundeten Ecken, Metall
B 400 mm, H 90 mm
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 R

für Doppelständer

1 Paar = 2 Stück

	ekz-Nr.
	8023204

MÖBEL | Regalsysteme | VIII R

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.



Buche



Buche Multiplex



Birke

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

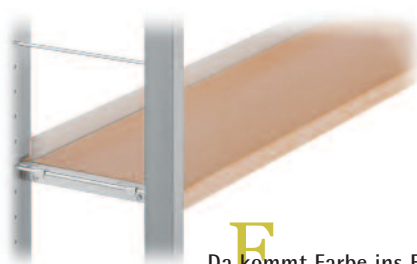
verkehrsweiß ähnlich RAL 9016
perlweiß ähnlich RAL 1013
weißaluminium ähnlich RAL 9006
graualuminium ähnlich RAL 9007
lichtgrau ähnlich RAL 7035
schiefergrau ähnlich RAL 7015

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.



F 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

1051/951/782/526 mm

Anbaueinheit/Achismaß

1013/913/744/488 mm

Fachbodenbreiten

975/875/706/450 mm

Höhen

inkl. Bodenausgleichsschraube
2089/1759/1495/1011 mm

Tiefen

Doppelständerregal 526 mm
Wandständerregal 268 mm

Fachbodentiefen

250/300 mm



RAL 9016

RAL 1013

RAL 9006

RAL 9007

RAL 7035

RAL 7015

VIII R Metallteile VIII R

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