

Steckregalsystem RIVETO® 2

- Fachbodenregal für mittelschwere Lasten
- Für Büro, Lager und Archiv
- Schnelle und einfache Steckmontage
- Stabil und standfest, flexibel im Einsatz
- Mit 6 Fachebenen
- Zusätzliche Fachebenen optional
- Fachböden variabel in der Höhe verstellbar
- Zugriff von allen Seiten möglich
- Jederzeit aus- und anbaufähig

**Bis zu 460 kg Tragkraft pro Fachboden und
Feldlast maximal 2760 kg**

**Regalhöhen 1981 - 2438 - 3048 mm
Fachbreiten 743 - 926 - 1027 - 1231 mm
Fachtiefen 316 - 377 - 468 - 621 - 743 mm**

2 Ausführungen

**Regalstiele Kieselgrau 7032
Traversen Kieselgrau 7032
Fachebenen Rohspan**

**Regalstiele Capriblau 5019
Traversen Kieselgrau 7032
Dekorspan Lichtgrau 7035**



Ständer / Winkelprofile pulverbeschichtet
Auflagen / Traversen und Regalverbinder pulverbeschichtet
Fachböden 16 mm Rohspanplatte P2
Optional Fachböden Dekorspan Melaminbeschichtet
Verstellraster für Fachebenen 38 mm
Regalfüße Kunststoff Schwarz
Alle Breiten und Tiefen lassen sich auch beliebig kombinieren
Optional Fachböden Stahlpaneelen verzinkt
Weiteres Zubehör oder Sonderausführungen auf Anfrage
Alle Belastungsangaben gelten bei gleichmäßig verteilten Lasten



Belastungstabelle Stecksystem RIVETO® 2

Die Belastungstabelle und maximale Feldlasten gelten für die Regalhöhen 1981 mm und 2438 mm bei einer Ausstattung von 6 Fachebenen Standard

Regalbreite mm	Regaltiefe mm	Fachlast max. kg	Feldlast max. kg
743	316 / 377 / 468 / 621 / 743	460	2760
926	316 / 377 / 468 / 621 / 743	340	2040
1027	316 / 377 / 468 / 621 / 743	275	1650
1231	316 / 377 / 468 / 621 / 743	200	1200

Beim Beladen des Regals muss die maximale Traglast des Fachbodens sowie die Feldlast beachtet werden. Die zulässigen Belastungen der Regale dürfen nicht überschritten werden. Die Angaben gelten bei gleichmäßig verteilter statischer Last über alle Ebenen.

Bei Einsatz von mehr als 6 Fachböden pro Regalfeld errechnet sich die Tragfähigkeit pro Fachboden wie folgt: Angegebene Feldlast, geteilt durch die Anzahl der Fachböden, die eingesetzt werden. (Beispiel: Max. Feldlast 1.200 kg pro Regalfeld mit 6 Fachböden. Berechnung: $1200 \text{ kg} / 6 = 200 \text{ kg}$ pro Fachboden).

Alle Belastungsangaben gelten für den Aufbau in nicht Erdbeben gefährdeten Gebieten.

Technische Daten / Eigenschaften

Material	Stahlqualität für Ständer, Bodenauflagen-Traversen, Fachboden-Unterzüge + Verbinder: S 235 JR EN 10025
Lackierung	Ständer + Verbinder Farbe Grau 7032, bzw. Blau 5019 Nasslackierung (Pulver-beschichtung) Stärke 25 µm Bodenauflagen/Traversen Farbe Grau 7032, Nasslackierung (Pulverbeschichtung) Stärke 50-75 µm
Rohspanplatten	Stärke 16 mm P2
Ständer	Winkelprofil 31,8 x 31,8 x 1,8 mm, Lochung im Raster von 38,1 mm
Auflagen + Traversen	L-Profil 57 x 30 x 2 mm
Lichte Weite (Einschubfläche)	Außenmaß abzgl. 96 mm
Lichte Höhe zwischen den Fachebenen	Orientiert sich am Raster 38,1 mm der Einhängung.
Nutzfläche pro Fachboden	Tabellenmaß (Breite/Tiefe) abzgl. 70 mm
Stellfläche pro Weite Regal	Tabellenmaß (Breite/Tiefe) zzgl. 4 mm Jedes weitere Regal erhöht die benötigte Stellfläche um 12 mm für die Verbindung. Die Verbindung erfolgt mit dem Regalverbinder TE 2.

Voraussetzungen für die Garantie der angegebenen Tragfähigkeiten: Oberkante Erste Auflagentraverse (Bodentraverse) max. 90 mm (ohne Rohspanplatte) über dem Boden eingesetzt. Anzahl der Fachböden pro Regal: Mindestens 6 Stück.

Tragfähigkeiten beziehen sich immer auf die gleichmäßige Lastverteilung pro Fachboden.

Teileliste / Spare Parts	Bezeichnung	Dimension	POS
	LUR 78 LUR 96 LUR 120	1981 x 31,7 x 31,7 x 1,8 mm 2438 x 31,7 x 31,7 x 1,8 mm 3048 x 31,7 x 31,7 x 1,8 mm	1
	V 30 - LPE 30 V 36 - LPE 36 V 40 - LPE 40 V 48 - LPE 48	731 x 57 x 30 x 2 mm 914 x 57 x 30 x 2 mm 1015 x 57 x 30 x 2 mm 2019 x 57 x 30 x 2 mm	2
	V 12 - LPE 12 V 14 - LPE 14 V 18 - LPE 18 V 24 - LPE 24	304 x 57 x 30 x 2 mm 365 x 57 x 30 x 2 mm 456 x 57 x 30 x 2 mm 609 x 57 x 30 x 2 mm	3
	Spanplatte SP	16 mm P2	4
	Melaminboden SPM	16 mm Kunststoffbeschichtet	
	Stahlpaneele STP	0,7 mm	5
	Fußkappe IP 30	34 x 34 x 15 mm	6
	Regalverbinder TE 2	60 x 57 x 2 mm	7

