

Weitspannregal Stecksystem RIVETO® 1

- Für Lager, Werkstatt, Versand und Archiv
- Speziell zum Einlagern von schweren Lasten
- Schnelle und einfache Steckmontage
- Extrem standfest, stabil und flexibel im Einsatz
- Zugriff von allen Seiten möglich
- Mit 4 Fachebenen (Standard)
- Zusätzliche Fachebenen optional
- Fachböden mit Unterzügen für mehr Stabilität
- Fachböden variabel in der Höhe verstellbar
- Jederzeit an- und ausbaufähig

**Bis zu 800 kg Tragkraft pro Fachboden und
Feldlast maximal 3200 kg**

Regalhöhen 1981 - 2438 - 3048 mm

Fachbreiten 1231 - 1536 - 1841 - 2146 - 2450 mm

Fachtiefen 468 - 621 - 743 - 926 - mm



Ständer (Winkelprofile) pulverbeschichtet Capriblau 5019
Auflagen und Traversen pulverbeschichtet Reinorange 2004
Fachböden 16 mm Rohspanplatte P2 oder
Fachebenen Stahlpaneele verzinkt (optional)
Verstellraster für Fachebenen 38 mm
Regalfüße Kunststoff Schwarz oder Bodenplatten (optional)
Optional Ständer und Traversen verzinkt
Weiteres Zubehör auf Anfrage
Alle Belastungsangaben gelten bei gleichmäßig verteilten Lasten



Belastungstabelle Stecksystem RIVETO® 1

Die Belastungstabelle und maximale Feldlasten gelten für die Regalhöhen 1981 mm, 2438 mm und 3048 mm bei einer Ausstattung von 4 Fachebenen Standard

Regalbreite mm	Regaltiefe mm	Fachlast kg	Feldlast kg
2450	468 / 621 / 773 / 926	560	2240
2148	468 / 621 / 773 / 926	600	2400
1841	468 / 621	610	2440
1536	468 / 621 / 773 / 926	640	2560
1841	773 / 926	720	2880
1231	468 / 621	770	3080
1231	773 / 926	800	3200

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 4 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 2400 kg pro Regalfeld mit 5 Fachböden. Berechnung: $2400 \text{ kg} / 5 = 480 \text{ kg}$ pro Fachboden).

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

Technische Daten / Eigenschaften

Material	Stahl-Qualität für Ständer, Bodenauflagen-Traversen, Fachboden-Unterzüge + Verbinder: S 235 JR EN 10025
Lackierung	Ständer Farbe Blau 5019, Nasslackierung (Pulverbeschichtung) Stärke 25 µm. Bodenauflagen + Traversen Farbe Orange 2004, Nasslackierung (Pulverbeschichtung) Stärke 50-75 µm
Rohspanplatten	Stärke 16 mm P2
Ständer	Winkel-Profil 48 x 48 x 2 mm, Lochung im Raster von 38,1 mm
Auflagen / Traversen / Tiefenauflage	C-Profil UA1846, 2135, 2450 mm Breiten (79 x 24 x 2 mm) L-Profil LA 1231, 1536 mm Breiten (72 x 24 x 2 mm) L-Profil L 468, 621, 926 mm Tiefen (72 x 24 x 2 mm)
Unterzüge	Fachboden-Unterzüge A: 1231, 1536 mm Breite pro Fachboden 1 Unterzug, 1841 und 2450 mm Breite pro Fachboden 2 Unterzüge
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. 110 mm
Stellfläche pro Weite Regal	Tabellenmaß (Breite/Tiefe) zzgl. 4 mm Jedes weitere Regal erhöht die benötigte Stellfläche um 12 mm. Die Verbindung erfolgt optional mit dem Regalverbinder TE.

Voraussetzungen für die Garantie der angegebenen Tragfähigkeiten: Oberkante Erste Auflagentraverse max. 114 mm (ohne Rohspanplatte) über dem Boden eingesetzt. Anzahl der Fachböden pro Regal: Mind. 3 Stück, max. 4 Stück. Gelieferte Fachboden-Unterzüge müssen entsprechend den Vorgaben montiert werden.

Teilleiste / Spare Parts	Bezeichnung	Dimensionen	POS
	UE 078 UE 096 UE 120	1981 x 48 x 48 x 2 mm 2438 x 48 x 48 x 2 mm 3048 x 48 x 48 x 2 mm	1
	UA 1806 - CLE 72 UA 2111 - CLE 84 UA 2415 - CLE 96	C-Profil 1806 x 79 x 24 x 2 mm C-Profil 2111 x 79 x 24 x 2 mm C-Profil 2415 x 79 x 24 x 2 mm	2
	LA 1196 - LA 48 LA 1536 - LA 60	1196 x 72 x 24 x 2 mm 1501 x 72 x 24 x 2 mm	3
	L 433 - FE 18 L 585 - FE 24 L 737 - FE 30 L 890 - FE 36	433 x 72 x 24 x 2 mm 585 x 72 x 24 x 2 mm 737 x 72 x 24 x 2 mm 890 x 72 x 24 x 2 mm	4
	A 459 - STS 18 A 611 - STS 24 A 763 - STS 30 A 916 - STS 36	459 x 63 x 30,3 x 1,8 mm 611 x 63 x 30,3 x 1,8 mm 763 x 63 x 30,3 x 1,8 mm 916 x 63 x 30,3 x 1,8 mm	5
	Spanplatte SP	16 mm P2	6
	Stahlpaneele STP	0,7 mm	7
	Regalverbinder TE 1	90 x 57 x 2 mm	8
	Kunststofffuss IP 50	5,8 x 5,8 x 3,0 mm	9
	Bodenplatte B.BP.E	74 x 74 x 34 x 3 mm	10
	Bodenplatte B.BP.D	132 x 72 x 34 x 3 mm	11
	Futterblech	74 x 74 x 1 mm	
	Wandhalter B.DP		

