



**REGALTECHNIK
KEULHÜTTE**



Fachbodenregal C 50

Das praxisgerechte Regalsystem, maßgeschneidert für eine optimale Raumausnutzung.

Das bewährte Stecksystem bietet Unterteilungen für Klein-, Mittel- und Großteile.

Ausbaubar zu Mehrgeschossanlagen.

Fachbodenregal C 50

Durch das Stecksystem sind unsere Fachbodenregale schnell und sicher montiert und jederzeit leicht zu verstellen. Wir bieten Ihnen die preiswerte Ausführung für den eingeschossigen Aufbau und die Ausführung für zwei- und dreigeschossige Regalanlagen.

Die perfekte Abstimmung auf die Praxisanforderungen bieten wir mit einem umfangreichen Angebot an Trennwänden, Schubladen, Kästen, Lagerwannen und Türen. Für die Lagerung von sperrigen und schweren Gütern bauen wir das System mit großen Feldweiten, unterschiedlichen Tiefen und eingelegten Spanplattenböden zu flexiblen Weitspannregalen aus.

Ständerrahmen	
Höhen:	Tiefen:
1990 mm	300 mm
2190 mm	400 mm
2510 mm	500 mm
2990 mm	600 mm
	800 mm
	1000 mm

Kreuzverbände für Feldweite	
	950 mm
	1000 mm
	1300 mm

Steckwände	
Höhen:	Tiefen:
120 mm	300 mm
200 mm	400 mm
280 mm	500 mm
	600 mm
	800 mm
	1000 mm

Fachböden für bis zu 150 kg Belastung bei gleich verteilter Last	
Längen:	Tiefen:
950 mm	300 mm
1000 mm	400 mm
1300 mm	500 mm
	600 mm
	800 mm
	1000 mm

Längen wahlweise in allen Tiefen

Trennwände	
Höhen:	Tiefen:
120 mm	300 mm
160 mm	400 mm
200 mm	500 mm
240 mm	600 mm
280 mm	800 mm
320 mm	1000 mm
360 mm	
400 mm	

Fachböden für bis zu 200 kg Belastung bei gleich verteilter Last	
Längen:	Tiefen:
950 mm	400 mm
1000 mm	500 mm
1300 mm	600 mm
	800 mm
	1000 mm

Längen wahlweise in allen Tiefen
Je Fachboden 4 Fachbodenträger C 50

Schubladen mit Vollauszug für 80 kg Belastung	
	950 x 500 mm
	1000 x 500 mm

Erweiterungssysteme

Das durchdachte Regalsystem kann mit Röllchenbahnen ausgestattet werden.

Auch die Flügeltür stellt eine praktische Ergänzung dar. Mit ihr erstellen Sie an jeder gewünschten Stelle im Regalsystem eine abgeschlossene Einheit. Die Tür ist 2-flügelig und abschließbar (Höhe 2000 mm, Breite 950 mm oder 1000 mm).

Gitterrückwände, Stahlblechrückwände, Ständerfüllungen aus Gitter- oder Stahlblech oder auch aus Lochblech sind sinnvolle Ergänzungselemente.

Speziell für Autohäuser

Bei der Lagerung von Ersatzteilen ist eine konsequente Raumausnutzung unverzichtbar.

Hierfür bieten wir die unterschiedlichsten Sonderlösungen an. Ob Reifen- oder Felgenregele, Windschutzscheibenregale und Regalbereiche ohne unteren Boden zur Lagerung von sperrigen und schweren Teilen. Mit unseren Systemlösungen wird jeder Lagerbereich optimal genutzt und gleichzeitig werden die Arbeitsabläufe optimiert.





Fragen Sie uns auch nach:

- Palettenregalen
- Kragarmregalen
- Bühnen
- Mehrzweckregalen
- Einfahrregalen
- Push – Back - Regalen
- Kabeltrommelregalen
- Auszugregalen

Weitspannregale

Längen:	Tiefen:	Höhen:
1500 mm	500 mm	2000 mm
1950 mm	600 mm	2500 mm
	800 mm	
Außenmaße :		
Länge Grundfeld	1600 mm	2050 mm
Länge Anbaufeld	1550 mm	2000 mm

Die Fachebenen können mit hochwertigem Spanplattenbelag oder verzinktem Stahlblech gebildet werden.

Die Beläge sind bündig in die Traversen eingelegt; Unterzüge geben zusätzliche Stabilität.

Die Fachlast beträgt 350 kg bei gleichmäßig verteilter Last. Die Verstellmöglichkeit ist 40 : 40 mm.

Bringen Sie doch Farbe in Ihr Lager!

Alle kunststoffbeschichteten Regalteile wie Ständer, Türen, Schubladen liefern wir wahlweise in den Farbtönen:

*blau ähnlich RAL 5010, lichtgrau ähnlich RAL 7035,
grün ähnlich RAL 6011, orange ähnlich RAL 2004,
rot ähnlich RAL 3000*

Technische Änderungen vorbehalten.

Unsere Dienstleistungen für Sie:

- ✓ kostenlose Beratung vor Ort
- ✓ Aufmaß vor Ort
- ✓ Erstellung einer Zeichnung
- ✓ Erstellung eines Angebotes
- ✓ im Anschluss an die Lieferung Montage durch unser geschultes Montagepersonal
- ✓ Inspektion Ihrer Regale gem. der DIN EN 15635

Von Anfang bis Ende gut durchdacht und gut beraten.



REGALTECHNIK KEULAHÜTTE

Vertriebs GmbH
Alexanderstr. 59-61
42857 Remscheid

Telefon: 0 21 91 / 66 31 89
e-mail: info@keulahuette.de
www.keulahuette.de