



Produkt-Guide

REGALE

WELCHES REGAL FÜR WELCHE LAST?

Definieren Sie die erforderliche Nutzlast je Ebene (bei gleichmässiger Verteilung), um das für Ihren Bedarf passende Regal zu finden.



bis
90 kg
pro Regalboden

AKTENREGALE

Abmessungen angepasst an die Masse von Ordnern. Mit Anschlagkante um einen Durchschub der Ordner zu vermeiden. **Siehe S. 291.**



bis
100 kg
pro Regalboden

SCHRÄGBODENREGALE

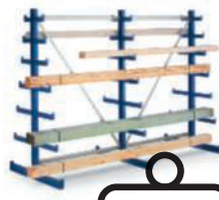
Die sogenannten „Bereitstellungsregale“ ermöglichen eine perfekte Organisation, gute Übersicht und einen schnellen Zugriff. **Siehe S. 296.**



bis
3000 kg
pro Regalboden

PALETTENREGALE

Höchste Belastbarkeit für besonders schwere Produkte. Ideal für Produkte, die auf Euro- oder Industriepaletten gelagert sind, z.B. im Wareneingang und -ausgang. **Siehe S. 303.**



bis
200 kg
pro Arm

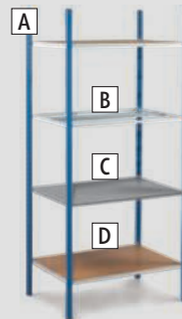
KRAGARMREGALE

Für die liegende Lagerung von langen Produkten, z.B. Rohren, Balken, Stangen usw. Ermöglicht die einfache Be- und Entladung, manuell oder maschinell. **Siehe S. 305.**

FACHBODENREGALE

Bestehend aus Ständern oder Rahmen, die mit den Fachböden verbunden und versteift werden. Einfacher Aufbau ohne Werkzeug möglich.

Siehe S. 292-295.



WEITSPANN- UND GROSSFACHREGALE

Bestehend aus Rahmen, die mit stabilen Längsträgern (Längstraversen) verbunden werden. Auf diese Längsträger werden dann die Fachböden aufgelegt. Ermöglicht die Lagerung grosser und schwerer Gegenstände.

Siehe S. 298-302.



- A Regalständer
- B Gitterboden
- C Fachboden
- D Gitterboden mit Spanplatte
- E Spanplatte
- F Längstraversen
- G Pfosten
- H Stahlpaneele
- I Tieftraversen

WELCHEN REGALBODEN WÄHLEN?

Definieren Sie die zu lagernden Produkte (Behälter, Kartons, lose Produkte, Langware, Paletten, etc.), um den geeigneten Boden zu wählen.



STAHLROHRBODEN

Luft- und wasserdurchlässig. Ideal geeignet für Räume mit Sprinkleranlagen und zur Aufbewahrung von Behältern.



HOLZSPANBODEN

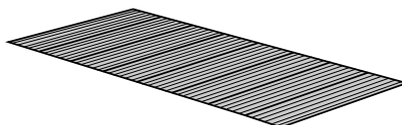
Preiswerte Auflage für Stahlrohrböden oder Längstraversen, um einen geschlossenen Boden zu erzeugen.



FACHBODEN

Stabiler, geschlossener Boden für die Aufbewahrung kleinerer, loser Gegenstände.

WELCHES MATERIAL FÜR WELCHE UMGEBUNG?



GALVANISCH VERZINKT

Zum Korrosionsschutz mit Zink überzogenes Grundmaterial, schweisgeeignet. Für die Nutzung im Innenbereich.

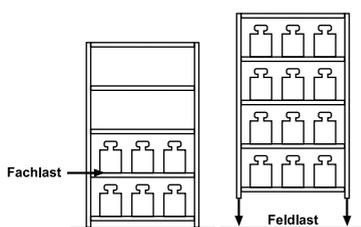
SENDZIMIRVERZINKT

Das Grundmaterial wird bereits vor der Verarbeitung zum Regal mit Zink überzogen, um so einen Korrosionsschutz zu bieten.

PULVERBESCHICHTET

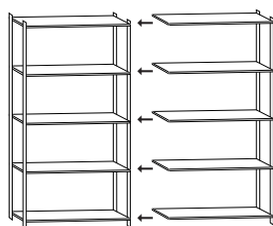
Mit Pulverlack beschichtetes Grundmaterial. Pulver häufig aus Epoxidharz-Partikeln. Dieses Verfahren ist umweltfreundlich (lösungsmittelfrei) und dient sowohl der Farbgebung als auch dem Korrosionsschutz.

INFORMATIONEN UND BEGRIFFE:



Die Fachlast beschreibt die maximale Belastung eines Regalbodens bzw. einer -ebene.

Die Feldlast ist die maximale Belastung pro Regalfeld (also pro Grundregal oder pro Anbauregal).



Grundregal Anbauregal

Für einen Aufbau ist immer ein Grundregal erforderlich, welches nach Bedarf mit Anbauregalen ergänzt werden kann. Bei mehreren Anbauregalen sollte das Grundregal mittig stehen.

Kom. Nr.	<input type="text"/>	Regal-Typ	<input type="text"/>
Fachlast max.	<input type="text"/> kg	Feldlast max.	<input type="text"/> kg

Fachlast und Feldlast gelten bei jeweils gleichmässig verteilter Belastung. Beschädigungen der Regalkonstruktion beeinträchtigen die Belastbarkeit und Standsicherheit. Bei Veränderung der Regale Bedienungsanleitung beachten.

Bei einer Fachlast > 200 kg und/ oder einer Feldlast > 1000 kg Ihres Regalfeldes ist die Anbringung eines Belastungsschildes gesetzlich erforderlich.