Unsere Aczent-Regale für Lager und Werkstatt sind trotz einfacher und schneller Montage äußerst stabil. Sie sind ein- oder beidseitig nutzbar und beliebig zu erweitern. Daher eignen sie sich auch hervorragend zum Aufbau mehrgeschossiger Regalanlagen und Doppelregalen.

Mit verschiedenen Belastungsstufen und Fachböden in drei erhältlichen Breiten lassen sich so Regalsysteme für die unterschiedlichsten Anforderungen generieren.











TIEFEN: 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 1.000 mm



VORTEILE

- einfache und schnelle Montage durch voll steckbares System
- ▼ Fachböden bis 150 kg Fachlast: einzigartige Kantenhöhe von 25 mm
- Fachböden: im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar (optimale Raumnutzung)
- ▼ Fachböden mit Fachlasten 85 kg, 150 kg, 250 kg oder 330 kg erhältlich
- ▼ vielfältiges Zubehör zur anwendungsbezogenen Optimierung der Regale

NUTZEN

- schneller Aufbau durch vollsteckbares Aufbau-System
- einseitig und beidseitig nutzbar
- Anschlagleisten (optionales Zubehör) verhindern das Durchschieben von Ordnern oder Unterlagen

VARIANTEN

vollsteckbares System u. a. variabel für:

- Eckregale
- Kleinteileregale
- Schrägbodenregale
- Kanbanregale
- Kombibodenregale
- ▼ Flügeltürschränke



ACZENT LAGER- & WERKSTATTREGALE

Unsere **Aczent-Regale** für Lager und Werkstatt können auch als **Doppelregale** genutzt werden. Das hat den Vorteil, dass sich das Lagervolumen auf kleinem Raum vergrößert.

Die Regale können ideal durch "Rücken-an-Rücken" aufgestellt und baulich fest miteinander verbunden werden. Dabei ist eine hohe Aufbauflexibilität auf Grund der verschiedenen Fachtiefen und –breiten gegeben.













2 x 300 mm 2 x 400 mm 2 x 500 mm 2 x 600 mm 2 x 800 mm

2 x 1.000 mm



Verbindung der Einzelregale Durch ein Anschlussblech werden die Kreuzstreben angebracht und die T-Profile direkt aneinander montiert.

HÖHEN: 1.800 mm 2.000 mm 2.300 mm

3.000 mm 4.000 mm

4.500 mm 5.000 mm 6.000 mm

7.000 mm 7.500 mm

VORTEILE

- ▼ Fachböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- baulich **fest miteinander** verbunden
- Name = N
- Regalzeilen "Rücken-an-Rücken"

NUTZEN

- großes Lagervolumen auf kleiner Fläche
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- Erhöhung der Feldlast durch zusätzliche Tiefenriegel möglich
- einfaches Ausrichten durch Spannschlösser
- Aussteifung durch Kreuzstreben oder Längenriegel

