

DER STABILE, FLEXIBLE  
FACHBODENKLASSIKER

## GP FACHBODENREGAL

3

### REGALKATEGORIE

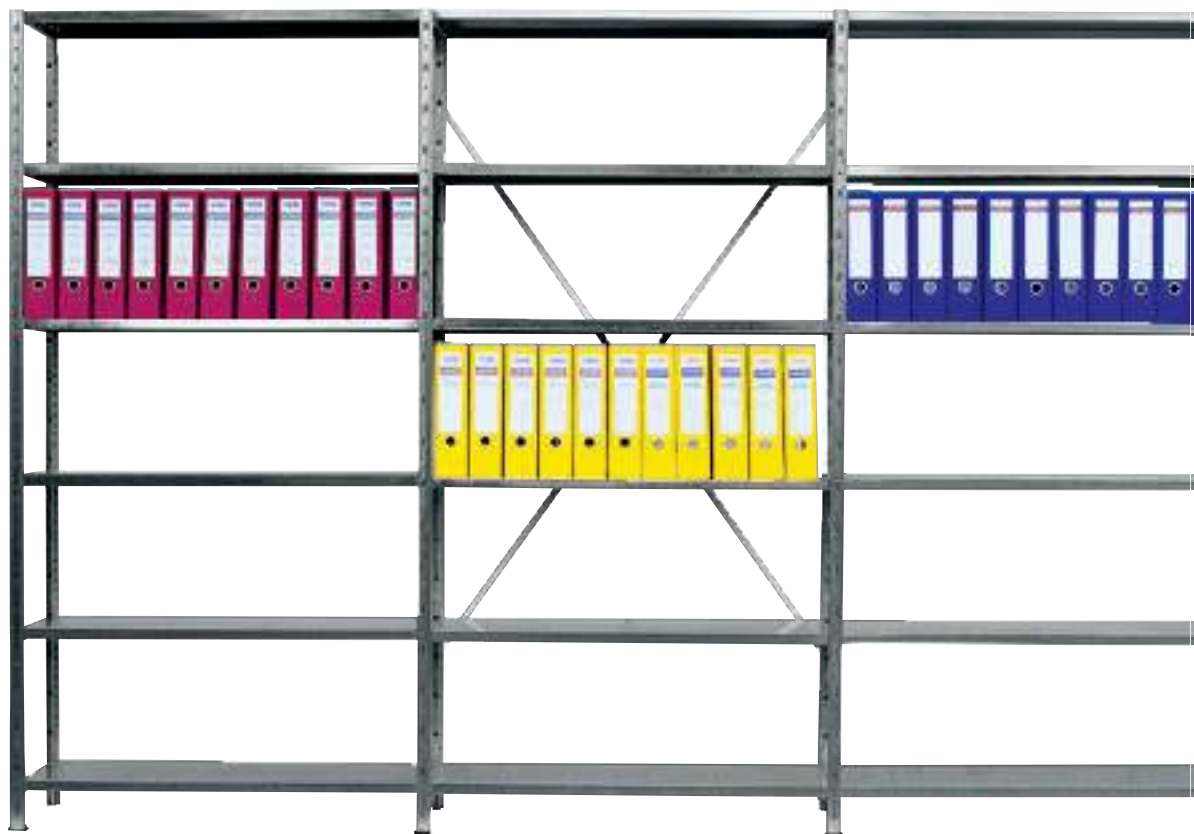
Fachbodenregal , Doppelstockanlage

### ANWENDUNGSBEREICH

Im industriellen Bereich für die Lagerung von unpalettierten Gütern, für Archivierung und allgemeine Betriebseinrichtung.  
Lagerware von 100 bis 300 kg je Boden

### BESONDERHEITEN

Leichte Montage durch Stecksystem.  
Kann jederzeit nachträglich in Höhe, Tiefe und Belastung verändert werden.  
Für dieses GP System gibt es eine Vielzahl von Zubehör für viele Einsatzbereiche.



## VARIABEL IN JEDE RICHTUNG

Unser Fachbodenregal GP erlaubt die maximale Ausnutzung der Lagerflächen und wird bei uns als Steckregal mit umfangreichem Systemzubehör (Seite 6) für verschiedenste Anwendungszwecke angeboten. Sie können damit auch Mehrgeschossanlagen nachträglich errichten. (Seite 12)

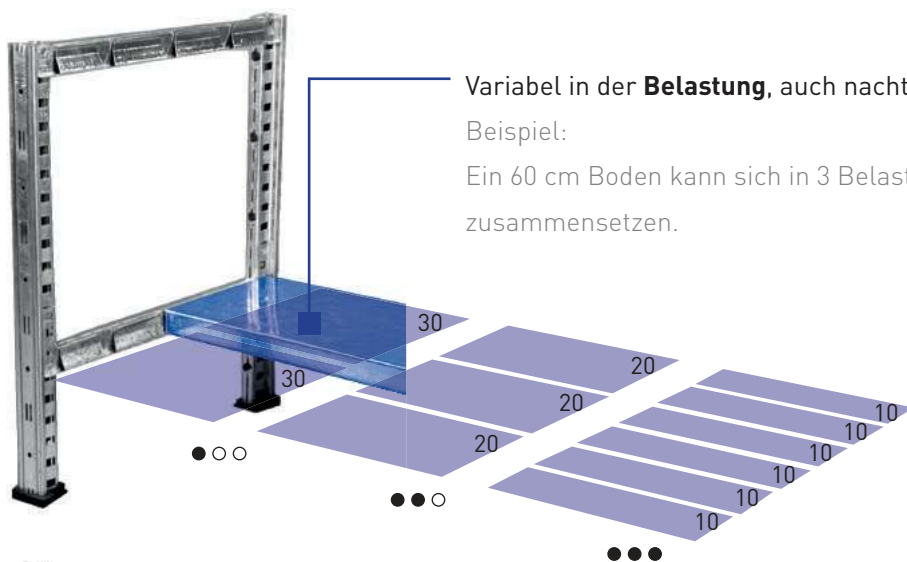
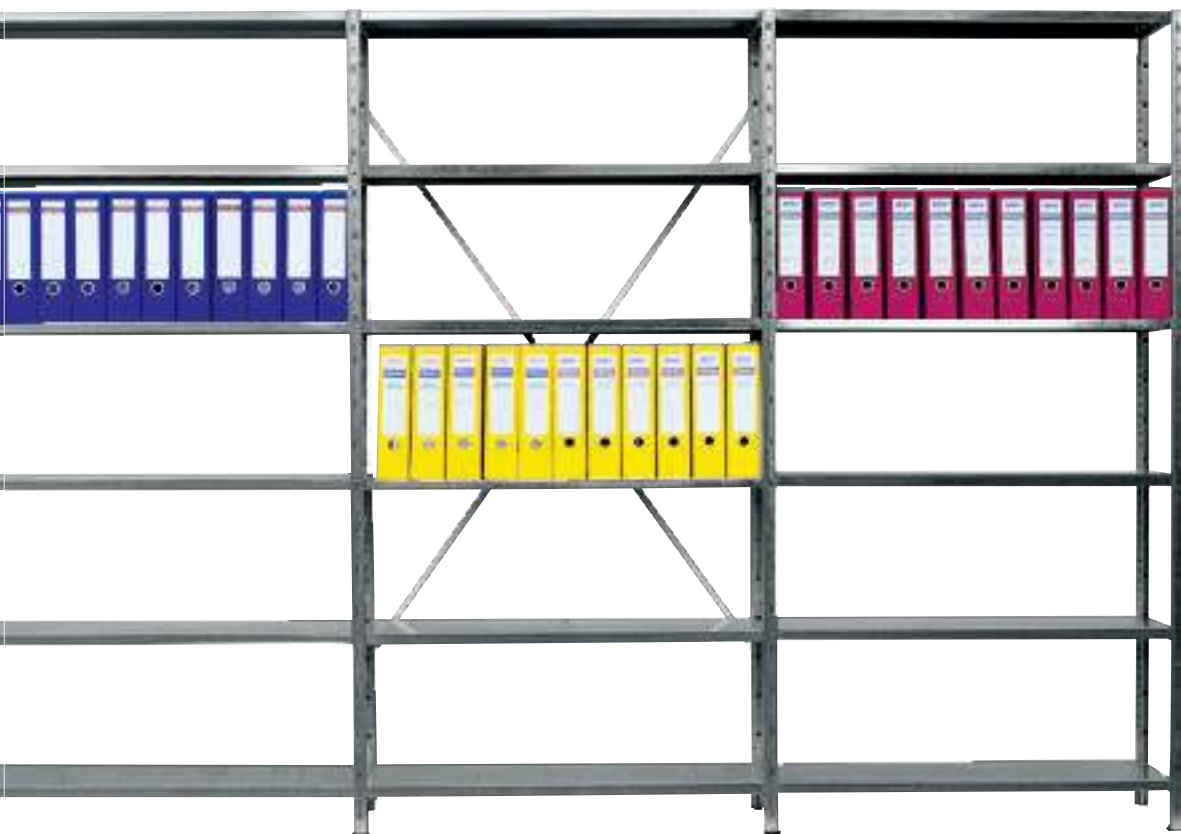
Es kann mit Schubladen, Flügeltüren, Trennblechen, Verkleidungsgittern, etc. an Raum- und Nutzungsvorgaben angepasst werden.

Wir können unser GP Fachbodenregal auch auf Fahrwagen (Seite 13) aufsetzen.

### Technische Daten

Bödenlängen	55, 70, 85, 100, 115, 130*, 150* cm
Bodentiefen	30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 cm
Ständerhöhen	200, 220, 250, 300, 350, 400*, 450*, 500*, 550*, 600*, 700* cm
Belastungen	genaue Angaben in Preisliste
Höhenraster	2,5 cm
Oberfläche	Standrahmen und Böden verzinkt

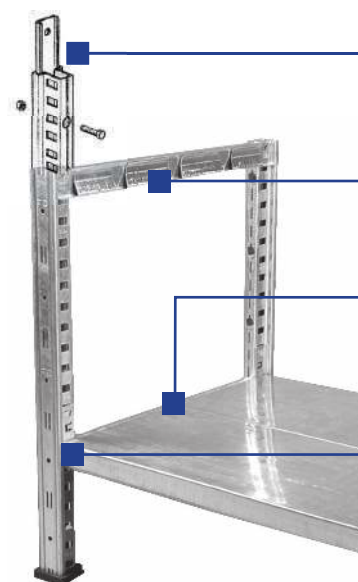
\* keine Lagerware.



Variabel in der **Belastung**, auch nachträglich veränderbar

Beispiel:

Ein 60 cm Boden kann sich in 3 Belastungsvarianten zusammensetzen.



Variabel in der **Höhe** durch Adapter. Nachträgliche Aufstockung möglich.

Obere Traverse zum bündigen Einhängen der Lamellenböden (ohne Lasche).

Variabel in der **Tiefe**, nachträglich veränderbar durch Austausch der Traversen.

Mittlere Traversen zum Einhängen der Lamellenböden (mit Lasche).

●○○ Belastungsgrad niedrig ●●○ Belastungsgrad mittel ●●● Belastungsgrad hoch