

Fachbodenregale „Gebraucht“

Fabrikat: GS; System : Euro – (1R- 2R)

Regalkauf vom Fachmann

Rüchläufer aus einer Vermietung :

Das System „Euro“ zeichnet sich durch ein großes Zubehörprogramm aus.

Technische Daten:

Traglasten:	Fachlast:	100 /150/180 Kg	} Alle Lastangaben bei gleichmäßig verteilter Last !
Feldlasten:		2.000 Kg	

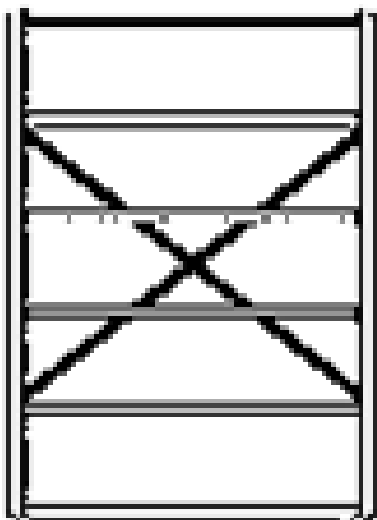
Abmessungen: Ständerhöhen: 2.000 bis 2.500 mm
(Andere Ständerhöhen auf Anfrage !)

Fachbodenbreite: 1.000 und 1.300 mm

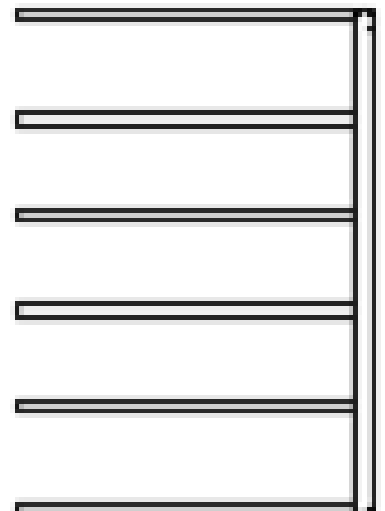
Fachbodentiefe: 600 mm

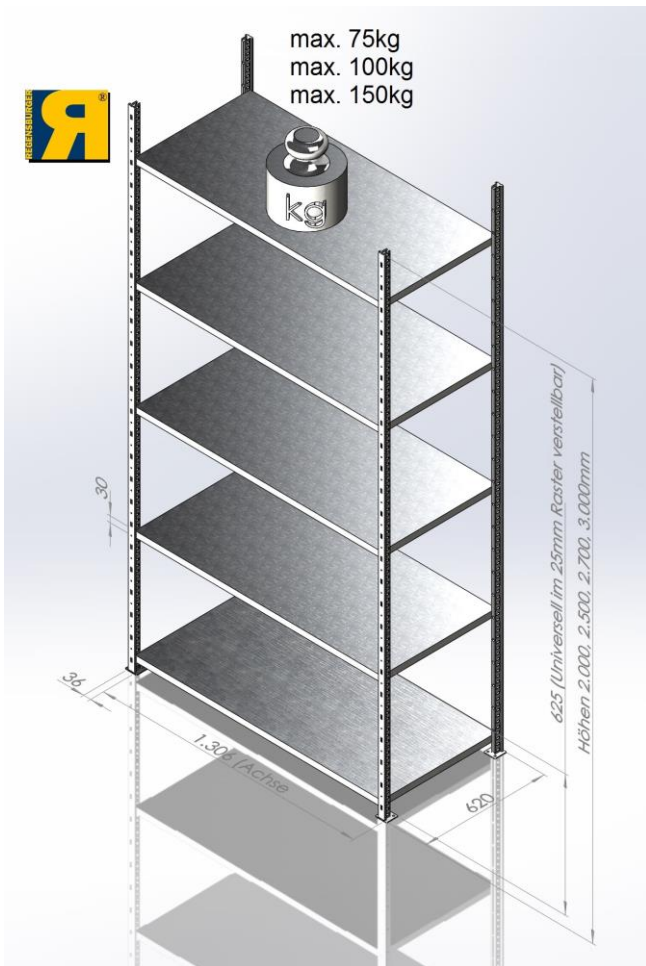
Farben: Fachboden: Rot/Vorverzinkt
Ständer: Vorverzinkt
Zubehör : Vorverzinkt

Grund-Feld :



Anbau-Feld :





Lieferumfang:

-Grundfeld 2.000 mm: 2 Ständer
4 Füße
5 Fachböden +Einhängehaken
1 Diagonalverband

-Anbaufeld 2.000 mm: 1 Ständer
2 Füße
5 Fachböden +Einhängehaken

Regalzustand:

Die Regale weisen leichte Gebrauchsspuren auf, ohne techn. relevante Beschädigungen

Technische Besonderheiten :

- Fachböden mit 3- fachen Sicherheitsabkantungen bzw. Kastenform.
- Kantungshöhe der Fachböden ist 30 mm.
- Fachböden sind im Abstand von 25 mm verstellbar.
- Regale sind ohne Zubehör angeboten.

Maße		Fachbodenregal mit 1.000 mm Breite Boden-Tragfähigkeit		Fachbodenregal mit 1.300 mm Breite Boden-Tragfähigkeit		Fachbodenregal mit 1.300mm Breite Boden-Tragfähigkeit	
		180 Kg		100 Kg		150 kg	
Ständer-Höhe /mm	Fachboden-anzahl / St.	Grundregal Preis / €	Anbauregal Preis / €	Grundregal Preis / €	Anbauregal Preis / €	Grundregal Preis / €	Anbauregal Preis / €
2.000	5	122,00	92,00	130,00	100,00	140,00	114,00
2.500	6	140,00	106,00	148,00	114,00	158,00	128,00

Produkt	Maße	Preis pro 1 Stück / €	Preis ab100 Stück / €
Fachboden 1.000 mm – 180kg	1.000 mm x 600 mm	12,00	11,00
Fachboden 1.300 mm – 100 kg	1.288 mm x 600 mm	13,00	12,00
Fachboden 1.300 mm – 150kg	1.288 mm x 600 mm	14,00	13,00
Diagonalverband	1.800 mm	14,00	13,00

Zwischenverkauf vorbehalten .

Regensburger GmbH

Faber-Castell-Str. 21, 90522 Oberasbach
Tel: 0911-999 680-0, Fax: 0911-999 680-50
Info@lager-system.de, www.lager-system.de

