

Kleinteileregale mit Gitterwannen

Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Paneel



Dieses BERT-Kleinteileregale bietet eine übersichtliche Lagerung von schweren Teilen.

bestehend aus:

- Regalrahmen mit Tiefenriegel
- 4 Fachebenen mit Gitterwannen inkl. 20 Fachteiler
- 2 Fachebenen Paneel (Stufenbalken/ Einlegeboden Span 16 mm P4)

Höhe 2.000 mm, mit 6 Fachebenen Paneel

Grundregal				Anbauregal			
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	VK (€)	Art.-Nr.	VK (€)		
875	400	B3-83108-40	420,00	B3-83109-40	381,00		
1.005	400	B3-83110-40	490,00	B3-83111-40	451,00		
1.285	400	B3-83112-40	564,00	B3-83113-40	526,00		
1.695	400	B3-83116-40	711,00	B3-83117-40	672,00		

Zusatzebene Paneel

(2 Stufenbalken und Einlegeboden Span 16 mm P4)

Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	VK (€)
875	400	B3-28084-K	17,46
1.005	400	B3-28104-K	20,00
1.285	400	B3-28124-K	25,34
1.695	400	B3-28164-K	33,43

Zusatzebene Stufenbalkenpaar

Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	VK (€)
875	400	B3-17208-K	12,05
1.005	400	B3-17210-K	13,85
1.285	400	B3-17212-K	17,65
1.695	400	B3-17216-K	23,39

Zusatzebene Gitterwanne, Fachtiefe 400 mm



Regalfeld 875 mm
 Regalfeld 1.005 mm
 Regalfeld 1.285 mm
 Regalfeld 1.695 mm

inkl. 2 Stufenbalken und 2 Fachteiler
 inkl. 2 Stufenbalken und 2 Fachteiler
 inkl. 2 Stufenbalken und 2 Fachteiler
 inkl. 2 Stufenbalken und 2 Fachteiler

Fachteiler

Fachteiler für Gitterwanne H x T: 130 x 400 mm

Art.-Nr.	VK (€)
B3-30250-K	68,04
B3-30255-K	84,38
B3-30260-K	100,61
B3-30265-K	133,93
B3-30227-E	4,09

Produktvorteile

- Ordnung im Lager
- effiziente Aufbewahrung von Kleinteilen
- schneller Zugriff auf Lagerware
- flexible Facheinteilung

Technische Merkmale

- Gitterwanne aus verzinktem Draht
- maßgenau auf Regalbreite zugeschnitten
- einfach einhängbar in die Stufenbalken
- Fachteiler aus Kunststoff, individuell steckbar
- Fachlast Paneel bis zu 250 kg
- Fachlast Gitterwanne bis zu 150 kg

Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last.

Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise des Herstellers. **Hauspreise auf Anfrage.**