

„Bockregal“ für den Innenbereich

Palettenregale mit nur 1 Holmebene



Tiefen:

800 mm
1.100 mm



Fachbreiten: 1.825 mm, 2.225 mm, 2.700 mm

Rahmen-
höhen:

2.000 mm
2.500 mm
3.000 mm

Die Berechnung unserer Belastungsangaben erfolgt bereits unter Berücksichtigung der seit 2022 geltenden Neu-Fassung der DIN EN 15512:2020 „erhöhtes Sicherheitsniveau im Lager“!

Stützen
blau ähnlich
RAL 5017

Holme
RAL 2004
reinorange

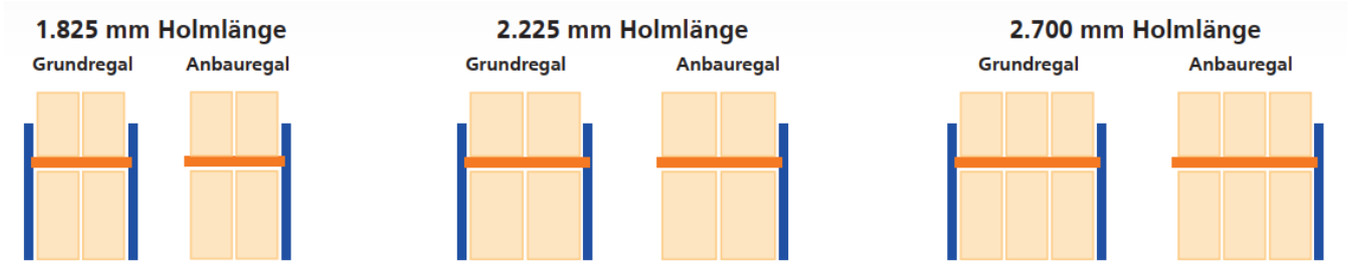
Fachwerk
sendzimir-
verzinkt

Produktmerkmale:

- Zur Lagerung von Paletten
- Für Palettengewichte von 500 kg oder 1.000 kg
- Holme lassen sich im Raster von 50 mm in der Höhe verstellen
- Bestückung und Entnahme mit Regalbediengeräten und Flurförderzeugen
- Besonders standfest durch Fachwerk-Verstrebung in den Rahmen
- Hohe Längs- und Verwindungssteifigkeit durch kaltverformte Kastenprofile mit angeschweißten Agraffen
- Schneller Aufbau durch einfaches Einhängen der Holme
- Durch Systemzubehör optimale Lagerung von Flachpaletten, Gitterboxen oder anderen Ladehilfsmitteln

- Regalsysteme
- Transportgeräte
- Betriebseinrichtung
- Lagerbühnen
- Lagerausstattung
- Umwelt-Lagertechnik

Technische Daten & Planungshinweise:



Bockregal · Palettengewicht bis 500 kg · Rahmentyp S625-A18

Regaltyp	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Fachhöhe mm	Palettenhöhe max. mm	Anzahl Lagerebenen	Anzahl Palettenplätze	Holztyp	Fachlast/Feldlast max. kg
Grundregal	2.500	1.825	1.100	2.000	1.750	2	4	LNS-DUO 100x50x1,5	1.000
Anbauregal	2.500	1.825	1.100	2.000	1.750	2	4	LNS-DUO 100x50x1,5	1.000
Grundregal	2.500	2.700	1.100	2.000	1.750	2	6	EGN-DUO 120x50x1,5	1.500
Anbauregal	2.500	2.700	1.100	2.000	1.750	2	6	EGN-DUO 120x50x1,5	1.500
Grundregal	3.000	1.825	1.100	2.500	2.250	2	4	LNS-DUO 100x50x1,5	1.000
Anbauregal	3.000	1.825	1.100	2.500	2.250	2	4	LNS-DUO 100x50x1,5	1.000
Grundregal	3.000	2.700	1.100	2.500	2.250	2	6	EGN-DUO 120x50x1,5	1.500
Anbauregal	3.000	2.700	1.100	2.500	2.250	2	6	EGN-DUO 120x50x1,5	1.500

Bockregal · Palettengewicht bis 1.000 kg · Rahmentyp S625-A18

Regaltyp	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Fachhöhe mm	Palettenhöhe max. mm	Anzahl Lagerebenen	Anzahl Palettenplätze	Holztyp	Fachlast/Feldlast max. kg
Grundregal	2.500	1.825	1.100	2.000	1.750	2	4	LNS-DUO 100x50x1,5	2.000
Anbauregal	2.500	1.825	1.100	2.000	1.750	2	4	LNS-DUO 100x50x1,5	2.000
Grundregal	2.500	2.225	1.100	2.000	1.750	2	4	LNS-DUO 120x50x1,5	2.000
Anbauregal	2.500	2.225	1.100	2.000	1.750	2	4	LNS-DUO 120x50x1,5	2.000
Grundregal	2.500	2.700	1.100	2.000	1.750	2	6	EGN-DUO 150x50x1,5	3.000
Anbauregal	2.500	2.700	1.100	2.000	1.750	2	6	EGN-DUO 150x50x1,5	3.000
Grundregal	3.000	1.825	1.100	2.500	2.250	2	4	LNS-DUO 100x50x1,5	2.000
Anbauregal	3.000	1.825	1.100	2.500	2.250	2	4	LNS-DUO 100x50x1,5	2.000
Grundregal	3.000	2.225	1.100	2.500	2.250	2	4	LNS-DUO 120x50x1,5	2.000
Anbauregal	3.000	2.225	1.100	2.500	2.250	2	4	LNS-DUO 120x50x1,5	2.000
Grundregal	3.000	2.700	1.100	2.500	2.250	2	6	EGN-DUO 150x50x1,5	3.000
Anbauregal	3.000	2.700	1.100	2.500	2.250	2	6	EGN-DUO 150x50x1,5	3.000

Planung

Notwendige Faktoren für die Planung:

- Das Palettengewicht
- Die Abmaße des Lagergutes und Palettenhöhe
- Die Holzlänge

Sicherheit

Palettenregale müssen grundsätzlich gegen Verschieben gesichert werden.

Dazu müssen geeignete Bodenanker verwendet werden (Im Lieferumfang enthalten).

Aufbaumaße

Gesamtlänge des Regals:

- Summe aller Feldbreiten + (Anzahl der Ständerrahmen x 110)
- Mind. 100 mm Abstand zu Wänden für Fußplatten berücksichtigen