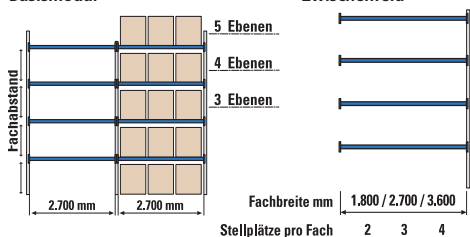


Komplett-Angebote

- Für die Längseinlagerung von Europaletten
- Ausgerichtet an der Paletten-Traglast
- Regaltiefe 1.100 mm

Basismodul



Basismodule

- Bestehend aus: 2 Feldern mit einer Traversenlänge von je 2.700 mm, mit 3, 4 oder 5 Lagerebenen
- Unmontierte Ständerrahmen am Zeilenanfang und am Zeilenende, 500 mm Überstand gegenüber dem Mittelständer und den Ständerrahmen der Zwischenfelder. Dadurch wird der Vorschrift gemäß BGR 234 entsprochen und das Lagergut gegen seitliches Herabfallen gesichert
- Zur Erweiterung Zwischenfelder in das Basismodul integrierbar

Zwischenfelder

- Bestehend aus: 1 unmontiertem Ständerrahmen, Längstraversen 1.800, 2.700 oder 3.600 mm lang, mit 3, 4 oder 5 Lagerebenen
- In der Regel werden Feldbreiten von 2.700 mm zur Verlängerung der Regalzeile gewählt, Feldbreiten von 1.800 und 3.600 mm dienen zur Anpassung an die Hallenmaße
- Die Traglasten der Ständerrahmen sind so ausgelegt, dass auch mehrere Zwischenfelder mit der größten Feldbreite von 3600 mm in das Basismodul integriert werden können

Paletten-Gewicht bis kg		800				1.000			
Tiefe 1.100 mm		Basismodul	Zwischenfeld	Zwischenfeld	Zwischenfeld	Basismodul	Zwischenfeld	Zwischenfeld	Zwischenfeld
Fachbreite mm		2 x 2.700	1.800	2.700	3.600	2 x 2.700	1.800	2.700	3.600
Fachlast kg		2.400	2.000	2.400	3.200	3.000	2.000	3.000	4.000
3 Ebenen*	Höhe mm	Stellplätze*	18	6	9	12	18	6	12
	Basismodul / Zwischenfeld	Feldlast kg	4.800	4.000	4.800	6.400	5.400	4.000	6.000
	3.000 / 2.500	Fachabstand mm	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
	3.500 / 3.000	1.450	150192	150194	150195	150196	150197	150194	150198
4 Ebenen*	4.000 / 3.500	1.700	150200	150201	150202	150203	150204	150205	150206
	4.500 / 4.000	Stellplätze*	24	8	12	16	24	8	12
	5.000 / 4.500	Feldlast kg	7.200	6.000	7.200	9.600	9.000	6.000	9.000
	5.000 / 4.500	Fachabstand mm	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
5 Ebenen*	5.000 / 4.500	1.450	150225	150226	150227	150228	150230	150226	150231
	5.000 / 4.500	Stellplätze*	30	10	15	20	30	10	15
	5.000 / 4.500	Feldlast kg	9.600	8.000	9.600	12.800	12.000	8.000	12.000
	5.000 / 4.500	Fachabstand mm	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Direkt mitbestellen			510190	510189	510190	510192	510191	510189	510191
zus. Längstraverse			---	---	---	---	---	---	---
Preis pro Stück			---	---	---	---	---	---	---
* inkl. Bodenlagerung			---	---	---	---	---	---	---

inkl. Bodenlagerung

Ständerrahmen

Tiefe mm		800	1.100
Feldlast max. kg	Höhe mm		
9.175	2.500	150023	150024
	3.000	150026	150027
	3.500	150028	150029
	4.000	150030	150031
	4.500	150032	150033
12.100	3.500	150034	150035
	4.000	150037	150038
	4.500	150039	150040
	5.000	150041	150042
	5.500	150043	150044
15.750	6.000	150045	150046
	4.500	150048	150049
	5.000	150050	150051
	5.500	150052	150053
	6.000	150054	150055

Längstraversen

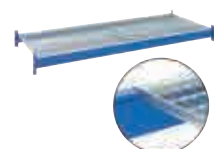
Länge mm	1.800	2.700	3.050	3.600
Traglast kg / Paar	510189	510190	510191	510192
Preis pro Stück	---	---	---	---

+ Direkt mitbestellen!



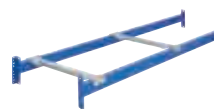
Spanplatten-Böden, Stärke 38 mm, mit Unterzügen zur Einlage zwischen den Längstraversen. Preise ohne Längstraversen.

Fachbreite mm	Tiefe mm	800	1.100
1.800	1.800 kg Fachlast	510827	---
2.700	2.200 kg Fachlast	510829	---
3.600	2.300 kg Fachlast	510831	---



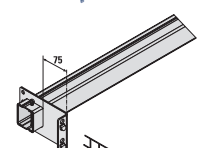
Gitterrost-Ebenen, feuerverzinkt, Maschenweite 33 x 66 mm, zur Einlage zwischen den Längstraversen, ohne Höhenverlust. Preise ohne Längstraversen.

Fachbreite mm	Tiefe mm	800	1.100
1.800	2.000 kg Fachlast	150258	---
2.700	3.000 kg Fachlast	150259	---
3.600	4.000 kg Fachlast	150260	---



Tiefenauflagen zur Abstützung der Palettenkufen, verzinkt.

Tiefe mm	800	1.100
Traglast max. kg	640	440
	527850	527851

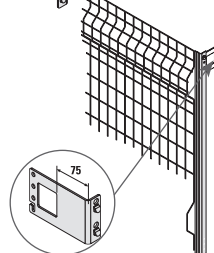


Durchschubsicherung für Einfach- oder Doppelregale, verzinkt.

Fachbreite mm	
1.800	510847
2.700	510848
3.600	510849

Distanzstücke für 200 mm Abstand bei Doppelregal-Reihen, verzinkt.

Länge mm	200
	510850



Gitterrückwände zur Absicherung von Verkehrswegen hinter den Regalen, verzinkt.

Fachbreite mm	Höhe mm	1.000	1.500
1.800		510851	510852
2.700		510853	510854
3.600		510855	510857
Für das 1. Segment 2 Halterpaare, für jedes weitere Segment im Verbund 1 Halterpaar erforderlich.		Halter links	510858
		Halter rechts	520097