

[REGALWERK]



Palettenregal-System ARTUS

Palettenregal-System ARTUS





Das **Palettenregal-System ARTUS** bietet die ideale Lösung für eine professionelle Lagerung von Paletten und schweren Lasten. Durch ein optimal aufeinander abgestimmtes Programm an Regalkomponenten wie Stützrahmen, Auflageträger und viele andere Zubehörteile kann das Palettenregal-System ARTUS individuell an unterschiedliches Lagergut und räumliche Gegebenheiten angepasst werden.

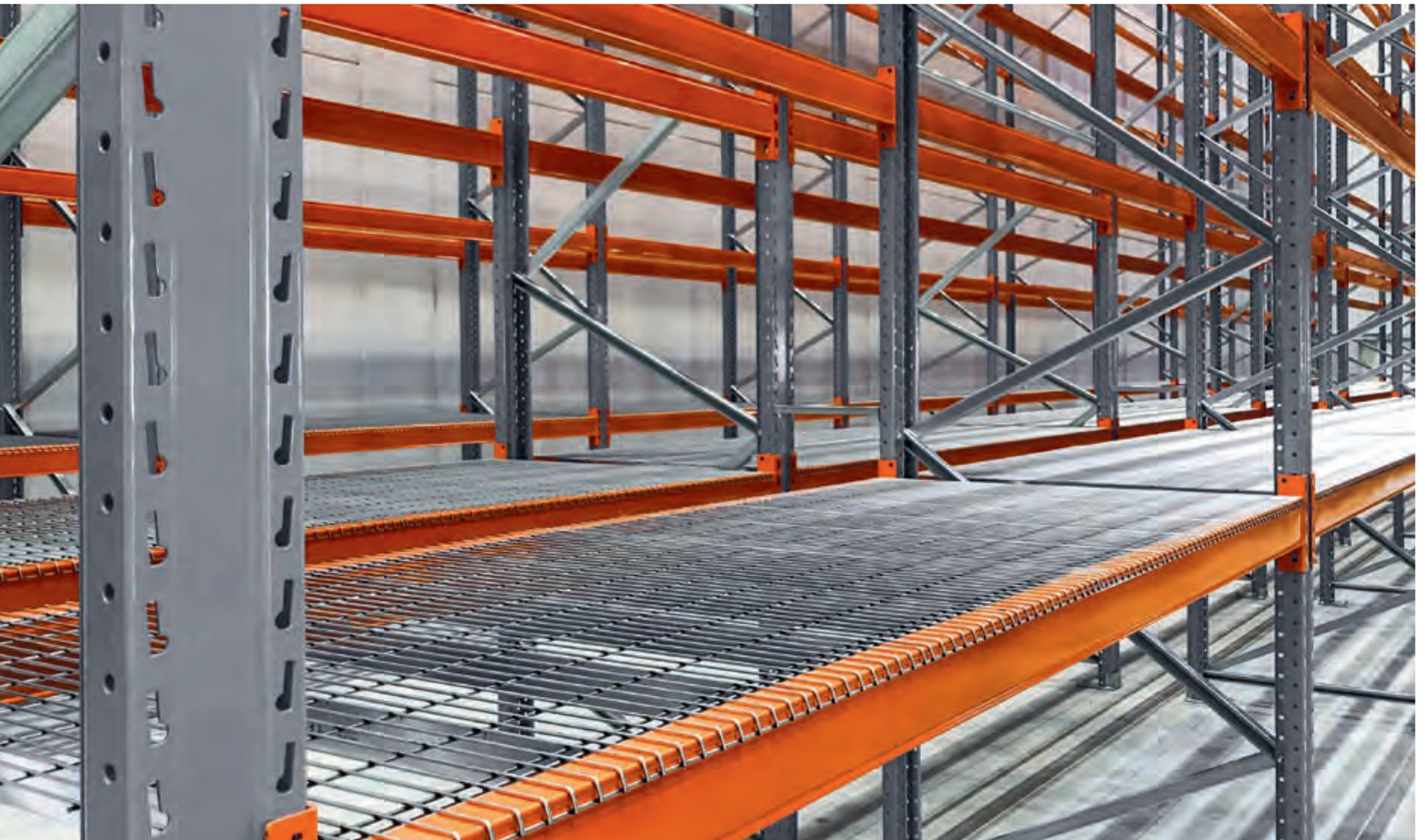


Systemvorteile

- professionelles Regalsystem mit besten Leistungsdaten
- hohe Fertigungs-/Lieferqualität
- Regalkomponenten einfach kombinierbar



Palettenregal-System ARTUS



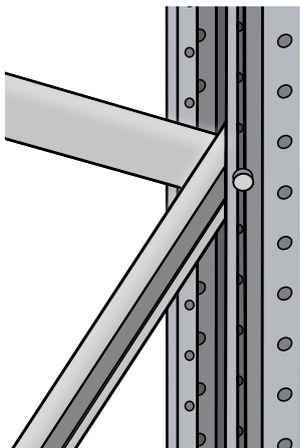
Das Lieferprogramm

- die Regalkomponenten (Stützrahmen, Auflagerträger) sind kaltgewalzte Stahlprofile
 - Oberflächenausführung in hochwertiger Pulverbeschichtung
- alle Regalrahmen werden verschraubt, Lieferung erfolgt in Einzelteilen
- Regaltiefen 800 mm und 1.100 mm für Lagerung in Quer- und Tiefenrichtung
- alle Sets und Komplettregale auch als Einzelkomponenten für individuelle Konfiguration erhältlich

Regalvariante/Rahmentyp	R13-85-65	R16-100-65	Individuell
Verfügbarkeit	sofort ab Lager	sofort ab Lager	nach individueller Planung
Rahmenhöhe	2.500 bis 5.500 mm	6.000 bis 7.500 mm	bis 20.000 mm
Maximale Feldlasten	bis 12 t	bis 18 t	bis 28 t
Maximale Fachlasten	bis 4.800 kg	bis 4.800 kg	bis 4.800 kg
Ständerbreite	85 mm	100 mm	Individuell
Lieferprogramm	Komplettregale <ul style="list-style-type: none"> – Regalsets – Grund-/Anbauregale Einzelkomponenten <ul style="list-style-type: none"> – Stützrahmen – Auflagerträger – Zubehör 	– Einzelkomponenten <ul style="list-style-type: none"> – Stützrahmen – Auflagerträger – Zubehör 	– Einzelkomponenten <ul style="list-style-type: none"> – Stützrahmen – Auflagerträger – Zubehör
Broschürenseite	ab Seite 11	ab Seite 20	

Omega-Ständerprofil

- aus Qualitäts-Bandstahl profiliert
 - Profilbreite 85 mm oder 100 mm
 - Materialstärken 2,0 mm oder 2,5 mm
 - Höhenverstellraster für die Trägerholme 50 mm
 - Oberfläche pulverbesch., NCS S4005, ähnlich RAL 7001, Farbe silbergrau
 - Fußplatte 135 x 120 x 6 mm, verzinkt, von 2.500 mm bis 3.500 mm Ständerhöhe
 - Fußplatte 140 x 120 x 8 mm, verzinkt, von 4.000 mm bis 7.500 mm Ständerhöhe
-

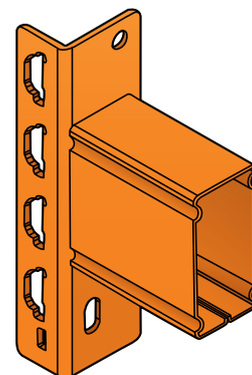


Rahmenausfachung

- Diagonale und horizontale Ausfachungen
 - aus spezialverzinkten C-Profilen
 - Profile werden mit Ständer verschraubt
-

Auflageträger

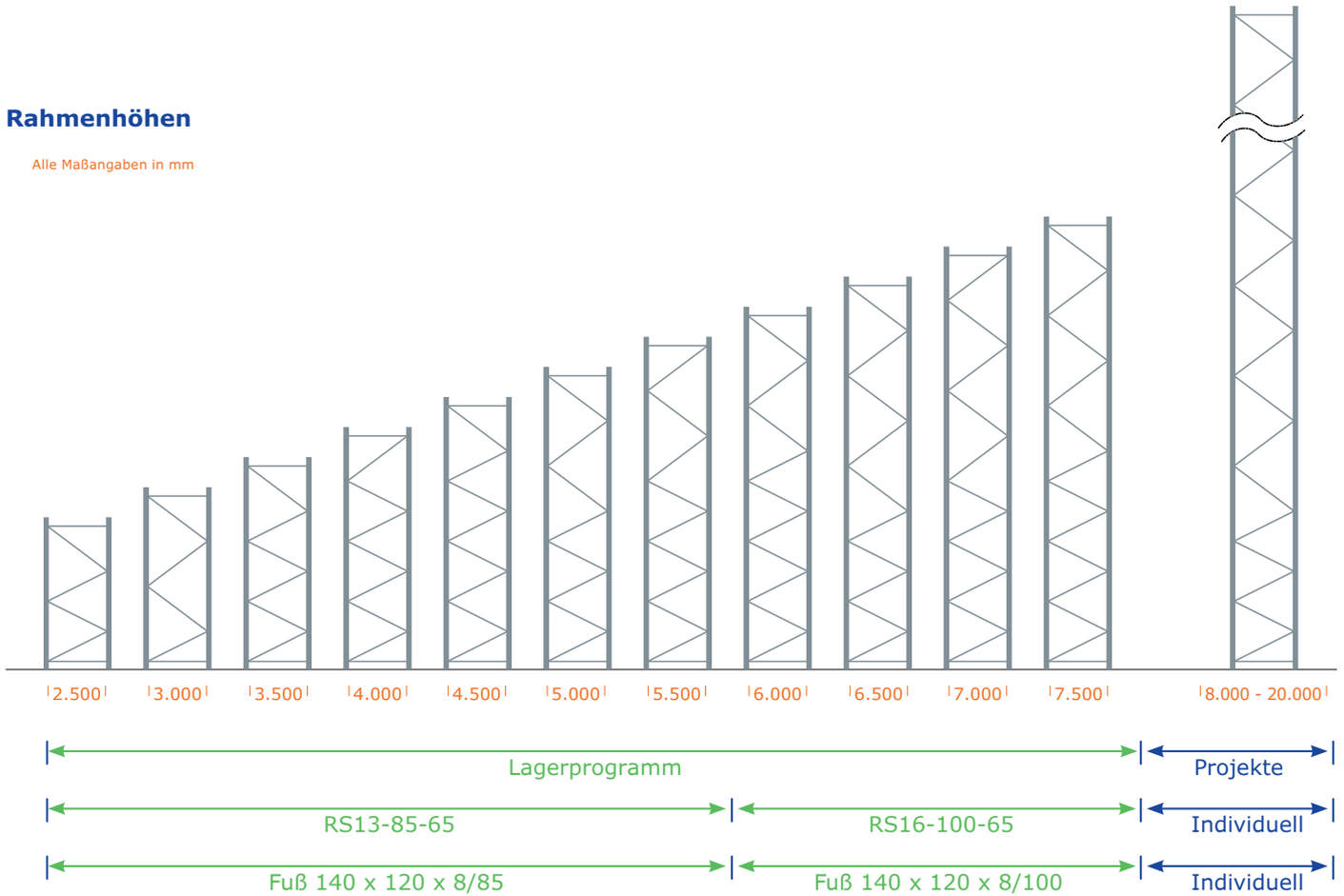
- kaltgewalztes Kastenprofil aus hochwertigem Bandstahl
 - angeschweißte Vierfinger-Einhängelasche zur sicheren, kraftschlüssigen Verbindung mit den Stützrahmen
 - Oberfläche pulverbeschichtet, RAL 2004 Reinorange
 - mit Sicherungsstiften gegen unbeabsichtigtes Ausheben
-



Planungsgrundlagen

Rahmenhöhen

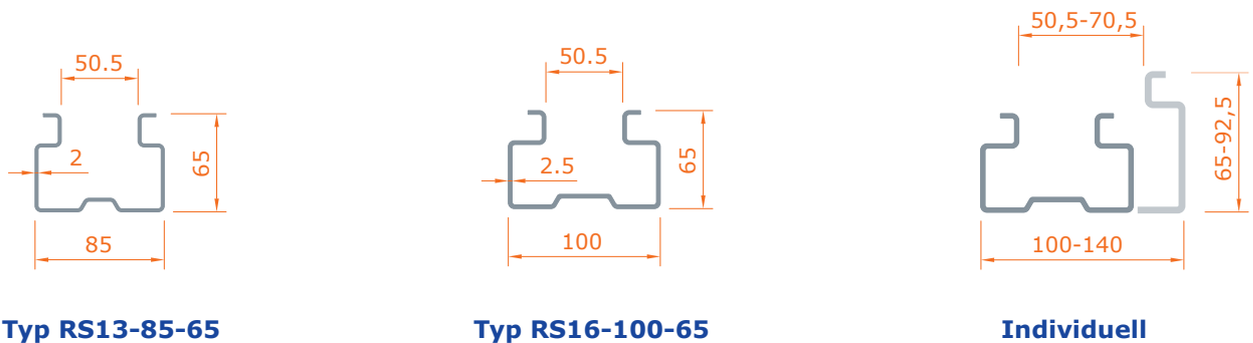
Alle Maßangaben in mm



Omega-Ständerprofil Querschnitt der Regalrahmen

- Im Lagerprogramm 85 mm und 100 mm

Alle Maßangaben in mm



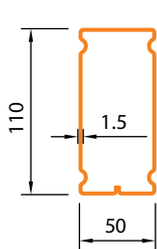
Genehmigungen

- bei Rahmenhöhe > 7.500 mm sind die unterschiedlichen Vorgaben der Landesbauordnungen zu beachten (genehmigungspflichtig!)

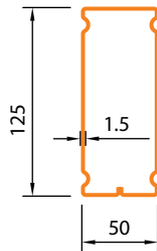
Auflageträger Typen und Querschnitte

■ Querschnitte und Traglasten

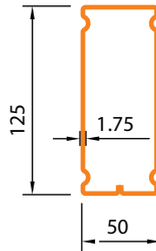
Alle Maßangaben in mm



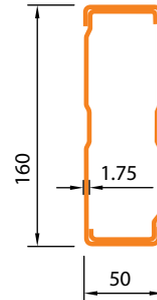
AT85-125-1900



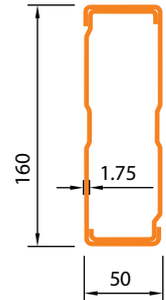
AT71-110-2700



AT85-125-2700

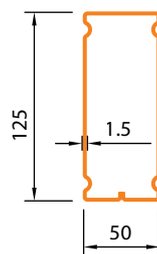


AT36-160-2700

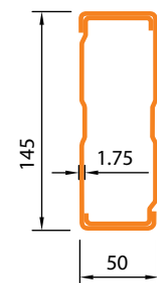


AT36-160-3600

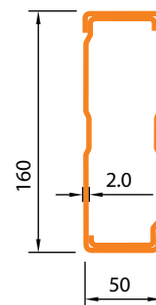
Träger Typ	Maße (H x T)	Feldbreite	max. Traglast/Paar
AT85-125-1900	125 x 50 mm	1.900 mm	3.850 kg
AT71-110-2700	110 x 50 mm	2.700 mm	2.000 kg
AT85-125-2700	125 x 50 mm	2.700 mm	3.070 kg
AT36-160-2700	160 x 50 mm	2.700 mm	4.800 kg
AT36-160-3600	160 x 50 mm	3.600 mm	4.500 kg



AT85-125-2300



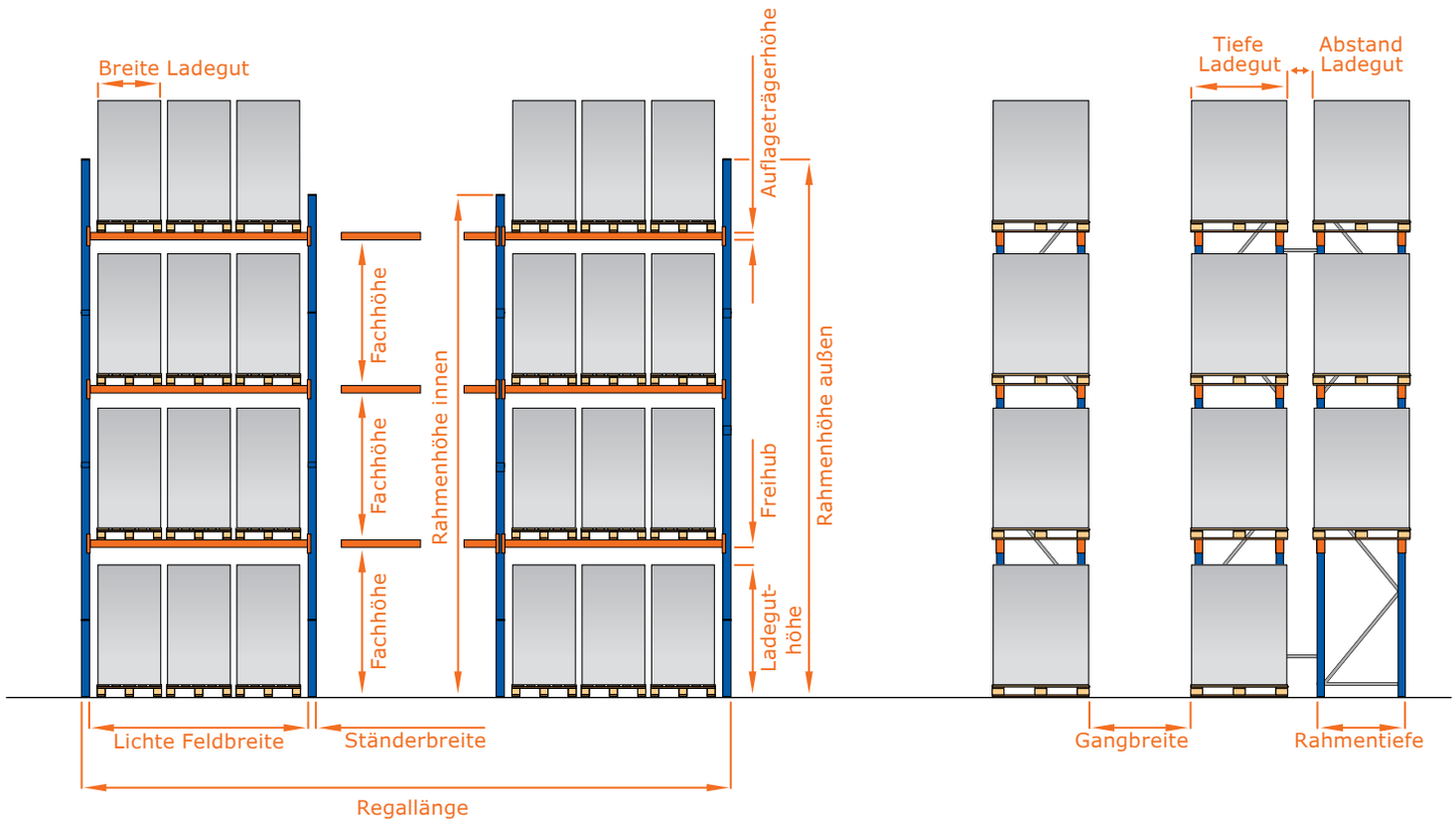
AT45-145-3300



AT36-160-3900

Träger Typ	Maße (H x T)	Feldbreite	max. Traglast/Paar
AT85-125-2300	125 x 50 mm	2.300 mm	3.000 kg
AT45-145-3300	145 x 50 mm	3.300 mm	3.525 kg
AT36-160-3900	160 x 50 mm	3.900 mm	4.300 kg

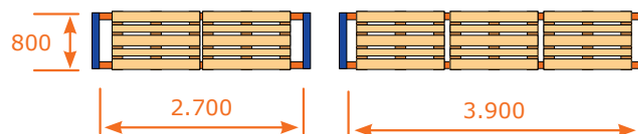
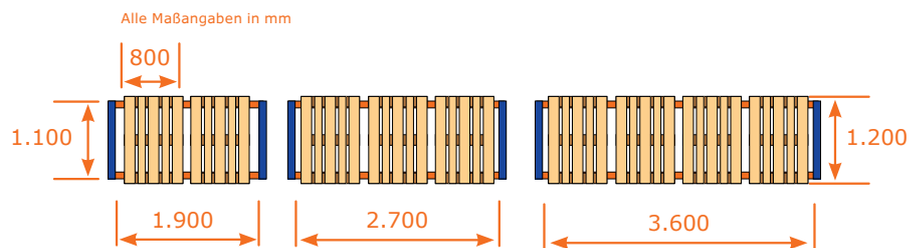
Begriffsdefinitionen



Einlagerungsmöglichkeiten

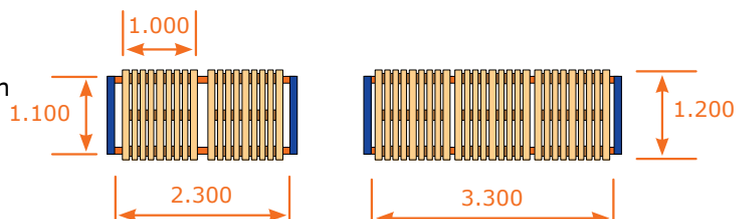
EURO-Paletten 1.200 x 800 mm

- Regaltiefe 1.100 mm für die Einlagerung in Tiefenrichtung
- Regaltiefe 800 mm für die Einlagerung in Querrichtung

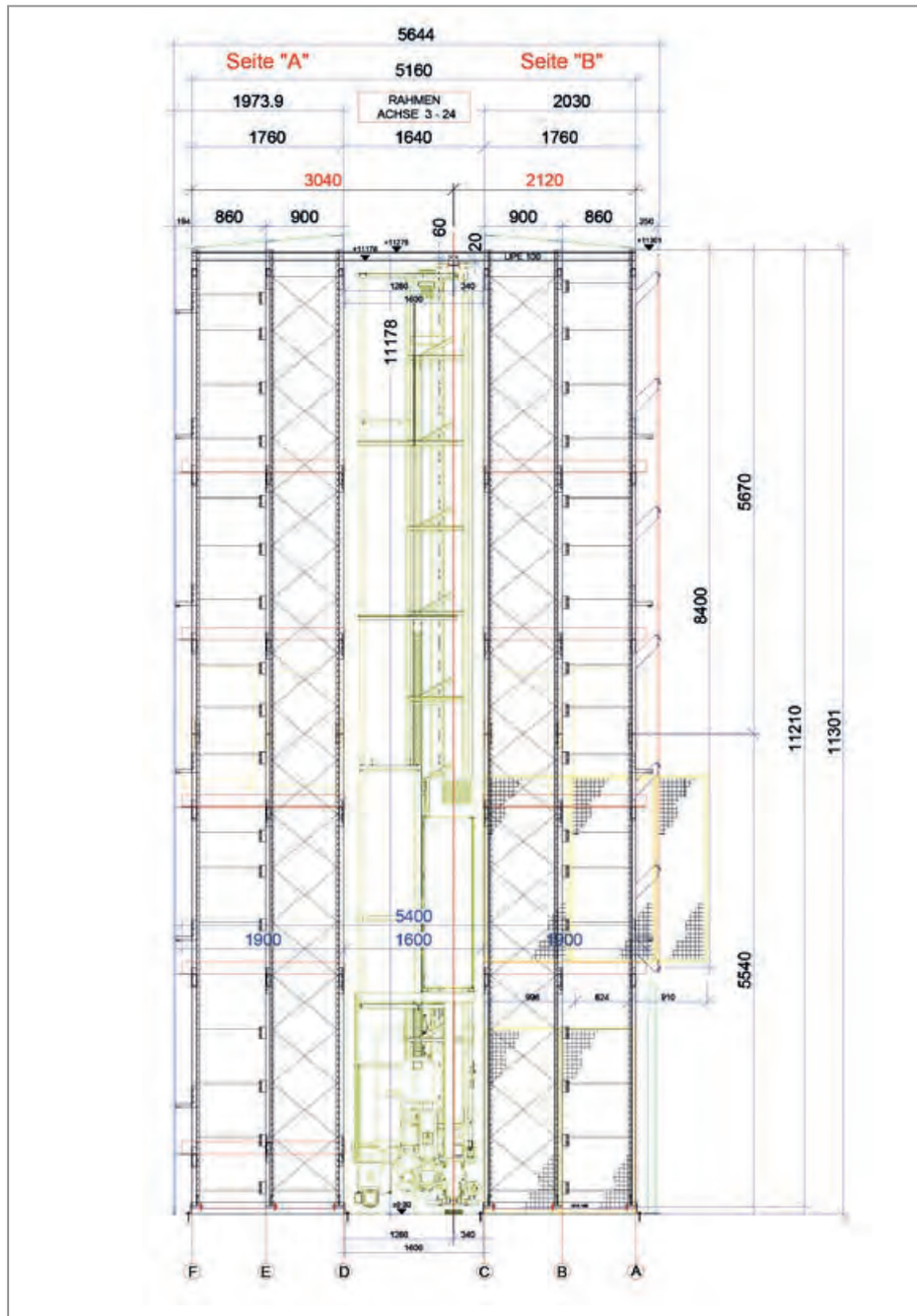


INDUSTRIE-Paletten 1.200 x 1.000 mm

- Regaltiefe 1.100 mm für die Einlagerung in Tiefenrichtung



**Planungsbeispiel
Palettenregalanlage**



Planungshinweise

- die Regallänge ergibt sich aus der Summe der Feldbreiten
- für jeden Stützrahmen müssen zusätzlich 85 mm (RS13-85-65) oder 100 mm (RS16-100-65) addiert werden
- bei Doppelregalzeilen sind in der Tiefe zusätzlich die Länge des Distanzstücks zu berücksichtigen
- zur seitlichen Absturzsicherheit muss der äußere Regalrahmen 500 mm höher als der oberste Auflageträger sein

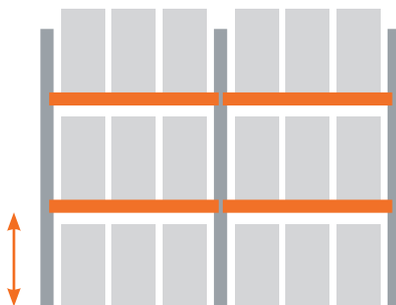
Palettenregale 3.000 kg

Auflageträger AT85-125-2700, Ständerprofil RS13-85-65

[SETS]

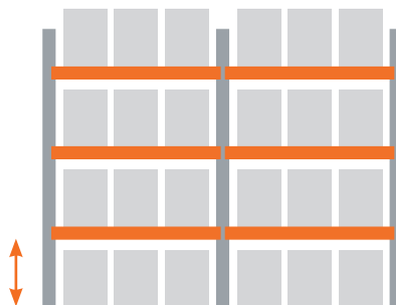


2 Trägerebenen



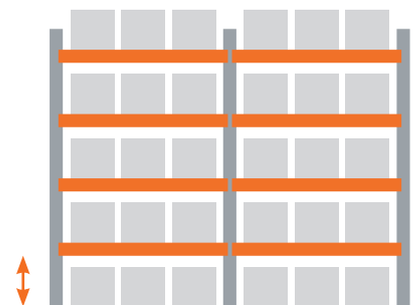
maximale Fachhöhe

3 Trägerebenen



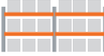
maximale Fachhöhe

4 Trägerebenen



maximale Fachhöhe

Höhe 2.500 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, max. Fachlast 3.000 kg

Breite	Anzahl Felder	max. Fachhöhe	Träger-ebene	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.
5.655 mm 	2	1.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	18	B4-72133-11-S1
8.440 mm 	3	1.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	27	B4-72133-11-S2
11.225 mm 	4	1.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	36	B4-72133-11-S3
14.010 mm 	5	1.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	45	B4-72133-11-S4

Höhe 3.500 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, max. Fachlast 3.000 kg

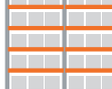
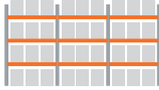
Breite	Anzahl Felder	max. Fachhöhe	Träger-ebene	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.
5.655 mm 	2	1.500 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	18	B4-72333-11-S1
	2	1.000 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	24	B4-73333-11-S1
8.440 mm 	3	1.500 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	27	B4-72333-11-S2
	3	1.000 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	36	B4-73333-11-S2
11.225 mm 	4	1.500 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	36	B4-72333-11-S3
	4	1.000 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	48	B4-73333-11-S3
14.010 mm 	5	1.500 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	45	B4-72333-11-S4
	5	1.000 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	60	B4-73333-11-S4

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

Palettenregale 3.000 kg

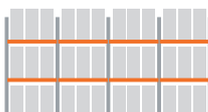
Auflageträger AT85-125-2700, Ständerprofil RS13-85-65

Höhe 4.500 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, max. Fachlast 3.000 kg

Breite	Anzahl Felder	max. Fachhöhe	Träger-ebene	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.
5.655 mm		2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	18	B4-72533-11-S1
		1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	24	B4-73533-11-S1
		1.000 mm	4	900 kg	10.800 kg	30	B4-74533-11-S1
8.440 mm		2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	27	B4-72533-11-S2
		1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	36	B4-73533-11-S2
		1.000 mm	4	950 kg	11.400 kg	45	B4-74533-11-S2
11.225 mm		2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	36	B4-72533-11-S3
		1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	48	B4-73533-11-S3
		1.000 mm	4	1.000 kg	12.000 kg	60	B4-74533-11-S3
14.010 mm		2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	45	B4-72533-11-S4
		1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	60	B4-73533-11-S4
		1.000 mm	4	1.000 kg	12.000 kg	75	B4-74533-11-S4

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

Höhe 5.500 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, max. Fachlast 3.000 kg

Breite	Anzahl Felder	max. Fachhöhe	Träger-ebene	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.
5.655 mm 	2	2.250 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	18	B4-72733-11-S1
	2	1.650 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	24	B4-73733-11-S1
	2	1.150 mm	4	825 kg	9.900 kg	30	B4-74733-11-S1
8.440 mm 	3	2.250 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	27	B4-72733-11-S2
	3	1.650 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	36	B4-73733-11-S2
	3	1.150 mm	4	875 kg	10.500 kg	45	B4-74733-11-S2
11.225 mm 	4	2.250 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	36	B4-72733-11-S3
	4	1.650 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	48	B4-73733-11-S3
	4	1.150 mm	4	950 kg	11.400 kg	60	B4-74733-11-S3
14.010 mm 	5	2.250 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	45	B4-72733-11-S4
	5	1.650 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	60	B4-73733-11-S4
	5	1.150 mm	4	1.000 kg	12.000 kg	75	B4-74733-11-S4

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

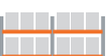
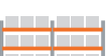
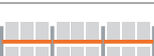
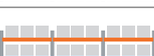
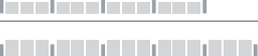
Palettenregale 2.000 kg

Auflageträger AT71-110-2700, Ständerprofil RS13-85-65

Höhe 2.500 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, max. Fachlast 2.000 kg

Breite	Anzahl Felder	max. Fachhöhe	Träger-ebene	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.
5.655 mm 	2	1.000 mm	2	665 kg	4.000 kg	18	B4-72113-11-S1
8.440 mm 	3	1.000 mm	2	665 kg	4.000 kg	27	B4-72113-11-S2
11.225 mm 	4	1.000 mm	2	665 kg	4.000 kg	36	B4-72113-11-S3
14.010 mm 	5	1.000 mm	2	665 kg	4.000 kg	45	B4-72113-11-S4

Höhe 3.500 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, max. Fachlast 2.000 kg

Breite	Anzahl Felder	max. Fachhöhe	Träger-ebene	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.
5.655 mm 	2	1.500 mm	2	665 kg	4.000 kg	18	B4-72313-11-S1
	2	1.000 mm	3	665 kg	6.000 kg	24	B4-73313-11-S1
8.440 mm 	3	1.500 mm	2	665 kg	4.000 kg	27	B4-72313-11-S2
	3	1.000 mm	3	665 kg	6.000 kg	36	B4-73313-11-S2
11.225 mm 	4	1.500 mm	2	665 kg	4.000 kg	36	B4-72313-11-S3
	4	1.000 mm	3	665 kg	6.000 kg	48	B4-73313-11-S3
14.010 mm 	5	1.500 mm	2	665 kg	4.000 kg	45	B4-72313-11-S4
	5	1.000 mm	3	665 kg	6.000 kg	60	B4-73313-11-S4

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

Höhe 4.500 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, max. Fachlast 2.000 kg

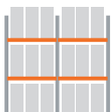
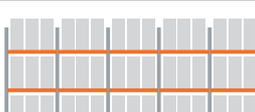
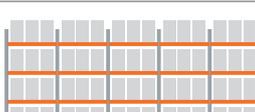
Breite	Anzahl Felder	max. Fachhöhe	Träger-ebene	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.
5.655 mm 	2	2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	18	B4-72513-11-S1
	2	1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	24	B4-73513-11-S1
	2	1.000 mm	4	900 kg	10.800 kg	30	B4-74513-11-S1
8.440 mm 	3	2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	27	B4-72513-11-S2
	3	1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	36	B4-73513-11-S2
	3	1.000 mm	4	950 kg	11.400 kg	45	B4-74513-11-S2
11.225 mm 	4	2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	36	B4-72513-11-S3
	4	1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	48	B4-73513-11-S3
	4	1.000 mm	4	1.000 kg	12.000 kg	60	B4-74513-11-S3
14.010 mm 	5	2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	45	B4-72513-11-S4
	5	1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	60	B4-73513-11-S4
	5	1.000 mm	4	1.000 kg	12.000 kg	75	B4-74513-11-S4

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

Palettenregale 2.000 kg

Auflageträger AT71-110-2700, Ständerprofil RS13-85-65

Höhe 5.500 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, max. Fachlast 2.000 kg

Breite	Anzahl Felder	max. Fachhöhe	Träger-ebenen	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.
5.655 mm		2.250 mm	2	665 kg	4.000 kg	18	B4-72713-11-S1
		1.650 mm	3	665 kg	6.000 kg	24	B4-73713-11-S1
		1.150 mm	4	665 kg	8.000 kg	30	B4-74713-11-S1
8.440 mm		2.250 mm	2	665 kg	4.000 kg	27	B4-72713-11-S2
		1.650 mm	3	665 kg	6.000 kg	36	B4-73713-11-S2
		1.150 mm	4	665 kg	8.000 kg	45	B4-74713-11-S2
11.225 mm		2.250 mm	2	665 kg	4.000 kg	36	B4-72713-11-S3
		1.650 mm	3	665 kg	6.000 kg	48	B4-73713-11-S3
		1.150 mm	4	665 kg	8.000 kg	60	B4-74713-11-S3
14.010 mm		2.250 mm	2	665 kg	4.000 kg	45	B4-72713-11-S4
		1.650 mm	3	665 kg	6.000 kg	60	B4-73713-11-S4
		1.150 mm	4	665 kg	8.000 kg	75	B4-74713-11-S4

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

Feldtiefe 1.100 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, max. Fachlast 3.000 kg

Auflageträger AT85-125-2700, Ständerprofil RS13-85-65



SET	Höhe	max. Fachhöhe	Träger-ebenen	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Grundregal	
							Art.-Nr.	Art.-Nr.
	2.500 mm	1.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	9	B4-72133-1100	B4-72134-1100
SET	3.000 mm	1.250 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	9	B4-72233-1100	B4-72234-1100
		850 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	12	B4-73233-1100	B4-73234-1100
SET	3.500 mm	1.500 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	9	B4-72333-1100	B4-72334-1100
		1.000 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	12	B4-73333-1100	B4-73334-1100
SET	4.000 mm	1.750 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	9	B4-72433-1100	B4-72434-1100
		1.150 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	12	B4-73433-1100	B4-73434-1100
		850 mm	4	900 kg	10.800 kg	15	B4-74433-1100	B4-74434-1100
SET	4.500 mm	2.000 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	9	B4-72533-1100	B4-72534-1100
		1.300 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	12	B4-73533-1100	B4-73534-1100
		1.000 mm	4	900 kg	10.800 kg	15	B4-74533-1100	B4-74534-1100
SET	5.500 mm	2.250 mm	2	1.000 kg	6.000 kg	9	B4-72733-1100	B4-72734-1100
		1.650 mm	3	1.000 kg	9.000 kg	12	B4-73733-1100	B4-73734-1100
		1.150 mm	4	825 kg	9.900 kg	15	B4-74733-1100	B4-74734-1100

Als SET verfügbar

Feldtiefe 800 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, max. Fachlast 3.000 kg

Auflageträger AT85-125-2700, Ständerprofil RS13-85-65



Höhe	max. Fachhöhe	Träger-ebenen	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Grundregal	
						Art.-Nr.	Art.-Nr.
2.500 mm	1.000 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72133-800	B4-72134-800
3.000 mm	1.250 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72233-800	B4-72234-800
	850 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73233-800	B4-73234-800
3.500 mm	1.500 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72333-800	B4-72334-800
	1.000 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73333-800	B4-73334-800
4.000 mm	1.750 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72433-800	B4-72434-800
	1.150 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73433-800	B4-73434-800
	850 mm	4	1.350 kg	10.800 kg	10	B4-74433-800	B4-74434-800
4.500 mm	2.000 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72533-800	B4-72534-800
	1.300 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73533-800	B4-73534-800
	1.000 mm	4	1.350 kg	10.800 kg	10	B4-74533-800	B4-74534-800
5.500 mm	2.250 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72733-800	B4-72734-800
	1.650 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73733-800	B4-73734-800
	1.150 mm	4	1.225 kg	9.800 kg	10	B4-74733-800	B4-74734-800

Abwicklungshinweise für Komplettregale

- für einen effizienten Transport werden die Stützrahmen zerlegt geliefert
- Erweiterungsmöglichkeit mit Anbaufeldern, Auflageträger oder Zubehör
- Fußplatte und Bolzenanker zur Befestigung der Stützrahmen sowie Sicherungsstifte für Auflageträger sind im Lieferumfang enthalten
- die Regallänge ergibt sich aus der Summe der Feldbreiten
 - für jeden Stützrahmen müssen zusätzlich 85 mm addiert werden

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

Komplettregale

Feldtiefe 1.100 mm, Feldbreite Auflagerträger 1.900 mm, max. Fachlast 3.000 kg

Auflagerträger AT85-125-1900, Ständerprofil RS13-85-65



Höhe							Grundregal		Anbauregal	
	max. Fachhöhe	Träger-ebenen	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.	Art.-Nr.			
2.500 mm	1.000 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72121-1100	B4-72122-1100			
3.000 mm	1.250 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72221-1100	B4-72222-1100			
	850 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73221-1100	B4-73222-1100			
3.500 mm	1.500 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72321-1100	B4-72322-1100			
	1.000 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73321-1100	B4-73322-1100			
4.000 mm	1.750 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72421-1100	B4-72422-1100			
	1.100 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73421-1100	B4-73422-1100			
	850 mm	4	1.500 kg	12.000 kg	10	B4-74421-1100	B4-74422-1100			
4.500 mm	2.000 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72521-1100	B4-72522-1100			
	1.300 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73521-1100	B4-73522-1100			
	1.000 mm	4	1.500 kg	12.000 kg	10	B4-74521-1100	B4-74522-1100			
5.500 mm	2.250 mm	2	1.500 kg	6.000 kg	6	B4-72721-1100	B4-72722-1100			
	1.650 mm	3	1.500 kg	9.000 kg	8	B4-73721-1100	B4-73722-1100			
	1.150 mm	4	1.300 kg	10.400 kg	10	B4-74721-1100	B4-74722-1100			

Feldtiefe 1.100 mm, Feldbreite Auflagerträger 3.600 mm, max. Fachlast 4.000 kg

Auflagerträger AT36-160-3600, Ständerprofil RS13-85-65



Höhe							Grundregal		Anbauregal	
	max. Fachhöhe	Träger-ebenen	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Art.-Nr.	Art.-Nr.			
2.500 mm	1.000 mm	2	1.000 kg	8.000 kg	12	B4-72155-1100	B4-72156-1100			
3.000 mm	1.250 mm	2	1.000 kg	8.000 kg	12	B4-72255-1100	B4-72256-1100			
	850 mm	3	800 kg	9.600 kg	16	B4-73255-1100	B4-73256-1100			
3.500 mm	1.500 mm	2	1.000 kg	8.000 kg	12	B4-72355-1100	B4-72356-1100			
	1.000 mm	3	800 kg	9.600 kg	16	B4-73355-1100	B4-73356-1100			
4.000 mm	1.750 mm	2	1.000 kg	8.000 kg	12	B4-72455-1100	B4-72456-1100			
	1.150 mm	3	800 kg	9.600 kg	16	B4-73455-1100	B4-73456-1100			
	850 mm	4	700 kg	11.200 kg	20	B4-74455-1100	B4-74456-1100			
4.500 mm	2.000 mm	2	1.000 kg	8.000 kg	12	B4-72555-1100	B4-72556-1100			
	1.300 mm	3	800 kg	9.600 kg	16	B4-73555-1100	B4-73556-1100			
	1.000 mm	4	700 kg	11.200 kg	20	B4-74555-1100	B4-74556-1100			
5.500 mm	2.250 mm	2	975 kg	7.800 kg	12	B4-72755-1100	B4-72756-1100			
	1.650 mm	3	775 kg	9.300 kg	16	B4-73755-1100	B4-73756-1100			
	1.150 mm	4	635 kg	10.160 kg	20	B4-74755-1100	B4-74756-1100			

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

Feldtiefe 1.100 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, max. Fachlast 2.000 kg

Auflageträger AT71-110-2700, Ständerprofil RS13-85-65



SET	Höhe	max. Fachhöhe	Träger-ebenen	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Grundregal		Anbauregal	
							Art.-Nr.	Art.-Nr.		
SET	2.500 mm	1.000 mm	2	665 kg	4.000 kg	9	B4-72113-1100	B4-72114-1100		
							B4-72213-1100	B4-72214-1100		
SET	3.000 mm	1.250 mm	2	665 kg	4.000 kg	9	B4-72213-1100	B4-72214-1100		
		850 mm	3	665 kg	6.000 kg	12	B4-73213-1100	B4-73214-1100		
SET	3.500 mm	1.500 mm	2	665 kg	4.000 kg	9	B4-72313-1100	B4-72314-1100		
		1.000 mm	3	665 kg	6.000 kg	12	B4-73313-1100	B4-73314-1100		
SET	4.000 mm	1.750 mm	2	665 kg	4.000 kg	9	B4-72413-1100	B4-72414-1100		
		1.150 mm	3	665 kg	6.000 kg	12	B4-73413-1100	B4-73414-1100		
		850 mm	4	665 kg	8.000 kg	15	B4-74413-1100	B4-74414-1100		
SET	4.500 mm	2.000 mm	2	665 kg	4.000 kg	9	B4-72513-1100	B4-72514-1100		
		1.300 mm	3	665 kg	6.000 kg	12	B4-73513-1100	B4-73514-1100		
		1.000 mm	4	665 kg	8.000 kg	15	B4-74513-1100	B4-74514-1100		
SET	5.500 mm	2.250 mm	2	665 kg	4.000 kg	9	B4-72713-1100	B4-72714-1100		
		1.650 mm	3	665 kg	6.000 kg	12	B4-73713-1100	B4-73714-1100		
		1.150 mm	4	665 kg	8.000 kg	15	B4-74713-1100	B4-74714-1100		

Als SET verfügbar

Feldtiefe 800 mm, Feldbreite Auflageträger 2.700 mm, max. Fachlast 2.000 kg

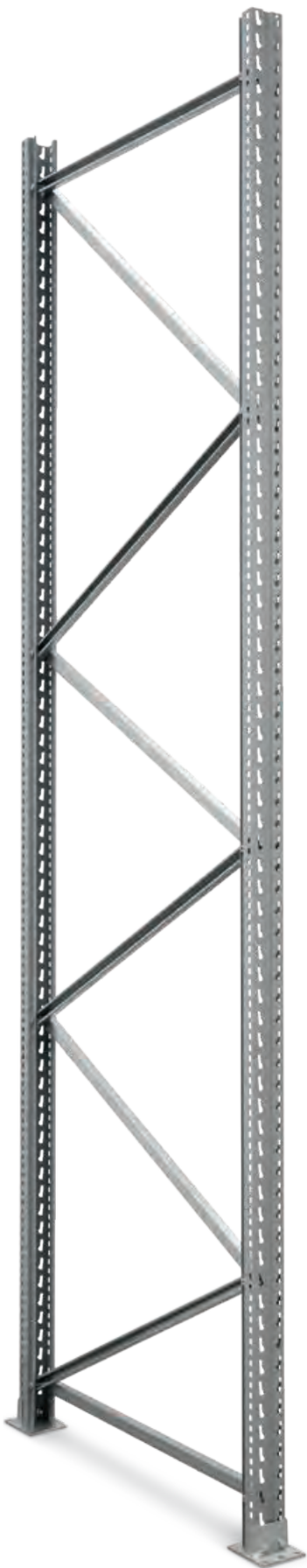
Auflageträger AT71-110-2700, Ständerprofil RS13-85-65



Höhe	max. Fachhöhe	Träger-ebenen	max. Paletten-gewicht	max. Feldlast	Paletten-plätze	Grundregal		Anbauregal	
						Art.-Nr.	Art.-Nr.		
2.500 mm	1.000 mm	2	1.000 kg	4.000 kg	6	B4-72113-800	B4-72114-800		
3.000 mm	1.250 mm	2	1.000 kg	4.000 kg	6	B4-72213-800	B4-72214-800		
	850 mm	3	1.000 kg	6.000 kg	8	B4-73213-800	B4-73214-800		
3.500 mm	1.500 mm	2	1.000 kg	4.000 kg	6	B4-72313-800	B4-72314-800		
	1.000 mm	3	1.000 kg	6.000 kg	8	B4-73313-800	B4-73314-800		
4.000 mm	1.750 mm	2	1.000 kg	4.000 kg	6	B4-72413-800	B4-72414-800		
	1.150 mm	3	1.000 kg	6.000 kg	8	B4-73413-800	B4-73414-800		
	850 mm	4	1.000 kg	8.000 kg	10	B4-74413-800	B4-74414-800		
4.500 mm	2.000 mm	2	1.000 kg	4.000 kg	6	B4-72513-800	B4-72514-800		
	1.300 mm	3	1.000 kg	6.000 kg	8	B4-73513-800	B4-73514-800		
	1.000 mm	4	1.000 kg	8.000 kg	10	B4-74513-800	B4-74514-800		
5.500 mm	2.250 mm	2	1.000 kg	4.000 kg	6	B4-72713-800	B4-72714-800		
	1.650 mm	3	1.000 kg	6.000 kg	8	B4-73713-800	B4-73714-800		
	1.150 mm	4	1.000 kg	8.000 kg	10	B4-74713-800	B4-74714-800		

Alle genannten Feldlasten gelten bei den in den Tabellen angegebenen Fachhöhen und bei mindestens 2 Regalfeldern (Grund- / Anbaufeld). Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last. Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer.

Bestellpositionen Stützrahmen



Tiefe 1.100 mm

Höhe	Rahmen RS13-85-65 Fuß 140 x 120 x 8 mm		Rahmen RS13-85-65 Fuß 140 x 120 x 8 mm		Rahmen RS16-100-65 Fuß 140 x 120 x 8 mm	
	Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
2.500 mm	B4-23101-K		-		-	
3.000 mm	B4-23102-K		-		-	
3.500 mm	B4-23103-K		-		-	
4.000 mm	B4-23104-K		-		-	
4.500 mm	-		B4-23105-K		-	
5.000 mm	-		B4-23106-K		-	
5.500 mm	-		B4-23107-K		-	
6.000 mm	-		-		B4-23108-K	
6.500 mm	-		-		B4-23109-K	
7.000 mm	-		-		B4-23110-K	
7.500 mm	-		-		B4-23111-K	

Tiefe 800 mm

Höhe	Rahmen RS13-85-65 Fuß 140 x 120 x 8 mm		Rahmen RS13-85-65 Fuß 140 x 120 x 8 mm		Rahmen RS16-100-65 Fuß 140 x 120 x 8 mm	
	Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
2.500 mm	B4-23001-K		-		-	
3.000 mm	B4-23002-K		-		-	
3.500 mm	B4-23003-K		-		-	
4.000 mm	B4-23004-K		-		-	
4.500 mm	-		B4-23005-K		-	
5.000 mm	-		B4-23006-K		-	
5.500 mm	-		B4-23007-K		-	
6.000 mm	-		-		B4-23008-K	
6.500 mm	-		-		B4-23009-K	
7.000 mm	-		-		B4-23010-K	
7.500 mm	-		-		B4-23011-K	

Farbe

NCS S4005, ähnlich RAL 7001, Farbe silbergrau, Ausfuchung verzinkt

Unterlegbleche

zum Ausgleich von Bodenunebenheiten (bei Bedarf separat mitstellen)

Stärke	Art.-Nr.
1 mm	B4-12341-E
3 mm	B4-12343-E

Bolzenanker 2 Stück je Rahmen erforderlich (immer separat mitbestellen)

	Art.-Nr.
für Fußplatte U 100 - 140x120x8 mm M12 x 110/15	B4-13020-E



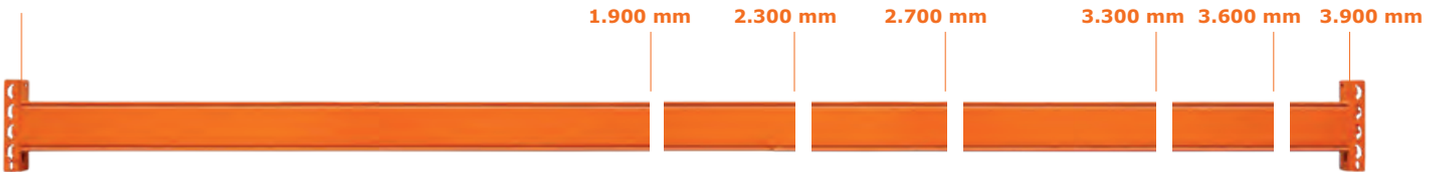
Distanzstück verzinkt

Länge	Art.-Nr.
150 mm	B4-12115-K
200 mm	B4-12120-K
250 mm	B4-12125-K
300 mm	B4-12130-K

Abwicklungshinweis Stützrahmen

- alle Stützrahmen werden zerlegt geliefert
- Lieferumfang: 2 Regalständer, Ausfachungen, 2 Fußplatten

Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer. Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last.



Träger Typ	Trägerlänge	max. Traglast/Paar	Maße (H x B)	Art.-Nr.
AT85-125-1900	1.900 mm	3.850 kg	125 x 50 mm	B4-15004-K
AT85-125-2300	2.300 mm	3.000 kg	125 x 50 mm	B4-15009-K
AT71-110-2700	2.700 mm	2.000 kg	110 x 50 mm	B4-15012-K
AT85-125-2700	2.700 mm	3.070 kg	125 x 50 mm	B4-15015-K
AT36-160-2700	2.700 mm	4.800 kg	160 x 50 mm	B4-15103-K
AT45-145-3300	3.300 mm	3.525 kg	145 x 50 mm	B4-15105-K
AT36-160-3600	3.600 mm	4.500 kg	160 x 50 mm	B4-15109-K
AT36-160-3900	3.900 mm	4.300 kg	160 x 50 mm	B4-15112-K

Farbe

RAL 2004 reinorange

Liefer- und Bestellhinweise für Stützrahmen und Auflageträger

- Verfügbarkeiten
 - sofort ab Lager lieferbar
- Oberfläche / Farben
 - Regalständer NCS S4005, ähnlich RAL 7001 - Farbe silbergrau, Ausfuchung verzinkt
 - Auflageträger RAL 2004 Reinorange
 - andere RAL-Farben projektspezifisch lieferbar, Mehrkosten auf Anfrage
- Lieferbedingungen Sonderlackierungen
 - Lieferzeit auf Anfrage
 - die Lieferung erfolgt zu abweichenden Frachtkonditionen grundsätzlich ab Werk.

Abwicklungshinweis Auflageträger

- zum Lieferumfang gehören Auflageträger und 2 Sicherungsstifte
- andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Zubehör Palettenregal



Stahlpaneel verzinkt

Teilelemente 300 mm breit, Materialstärke 1,5 mm, Höhe 40 mm, aufgelegt auf dem Auflageträger, zur Arretierung stirnseitig gekantet

Regaltiefe	Fachbreite	max. Fachlast	Anzahl/Fach	Art.-Nr.
1.100 mm	2.700 mm	2.700 kg	9	B4-12066-K
1.100 mm	3.600 mm	3.600 kg	12	B4-12067-K



Gitterrostboden verzinkt

Ideal beim Einsatz von Regalsprinkleranlagen, Maschenweite 30 x 30 mm, seitlich angeschweißte Winkeleisen

Regaltiefe	Fachbreite	max. Fachlast	Anzahl/Fach	Art.-Nr.
1.100 mm	2.700 mm	2.500 kg	3	B4-12076-K
1.100 mm	3.600 mm	3.400 kg	4	B4-12077-K



Spanplattenboden

Material P4, roh/roh, 38 mm stark, maßgenauer Zuschnitt, mit 4 verzinkten Z-Winkeln

Regaltiefe	Fachbreite	max. Fachlast	Anzahl/Fach	Art.-Nr.
1.100 mm	2.700 mm	1.400 kg	1	B4-12086-K
1.100 mm	3.600 mm	1.800 kg	2	B4-12087-K



Drahtgitterboden verzinkt

Maschenweite 50 x 100 mm, mit 3 Unterzügen, aufgelegt auf dem Auflageträger, zur Arretierung stirnseitig gekantet

Regaltiefe	Fachbreite	max. Fachlast	Anzahl/Fach	Art.-Nr.
1.100 mm	2.700 mm	2.250 kg	3	B4-12096-K
1.100 mm	3.600 mm	3.000 kg	4	B4-12097-K



Giterrückwand

Bei Einfachregalen neben Verkehrs- und Arbeitsbereichen vorgeschrieben. Verschweißter C-Profilrahmen 10/25/25/25/10 x 1,5 mm, Gitter 50 x 50 x 4 mm. Farbe NCS S4005, ähnlich RAL 7001 - Farbe silbergrau
Gitterabstand zum Regal 150 mm. Befestigungsset separat mitbestellen!

Fachbreite	Gitterhöhe	Art.-Nr.
2.700 mm	1.000 mm	B4-12226-E
2.700 mm	1.500 mm	B4-12227-E

Befestigungsset für Giterrückwand

	Art.-Nr.
Klemmbügel inkl. Schrauben/Muttern	B4-12228-K

für 1 Giterrückwand 4 x Befestigungsset
für 2 Giterrückwände nebeneinander 6 x Befestigungsset
für 2 Giterrückwände übereinander 8 x Befestigungsset



Tiefenwinkelrahmen

Mit Rückanschlag zur genauen Positionierung der Palette, Farbe RAL 2004 Reinorange. Je Palettenplatz 1 Stück erforderlich. Geschweißt, Traglast 1.500 kg

Regaltiefe	Art.-Nr.
1.100 mm	B4-12321-E



Tiefensteg

Mit Abstützung der Paletten-Mittelkufe bei Quereinlagerung, verzinkt. Je Palettenplatz 2 Stück erforderlich.

Regaltiefe	Art.-Nr.
800 mm	B4-12330-E
1.100 mm	B4-12331-E



Durchschubsicherung - komplett inkl. Rohr und Halterungsset

Verhindert das Durchschieben der Paletten im Fach. Verzinktes Rechteckrohr, Farbe RAL 2004 Reinorange. Halter mit einer Positionsbohrung

Fachbreite	Art.-Nr.
1.900 mm	B4-12315-K
2.700 mm	B4-12316-K
3.600 mm	B4-12317-K

Einzelkomponenten



Rohr für Durchschubsicherung inkl. 2x Sicherungsschrauben (ohne Halterungsset)

Länge	Art.-Nr.
1.900 mm	B4-12305-K
2.700 mm	B4-12306-K
3.600 mm	B4-12307-K



Halterungsset für Durchschubsicherung, wird je Durchschubsicherung 2x benötigt

Art.-Nr.
B4-12300-K

Zubehör Palettenregal



Rammschutz für Ecken

L-Form, zum Schutz an Ein- und Ausfahrten nach DIN 15512, inkl. 4 Bolzenanker, Höhe 400 mm

Art.-Nr.

B4-40102-K



Rammschutz für Zwischenstände

U-Form. Zum Schutz in Gängen nach DIN 15512, inkl. 4 Bolzenanker, Höhe 400 mm

Art.-Nr.

B4-40103-K



Rammschutz für Zwischenstände

V-Form. Zum Schutz in Gängen nach DIN 15512, inkl. 2 Bolzenanker, Höhe 400 mm

Art.-Nr.

B4-40109-K



Leitplanke komplett

Leitplanke Stahlblech U-Profil 100 x 50 x 6 mm, 2 Eckrammschutze Höhe 400 mm, Lackierung wie abgebildet, inkl. Montagematerial

für Einfachregalzeile

Tiefe 1.100 mm

Länge 1.132 mm (Außenmaß 1.250 mm)

Art.-Nr.

B4-40151-K



für Doppelregalzeile

Tiefe 2 x 1.100 mm und 200 mm Distanz

Länge 2.432 mm (Außenmaß 2.550 mm)

Art.-Nr.

B4-40152-K



Das ARTUS Profillagerregal bietet durch seine Neigung von 10 Grad die ideale Lösung zur stehenden Lagerung von leichtem und schwerem Langgut, z.B. Dachlatten, Verlegerohre, Leisten oder Balken.

- Vertikallast: 1.200 kg
- seitlich anliegende Last: max. 200 kg

Regalhöhe 3.500 mm, mit Auflageträgern ohne Trennarme

Ausführung	Rahmentiefe unten/oben	Grundregal Feldbreite 2.700 mm	Anbauregal Feldbreite 2.700 mm
einseitige Nutzung - 5 Auflageträger	1.000/510 mm	B4-91205-27	B4-91206-27
doppelseitige Nutzung - 6 Auflageträger	1.335/361 mm	B4-91207-27	B4-91208-27

Trennarme müssen separat bestellt werden.



Trennarm, mit Gegenplatte stabil verschraubbar, silbergrau
Inkl. Montagematerial und Abschlusskappe

Tiefe	Art.-Nr.
500 mm	B4-91215-K
750 mm	B4-91217-K

Produktvorteile

- übersichtliche Lagerung unterschiedlicher Materialien und Sorten
- auch ideal im SB-Bereich einsetzbar
- variabel einsetzbare Trennarme für flexible Fachbreiten
- schnelle und einfache Montage des Systems
 - Rahmen werden vormontiert geliefert
- Bolzenanker sind im Lieferumfang enthalten

Planungshinweise

- Außenmaße
 - Grundregal: Feldbreite + 170 mm
 - Anbauregal: Feldbreite + 85 mm

Kabeltrommelregale



Das ARTUS Kabeltrommelregal bietet die Basis für eine platzsparende, übersichtliche und sichere Lagerung von Kabeltrommeln unterschiedlichster Dimensionen. So ergibt sich bis zu 80% mehr Lagerkapazität durch Höhenlagerung.

Mit der durchdachten Lagerung der Kabeltrommeln auf Trommelwellen ist eine manuelle Abwicklung bestens gewährleistet (nicht für maschinelle Abrollung geeignet). Je nach Anforderung wird das Kabeltrommelregal ARTUS mit einem Trapez- oder Stützrahmen angeboten; es werden Lasten von 750 kg je Ebene erreicht.

Das Lieferprogramm

- als Komplettregale mit Grund- und Anbaufeldern
- Regalhöhen von 2.500 mm bis 4.000 mm
- Feldbreiten 1.000 mm oder 1.300 mm
- Trommelwellen, Wellenlager, Ablaufkonen im Lieferumfang enthalten
- Basisausführung mit 2 Fachebenen

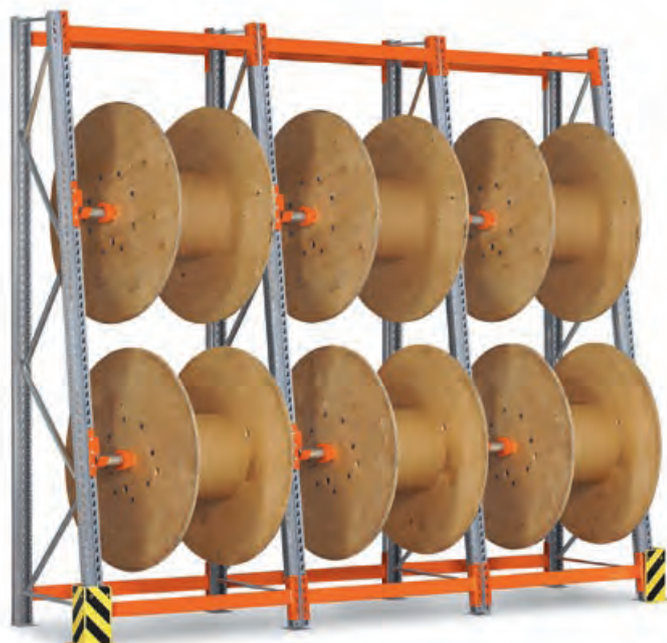
Produktvorteile

- flexible Anpassung an alle Anforderungen
- nachträgliche Erweiterungen sind möglich
- schnelle und einfache Montage des Systems
 - Rahmen werden vormontiert geliefert

Planungshinweise

- Außenmaße
- Grundregal: Feldbreite + 170 mm
 - Anbauregal: Feldbreite + 85 mm

Kabeltrommelregal, Fachlast 750 kg



Querverbinder
als Feldaussteifung;
verschiedene Längen
je nach gewünschter
Feldbreite



Trommelwellen
zur Aufnahme der
Kabeltrommel (Abb.
inkl. Ablaufkone)



Wellenlager
für Trapezrahmen
zur Aufnahme der
Trommelwelle; an
vorderer Regalstütze
verschraubt



Ablaufkone
zur Fixierung der
Kabeltrommel auf
der Trommelwelle
(je 2 Stück)

Komplettregale mit Trapezrahmen

Rahmenhöhe	Rahmentiefe unten/oben	Feldbreite	Feldlast	Lieferumfang			Grundregal Art.-Nr.	Anbauregal Art.-Nr.
				Wellenlager	Trommel- wellen	Ablauf- kone		
2.500 mm	1.000/650 mm	1.000 mm	3.000 kg	2	2	4	B4-91401-10	B4-91402-10
		1.300 mm	3.000 kg	2	2	4	B4-91401-13	B4-91402-13
3.000 mm	1.000/580 mm	1.000 mm	3.000 kg	2	2	4	B4-91403-10	B4-91404-10
		1.300 mm		2	2	4	B4-91403-13	B4-91404-13
3.500 mm	1.000/510 mm	1.000 mm	3.000 kg	2	2	4	B4-91405-10	B4-91406-10
		1.300 mm		2	2	4	B4-91405-13	B4-91406-13
4.000 mm	1.000/440 mm	1.000 mm	3.000 kg	2	2	4	B4-91407-10	B4-91408-10
		1.300 mm		2	2	4	B4-91407-13	B4-91408-13

Trommelwellen (ohne Ablaufkone, Oberfläche feuerverzinkt)

Dienen zur Aufnahme der Kabeltrommel und werden in das Wellenlager eingelegt.

Durchmesser	Länge	Materialstärke	max. Belastung	Art.-Nr.
61 mm	985 mm	3,6 mm	750 kg	B4-60600-E
61 mm	1.285 mm	3,6 mm	750 kg	B4-60606-E

Wellenlager (Paar)

Dienen zur Aufnahme der Trommelwelle und werden mit der vorderen Rahmenstütze verschraubt. Befestigungsmaterial inklusive.

Art.-Nr.
B4-80204-K

Ablaufkone (einzeln)

Dienen zur Arretierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle; je Kabeltrommel 2 Stück erforderlich. Ablaufkone für Trommelwellen-Durchmesser 61 mm, inklusive Feststellschraube.

Art.-Nr.
B4-80202-K

Fassregal



Regallösung für liegende Fasslagerung, bestehend aus den Produkten:

- Standard-ARTUS-Palettenregal
- ARTUS-Fassauflage(n)
- ARTUS-Auffangwanne*

*nur für Feldbreite 2.700 mm und Feldtiefe 1.100 mm lieferbar.



Palettenregal (Standard-Lieferprogramm) Fassauflagen und Bodenwanne nicht im Lieferumfang enthalten

mit 2 Lagerebenen, Fachlast 2.000 kg, Feldlast 4.000 kg, Feldbreite 2.700 mm, Feldtiefe 1.100 mm, Ständerprofil KSL 15, Auflageträger Typ 90 x 50 mm

Regalhöhe	Grundregal	Anbauregal
	Feldbreite 2.700 mm	Feldbreite 2.700 mm
2.500 mm	B4-72113-1100	B4-72114-1100
3.000 mm	B4-72213-1100	B4-72214-1100
3.500 mm	B4-72313-1100	B4-72314-1100

Weitere Palettenregal-Abmessungen siehe Seite 196-205.

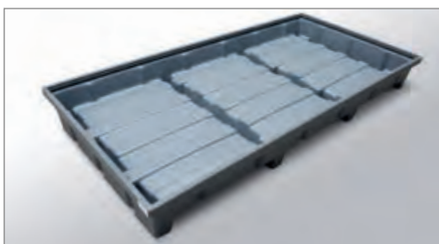


Fassauflage

Horizontal mit Endanschlag für 200-Liter-Fass (Fassdurchmesser 600 mm), lackiert in RAL 2004, für Regaltiefe 1.100 mm

Art.-Nr. _____
B4-14001-E

Preis gilt für eine Fassauflage, max. drei je Fachebene (bei Feldbreite 2.700 mm) möglich.



Auffangwanne/Bodenwanne

Auffangwanne* aus Polyethylen, H x B x T: 315 x 2680 x 1.320 mm, Auffangvolumen 600 Liter, Bodenfreiheit 100 mm

Art.-Nr. _____
B4-14000-E

*nur für Feldbreite 2.700 mm und Feldtiefe 1.100 mm lieferbar.



Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und gelten zzgl. Mehrwertsteuer; die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last.



Stehende Fasslagerung durch Einlagerung auf Euro-Paletten. Die Regallösung besteht aus den Produkten:

- Standard-ARTUS-Palettenregal
- Euro-Paletten
- ARTUS-Auffangwanne*



Das ARTUS-Fassregal – individuell lieferbar

Die staplerfähige und sichere Einlagerung von Standard-Fässern (Inhalt 200 l) wird mit dem ARTUS-Palettenregal mit wenigen Handgriffen und Zubehörteilen schnell, einfach und wirtschaftlich gelöst.

Für die liegende Fasslagerung werden spezielle Fassauflagen angeboten. Diese werden auf die Auflageträger aufgelegt und durch angeschweißte Winkel (Endanschlag) arretiert. Das Fass liegt damit sicher im Regal.

Die Auffangwanne ist in hochwertiger Qualität ausführung; die überstehende Abmessung in der Regaltiefe sorgt für eine sichere und umweltgerechte Lagerung von wassergefährdenden Stoffen gemäß des Umwelt- und Arbeitsschutzes. Die Auffangwanne hat die bauaufsichtliche Zulassung durch das DiBT.

Palettenregale im Projektgeschäft



Beste Leistungsdaten für höchste Ansprüche

- bis 20 Meter Regalhöhe
- bis 4,8 t Fachlast
- bis 28 t Feldlast



Jedes Hochregallager-Projekt wird nach individuellen Anforderungen geplant und gefertigt. Unser Produkt zeichnet sich hierfür durch besondere Eigenschaften aus.

Die statische Berechnung und Dimensionierung sowie die Fertigung der Palettenregale erfolgt nach DIN 18800 und FEM 10.2.02 (Fédération Européenne de la Manutention) sowie nach geltenden Richtlinien der DGVU Regel 108-007. Mit der Übergabe der Regalanlage an den Betreiber werden die Richtlinien nach DIN EN 15635 (geprüfte Sicherheit) ebenfalls erfüllt.

Die Produktion der Regalteile erfolgt in der Europäischen Union. Damit stellen wir eine optimale Herstellungs- und Lieferqualität sicher. Durch die automatisierten und standardisierten Fertigungsprozesse wird eine größtmögliche und konstante Produktqualität erreicht.

Herausragende Produkteigenschaften

Die Stützen (Stützrahmen) werden in statisch optimaler Omega-Geometrie aus Qualitäts-Bandstahl profiliert. Die Profildbreite beträgt von 85 mm bis 100 mm; die Fußplatte ist angeschraubt. Das Höhenverstellraster für die Auflageträger ist 50 mm. Die diagonalen und horizontalen Ausfachungen sind aus verzinktem C-Profil verschraubt.

In Abhängigkeit von den geforderten Lasten und nach den individuellen Berechnungen der Anlagenstatik werden die Stützrahmen zwischen 2,0 und 3,5 mm Materialstärke geliefert.

Die Trägerprofile (Auflageträger) bestehen aus profilierten, verschachtelten C-Profilen, die vollautomatisch mit den Hakenlaschen verschweißt werden. Die Einhängung am Stützenprofil erfolgt über eine stabile Vierfinger-Hakenlasche zur kraftschlüssigen Verbindung; die Aushebesicherung erfolgt über Sicherungsstifte.

Eine hochwertige Oberflächenbehandlung wird durch eine elektrostatische Pulverbeschichtung mit Epoxidharz erreicht. Ein integrierter Phosphatisierungsprozess sorgt zuverlässig für die Korrosionsbeständigkeit des Materials.

Die Standardfarbe für die Stützen (Stützrahmen) ist NCS S4005, ähnlich RAL 7001, Farbe silbergrau; die Standardausführung für die Auflageträger ist RAL 2004, Reinorange.

Perfekte Planung und verlässliches Projektmanagement

Die umfangreiche Erfahrung aus vielen erfolgreichen Projekten sorgt für optimierte Lösungen in Technik und Preis. Das professionelle Projektmanagement garantiert eine verlässliche Auftragsabwicklung und Montage. Als Resultat entstehen Lösungen mit hoher Wirtschaftlichkeit und optimalem Kundennutzen.

Die Anwendungsbereiche sind vielfältig

- Palettenlagerung längs oder quer
- Einfahrregale
- Durchlaufregale
- Auszugsregale
- klappbare Rollenbahnen



Hochregallager für Sportartikel

Palettenregale im Projektgeschäft



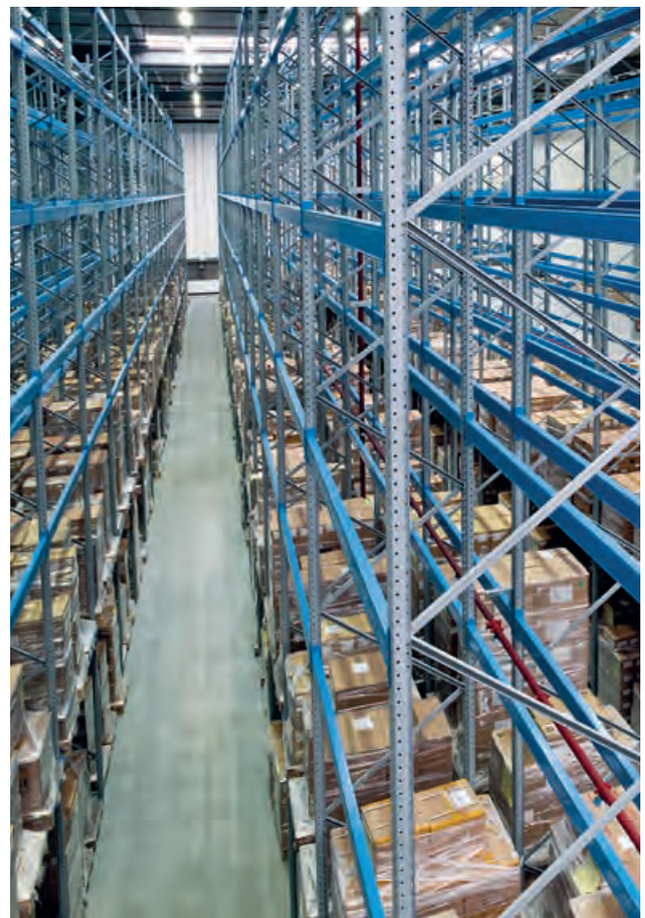
Technische Besonderheiten

- ARTUS Palettenregal-System
- Rahmenstützen 120 mm, Materialstärke 2,5 mm
- Auflageträger 110 x 50 mm für 1.800 kg Fachlast
- ca. 4.000 Palettenplätze
- Höhe 19 Meter
- staplerbedient mit Induktionsführung

Optionale Lösungen

- geschlossene Fachebenen Stahlpaneele
- Gitterrost-Ebenen
- Durchschubsicherungen
- Gitterrückwände

Zentrallager für elektronische Bauelemente



Technische Besonderheiten

- ARTUS Palettenregal-System
- Rahmenstützen 100 mm, Materialstärke 2,0 mm
- Auflageträger 100 x 50 mm für 1.800 kg Fachlast
- ca. 6.000 Palettenplätze
- Höhe 11,5 Meter
- staplerbedient mit Induktionsführung
- Auflageträger in Sonderfarbe

Optionale Lösungen

- Führungsschienen
- feuerverzinkte Ausführung für Außeneinsatz
- Tiefenwinkelrahmen
- Fachebenen mit Spanplatten

Palettenregale

Galerie der Möglichkeiten



