

Palettenregale

- Güter einfach auftürmen

Mit einer Feldlast von bis zu 30 t und Fachlasten bis 5.400 kg sind die Palettenregale von SCHULTE Lagertechnik einfach ideal zum Lagern schwerer Güter.



Palettenregale

System-Übersicht	132-134
Referenzprojekt Einfahrregale	135
Paletten-Komplettregale	136-137
Rahmen und Holme	138-139
Zubehör	140-141
Profillager-Regal	142
Blechlager-Regal	143
Tafelregal	143
Fassregale	144-145

Die Palettenregale von SCHULTE Lagertechnik

- n hohe Fachlasten bis 5.400 kg und Feldlasten bis 30 t standardmäßig
- n einteilige Rahmenprofile bis 12 m Höhe
- n statische Berechnung nach FEM 10.2.02
- n Bestückung und Entnahme mit Lagerbediengeräten

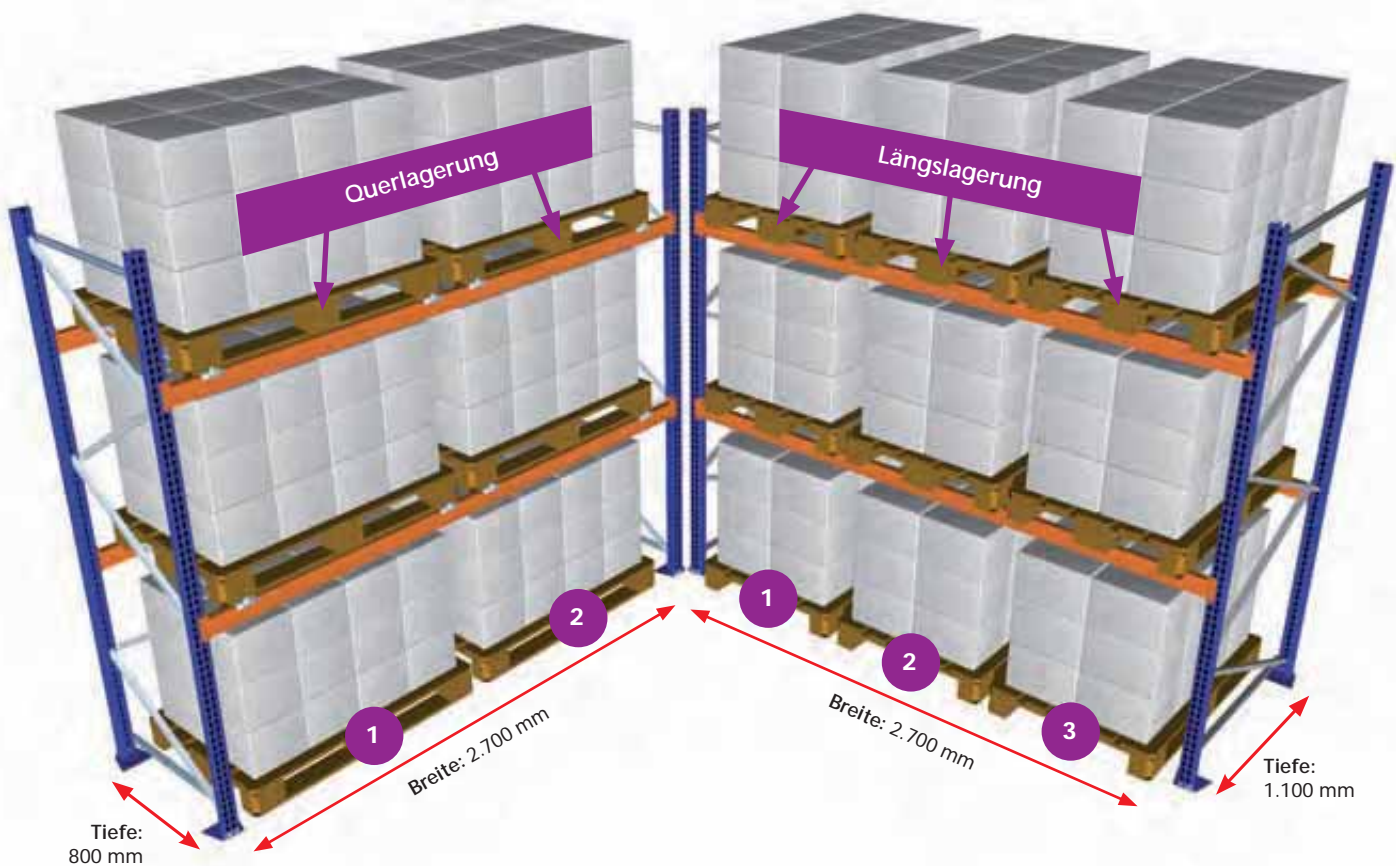
Palettenware bestens aufgehoben



Wassergefährdende Stoffe optimal gelagert Paletten-Fassregale

- n zur sicheren Lagerung von 200- und 60-Liter-Fässern
- n 10 Regalvarianten zur individuellen Lagerung
- n Rahmen: blau
Holme: orange
Fachwerk: verzinkt

Flexibel einsetzbar Längs- und Querlagerung der Paletten



Durch die Lagerung in Quer- oder Längsrichtung passen sich Palettenregale perfekt jeder Lageranforderung an.



Technische Bestimmungen zum Aufbau eines Palettenregals nach BGR 234

- n Eine Palettenregal-Zeile muss aus mindestens 3 Regalfeldern bestehen.
- n Je Regalfeld müssen mindestens 3 Holmpaare eingesetzt werden.
- n Betongüte: mindestens C 20/25 nach DIN 1045; Betonstärke mindestens 200 mm
- n Außenständer müssen bei Gängen und Verkehrswegen mindestens 500 mm höher als die oberste Lagerebene sein.
- n Durchfahrten und Überbauten müssen mit einer geschlossenen Platte (z. B. Spanplatte) versehen sein.
- n Die lichte Durchgangshöhe muss mindestens 2.000 mm betragen.
- n Ist der Abstand zwischen den Paletten im Doppelregal kleiner als 100 mm, sind Durchschubsicherungen vorzusehen.
- n Bei Außenständern und Durchfahrten müssen Rammschutzecken montiert werden.
- n Bei frei im Raum stehenden Einzelregalen sind rückseitig Gitterrückwände gegen Herabfallen des Lagergutes vorzusehen.
- n An jeder Regalzeile sind Traglastschilder anzubringen.

Palettenregal-Baukastensystem

Erstellung individueller Palettenregal-Lösungen

Stecksystem

Schraubensystem

Büroregale

Weitspannregale

Palettenregale



Schwerlast
3
Jahre
Garantie

5
Tage
Lieferzeit
bei Lagerware

5-6
Wochen
Lieferzeit

Höhen:
2.000 mm
bis
12.000 mm
einteilig

Eigenschaften

- n einteilige Rahmenprofile bis 12 m Höhe
- n Holme lassen sich im Raster von 50 mm in der Höhe verstellen
- n Sicherungsstifte verhindern ein unbeabsichtigtes Herausheben der Holme bei Lagerarbeiten
- n besonders standfest durch Fachwerk-Verstrebung in den Rahmen
- n hohe Längs- und Verwindungssteifigkeit durch bis zu 5 stabile Haken an den Agraffen
- n Rahmen-Zwischenhöhen und Holm-Zwischenlängen lieferbar
- n auch zum Aufbau von Durchlauf-Einfahr- und First-in-first-out-Anlagen

Nutzen

- n langfristige Planungssicherheit durch Standard-Rahmen
- n flexible Nutzung durch Systemzubehör
- n schneller Aufbau durch einfaches Einhängen der Holme
- n hohe Stabilität durch kaltverformte Profile mit angeschweißten Agraffen (Hakenlaschen)
- n schneller Warenumschlag durch Ein- oder Mehrplatzlagerung
- n durch Systemzubehör optimale Lagerung von Flachpaletten, Gitterboxen oder anderen Ladehilfsmitteln

Planung

Wichtige Größen für die Planung:

- n das Palettengewicht
- n die Abmaße des Lagergutes und die Palettenhöhe
- n die Holmlänge (z. B. 2 oder 3 Paletten pro Fach)
- n Anzahl der Lagerebenen pro Feld
- n die Rahmenhöhe (Raumhöhe)
- n die Art des Bediengerätes

Aufbaumaße

Gesamtlänge des Regals:

- n Für Ständerrahmen S610 – S625:
Nennlänge +
Anzahl der Ständer x 86 mm
- n Für Ständerrahmen S630 – S635:
Nennlänge +
Anzahl der Ständer x 86 mm

Zubehör:

Lagergutsicherung ab Seite 140



Einfahrregale von SCHULTE Lagertechnik

Große Lagerkapazität auf kleiner Fläche

Der wachsende Bedarf an Lagerkapazität des Herstellers von Gastronomiebedarf verlangte nach einer innovativen Lagerlösung. Immer mehr Artikel, Sonderdesigns für Großkunden und kontinuierlich wachsende Umsätze waren mit den bisherigen Lagerkapazitäten nicht mehr zu bewältigen.

Innerhalb einer sechswöchigen Planungs- und Konzeptionierungsphase wurde mit dem Kunden ein Regalkonzept für seinen Bedarf erarbeitet. Innerhalb von weiteren sechs Wochen wurde die Anlage gefertigt und aufgebaut.

First-In-Last-Out Lagerung

Mit dem installierten Einfahrregal zur First-In-Last-Out Lagerung sieht der Kunde seinen Bedarf optimal umgesetzt. Es wird eine optimale Raumausnutzung der bestehenden Räumlichkeiten erreicht. Das Einfahrregal ermöglicht ihm eine möglichst kompakte Lagerung mit einem Maximum an Einstellfläche.

Bei diesem Regaltyp wird die Ware kompakt in einzelne Lagergassen eingestellt. Mehrere Paletten pro Lagerebene werden in Tiefenrichtung hintereinander gelagert. Da die Regale vom Kopfende her beladen werden, spart der Kunde seitliche Gänge zu den Regalen. Die Regale stehen Seite an Seite, so dass keine Zwischenräume entstehen. Eine solche Lagerung ist für den Kunden ideal, da es sich bei seinem Lagergut um viele gleichartige Artikel mit einer geringen Umschlagshäufigkeit handelt, die ohne Mindesthaltbarkeitsdatum versehen sind.



- n Projekt**
Logistikzentrum eines Herstellers von Gastronomie-Bedarf
- n Anforderung**
Steigerung der Lagerkapazitäten auf gleicher Fläche durch eine optimale Flächen- und Raumnutzung
- n Objekt Daten/Besonderheiten**
Kompaktes Einfahrregal mit einer Höhe von 8.900 mm und einer Kapazität von über 1.500 Palettenplätzen. Lagerung von Paletten mit einem Gewicht von 500 bzw. 800 kg. Beladung des Regals mit einem speziellen Schmalgangstapler.
- n Nutzen**
Kostengünstige Kompaktlagerung durch eine optimale Raumausnutzung

Steuersystem

Schraubensystem

Büroregale

Weitspannregale

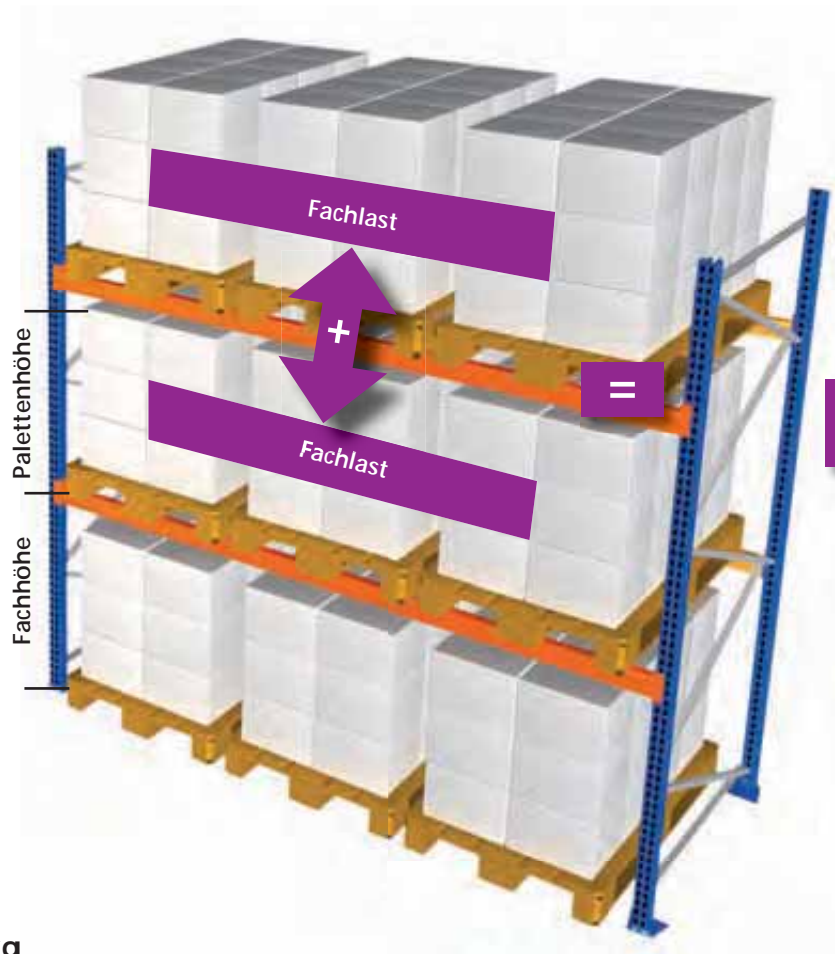
Palettenregale

Komplettregale

NEU

Bestellbeispiele

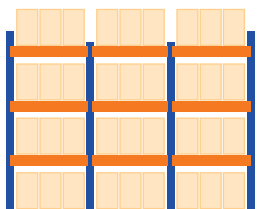
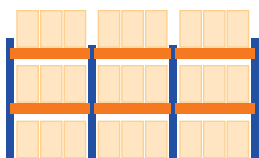
- n Grundmodule bestehen aus
 - 3 Feldern je 2.700 mm breit
 - 2 Außenrahmen
 - 2 Innenrahmen
 - 12 bzw. 18 Holme
 - 8 Schwerlastanker
- n Anbaumodule bestehen aus
 - 1 Feld 2.700 mm breit
 - 1 Innenrahmen
 - 4 bzw. 6 Holme
 - 2 Schwerlastanker
- n Höhe der Grundmodule ist immer Höhe der Außenrahmen. **Innenrahmen sind jeweils 500 mm niedriger als Außenrahmen.**
- n Zusatzebenen und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 139
- n Ständer blau, Fachwerk verzinkt, Holme orange



5 Tage
Lieferzeit

Palettengewicht bis 650 kg

Komplettregale



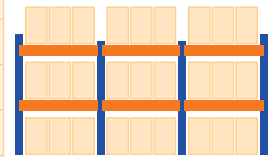
3 Lagerebenen · Palettengewicht bis 650 kg										
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Fachhöhe mm	Palettenhöhe max. mm	Anzahl Lagerebenen	Anzahl Palettenplätze	Fachlast max. kg	Feldlast max. kg	Grundmodul (3 Felder je 2.700 mm breit)	
3.000	8.444	1.100	1.200	1.000	3	27	1.953	10.016	16800	1.065,40 €
4.000	8.444	1.100	1.700	1.500	3	27	1.953	7.558	16801	1.198,60 €
5.000	8.444	1.100	2.200	2.000	3	27	1.953	6.059	16802	1.391,40 €
										Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)
2.500	2.786	1.100	1.200	1.000	3	9	1.953	10.016	16803	310,50 €
3.500	2.786	1.100	1.700	1.500	3	9	1.953	7.558	16804	343,70 €
4.500	2.786	1.100	2.200	2.000	3	9	1.953	6.059	16805	390,70 €

4 Lagerebenen · Palettengewicht bis 650 kg										
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Fachhöhe mm	Palettenhöhe max. mm	Anzahl Lagerebenen	Anzahl Palettenplätze	Fachlast max. kg	Feldlast max. kg	Grundmodul (3 Felder je 2.700 mm breit)	
3.000	8.444	1.100	800	600	4	36	1.953	10.158	16806	1.362,40 €
4.000	8.444	1.100	1.100	900	4	36	1.953	10.071	16807	1.495,60 €
5.000	8.444	1.100	1.450	1.250	4	36	1.953	9.253	16808	1.687,40 €
										Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)
2.500	2.786	1.100	800	600	4	12	1.953	10.158	16809	409,50 €
3.500	2.786	1.100	1.100	900	4	12	1.953	10.071	16810	442,70 €
4.500	2.786	1.100	1.450	1.250	4	12	1.953	9.253	16811	489,70 €

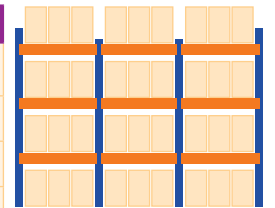
Die Tabelle zeigt Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Palettenregale bis 820 kg
Komplettregale

3 Lagerebenen · Palettenregal bis 820 kg										
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Fachhöhe mm	Palettenhöhe max. mm	Anzahl Lagerebenen	Anzahl Palettenplätze	Fachlast max. kg	Feldlast max. kg	Grundmodul (3 Felder je 2.700 mm breit)	
3.000	8.444	1.100	1.200	1.000	3	27	2.465	10.221	16812	1.113,40 €
4.000	8.444	1.100	1.700	1.500	3	27	2.465	9.043	16813	1.246,60 €
5.000	8.444	1.100	2.200	2.000	3	27	2.465	7.415	16814	1.438,40 €
										Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)
2.500	2.786	1.100	1.200	1.000	3	9	2.465	10.221	16815	326,50 €
3.500	2.786	1.100	1.700	1.500	3	9	2.465	9.043	16816	359,70 €
4.500	2.786	1.100	2.200	2.000	3	9	2.465	7.415	16817	406,70 €

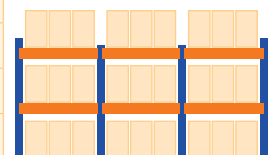


4 Lagerebenen · Palettenregal bis 820 kg										
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Fachhöhe mm	Palettenhöhe max. mm	Anzahl Lagerebenen	Anzahl Palettenplätze	Fachlast max. kg	Feldlast max. kg	Grundmodul (3 Felder je 2.700 mm breit)	
3.000	8.444	1.100	800	600	4	36	2.465	10.278	16818	1.434,40 €
4.000	8.444	1.100	1.100	900	4	36	2.465	10.273	16819	1.567,60 €
5.000	8.444	1.100	1.450	1.250	4	36	2.465	10.918	16820	1.759,40 €
										Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)
2.500	2.786	1.100	800	600	4	12	2.465	10.278	16821	433,50 €
3.500	2.786	1.100	1.100	900	4	12	2.465	10.273	16822	466,70 €
4.500	2.786	1.100	1.450	1.250	4	12	2.465	10.918	16823	513,70 €

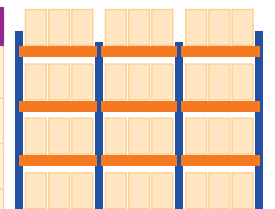


Palettenregale bis 1.000 kg
Komplettregale

3 Lagerebenen · Palettenregal bis 1.000 kg										
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Fachhöhe mm	Palettenhöhe max. mm	Anzahl Lagerebenen	Anzahl Palettenplätze	Fachlast max. kg	Feldlast max. kg	Grundmodul (3 Felder je 2.700 mm breit)	
3.000	8.444	1.100	1.200	980	3	27	3.018	10.221	16824	1.203,40 €
4.000	8.444	1.100	1.700	1.480	3	27	3.018	9.043	16825	1.336,60 €
5.000	8.444	1.100	2.200	1.980	3	27	3.018	7.415	16826	1.528,40 €
										Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)
2.500	2.786	1.100	1.200	980	3	9	3.018	10.221	16827	356,50 €
3.500	2.786	1.100	1.700	1.480	3	9	3.018	9.043	16828	389,70 €
4.500	2.786	1.100	2.200	1.980	3	9	3.018	7.415	16829	436,70 €



4 Lagerebenen · Palettenregal bis 1.000 kg										
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Fachhöhe mm	Palettenhöhe max. mm	Anzahl Lagerebenen	Anzahl Palettenplätze	Fachlast max. kg	Feldlast max. kg	Grundmodul (3 Felder je 2.700 mm breit)	
3.000	8.444	1.100	800	580	4	36	3.018	10.278	16830	1.569,40 €
4.000	8.444	1.100	1.100	880	4	36	3.018	10.273	16831	1.702,60 €
5.000	8.444	1.100	1.450	1.230	4	36	3.018	10.918	16832	1.894,40 €
										Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)
2.500	2.786	1.100	800	580	4	12	3.018	10.278	16833	478,50 €
3.500	2.786	1.100	1.100	880	4	12	3.018	10.273	16834	511,70 €
4.500	2.786	1.100	1.450	1.230	4	12	3.018	10.918	16835	558,70 €



Die Tabelle zeigt Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Stecksystem

Schraubsystem

Büroregale

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen

Stecksystem

Schraubsystem

Büroregale

Weitspannregale

Palettenregale



Rahmen

- n inklusive 2 Bodenanker je Rahmen
- n massive Fußplatten übertragen die Belastung sicher auf den Boden
- n die benötigte Tragfähigkeit des Regalfeldes bestimmt den Rahmentyp, siehe dazu unten stehende Belastungstabelle
- n Ständer blau, Fachwerk verzinkt

Rahmen-tiefe mm	Rahmen-höhe mm	Typ S610		Typ S620		Typ S625		Typ S635	
800	2.000	16330*	85,10 €						
	2.500	16331*	100,80 €						
	3.000	16332*	116,50 €	16352	129,00 €				
	3.500	16333*	132,20 €	16353	146,90 €				
	4.000	16334*	148,10 €	16354*	164,60 €	16374	196,10 €		
	4.500	16335	160,10 €	16355*	178,90 €	16375	214,40 €		
	5.000	16336	175,80 €	16356*	196,70 €	16376	236,10 €	16546	262,60 €
	5.500	16337	191,50 €	16357	214,50 €	16377	257,70 €	16547	287,00 €
	6.000	16338	207,30 €	16358	232,30 €	16378	279,60 €	16548	311,50 €
	6.500				16359	250,20 €	16379	301,30 €	16549
7.000								16550	360,50 €
1.100	2.000	16320*	89,90 €						
	2.500	16321*	106,60 €						
	3.000	16322*	123,20 €	16342	135,30 €				
	3.500	16323*	139,80 €	16343	154,10 €				
	4.000	16324*	156,60 €	16344*	172,60 €	16364	204,10 €		
	4.500	16325	168,50 €	16345*	186,80 €	16365	222,30 €		
	5.000	16326	185,10 €	16346*	205,50 €	16366	244,90 €	16536	272,60 €
	5.500	16327	201,90 €	16347	224,30 €	16367	267,40 €	16537	298,30 €
	6.000	16328	218,60 €	16348	242,90 €	16368	290,20 €	16538	323,70 €
	6.500				16349	261,70 €	16369	312,80 €	16539
7.000								16540	374,50 €

Die mit einem * gekennzeichneten Artikel werden lagermäßig geführt.



Bodenanker für Rahmen

- n zur Bodenbefestigung von Palettenregal-Rahmen
- n verzinkt

16113	1,50 € / Stück
-------	----------------

Rahmenhülse für Rahmen

- n zum Aufstocken von Palettenregal-Rahmen
- n verzinkt



für Rahmen	Typ		
S610	UZ 61	16247	16,30 €
S620-S625	UZ 62	16248	17,30 €



Unterlegbleche für Rahmen

- n zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten
- n verzinkt

VE = 3 Stück	Materialstärke mm		
1 kg	2	16150	7,50 €

Stützenschutz inkl. 4 Schrauben

- n zum Schutz der Rahmenständer vor Schäden
- n passend für Rahmen S610, S620 und S625
- n blau

Höhe mm			
800	16179	42,00 €	



Holme Kastenprofil

- n kastenförmige, kaltverformte Profile mit angeschweißten Agraffen (GN und GNA Auflage)
- n jede Agraffe hat bis zu 5 stabile Haken, so dass die Belastung optimal verteilt wird
- n Fachlasten bis 5,4 t pro Holmpaar
- n RAL 2004 reinorange



Breite mm	Tragkraft kg / Paar	Profiltyp	Holmhöhe mm	Art.-Nr.	Preis
1.350	2.890	GN 100 x 40	100	15975*	27,40 €
1.825	2.250	GN 85 x 40	85	15977*	33,20 €
2.225	2.291	GN 100 x 40	100	15978*	41,70 €
2.700	1.953	GN 100 x 40	100	15965*	49,50 €
	2.465	GNA 116 x 40	116	15966*	53,50 €
	3.018	GNA 116 x 55	116	15967*	61,00 €
	3.848	GNA 145 x 55	145	15969	67,90 €
3.600	5.400	GNA 148 x 55/18	148	15970*	80,90 €
	1.986	GNA 116 x 55	116	15971	79,50 €
	3.290	GNA 140 x 55/18	140	15972*	102,60 €
	3.970	GNA 148 x 55/18	148	15973*	106,00 €

Die mit einem * gekennzeichneten Artikel werden lagermäßig geführt.



Informationen zur Auswahl der Systemkomponenten

- n Eine Palettenregal-Zeile muss aus mindestens 3 Regalfeldern bestehen.
- n Je Regalfeld müssen mindestens 3 Holmpaare eingesetzt werden.
- n Betongüte: mindestens C 20/25 nach DIN 1045; Betonstärke mindestens 200 mm

Belastungstabelle zur Auswahl der Rahmentypen

- n mind. 3 Holmpaare je Feld / mind. 3 Felder je Zeile
- n Rahmentragfähigkeit ist abhängig von der Fachhöhe und ausgewähltem Holmprofil

Zur Rahmenbestimmung bei Einsatz von: Holmprofile GN 85x40 / GN 100x40

Fachhöhe mm	Rahmentypen			
	S610	S620	S625	S635
1.000	10.158 kg	11.482 kg	15.437 kg	17.283 kg
1.200	10.016 kg	11.051 kg	14.111 kg	16.355 kg
1.500	8.579 kg	9.253 kg	11.338 kg	13.763 kg
1.700	7.558 kg	8.091 kg	9.929 kg	12.242 kg
2.000	6.206 kg	6.692 kg	7.990 kg	10.399 kg
2.200	5.583 kg	6.059 kg	7.459 kg	9.643 kg

Zur Rahmenbestimmung bei Einsatz von: Holmprofile GNA 116x40 / GNA 116x55 / GNA 140x55 / GNA 145x55 / GNA 140x55/18 / GNA 148x55/18 usw.

Fachhöhe mm	Rahmentypen			
	S610	S620	S625	S635
1.000	10.278 kg	12.048 kg	16.764 kg	18.706 kg
1.200	10.221 kg	11.874 kg	16.069 kg	17.979 kg
1.500	9.766 kg	10.918 kg	13.518 kg	16.293 kg
1.700	9.043 kg	9.980 kg	11.964 kg	14.792 kg
2.000	7.620 kg	8.327 kg	9.835 kg	12.793 kg
2.200	6.699 kg	7.415 kg	8.849 kg	11.785 kg

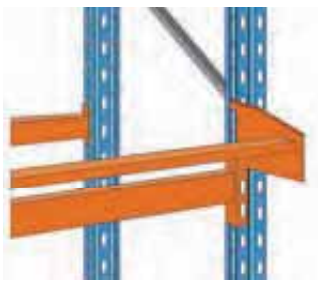
Steuersystem

Schraubsystem

Büroregale

Weitspannregale

Palettenregale



Durchschubsicherung für Einfach- und Doppelregale

- n verhindert das unbeabsichtigte Durchschieben von Ladeeinheiten
- n inkl. Befestigungsmaterial
- n RAL 2004 reinorange

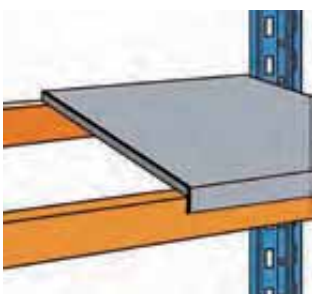
Holmlänge mm	Palettenüberstand 50 mm für Einfachregal		Palettenüberstand 75 mm für Doppelregal	
	1825	2700	3600	
1825	15951*	22,20	15952*	24,00 €
2700	16122*	28,50	16130*	35,06 €
3600	16143*	34,60	16144*	36,40 €



Tiefenauflagen für Gitterboxen, Behälter u. ä.

- n mit seitlicher Aufkantung und Durchschubsicherung
- n geeignet für 40 mm bzw. 55 mm Holmbreite
- n verzinkt

für Rahmentiefe mm	Preis / Paar	
800	16093-40	46,60 €
	16093-55	46,60 €
1.100	16092*	56,60 €
	16092-55*	56,60 €



Stahlpaneele passend für alle Holmtypen

- n zur Auflage auf die Holme
- n sichere Auflage durch stirnseitiges Übergreifen über die Holme
- n verzinkt

Für Fachbreite 2.700 mm sind z. B. 9 Paneele erforderlich (9 x 300 mm).

Breite mm	Höhe mm	Panelstärke mm	für Regaltiefe mm	Belastbarkeit kg	Preis / Stück	
300	40	1,25	800	300	16155	16,50 €
		1,25	1.100	250	16154	20,48 €
		1,5		320	16156	23,68 €



Tiefenauflagen für die Querlagerung von Paletten

- n glatte Ausführung
- n sichere Aufnahme von Paletten bei Quereinlagerung
- n pro Palette mind. 2 Tiefenaufnahmen erforderlich
- n verzinkt

Rahmentiefe mm	Tragkraft je Paar kg	Preis / Paar	
800	1.400	16091-55*	19,60 €
1.100	1.000	16090-55*	26,30 €



Rammschutz-Ecke inkl. 4 Bodenankern

- n zum Schutz vor Schäden durch Regalbediengeräte
- n stabiles, winkelförmiges Profil in Sicherheitsfarben schwarz / gelb

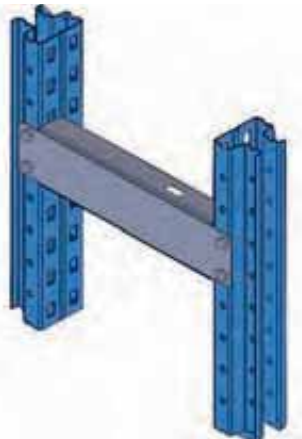
Form	Höhe mm	Preis / Stück	
L-Form (siehe Abb.)	400	16105-N*	42,85 €
U-Form (ohne Abb.)	400	16104*	66,80 €



Tiefenauflagen TEAZ zur Auflage von Spanplatten

- n sichere Aufnahme von Spanplatten-Auflagen
- n die Tragfähigkeit der Spanplatten wird erhöht
- n sichert Spanplatten gegen Verrutschen
- n verzinkt

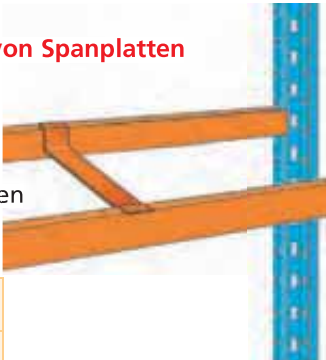
Rahmentiefe mm	Tragkraft je Paar kg	Preis / Paar	
800	1.400	16141-55*	19,60 €
1.100	1.000	16140-55*	26,30 €



Distanzstück für Doppelregale

- n 2 hintereinander stehende Einzelregale werden stabil zum Doppelregal verbunden
- n verzinkt

Tiefe mm	Preis / Stück	
200	16410*	7,20 €
300	16411*	8,20 €
400	16412*	8,60 €
500	16413*	8,90 €



Tiefenauflagen zur holmbündigen Auflage von Spanplatten

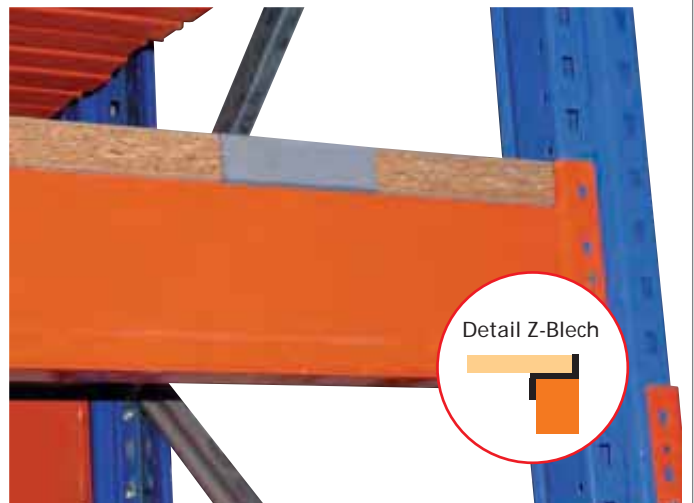
- n zur Auflage von Spanplatten 38 mm
- n zum Einlegen der Spanplatten zwischen den Holmen
- n RAL 2004 reinorange

für Rahmentiefe mm	für Holmbreite mm	Preis / Stück	
800	40	16091-V-40	32,40 €
	55	16091-V-55	32,40 €
1.100	40	16090-V-40*	35,80 €
	55	16090-V-55*	35,80 €

Spanplatte, aufgelegt
38 mm stark

- n inkl. Z-Blech gegen Verschieben der Spanplatte
- n zur Lagerung loser Teile
- n zur Sicherung von Durchfahrten und Gängen

Rahmentiefe mm	Holmlänge mm	Tragkraft kg		
800	1.825	1.590	16486	115,80 €
1.100	1.825	760	16487	159,30 €
800	2.225	1.941	16488	141,60 €
1.100	2.225	928	16489	194,70 €
800	2.700	2.380	16198	173,70 €
1.100	2.700	1.140	16195	238,90 €
800	3.600	3.180	16199	231,70 €
1.100	3.600	1.520	16196	318,50 €

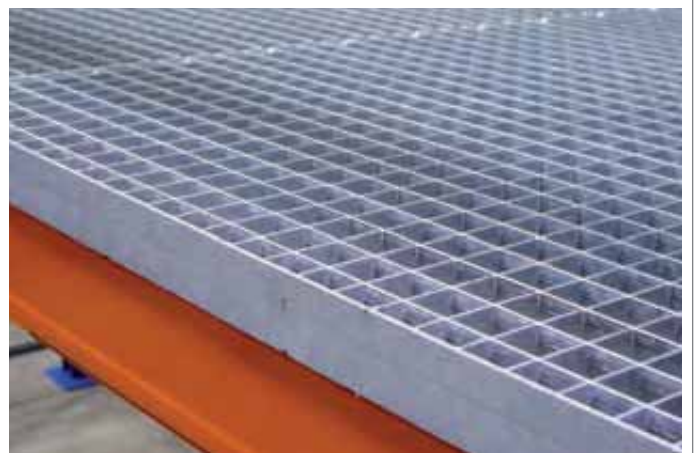


Gitterrostauflage

Maschenweite 30 x 30 mm

- n 50 mm Außenkante
- n sichere Auflage durch stirnseitiges Übergreifen über die Holme
- n zur Lagerung loser Teile
- n zur Sicherung von Durchfahrten und Gängen

Rahmentiefe mm	Holmlänge mm	Tragkraft kg		
800	1.825	2.500	16239*	191,70 €
1.100	1.825	2.000	16240*	257,80 €
800	2.700	3.500	16241*	287,60 €
1.100	2.700	3.000	16242*	386,70 €
800	3.600	4.320	16243*	383,50 €
1.100	3.600	3.400	16244*	515,60 €



Giterrückwand

Masche 50 x 50 x 3 mm

- n zur Absicherung gegen Herabfallen von Lagergut bei Verkehrswegen und Arbeitsbereichen
- n Rahmen blau, Maschengitter verzinkt

Feldbreite mm	Gitterhöhe mm	Farbe		
1.825	1.000	blau/verzinkt	16114-A	150,80 €
1.825	1.500	blau/verzinkt	16115-A	204,80 €
2.700	1.000	blau/verzinkt	16117	198,40 €
2.700	1.500	blau/verzinkt	16118	287,30 €
3.600	1.000	blau/verzinkt	16138	269,80 €
3.600	1.500	blau/verzinkt	16139	385,70 €



Profillager-Regal NEU

zur stehenden Lagerung von Langgut



Eigenschaften

- n zur stehenden Lagerung von leichtem und schwerem Langgut, z. B. Dachlatten, Verlegerohre, Leisten, Balken etc.
- n 10° Neigung
- n Rahmen blau
Holme orange
Fachwerk verzinkt
Trennarne blau
- n Lieferumfang:
Grundregal: 2 Rahmen, 5 Holme
Anbauregal: 1 Rahmen, 5 Holme inkl. Fußplatten

Nutzen

- n übersichtliche Lagerung unterschiedlicher Materialien und Sorten
- n auch ideal im SB-Bereich einsetzbar
- n variabel einsetzbare Unterteilungsrohre ermöglichen flexible Fachbreiten



Stecksystem
Schnurrausystem
Büroregale
Weitspannregale
Palettenregale

Profillager-Regal							
Höhe mm	Breite mm	Tiefe unten mm	Typ	Grundregal		Anbauregal	
3.000	2.700	700	Einfachregal	16740	608,00 €	16741	431,50 €

Trennarne		
Tiefe mm		
500	16742	11,50 €
750	16743	13,80 €

Aufbaumaße

Gesamtlänge des Regals:

- n Nennbreite + Anzahl der Ständer x 86 mm
- n bei Grundregalen
Nennbreite + 172 mm
- n bei Anbauregalen
Nennbreite + 86 mm

Blechlager-Regale

NEU

zur Lagerung von Platten z. B. aus Blech, Holz oder Kunststoff u. v. m.

Eigenschaften

- n zur senkrechten Lagerung von Platten aus Blech, Holz, Kunststoff u. v. m.
- n mit 7 verzinkten Stahlblechwannen
- n Fachbreite 100 mm
- n Traglast / Fach 4.000 kg
- n Lieferung in zerlegter Ausführung
- n RAL 5010 enzianblau

Nutzen

- n die leichtlaufende Stahlrolle auf gewährleistet leichtes Einschieben und Herausziehen der Platten
- n die abgekantete Plattenauflage sorgt für sicheren Halt des Lagerguts über die gesamte Tiefe
- n übersichtliche, platzsparende Lagerung sorgt für Zeit- und Kostenersparnis



4
Wochen
Lieferzeit

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	für Standardblechtafeln mm		
1.250	1.100	2.000	2.000 x 1.000	19465	1.400,00 €
1.500	1.100	2.500	2.500 x 1.250	19466	2.277,50 €
1.750	1.100	3.000	3.000 x 1.500	19467	2.640,00 €

Tafel-Regale

NEU

zur Lagerung von Platten z. B. aus Blech, Holz oder Kunststoff u. v. m.

Eigenschaften

- n zur senkrechten Lagerung von Platten aus Blech, Holz, Kunststoff u. v. m.
- n Boden aus verzinkten Stahlblechführungen
- n Lieferung in zerlegter Ausführung
- n Bügel verzinkt, Gestell RAL 7035 lichtgrau

Nutzen

- n eine leichtlaufende Stahlrolle sorgt für leichtes Ein- und Auslagern
- n leichte Bedienung durch eine Person möglich
- n mit Führungen für sicheren Halt



4
Wochen
Lieferzeit

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Anzahl x Breite der Fächer mm	Traglast / Fach kg	Bügelhöhen mm		
1.000	560	2.030	6 x 45 mm	1.000	7 x 900 mm	19468	1.669,50 €
1.000	480	1.600	5 x 50 mm	300	2 x 120, 1 x 385, 1 x 640, 2 x 900 mm	19469	882,50 €

Fassregal für 200- und 60-Liter-Fässer

Aussteifung durch Holme und Fachwerk-Verstrebungen



Hinweis

Fassregale von SCHULTE Lagertechnik sind konform den R-Sätzen:

- entzündlich
- leicht entzündlich
- hoch entzündlich

Die Wannen entsprechen der Übereinstimmungserklärung (ÜHP).

Eigenschaften

- n kein Auslaufen von Flüssigkeiten durch verschweißte Auffangwanne am Boden
- n besonders standfest durch Fachwerk-Verstrebung in den Rahmen
- n schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Holme
- n beidseitige Bestückung und Entnahme der Lagerware
- n individuelle Einteilung des Stauraums durch 50 mm Raster in der Höhe der Rahmen

Nutzen

- n 10 Varianten zum Anpassen an individuelle Lageranforderungen
- n Abfüllung von Flüssigkeiten direkt am Regal möglich

	Grundregal Anbauregal	Grundregal Anbauregal	Grundregal Anbauregal	Grundregal Anbauregal	Grundregal Anbauregal					
Artikel-Nr. Preis	14960* 1.030,10 €	14961* 943,20 €	14962 1.124,20 €	14963 1.037,30 €	14964* 1.148,80 €	14965* 1.061,90 €	14966* 1.307,90 €	14967* 1.221,00 €	14968 1.465,80 €	14969 1.369,80 €
Einrichtung	4 x 200 liegend		2 x 200 liegend 4 x 200 stehend		6 x 60 liegend		6 x 200 liegend		3 x 200 liegend 6 x 200 stehend	
Rahmen H x T mm	2.000 x 850		2.000 x 850		2.000 x 850		2.000 x 850		2.000 x 850	
Holmbreite mm	1.350		1.350		1.350		2.225		2.225	
Wanne B x T mm	1.330 x 1.100		1.330 x 1.100 mit Gitterrost		1.330 x 1.100		2.205 x 1.100		2.205 x 1.100 mit Gitterrost	
Inhalt Liter	285		285		285		375		375	

	Grundregal Anbauregal	Grundregal Anbauregal	Grundregal Anbauregal	Grundregal Anbauregal	Grundregal Anbauregal					
Artikel-Nr. Preis	14972* 1.236,00 €	14973* 1.132,40 €	14974 1.330,10 €	14975 1.226,50 €	14976* 1.414,10 €	14977* 1.310,50 €	14978* 1.601,90 €	14979* 1.498,30 €	14980 1.750,70 €	14981 1.647,10 €
Einrichtung	6 x 200 liegend		4 x 200 liegend 4 x 200 stehend		9 x 60 liegend		9 x 200 liegend		6 x 200 liegend 6 x 200 stehend	
Rahmen H x T mm	2.500 x 850		2.500 x 850		2.500 x 850		2.500 x 850		2.500 x 850	
Holmbreite mm	1.350		1.350		1.350		2.225		2.225	
Wanne B x T mm	1.330 x 1.100		1.330 x 1.100 mit Gitterrost		1.330 x 1.100		2.205 x 1.100		2.205 x 1.100 mit Gitterrost	
Inhalt Liter	285		285		285		375		375	

Die mit einem * gekennzeichneten Artikel werden lagermäßig geführt.



**Rollenauflage
für Fasslagerung**

ermöglicht die leichte Drehung der Fässer zum mühelosen Mischen von Flüssigkeiten

14986	269,70 €
-------	----------

**Kannenträger
zur Ablage für Kannen und Kanister**

wird einfach in die Fassauflage eingehängt

14985	88,90 €
-------	---------





**Fassauflage
für Fasslagerung**

verzinkte Winkelprofile

für Fässer			
60 Liter	14988	56,50 €	
200 Liter	14987	56,50 €	

**Bodenwanne
für Fassregale, zum Auffangen von Flüssigkeiten**

Bodenwanne verzinkt	Breite x Tiefe mm		
ohne Gitterrost, mit Füßen	1.330 x 1.100	14989-A*	511,10 €
mit Gitterrost, mit Füßen	1.330 x 1.100	15203-A	777,80 €
ohne Gitterrost, mit Füßen	2.205 x 1.100	15200-A*	612,70 €
mit Gitterrost, mit Füßen	2.205 x 1.100	15204	1.022,20 €

