

Ackrutat Betriebseinrichtungsshop

www.ackrutat-shop.de





www.ackrutat-shop.de



Vertrieb von Regalanlagen jeder Art und jeder Größenordnung

Palettenregale
 Fachbodenregale
 Kragarmregale
 Weitspannregale

Seite 4 - 9



Umfangreicher Vorrat an Ersatzteilen für mehr als 50 Hersteller

RahmenTraversen

ien

- Fachwerkstreben

- Fachböden

- Fußplatten

Seite 10 - 17

- Sicherungsstifte
- Fachbodenträger
- Bodenanker
- Bodenausgleichplatten
- Abstandshalter



Hochwertiges Sicherheitszubehör

- Anfahrschutz

- Pfostenschutz U-Form

- Eckschutz L-Form

PfostenschutzprofileRammschutzplanken

H 200 / 300 / 400 mm

Seite 18 - 19



Unsere Full-Service-Dienstleistungen

- Regalinspektion

- Regalmontage

- Tritt- und Leiterprüfung

- Regaldemontage

- Regalankauf

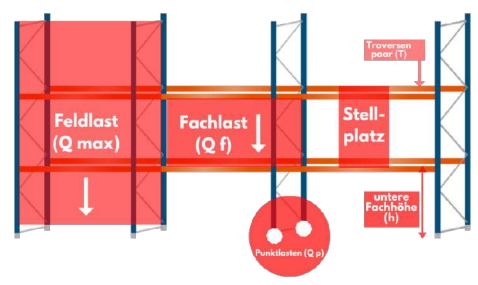
- Regalwartung

Seite 20 - 21

Wir bieten Ihnen vollständige **Regalsysteme** und ein umfangreiches Sortiment an **Zubehör** und **Einzelteilen** für jedes Regal. Mit unserem großen Angebot an Produkten und **Dienstleistungen** im Bereich Regaltechnik untermauern wir unseren eigenen Anspruch - stets Ihr kompetenter Ansprechpartner auf allen Gebieten der Regaltechnik zu sein.

Palettenregale

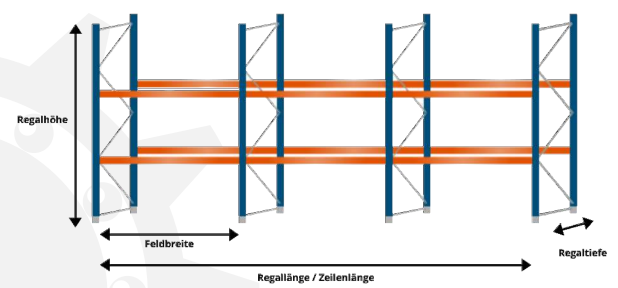
Man unterscheidet bei Palettenregalen zwischen **Fachlast (Q f)** und **Feldlast (Q max)**. Die Fachlast (Q f) steht für das maximale Gewicht, das in einem einzelnen Regalfach lagern darf, wenn die Last gleichmäßig verteilt ist. Bei einem Palettenregal ist dies also die Traglast je Traversenpaar. Die **maximale Feldlast (Q max)** ist die Summe aller Fachlasten - also das Gewicht, das maximal auf die Regalrahmen wirken darf. Alle Traversenpaare innerhalb zweier Regalrahmen bezeichnet man zusammen als "Feld" oder Regalfeld.



Palettenregal Maße

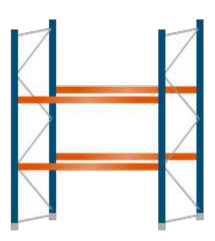
Da die örtlichen Gegebenheiten der Lager sehr unterschiedlich sind und zum Teil auch Sondermaße benötigt werden, können wir Sie gerne bei der Auswahl des richtigen Palettenregals für Ihr Lager **persönlich beraten**. Wir führen Palettenregale mit den unterschiedlichsten Regaltiefen und sind somit in der Lage, die individuellen Umstände und einzulagernden Güter zu berücksichtigen.

Bei der Breite des Palettenregals kommt es auf die **lichte Feldweite** an, also den Abstand zwischen den Regalrahmen. Die **lichte Feldbreite** entscheidet darüber, wie viele Paletten nebeneinander eingelagert werden können und ob es vorzuziehen ist, eine Quereinlagerung oder Längseinlagerung zu betreiben.

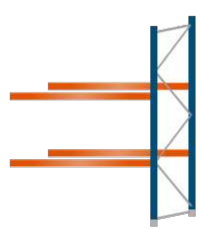


Palettenregal Aufbau

Palettenregale sind in der Regel **schnell und einfach zu montieren**. Eine feste Verankerung jedes Regals im Boden ist allerdings unerlässlich. Hierfür benötigen Sie Betonanker. Durch die einfache **Modulbauweise** lassen sich Palettenregale jederzeit beliebig erweitern und Regalzeilen in nahezu jeder Länge realisieren. Der Abstand und die Tragfähigkeit der Rahmen und Traversen kann genau auf Ihr Lagergut abgestimmt werden. Durch die besondere Formgebung der Agraffen an den Traversen, gepaart mit dem Lochmuster der Palettenregalrahmen, ist bei der Einhängung ein absolut kraftschlüssiger Sitz der Traversen gewährleistet. Die Fachhöhe lässt sich durch ein einfaches Umhängen der Traveren ohne Schrauben jederzeit verändern.



Das Grundfeld eines Palettenregals ist die Basis und besteht immer aus 2 Rahmen.



Das **Anbaufeld** ist eine modulare Erweiterung und kann bestehende Systeme eines gleichen Typs jederzeit erweitern. Es besteht aus nur einem Rahmen.

Ein komplettes Palettenregal besteht aus folgenden Einzelteilen:

Rahmenprofile, Fachwerkstreben, Traversen, Sicherungsstifte, Regalfüße und Betonanker zur Bodenverankerung.

Sie können Ihr Palettenregal auch mit Gitterrosten oder Drahtgitterauflagen ausstatten, um die einzelnen Traversenebenen mit einem zusätzlichen Herabfallschutz zu versehen oder kleinere Gebinde einlagern zu können.

Fachbodenregale

Zur Lagerung von kleinen und mittelgroßen Lagergütern eignen sich Fachbodenregale ideal, um eine Übersicht in Ihrem Lager zu bewahren. Alle Fachbodenregale sind durch Ihre modulare Bauweise zu jeder Zeit beliebig erweiterbar und geben Ihnen das benötigte Maß an Flexibilität, damit auch die Lagereinrichtung mitwachsen kann.



Fachbodenregale mit Stecksystem haben gegenüber Schraubsysteme drei elementare Vorteile:

- Rahmen und Fachböden können einfach ineinander gesteckt werden (kein zeitaufwändiges Verschrauben)
- Regale können von einer Person schnell und ganz ohne Werkzeug aufgebaut werden
- Flexibilität durch Erweiterungsmöglichkeiten des Lagers zu jeder Zeit









In den Rahmen der Fachbodenregale sind Aufnahmelöcher eingestanzt, die eine variable Umhängung der Einlegeböden in extrem kurzen Abständen möglich machen. Dadurch können Sie jedes Fachbodenregalfeld individuell nach Ihren Bedürfnissen auslegen und die Böden an die zu lagernden Güter anpassen. Sollten Sie sich dazu entscheiden, ein Fachbodenregal zu kaufen, haben Sie im Ackrutat Betriebseinrichtungsshop die Möglichkeit, zwischen Typen von vielen unterschiedlichen Herstellern zu wählen. Wir bieten ebenfalls ein großes Sortiment an Ersatzteilen und Zubehör für Fachbodenregale sowie einen Montageservice vor Ort an. Alle Regale, die Sie bei uns erhalten, sind Komplettsets, die bereits alle zur Montage benötigten Teile beinhalten und Ihnen einen unkomplizierten Aufbau ermöglichen.

Kragarmregale

Kragarmregale wurden für die Lagerung von Langgut und sperrigen Bauteilen konzipiert. Bei diesem Lagersystem werden Kragarme horizontal in die vertikalen Ständer eingehängt. Durch den Wegfall der vorderen Streben lassen sich lange Rohre, Holzbalken, Leisten und große Platten problemlos einlagern. Sie sind überall dort wichtig, wo einfacher und schneller Zugriff zu einem breiten Sortiment verlangt wird.





Kragarmregale mit Dach

Das Dach bietet eine effiziente und witterungsgeschützte Lösung zur Lagerung von Langgut und sperrigen Bauteilen. Zusätzlich schützt es vor **Regen**, **Schnee** und **Sonneneinstrahlung**, wodurch die gelagerten Güter langlebiger und wartungsärmer werden.



Kragarmregale mit Abrollsicherung

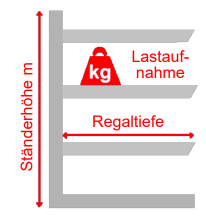
Bei der Lagerung von Rohren kann es dazu kommen, dass diese von den Kragarmen herunterrollen. Damit dies nicht passieren kann, werden Arme mit einer Abrollsicherung verbaut. Hier kann man je nach Bedarf einen Stift hineinstecken, um das Langgut vom Herunterfallen zu sichern.





Belastungsverteilung

Der Unterschied in Länge und Tragfähigkeit der Tragarme resultiert aus der Konstruktion mit Ständern. Die Ständer bewirken eine Verlagerung der Kraft zur Ständerseite hin. Es ist daher wichtig, dass die Lasten gleichmäßig verteilt und nicht ausschließlich am äußeren Rand gelagert werden, um Beschädigungen am Kragarmregal zu vermeiden.



Magazinregale

Magazinregale eignen sich optimal für die organisierte Aufbewahrung von kleineren bis mittleren Gegenständen wie Werkzeug, Bauteilen und Büromaterial. Ihre modulare und offene Bauweise ermöglicht eine flexible Anpassung der Fachgrößen, einen schnellen Zugriff und eine einfache Handhabung. Dies verbessert die Effizienz und Ordnung in dynamischen Umgebungen wie Werkstätten, Büros oder Servicezentren, erhöht die Produktivität und sorgt für Sicherheit am Arbeitsplatz.



















Reifenregale

Reifenlagersysteme ermöglichen eine effiziente und sichere Lagerung von Fahrzeugreifen durch gestapelte Ebenen, was Platz spart und für Ordnung sorgt. Das strebenlose Design erleichtert den Zugang und die Handhabung der Reifen, was besonders in Werkstätten, Autohäusern und Lagerhallen vorteilhaft ist, um schnell verschiedene Reifentypen und -größen zu erreichen.











Weitspannregale

Weitspannregale, auch Großfachregale genannt, überzeugen durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei simpler Montage und vergleichsweise geringen Anschaffungskosten. Sie bieten sich besonders für die Lagerung von sperrigen Gütern an, sind aber auch ein gefragter Regaltyp bei der Kommissionierung und Bereitstellung von Waren. Fachbreiten von ca. 1.500 - 4.000 mm und Fachlasten bis ca. 800 kg machen die Weitspannregale so interessant.











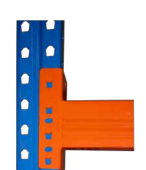
Sie wissen nicht, welches Regalsystem Sie haben?

Kein Grund zur Sorge! Wir stehen Ihnen zur Seite, um Ihnen bei der Identifizierung Ihrer Regalanlage zu helfen. Unsere sachkundigen Mitarbeiter bieten Ihnen umfassende Beratung, auch gerne direkt bei Ihnen vor Ort.



Das passende Rahmenprofil nicht dabei? Kein Problem! QR-Code scannen für mehr

www.ackrutat-shop.de/regalersatzteile

























Ersatzteile / Zubehör

Regalschäden können ärgerliche und kostspielige Konsequenzen haben. Beispielsweise wenn ein Flurförderzeug ein Palettenregal beschädigt, kann dies bei der nächsten Inspektion zu Beanstandungen führen. Ein beschädigter Regalständer könnte sogar den Abbau eines ganzen Regalfeldes oder der gesamten Regalzeile erfordern. Dies lässt sich jedoch vermeiden. Nutzen Sie unsere umfangreiche Ersatzteilversorgung, die Ersatzteile von mehr als 50 Herstellern und über 100 Typen ständig vorrätig hält. Gerne stehen wir Ihnen mit Beratung zur Seite.







stow ■ MEDCON JSLP SCHULTE ②Dexion®

Arestant · Bito · Electrolux · Esmena · Elvedi · Feralco · Galler · Gemac · Händi Opitz Jungheinrich · Link 51 E · Luhe · Mauser · Mecalux · Meta · Metalsistem · Ohra Polypal · Provost · Rosss · SSI Schäfer · Tegometall · Tixit · Torri · Vogelsang

und viele mehr...

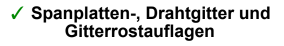








✓ Rahmenprofile









✓ Abstandshalter



✓ Fußplatten

✓ Rammschutz



✓ Rückwandgitter

Durchschubsicherung



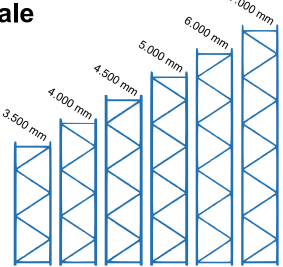






Ersatzteile für Stow Palettenregale

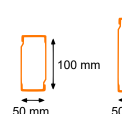


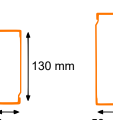


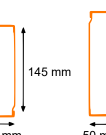
Rahmen

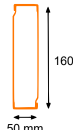
Rahmentiefe	Oberfläche	Profilbreite	Rahmenhöhe	ArtNr.
		85 mm 3.500 mm		900-055-540
			4.000 mm	900-055-541
1.100 mm	mm blau lackiert (RAL 5015)	100 mm	4.500 mm	900-055-542
1.100 111111			5.000 mm	900-055-543
			6.000 mm	900-055-544
			7.000 mm	900-055-545











Traversen

Lichte Weite	Traversen- höhe	Traversen- breite	Oberfläche	Paletten- plätze	Traglast je Traversenpaar	ArtNr.
1.900 mm	100 mm	50 mm	reinorange lackiert (RAL 2004)	2	max. 2.000 kg (ca. 1.000 kg je Palette)	900-055-552
2.700 mm	130 mm	50 mm	reinorange lackiert (RAL 2004)	3	max. 3.000 kg (ca. 1.000 kg je Palette)	900-055-553
2.700 mm	145 mm	50 mm	reinorange lackiert (RAL 2004)	3	max. 4.500 kg (ca. 1.500 kg je Palette)	900-055-555
3.600 mm	160 mm	50 mm	reinorange lackiert (RAL 2004)	4	max. 4.000 kg (ca. 1.000 kg je Palette)	900-055-554





Fußplatte

geeignet für Rahmenprofilbreite	Maße BxT	Material- stärke	Material	ArtNr.
85 / 100 mm	120 x 140 mm	4 mm	Stahlblech, verzinkt	900-055-547
100 mm	120 x 140 mm	8 mm	Stahlblech, verzinkt	900-055-548



Sicherungsstift

Maße BxTxH	Materialstärke	Material	ArtNr.
27 x 4 x 64 mm	4 mm	Stahlblech, verzinkt	900-055-559



Fachwerk

jeeignet für ahmen BxT		Lochabstand	Material	ArtNr.
85 / 100 mm	1.035 x 25 x 35 mm	990 mm	Stahlblech, verzinkt	900-055-556
85 / 100 mm	1.154 x 25 x 35 mm	1.110 mm	Stahlblech, verzinkt	900-055-557
85 / 100 mm	1.287 x 25 x 35 mm	1.245 mm	Stahlblech, verzinkt	900-055-558



Distanzhülse

Länge	Außen-Ø	Bohrungs-Ø	Material	ArtNr.
25 mm	Ø 13 mm	Ø 10 mm	Stahl	900-057-687



Unterlegplatte

geeignet für Rahmenprofilbreite	Maße BxT	Materialstärke	Material	ArtNr.
85 / 100 mm	120 x 140 mm	1 mm	Stahlblech, verzinkt	900-055-549
85 / 100 mm	120 x 140 mm	3 mm	Stahlblech, verzinkt	900-055-550



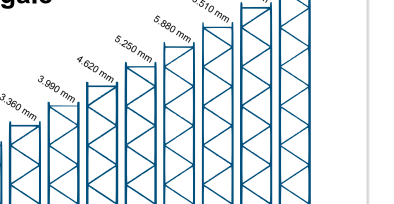
Bodenanker

Gewindestärke	Gewindelänge	Mutterkopf	Material	ArtNr.
M10	90 mm	Sechskantmutter 17 mm	verzinkt	000-098-730
M12	95 mm	Sechskantmutter 19 mm	verzinkt	000-098-732

Ackrutat GmbH & Co. KG | www.ackrutat.de / www.ackrutat-shop.de | 13

Ersatzteile für SLP Palettenregale

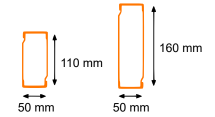




Rahmen

Rahmentiefe	Profilbreite	Oberfläche	Materialstärke	Rahmenhöhe	ArtNr.	
				2.730 mm	000-098-528.750	
			2 mm	3.360 mm	000-098-529.750	
			2 111111	3.990 mm	000-098-530.750	
750 mm	100 mm	blau lackiert		4.620 mm	000-098-531.750	
750 11111	100 11111	(RAL 5010)		5.250 mm	000-098-532.750	
			0 E mm	5.880 mm	000-098-533.750	
			2,5 mm	6.510 mm	000-098-533.750	
				7.140 mm	900-017-057.750	
			2	2.730 mm	000-098-528	
				3.360 mm	000-098-529	
					2 mm	3.990 mm
1.100 mm	100 mm	blau lackiert		4.620 mm	000-098-531	
1.100 11111	100 11111	(RAL 5010)		5.250 mm	000-098-532	
			2 E mm	5.880 mm	000-098-533	
			2,5 mm	6.510 mm	000-098-534	
				7.140 mm	900-017-057	





Traversen

Lichte Weite	Traversen- höhe	Traversen- breite	Kasten- profil	Oberfläche	Paletten- plätze	Traglast je Traversenpaar	ArtNr.
2.700 mm	110 mm	50 mm	RTS	reinorange lackiert (RAL 2004)	3	max. 3.000 kg (ca. 1.000 kg je Palette)	000-098-537
3.300 mm	160 mm	50 mm	RTS	reinorange lackiert (RAL 2004)	4	max. 3.600 kg (ca. 1.200 kg je Palette)	000-098-675
3.600 mm	160 mm	50 mm	RTS	reinorange lackiert (RAL 2004)	4	max. 3.900 kg (ca. 975 kg je Palette)	000-098-541

*Industriepaletten





Fußplatte

Maße BxTxH	Lochabstand	Loch-Ø	Material- stärke	Material	ArtNr.
120 x 140 x 100 mm	60 mm	Ø 12 mm	5 mm	Stahl, verzinkt	900-047-981



Sicherungsstift

Maße BxTxH	Materialstärke	Material	ArtNr.
3,5 x 30 x 73 mm	3,5 mm	Stahlblech, verzinkt	900-047-929



Fachwerk

Regaltiefe	Maße LxBxH	Lochabstand	Loch-Ø	Material	ArtNr.
750 mm	670 x 20 x 30 mm	620 mm	Ø 10 mm	Stahlblech, verzinkt	900-047-948
750 mm	934 x 20 x 30 mm	884 mm	Ø 10 mm	Stahlblech, verzinkt	900-047-947
1.100 mm	1.020 x 20 x 30 mm	970 mm	Ø 10 mm	Stahlblech, verzinkt	900-047-950
1.100 mm	1.207 x 20 x 30 mm	1.160 mm	Ø 10 mm	Stahlblech, verzinkt	900-047-939



Abstandshalter

Länge	Materialstärke	Material	ArtNr.
200 mm	2 mm	Stahl, verzinkt	900-050-172
250 mm	2 mm	Stahl, verzinkt	900-050-673
300 mm	2 mm	Stahl, verzinkt	900-050-173



Distanzhülse

Länge	Außen-Ø	Bohrungs-Ø	Material	ArtNr.
25 mm	Ø 25 mm	Ø 12 mm	Kunststoff	900-047-984



Unterlegplatte

Maße BxT	Lochabstand	Loch-Ø	Materialstärke	Material	ArtNr.
120 x 130 mm	72 mm	Ø 15 mm	2 mm	Stahlblech, verzinkt	000-098-542

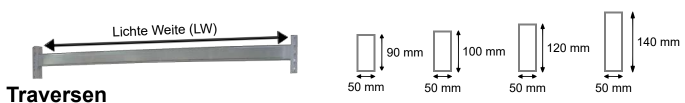


Bodenanker

Gewindestärke	Gewindelänge	Mutterkopf	Material	ArtNr.
M10	90 mm	Sechskantmutter 17 mm	verzinkt	000-098-730
M12	95 mm	Sechskantmutter 19 mm	verzinkt	000-098-732

Ersatzteile für Dexion Palettenregale

Rahmentiefe	Oberfläche	Profilbreite	Materialstärke	Rahmenhöhe	ArtNr.
			1.5 mm	2.000 mm	900-050-891
		90 mm	1,5 mm	2.800 mm	000-098-644
		90 111111	2 mm	3.500 mm	900-050-895
			2 111111	4.000 mm	000-098-672
				4.500 mm	900-041-529
			2,5 mm	5.000 mm	900-040-391
	Stahl, verzinkt	100 mm		5.500 mm	900-041-530
1.100 mm				6.500 mm	900-040-392
1.100 11111				7.000 mm	900-050-896
				8.000 mm	900-041-532
			2,8 mm	9.000 mm	900-053-529
			۷,0 ۱۱۱۱۱۱	10.000 mm	900-053-530
				11.000 mm	900-053-531
				12.000 mm	900-053-533
			1,75 mm	13.000 mm	900-053-534
			1,75111111	14.000 mm	900-053-535



_		7 1 1 1						
	Lichte Weite	Traversen- höhe	Traversen- breite	Kasten- profil	Oberfläche	Paletten- plätze	Traglast je Traversenpaar	ArtNr.
	1.830 mm	100 mm	50 mm	вх	Stahl, verzinkt	2	max. 2.000 kg (ca. 1000 kg je Palette)	000-098-740
	2.700 mm	90 mm	50 mm	SLB	Stahl, verzinkt	3	max. 1.800 kg (ca. 583 kg je Palette)	900-053-889
	2.700 mm	120 mm	50 mm	SLB	Stahl, verzinkt	3	max. 3.300 kg (ca. 1100 kg je Palette)	000-098-779
	3.300 mm	150 mm	50 mm	SLB	Stahl, verzinkt	3 IP*	max. 3.000 kg (ca. 1000 kg je Palette)	900-041-533
	3.600 mm	150 mm	50 mm	SLB	Stahl, verzinkt	4	max. 4.000 kg (ca. 1000 kg je Palette)	000-098-780

*Industriepaletten





Fußplatte

geeignet für Rahmenprofilbreite	Maße BxT	Material- stärke	Material	ArtNr.
90 mm	140 x 100 mm	4 mm	Stahl, verzinkt	900-048-014
100 mm	180 x 147 mm	6 mm	Stahl, verzinkt	900-048-015



Sicherungsstift

Länge	Materialstärke	Material	ArtNr.
70 mm	6 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-002



Fachwerk

geeignet für Rahmen BxT Maße LxBxH	Lochabstand	Material	ArtNr.
90 x 1.100 mm 1.030 x 25 x 25 mm	990 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-021
90 x 1.100 mm 1.200 x 25 x 25 mm	1.160 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-022
90 x 1.100 mm 1.315 x 25 x 25 mm	1.270 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-023
100 x 1.100 mm 992 x 30 x 25 mm	952 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-024
100 x 1.100 mm 1.166 x 30 x 25 mm	1.125 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-025
100 x 1.100 mm 1.285 x 30 x 25 mm	1.243 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-026



Distanzhülse

Länge	Außen-Ø	Bohrungs-Ø	Material	ArtNr.
25 mm	Ø 25 mm	Ø 12 mm	Kunststoff	900-050-897



Unterlegplatte

geeignet für Rahmenprofilbreite	Maße BxT	Materialstärke	Material	ArtNr.
90 mm	140 x 110 mm	1 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-003
100 mm	180 x 120 mm	1 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-020



Bodenanker

Gewindestärke	Gewindelänge	Mutterkopf	Material	ArtNr.
M10	90 mm	Sechskantmutter 17 mm	verzinkt	000-098-730
M12	95 mm	Sechskantmutter 19 mm	verzinkt	000-098-732

Regalsicherheit



Rammschutz & Maschinenschutzecken

Rammschutz ist eine wichtige Investition, um Ihr Lager und Ihre Mitarbeiter vor Schäden und Verletzungen zu schützen. Durch die Verwendung von Rammschutz können Sie Risiken minimieren und gleichzeitig die Sicherheit und Effizienz in Ihrem Lager erhöhen.

Form	Höhe	Schenkelbreite	Materialstärke	Material	ArtNr.
L - Form	200 mm	150 mm	3 mm	Stahl, verzinkt	900-027-445
L - Form	300 mm	150 mm	3 mm	Stahl, verzinkt	900-027-444
L - Form	400 mm	180 mm	5 mm	Stahl, verzinkt	000-098-716
U - Form	400 mm	155 mm	5 mm	Stahl, verzinkt	000-098-718



Rammschutzecken sind in jedem Lager an allen Eckbereichen, Durchfahrten und Kreuzungen von Regal- und Nebengängen Pflicht. Bitte beachten Sie, dass bei Regalanlagen die 400 mm hohe Rammschutzecke zu verwenden ist.



Das Postenschutzprofil ist der ideale Schutz für alle gängigen Regalanlagen, da er durch den flexiblen Spezialkunststoff sowie das innovative Wabensystem Aufpralle dämpft bzw. absorbiert.

Maße HxB	geeignet für Profilbreite	Material	ArtNr.
600 x 132 mm	85 bis 120 mm	Spezialkunststoff	000-098-881



Endständererhöhungen sind eine kosteneffektive Möglichkeit, um die Kapazität und Effizienz in Ihrem Lager zu erhöhen. Durch die Erhöhung der Regalhöhe können Sie mehr Produkte auf kleinerem Raum unterbringen und gleichzeitig den Zugriff und die Sicherheit für Ihre Mitarbeiter verbessern.

Maße BxTxH	Regaltiefe	Lochmaß	Farbe	ArtNr.
45 x 1.100 x 1.000 mm	600 - 1.100 mm	25 x 10 mm	grau	000-098-785
45 x 1.100 x 1.000 mm	600 - 1.100 mm	25 x 10 mm	Signalgelb	auf Anfrage
45 x 1.100 x 1.000 mm	600 - 1.100 mm	25 x 10 mm	blau	auf Anfrage

Durchschubsicherung

Durchschubsicherungen sind unerlässlich, um das Risiko von Unfällen im Lager zu minimieren. Sie verhindern das Durchschieben von Waren aus dem Regal und schützen Mitarbeiter und Waren vor Schäden und Verletzungen.

Feldweite	Profillänge	Winkeltiefe	max. Palettenüberstand	Material	ArtNr.
1.825 mm	1.910 mm	120 mm	65 mm	Stahl, verzinkt	900-013-039
2.700 mm	2.785 mm	120 mm	65 mm	Stahl, verzinkt	900-013-040
3.600 mm	3.685 mm	120 mm	65 mm	Stahl, verzinkt	900-013-041
Befestigungssatz ohne Durchschubsicherung				Stahl, verzinkt	900-013-042



In modernen Lager- und Logistikzentren ist die Sicherheit von Regalsystemen essenziell. Rammschutzelemente verhindern Beschädigungen an Palettenregalen, die Tragfähigkeit und Statik beeinträchtigen und Risiken für Personal, Maschinen und Produkte darstellen. Unsere Produktpalette umfasst verschiedene Formen von Rammschutzelementen, wie **U-Form**, **L-Form**, **Leitplanken** und vieles mehr, die speziell zum Schutz gefährdeter Regalbereiche geeignet sind.





Kreuzungspunkte

Eckbereiche und Durchfahrten sind oft durch Leitplanken gesichert, die einen durchgehenden Barriereschutz bieten und das Risiko von Fahrzeugschäden und anderen Einwirkungen minimieren.

An den Kreuzungen von Regal- und Hauptgängen ist der Einsatz von Rammschutzecken oder Pfostenschutzprofilen vorgeschrieben. Diese Maßnahmen sind unerlässlich, um Kollisionsschäden effektiv zu verhindern und die Sicherheit im Lager zu gewährleisten.

Einhaltung der DGUV Regel 208-061 für Arbeitssicherheit

Die Einhaltung der DGUV Regel 208-061 (ehemals DGUV 108-007 / BGR 234) und weiterer relevanter Sicherheitsvorschriften stellt sicher, dass alle installierten Schutzelemente den aktuellen Sicherheitsanforderungen entsprechen. Dies fördert eine sichere Arbeitsumgebung und trägt dazu bei, Unfälle zu vermeiden.

Rammschutz - Reparaturkosten reduzieren und Lebensdauer verlängern.

Durch die Verwendung von hochwertigen Rammschutz-Elementen lassen sich nicht nur Reparaturkosten erheblich reduzieren, sondern auch die Lebensdauer der gesamten Lagerinfrastruktur signifikant verlängern. Unsere Lösungen tragen somit maßgeblich zur Effizienz und Sicherheit in modernen Lagerzentren bei.





Mehr Anfahrschutz bei uns im Betriebseinrichtungsshop! QR-Code scannen für mehr Informationen!

https://www.ackrutat-shop.de/regale/rammschutz/

Unsere Full-Service-Dienstleistungen



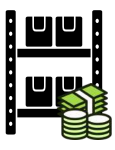
Regalinspektion

Die Regalinspektion ist essenziell für die Sicherheit im Lager. Regelmäßige Prüfungen decken Schäden und Stabilitätsprobleme auf, um Unfälle zu vermeiden. Unsere fachkundigen Inspekteure überprüfen und dokumentieren die Regale, um die Einhaltung aller Vorschriften sicherzustellen. Gemäß gesetzlicher Vorgaben ist eine Inspektion **einmal jährlich** vorgeschrieben. So bleibt Ihr Lager sicher und betriebsbereit.

Tritt- und Leiterprüfung

Die Prüfung von Tritten und Leitern gewährleistet sichere Arbeitsbedingungen. Durch regelmäßige Kontrollen werden Schäden und Abnutzungen frühzeitig erkannt. Unsere Fachkräfte prüfen Stabilität und Funktion und dokumentieren die Ergebnisse, um die Einhaltung der Sicherheitsstandards zu sichern. So sind Ihre Mitarbeiter stets geschützt. Zudem ist eine Leiterprüfung gemäß gesetzlicher Vorgaben **einmal jährlich** verpflichtend.





Regalankauf

Wir kaufen Ihre gebrauchten Regale! Unabhängig vom Zustand oder Typ nehmen wir Ihre alten Regalsysteme ab. Kontaktieren Sie uns für eine schnelle und unkomplizierte Abwicklung. So schaffen Sie Platz und erhalten gleichzeitig eine faire Vergütung.

Regalmontage / -demontage

Wir bieten professionelle Regalmontage und -demontage an. Unser erfahrenes Team sorgt für eine sichere und effiziente Installation oder den Abbau Ihrer Regalsysteme. Egal ob Sie neue Regale installieren oder bestehende Systeme entfernen möchten – wir garantieren eine schnelle und zuverlässige Ausführung. Vertrauen Sie auf unsere Expertise für einen reibungslosen Ablauf.

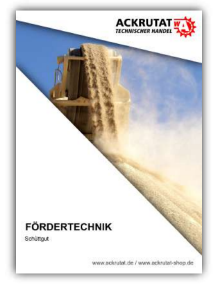




Regalwartung

Regelmäßige Regalwartung ist entscheidend für die Langlebigkeit und Sicherheit Ihrer Regalsysteme. Unser Service umfasst gründliche Inspektionen und Wartungsarbeiten, um Verschleiß und Schäden frühzeitig zu erkennen und zu beheben. So gewährleisten wir die Stabilität und Funktionalität Ihrer Regale und sorgen für einen sicheren Lagerbetrieb.

Unsere Prospekte









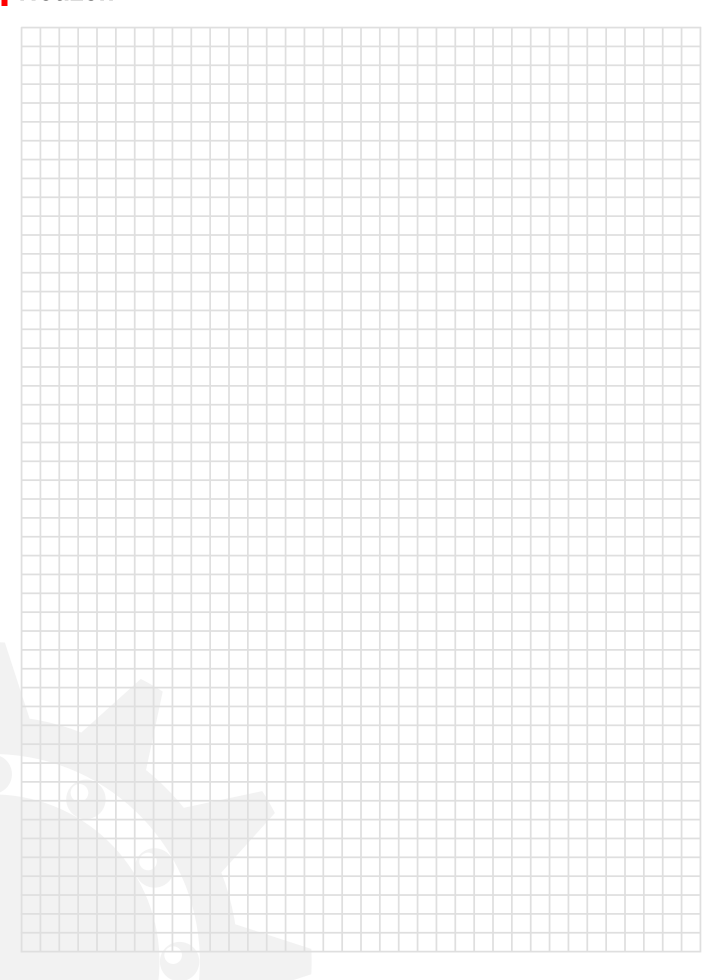


Nutzen Sie den QR-Code, um direkten Zugang zu unseren umfassenden Informationsprospekten zu erhalten. Tauchen Sie tiefer in unser Angebot ein und erfahren Sie alles, was Sie wissen müssen, bequem und umfassend.



www.ackrutat.de/de/content/downloads

Notizen



Produkt- und Anwendungsabbildungen Gebrüder Schulte GmbH & Co. KG stow Deutschland GmbH

Alle weiteren Abbildungen wurden erstellt durch Ackrutat.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

