

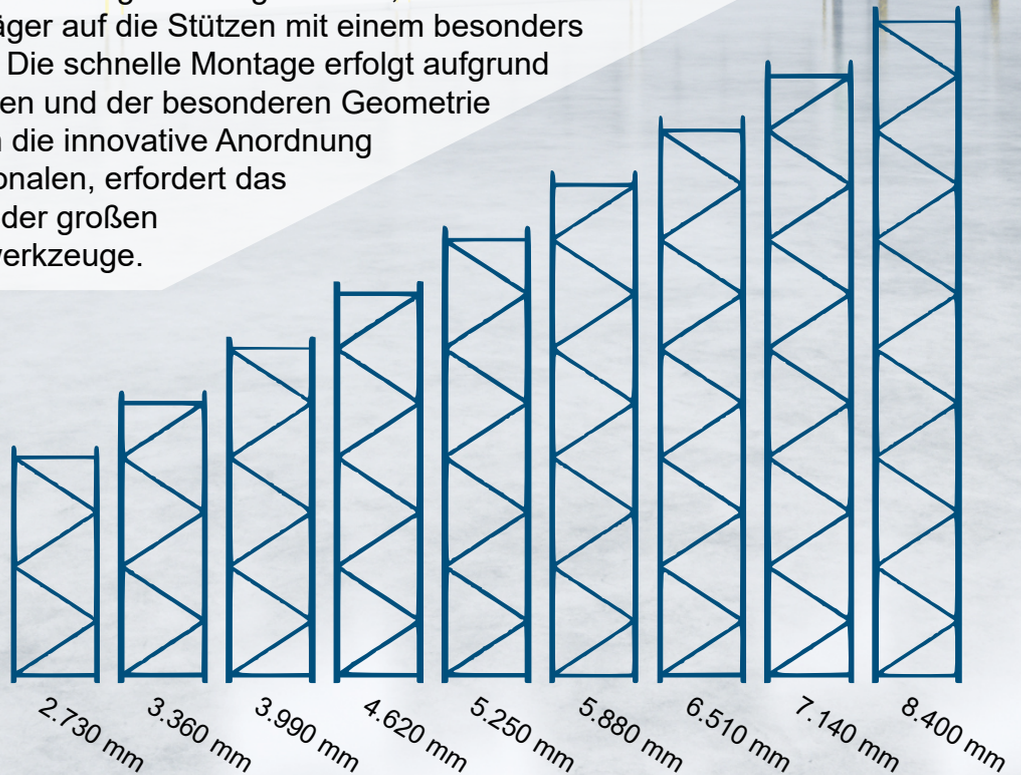


# REGALTECHNIK

SLP Palettenregale

# Rahmen

Unsere Rahmenprofile sind kaltprofilierter und gewähren maximale Tragfähigkeit und Verwindungssteifigkeit. Die einzigartige V-Stanzung der Stützen gewährleistet, dass die Auflagerträger schnell und ohne Werkzeuge montiert werden können. Die Traversen können in einem Raster von 70 mm verstellt werden. Die Rahmenprofile bestehen aus bis zu 3 mm starkem Blech in hochfesten Stahlgüten. Die einzigartige V-Stanzung der Profile, kombiniert mit ihren schrägen Auflageflächen, bietet eine sichere Kraftübertragung vom Träger auf die Stützen mit einem besonders hohen Einspannmoment. Die schnelle Montage erfolgt aufgrund der V-Stanzung der Stützen und der besonderen Geometrie der Hakenlaschen. Durch die innovative Anordnung der Lochung in den Diagonalen, erfordert das Einhängen der Träger weder großen Kraftaufwand noch Hilfswerkzeuge.

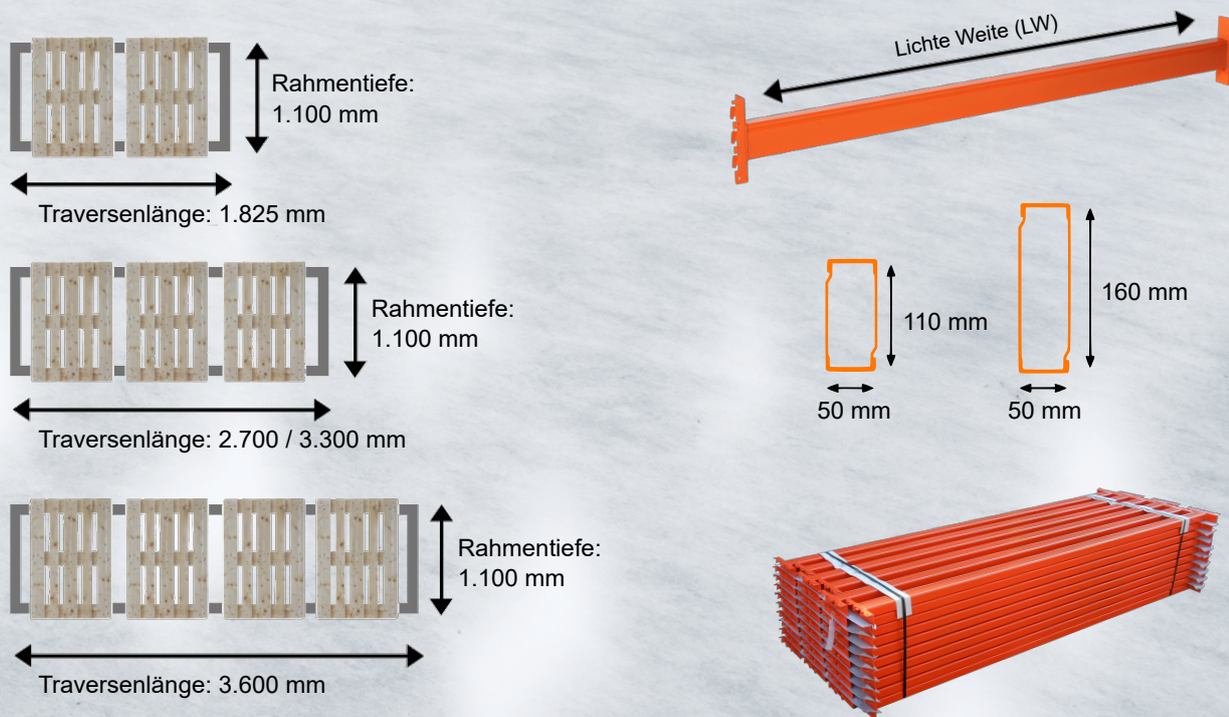


## Rahmen

Rahmentiefe	Profilbreite	Oberfläche	Materialstärke	Rahmenhöhe	Art.-Nr.
750 mm	100 mm	blau lackiert (RAL 5010)	2 mm	2.730 mm	000-098-528.750
				3.360 mm	000-098-529.750
				3.990 mm	000-098-530.750
				4.620 mm	000-098-531.750
			2,5 mm	5.250 mm	000-098-532.750
				5.880 mm	000-098-533.750
				6.510 mm	000-098-533.750
				7.140 mm	900-017-057.750
1.100 mm	100 mm	blau lackiert (RAL 5010)	2 mm	2.730 mm	000-098-528
				3.360 mm	000-098-529
				3.990 mm	000-098-530
				4.620 mm	000-098-531
			2,5 mm	5.250 mm	000-098-532
				5.880 mm	000-098-533
				6.510 mm	000-098-534
				7.140 mm	900-017-057

# Traversen

Traversen für Palettenregale werden oft auch als Holme, Balken, Auflagen oder Träger bezeichnet. Eine typische Ausführung sind Traversen aus geschachtelten Blechprofilen, die durch ihre Vielseitigkeit und wirtschaftliche Herstellung oft verwendet werden. Diese Traversen bieten eine gute Kombination aus Tragfähigkeit und Eigengewicht und eignen sich ideal für leichte, mittelschwere und schwere Lasten. Eine alternative Option sind IPE Profil Traversen aus Stahl, die durch ihre robuste Bauweise und sehr hohe Tragfähigkeit gekennzeichnet sind. Diese Traversen bieten eine ausgezeichnete Stabilität und sind ideal für schwere Lasten geeignet. Diese Ausführung zeichnet sich durch Robustheit aus und ist weniger anfällig für kleinere Anfahrtschäden. In Europa sind die Palettenregal-Traversen oft in drei gängigen Breiten erhältlich, die speziell an die Maße der Europalette angepasst sind. Diese Breiten sind optimal für die längsseitige Lagerung von Paletten ausgelegt und bieten Platz für 2, 3 oder 4 Europaletten nebeneinander. Die Wahl der richtigen Traversen hängt von verschiedenen Faktoren ab, darunter die Art der gelagerten Waren, die Lagerumgebung und die gewünschte Tragfähigkeit.



## Traversen

Lichte Weite	Traversen-höhe	Traversen-breite	Kasten-profil	Oberfläche	Paletten-plätze	Traglast je Traversenpaar	Art.-Nr.
2.700 mm	110 mm	50 mm	RTS	reinorange lackiert (RAL 2004)	3	max. 3.000 kg (ca. 1000 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

# Ersatzteile



## Fußplatte

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



## Sicherungsstift

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



## Fachwerk

Regaltiefe	Maße LxBxH	Lochabstand	Loch-Ø	Material	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
25 mm	Ø 25 mm	Ø 12 mm	Kunststoff	900-047-984



## Unterlegplatte

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



## Bodenanker

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



## 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	Art.-Nr.
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



Anfahrerschutz ist 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.



## Pfostenschutzprofil

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

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



## Endständererhöhung

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	Materialstärke	Farbe	Art.-Nr.
45 x 1.100 x 1.000 mm	600 - 1.100 mm	25 x 10 mm	6 mm	grau	000-098-785
45 x 1.100 x 1.000 mm	600 - 1.100 mm	25 x 10 mm	6 mm	signalgelb	auf Anfrage
45 x 1.100 x 1.000 mm	600 - 1.100 mm	25 x 10 mm	6 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	Art.-Nr.
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

# Auflagen für Palettenregale

## Spanplatte



Maße* LxT	Materialstärke	Material	Art.-Nr.
1.825 x 750 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage
2.700 x 750 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage
3.600 x 750 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage
1.825 x 1.100 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage
2.700 x 1.100 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage
3.600 x 1.100 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage

\*weitere individuelle Zuschnitte möglich

## Spanplatten Zubehör: Z-Winkel



Maße LxT	Breiter Schenkel	Schmaler Schenkel	Materialstärke	Material	Art.-Nr.
100 x 50 mm	36 mm	20 mm	20 mm	Stahl, sendzimirverzinkt	900-009-602

## Drahtgitterauflage



Maße BxT	Drahtstärke	Maschenweite	Traversenbreite	Traglast	Material	Art.-Nr.
890 x 1.100 mm	4 mm	106 x 63,1 mm	50 mm	max. 1.000 kg/m <sup>2</sup>	Stahl, verzinkt	900-022-093

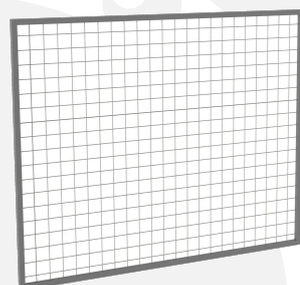
## Gitterrost zum Einlegen



Maße* LxT	Maschenweite	Materialstärke	Material	Art.-Nr.
1.825 x 750 mm	60 x 40 mm	45 mm	Stahl, verzinkt	auf Anfrage
2.700 x 750 mm	60 x 40 mm	45 mm	Stahl, verzinkt	auf Anfrage
3.600 x 750 mm	60 x 40 mm	45 mm	Stahl, verzinkt	auf Anfrage
1.825 x 1.100 mm	60 x 40 mm	45 mm	Stahl, verzinkt	auf Anfrage
2.700 x 1.100 mm	60 x 40 mm	45 mm	Stahl, verzinkt	auf Anfrage
3.600 x 1.100 mm	60 x 40 mm	45 mm	Stahl, verzinkt	auf Anfrage

\*weitere Maße auf Anfrage möglich

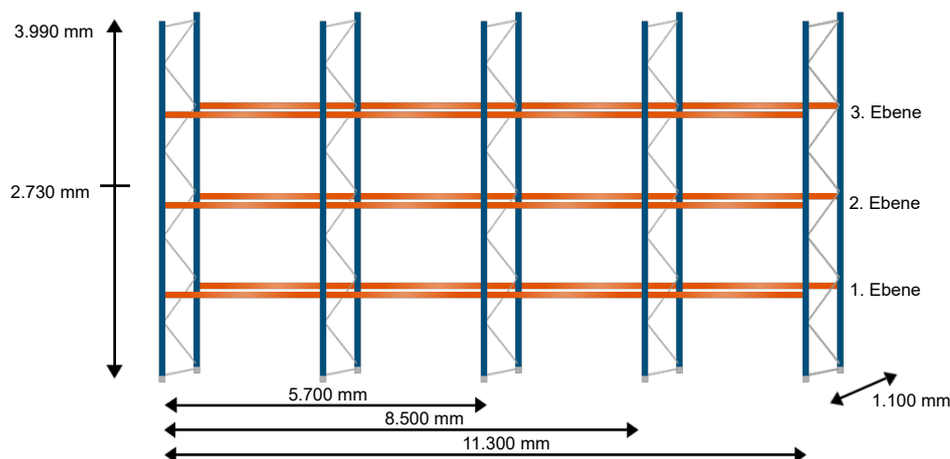
## Rückwandgitter



Maße* BxT	Maschenweite	Drahtstärke	Material	Art.-Nr.
1.100 x 1.200 mm	50 x 50 mm	2,5 x 2,5 mm	Stahl, lackiert	auf Anfrage
1.100 x 1.500 mm	50 x 50 mm	2,5 x 2,5 mm	Stahl, lackiert	auf Anfrage
700 x 2.200 mm	50 x 50 mm	2,5 x 2,5 mm	Stahl, lackiert	auf Anfrage
1.200 x 2.200 mm	50 x 50 mm	2,5 x 2,5 mm	Stahl, lackiert	auf Anfrage
1.500 x 2.200 mm	50 x 50 mm	2,5 x 2,5 mm	Stahl, lackiert	auf Anfrage

\*weitere Maße auf Anfrage möglich

# Palettenregal Komplettsets



## SLP Palettenregal Höhe 2,73 m, 2 Ebenen

Regalhöhe	Regaltiefe	Regallänge	Anzahl Regalfelder	Traglast je Traversenpaar	Traglast je Feld	Lieferumfang	Art-Nr.
2.730 mm	1.100 mm	5.700 mm	2	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	3x Rahmen 8x Traversen 16x Sicherungstifte 6x Bodenanker	900-000-516
		8.500 mm	3	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	4x Rahmen 12x Traversen 24x Sicherungstifte 8x Bodenanker	900-000-518
		11.300 mm	4	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	5x Rahmen 16x Traversen 32x Sicherungstifte 10x Bodenanker	900-000-524

inkl. Belastungsschild, Montage- und Bedienungsanleitung

## SLP Palettenregal Höhe 3,99 m, 2 Ebenen

Regalhöhe	Regaltiefe	Regallänge	Anzahl Regalfelder	Traglast je Traversenpaar	Traglast je Feld	Lieferumfang	Art-Nr.
3.990 mm	1.100 mm	5.700 mm	2	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	3x Rahmen 8x Traversen 16x Sicherungstifte 6x Bodenanker	900-050-160
		8.500 mm	3	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	4x Rahmen 12x Traversen 24x Sicherungstifte 8x Bodenanker	900-050-161
		11.300 mm	4	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	5x Rahmen 16x Traversen 32x Sicherungstifte 10x Bodenanker	900-050-162

inkl. Belastungsschild, Montage- und Bedienungsanleitung

## SLP Palettenregal Höhe 3,99 m, 3 Ebenen

Regalhöhe	Regaltiefe	Regallänge	Anzahl Regalfelder	Traglast je Traversenpaar	Traglast je Feld	Lieferumfang	Art-Nr.
3.990 mm	1.100 mm	5.700 mm	2	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 9.000 kg	3x Rahmen 12x Traversen 24x Sicherungstifte 6x Bodenanker	900-050-166
		8.500 mm	3	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 9.000 kg	4x Rahmen 18x Traversen 36x Sicherungstifte 8x Bodenanker	900-050-167
		11.300 mm	4	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 9.000 kg	5x Rahmen 24x Traversen 48x Sicherungstifte 10x Bodenanker	900-050-169

inkl. Belastungsschild, Montage- und Bedienungsanleitung

Preise und weitere Höhen / Varianten auf Anfrage!

# Ackrutat GmbH & Co. KG

Oderstraße 54 - 56  
24539 Neumünster

info@ackrutat-shop.de  
www.ackrutat-shop.de  
Tel. +49 4321 9985-0



## Hauptsitz

Gadelander Straße 133  
24539 Neumünster

Telefon: +49 4321 9997-0

E-Mail: info@ackrutat.de



## Niederlassung

Wiesenring 32  
19370 Parchim

Telefon: +49 3871 6236-0

E-Mail: info@ackrutat.de



## Niederlassung

Gewerbehof 2  
23970 Wismar

Telefon: +49 3841 7124-0

E-Mail: info@ackrutat.de

