



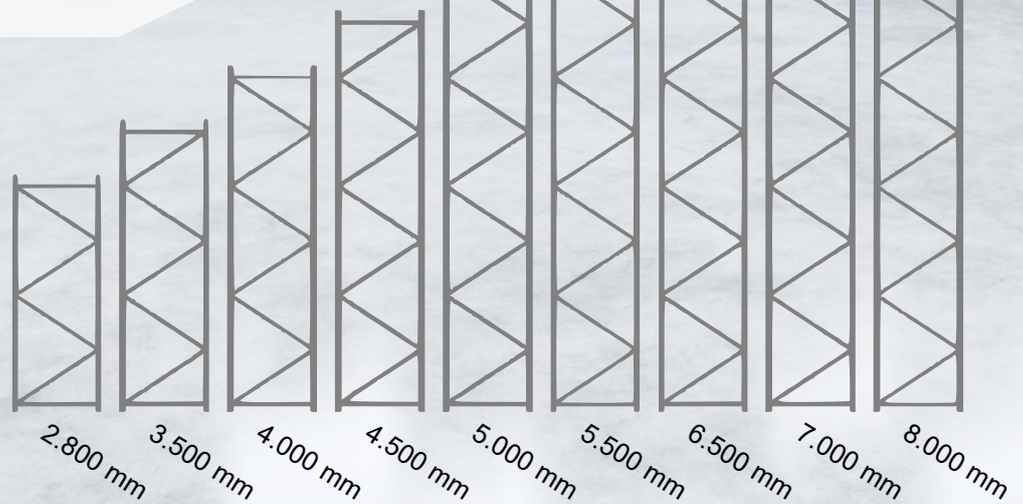
 **Dexion**[®]

REGALTECHNIK

Dexion P90 Palettenregale

Rahmen

Unsere Rahmenprofile sind kaltprofilert und gewähren maximale Tragfähigkeit und Verwindungssteifigkeit. Die Stanzung der Stützen gewährleistet, dass die Auflageträger schnell und ohne Werkzeuge montiert werden können. Die Traversen können in einem Raster von 50 mm verstellt werden. Die Rahmenprofile bestehen aus bis zu 2,8 mm starkem Blech in hochfesten Stahlgüten. Die 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 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.

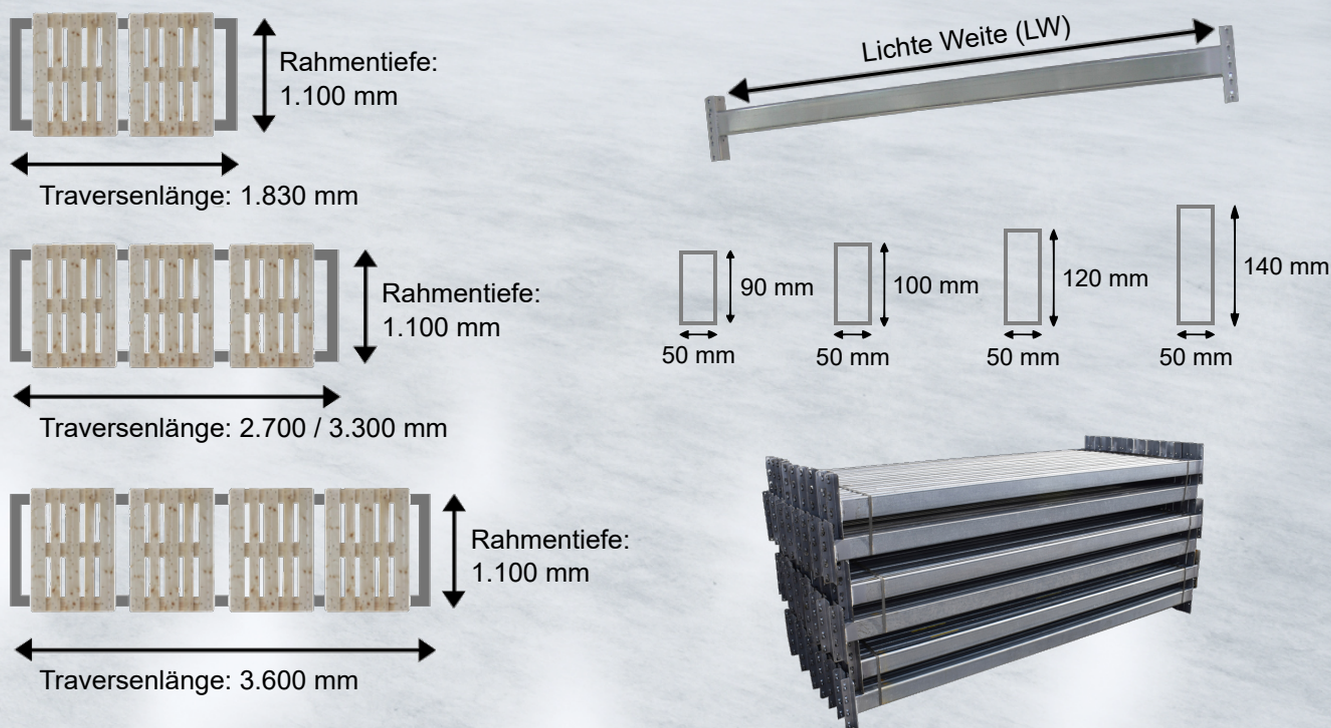


Rahmen

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

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. 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.
1.830 mm	100 mm	50 mm	BX	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

Ersatzteile



Fußplatte

geeignet für Rahmenprofilbreite	Maße BxT	Material- stärke	Material	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
70 mm	6 mm	Stahlblech, verzinkt	900-048-002



Fachwerk

geeignet für Rahmen BxT	Maße LxBxH	Lochabstand	Material	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
25 mm	Ø 25 mm	Ø 12 mm	Kunststoff	900-050-897



Unterlegplatte

geeignet für Rahmenprofilbreite	Maße BxT	Materialstärke	Material	Art.-Nr.
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	Art.-Nr.
M10	90 mm	Sechskantmutter 17 mm	verzinkt	000-098-730
M12	95 mm	Sechskantmutter 19 mm	verzinkt	000-098-732

Sicherheitszubehör



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

 Anfahrtschutz 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 Aufpralle 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

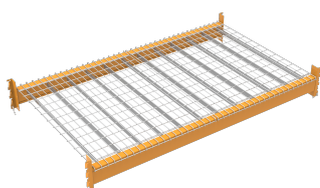
Maße* LxT	Materialstärke	Material	Art.-Nr.
1.830 x 1.100 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage
2.700 x 1.100 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage
3.600 x 1.100 mm	38 mm	unbeschichtet, mehrteilig	auf Anfrage

*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

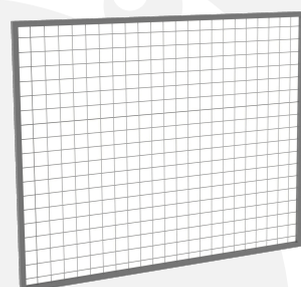
Maße BxT	Drahtstärke	Maschenweite	Traversenbreite	Traglast	Material	Art.-Nr.
890 x 1.100 mm	4 mm	106 x 63,1 mm	50 mm	max. 1.000 kg/m ²	Stahl, verzinkt	900-022-093



Gitterrost zum Einlegen

Maße* LxT	Maschenweite	Materialstärke	Material	Art.-Nr.
1.830 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

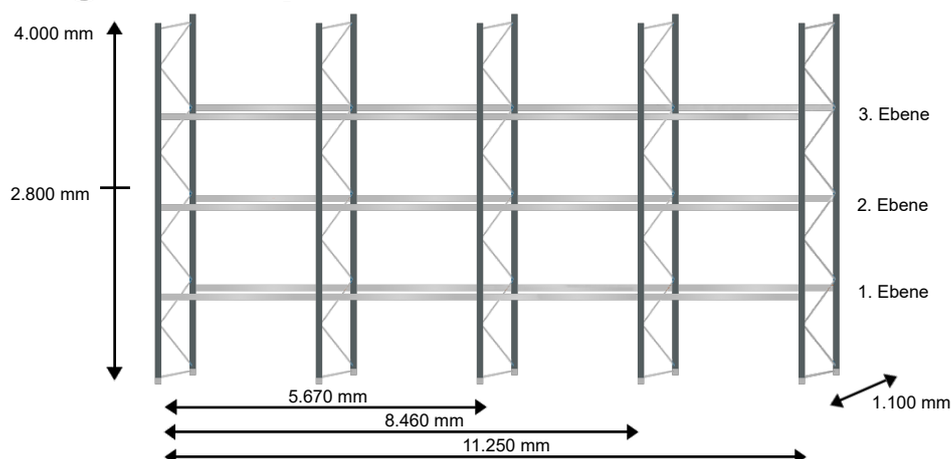


Rückwandgitter

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 Komplettssets



Dexion Palettenregal Höhe 2,80 m, 2 Ebenen

Regalhöhe	Regaltiefe	Regallänge	Anzahl Regalfelder	Traglast je Traversenpaar	Traglast je Feld	Lieferumfang	Art-Nr.
2.800 mm	1.100 mm	5.670 mm	2	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	3x Rahmen 8x Traversen 16x Sicherungstifte 6x Bodenanker	090-089-939
		8.460 mm	3	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	4x Rahmen 12x Traversen 24x Sicherungstifte 8x Bodenanker	090-089-947
		11.250 mm	4	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	5x Rahmen 16x Traversen 32x Sicherungstifte 10x Bodenanker	090-089-896

inkl. Belastungsschild, Montage- und Bedienungsanleitung

Dexion Palettenregal Höhe 3,50 m, 3 Ebenen

Regalhöhe	Regaltiefe	Regallänge	Anzahl Regalfelder	Traglast je Traversenpaar	Traglast je Feld	Lieferumfang	Art-Nr.
3.500 mm	1.100 mm	5.670 mm	2	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	3x Rahmen 12x Traversen 24x Sicherungstifte 6x Bodenanker	090-089-940
		8.460 mm	3	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	4x Rahmen 18x Traversen 36x Sicherungstifte 8x Bodenanker	090-089-948
		11.250 mm	4	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	5x Rahmen 24x Traversen 48x Sicherungstifte 10x Bodenanker	090-089-897

inkl. Belastungsschild, Montage- und Bedienungsanleitung

Dexion Palettenregal Höhe 4,00 m, 3 Ebenen

Regalhöhe	Regaltiefe	Regallänge	Anzahl Regalfelder	Traglast je Traversenpaar	Traglast je Feld	Lieferumfang	Art-Nr.
4.000 mm	1.100 mm	5.670 mm	2	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	3x Rahmen 12x Traversen 24x Sicherungstifte 6x Bodenanker	090-089-942
		8.460 mm	3	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	4x Rahmen 18x Traversen 36x Sicherungstifte 8x Bodenanker	090-089-950
		11.250 mm	4	max. 3.000 kg (1.000 kg je Palette)	max. 6.000 kg	5x Rahmen 24x Traversen 48x Sicherungstifte 10x Bodenanker	090-089-899

inkl. Belastungsschild, Montage- und Bedienungsanleitung

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

