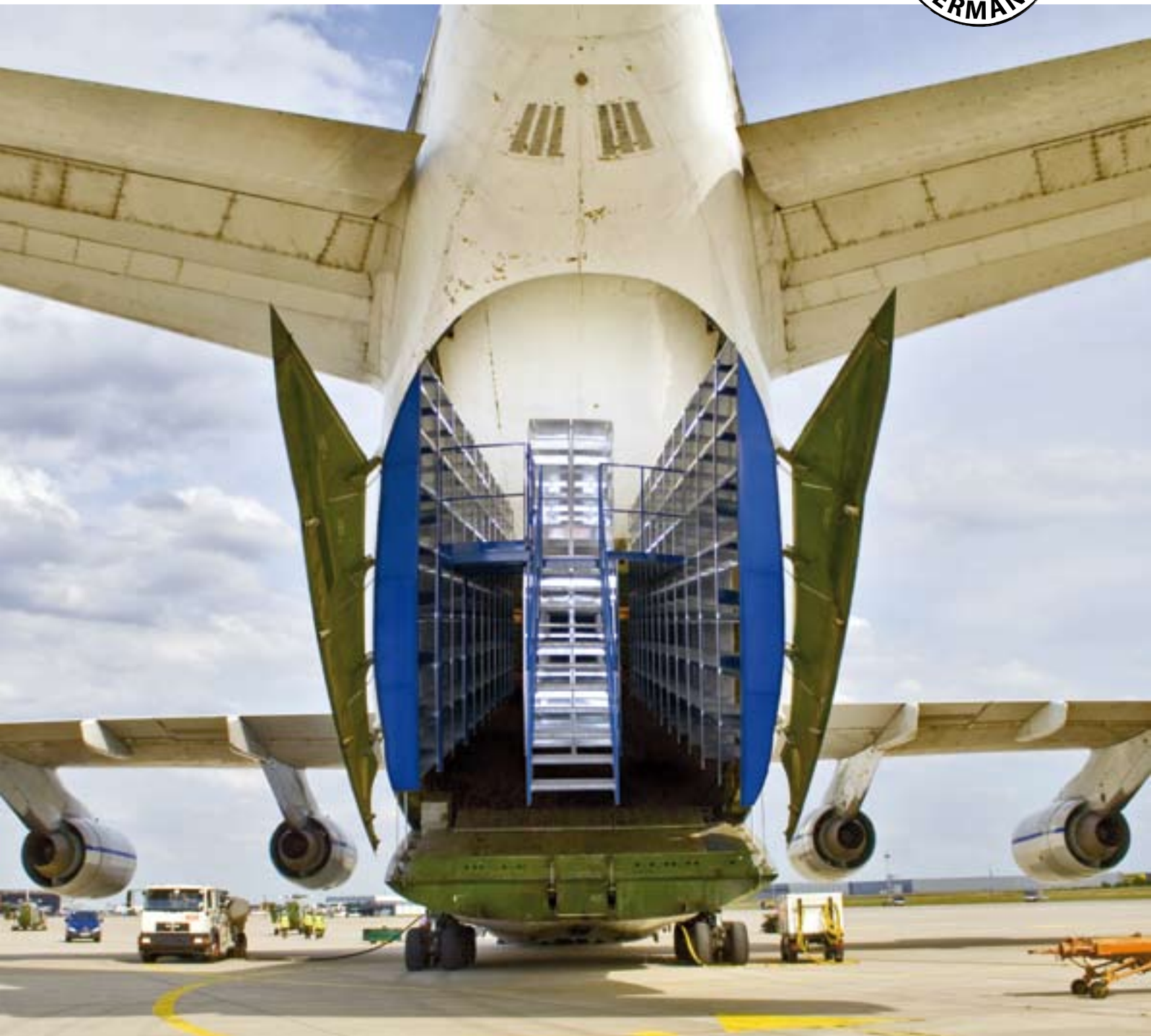


Lagertechnik aus einer Hand!

*Produktkatalog*



# ... und das können wir für Sie tun!



## Produkte

Innovative Qualitätsprodukte made in Germany

Aczent Regalsysteme werden auf modernsten Anlagen gefertigt: Regale für höchste Ansprüche in deutscher Markenqualität.

Durch konsequente Weiterentwicklung der Produkte schaffen wir Innovationen, die im Bereich der Lagertechnik immer bessere Lösungen bieten. Unsere Fachböden zeichnen sich beispielsweise durch ihre extrem stabile Kastenform aus. Die Serie ist bei nur 25 mm Kantenhöhe bis 150 kg belastbar. Das ist bei dieser Kantenhöhe bisher einzigartig – und bietet Ihnen zusätzliche Lagerkapazitäten.

Unsere Fachbodenregale sind TÜV-geprüft und tragen das RAL-Gütezeichen (siehe Kennzeichnung), d.h. hohe, stets gleichbleibende Qualität zum Schutz Ihrer Ware und Logistikabläufe. Von Fachbodenregalen über Kragarmregale und Schwerlastregale bis hin zu Lagerbühnen und Sonderregalen, wie Reifenregale und Reifenregalsysteme, bietet Aczent Lagertechnik Ihnen das gesamte Spektrum der Lagertechnik.

Ein umfangreiches, branchenspezifisches Zubehörprogramm rundet unser Leistungsspektrum ab.

### Nachkaufgarantie

Produkte, die Sie heute in unserem Katalog finden, können Sie auch Jahre später noch nachkaufen.

So bleiben Sie flexibel und können Ihre Lagereinrichtung wechselnden Anforderungen anpassen und ergänzen.

## Beratung

Professionelle Beratung für individuelle Lagereinrichtungen

Setzen Sie auf Kompetenz und Kundennähe: Ihr Aczent Lagertechnik Team berät Sie direkt vor Ort. Gemeinsam mit Ihnen ermitteln wir Ihren Bedarf. Ob Großobjekt oder kleine Anlagen, mit Regalsystemen von Aczent Lagertechnik erhalten Sie ein individuell auf Ihre Ansprüche zugeschnittenes Lager- und Logistikkonzept. Die optimale Lösung für Ihren Betrieb.

Aczent Lagertechnik GmbH & Co. KG  
Neue Staße 18 · 37603 Holzminden  
Tel.: +49 55 31 / 704 56 96  
Fax: +49 55 31 / 14 03 31  
info@aczent-lagertechnik.de

[www.aczent-lagertechnik.de](http://www.aczent-lagertechnik.de)

## Planung

Technische Planung bis ins Detail

Angefangen bei einer konkreten Bedarfsermittlung über die Erstellung ausführlicher CAD-Planungsunterlagen und Zeichnungen bis zur termingerechten Realisation Ihres Lagerprojektes – auf Wunsch auch inklusive Montage – ist Aczent Lagertechnik Ihr Partner für die Planung und Durchführung jeder Lagerlösung. Sowohl bei individuellen Projekten als auch bei allgemeingültigen Branchenlösungen. Telefonisch, wenn es um Standardlösungen geht – oder auch vor Ort im Rahmen komplexer Projekte.

## Ausführung

Verlässliche Ausführung, Lieferung und Montage

Lieferzeiten und Termine sind für uns wichtig, Sie können sich auf unsere Zusagen verlassen. Und wenn mal ein Ersatzteil oder zusätzliches Zubehör benötigt wird, können Sie sicher sein, dass es innerhalb von wenigen Tagen bei Ihnen ist. Standardregalanlagen liefern wir ab Lager, größere Anlagen werden in kürzester Zeit produziert. Auf Kundenwunsch und bei großen Anlagen bieten wir unseren Kunden die Richtmontage (Helfer werden bauseits gestellt) oder die Vollmontage durch unsere professionellen Monteure an.

## Komplettlösungen

Hallenbau und Lagertechnik

Sollte kein Lagerraum mehr vorhanden sein, bietet Aczent Lagertechnik GmbH & Co. KG den entsprechenden Lagerraum aus einer Hand mit an: von Schnellbaulagerhallen bis hin zu größeren Systemhallen. Dabei wird erst der Lager- bzw. Regalbedarf errechnet und optimiert und im zweiten Schritt die Halle um das Regalsystem geplant. So wird kein Zentimeter Lagerraum verschwendet, was sich schon angesichts der Grundstückspreise positiv auswirkt.

## Entscheiden Sie sich für Lagertechnik mit hohen Anwendernutzen, kompromissloser Qualität und Sicherheit von der Planung bis zur Ausführung.

Mit der Gewissheit, einen kompetenten und erfahrenen Lagertechnik-Spezialisten an der Seite zu haben, der sich mit höchstem Einsatz um alle Belange kümmert, können Sie sich weiter um Ihr Kerngeschäft kümmern – mit dieser Unternehmensphilosophie möchten wir uns bewusst von anderen Anbietern unterscheiden.



## Räder- und Reifenlagerung

Seite 4 - 11

- Räder-/Reifenregale
- Felgenregele
- Geschossanlagen
- Reifentransport- und Bediengeräte



## Fachbodenregale

Seite 12 - 23

- Werkstatt- und Lagerregale
- Stecksystem
- Schraubsystem
- Regalteile/Zubehör



## Büroregale

Seite 24 - 31

- Archivregale
- Ordnerregale
- Pendelhefterregale
- Aktenregale



## Weitspannregale

Seite 32 - 37

- Leichte Belastung AW 400
- Mittlere Belastung AW 700
- Schwere Belastung AW 1000



## Palettenregale

Seite 38 - 47

- Längs- und Querlagerung
- Einfahrregale
- Durchfahrregale



## Kragarmregale

Seite 48 - 53

- Leichte Belastung AK 1000
- Mittlere Belastung AK 2000
- Schwere Belastung AK 3000



## Regalanlagen & Bühnen

Seite 54 - 59

- Mehrgeschossige Regalanlagen
- Regalbühnen
- Stahlbaubühnen



## Lagerhallen

Seite 60 - 63

- Reifen-Lagercontainer
- Reifenlagerhallen
- Systemhallen isoliert/nicht isoliert



## Leasing

Seite 64

- Kauf
- Mietkauf
- Leasing



## Räder- und Reifenlagerung



Aczent Reifenregale sind auf die unterschiedlichsten Rad-Reifenkombinationen abgestimmt. Durch die unterschiedlichen Distanzen in Breite und Tiefe erreicht Aczent mit seinen Räderregalen eine optimale Raumnutzung.

Aczent Räderregale „Made in Germany“ werden in einer hochmodernen Fertigungsanlage hergestellt. Durch die abgerundeten Kanten bieten die Räderregale ein Höchstmaß an Stabilität und Bediensicherheit. Die Reifen liegen wie in einem Bett.

## Aczent Reifenregale – robuste, verlässliche Qualität!

- Deutsches Qualitätsprodukt
- 5 Jahre Garantie
- 5 Tage Lieferzeit ab Lager
- Geprüfte Sicherheit
- Schonende Reifenlagerung durch abgerundetes Traversenprofil



Abgerundetes Profil – die Reifen liegen schonend wie in einem Bett.

optimale Raumnutzung durch 25 mm Raster zur Anpassung an verschiedenen Radgrößen



Distanzhalter – für den benötigten Abstand zwischen 2 Regalen. Höhenverstellbar und verzinkt.

## Felgenregele – sichere und schonende Lagerung

- Ebenen im Raster von 25mm in der Höhe verstellbar
- schneller und einfacher Aufbau
- 4 verschiedene Regalbreiten
- Mehrgeschossanlagen möglich



Räder-/Reifenregal													
Felbreite mm				900		1.000		1.150		1.300		1.500	
	Höhe mm	Tiefe mm	Lager-ebenen	Grundregal	Anbauregal								
verzinkt	2.000	400	3	13820	13821	13900	13901	13890	13891	13906	13907	13912	13913
	2.500		4	13822	13823	13902	13903	13892	13893	13908	13909	13914	13915
	3.500		5	20760	20761	20762	20763	20764	20765	20766	20767	20768	20769
	Zusatzebene			13810	13810	13918	13918	13896	13896	13919	13919	13920	13920

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

Felgenregele													
Felbreite mm				900		1.000		1.150		1.300		1.500	
	Höhe mm	Tiefe mm	Lager-ebenen	Grundregal	Anbauregal								
verzinkt	2.000	300	4	14220	14221	14080	14081	14141	14142	1408	14087	14092	14093
	2.500		5	14222	14223	14082	14083	14143	14144	14088	14089	14094	14095
	3.000		6	14224	14225	14084	14085	14145	14146	14090	14091	14096	14097
	Zusatzebene			13810	13810	13918	13918	13896	13896	13919	13919	13920	13920

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



## Lagertechnik aus einer Hand – Reifenhallen und Container inkl. Reifenregale und Zubehör

- Bedarfsermittlung
- Planung
- Produktion
- Montage



## Elektrisches Kommissioniergerät Aczent –

Ideal auch als Reifenlager Bestückungsgerät.



Dieses Multifunktionsfahrzeug ermöglicht deutliche Kosteneinsparungen bei gleichzeitiger Erhöhung der Sicherheit, Produktivität und Flexibilität. Der Bediener steht fest auf einer gefederten Plattform innerhalb eines verkleideten Sicherheitsgelanders, während das Produkt sicher auf einer Ladeplattform aus Stahl transportiert wird. Dadurch werden Unfallrisiken erheblich minimiert.

Durch seine Fähigkeit, einen Arbeiter samt Last zu transportieren, entlastet er Ihre Mitarbeiter, ermöglicht eine Senkung der Betriebskosten und beugt der Beschädigung von Produkten vor. Profitieren auch Sie!

## Reifenkarren:\*

Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung. Naben mit Rollenlager. Mittels durch die Griffholme zu bedienende Spreiz-Aufnahmen können Reifenstapel direkt aufgenommen oder abgesetzt werden. Bis zu 8 Reifen möglich.

Tragkraft: 200 kg  
 Höhe: 1500 mm  
 Schaufellänge: 360 mm  
 Schaufelbreite: 580 mm  
 Gesamtbreite: 650 mm  
 Garantie: 5 Jahre



## Kommissionierwagen mit Trittstufen und 2 oder 3 Ladeflächen:\*

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet. Böden aus Holzwerkstoffplatte, im Winkelstahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung. Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3. Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg. An den Stirnseiten Trittstufen aus Holz, die sich unbelastet selbsttätig anheben und belastet sicher auf dem Boden stehen, wodurch der Wagen automatisch blockiert wird. Sicherheitsbügel zum Festhalten und Anlehnen. Trittstufen in Ruhestellung anklappbar.

Tragkraft: 250 kg  
 Etagenhöhen: 240, 860, 1480 mm  
 Ladefläche L x B: 1000 x 600 mm  
 Tritthöhe: 935 mm  
 Stufenabstand: 230 mm  
 Rad-Ø: 160 mm  
 Aussenmaße: 1495 x 610 x 1900 mm  
 Eigengewicht: 73 kg  
 Garantie: 5 Jahre



## Reifenwagen 200 kg:\*

Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt, pulverbeschichtet, 4 Lenkrollen mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager, 2 Stück mit Feststeller

Tragkraft: 200 kg  
 Ladefläche L x B: 1250 x 600 mm  
 Aussenmaße: 1370 x 670 x 1000 mm  
 Eigengewicht: 21 kg  
 Garantie: 5 Jahre



## Reifenwagen 400 kg:\*

Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet. Boden aus wasserfester Siebdruckplatte. Reifenträger variabel im Raster von 120 mm einhängbar, durch gelenkartige Aufhängung passen sich die Träger selbsttätig der Reifengröße an. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen.

Modell 1	Modell 2
Tragkraft: 400 kg	Tragkraft: 400 kg
Ladefläche L x B: 1250 x 610 mm	Ladefläche L x B: 1420 x 610 mm
Aussenmaße: 1430 x 620 x 1800 mm	Aussenmaße: 1600 x 620 x 1800 mm
Eigengewicht: 66 kg	Eigengewicht: 73 kg
Bereifung: Vollgummi 200 x 50 mm	Bereifung: Vollgummi 200 x 50 mm
Garantie: 5 Jahre	Garantie: 5 Jahre

## Reifenwagen 250 kg:\*

Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt, pulverbeschichtet, Reifenträger variabel im Raster von 150 mm mit Stirnbügeln verschraubbar, 4 Lenkrollen mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager, 2 Stück mit Feststeller

Modell 1	Modell 2
Tragkraft: 250 kg	Tragkraft: 250 kg
Ladefläche L x B: 1250 x 600 mm	Ladefläche L x B: 1420 x 600 mm
Aussenmaße: 1370 x 670 x 1725 mm	Aussenmaße: 1540 x 670 x 1725 mm
Eigengewicht: 38 kg	Eigengewicht: 40 kg
Garantie: 5 Jahre	Garantie: 5 Jahre



\* Standardlieferfarbe Blau. Sonderfarben nach RAL gegen Aufpreis erhältlich.



## Fachbodenregale ■



Aczent Lagertechnik-Fachbodenregale sind trotz einfacher und schneller Montage äußerst stabil.

Sie sind ein- oder beidseitig nutzbar und beliebig zu erweitern. Daher eignen sie sich auch hervorragend zum Aufbau mehrgeschossiger Regalanlagen und Doppelregalen.

Mit verschiedenen Belastungsstufen und Fachböden in drei erhältlichen Breiten, lassen sich so Regalsysteme für die unterschiedlichsten Anforderungen generieren.

# Stecksystem für Lager, Werkstätten, Betriebe

Aussteifung durch Kreuzstreben – einseitig nutzbar



### Eigenschaften

- Fachböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- ideal zum „Vor-Wand“-Aufbau. „Rücken-an-Rücken“-Aufbau als Doppelregal ebenfalls möglich
- individuelle Anpassung an räumliche Gegebenheiten und das Lagergut durch drei Regalbreiten
- geeignet zum Bau mehrstöckiger Regalanlagen

### Nutzen

- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- einfaches Ausrichten des Regals durch Spannschlösser an den Kreuzstreben
- preiswerte Aussteifungsvariante
- Steigerung der Feldlast durch zusätzliche Tiefenriegel möglich

### Zubehör:

- Lagergutsicherung
- C-Teile Management
- Schubladenblöcke
- Leitern

### Hinweis:

Auf Wunsch werden die T-Profil-Rahmen vormontiert geliefert.

### Planung

- Bei Komplettregalen werden T-Profile und Tiefenriegel standardmäßig in der Ausführung schraubbar geliefert. Wünschen Sie vormontierte Rahmen, werden diese gegen Mehrpreis werkseitig genietet.
- Die Feldlast bezieht sich auf Rahmen in geschraubter Ausführung, Feldlasten von vormontierten oder vollsteckbaren Rahmen weichen hiervon ab.

### Sicherheit

Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis größer 5:1 müssen gegen kippen gesichert werden.

Beispiel:  
Ein Regal mit einer Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2.000 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden (s. Befestigungszubehör).

- Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

### Aufbaumaße

Grundregal:  
Nennlänge + 60 mm

Anbauregal:  
Regale mit Kreuzstreben  
Nennlänge + 6 mm

Rahmentiefe gesamt:  
Nenntiefe + 37 mm

### Fachbreite 1.000 mm · Fachlast 70 kg

	Höhe mm	Feldlast Tonnen	Fachböden	Tiefe mm				300		400		500		600	
				Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal				
Rahmen / Fachböden verzinkt	2.000	1,3 t	5	13130	13135	13140	13145	13150	13155	13160	13165				
	2.500	1,8 t	6	13131	13136	13141	13146	13151	13156	13161	13166				
	3.000	1,6 t	7	13132	13137	13142	13147	13152	13157	13162	13167				
	Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern			11433-B	11433-B	11444-B	11444-B	11455-B	11455-B	11466-B	11466-B				
Rahmen / Fachböden RAL 7035 lichtgrau	2.000	1,3 t	5	33030	33035	33040	33045	33050	33055	33060	33065				
	2.500	1,8 t	6	33031	33036	33041	33046	33051	33056	33061	33066				
	3.000	1,6 t	7	33032	33037	33042	33047	33052	33057	33062	33067				
	Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern			31430-B	31430-B	31440-B	31440-B	31450-B	31450-B	31460-B	31460-B				
Rahmen: RAL 5010 blau Fachböden: verzinkt	2.000	1,3 t	5	13130-B	13135-B	13140-B	13145-B	13150-B	13155-B	13160-B	13165-B				
	2.500	1,8 t	6	13131-B	13136-B	13141-B	13146-B	13151-B	13156-B	13161-B	13166-B				
	3.000	1,6 t	7	13132-B	13137-B	13142-B	13147-B	13152-B	13157-B	13162-B	13167-B				
	Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern			11433-B	11433-B	11444-B	11444-B	11455-B	11455-B	11466-B	11466-B				

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

## Großfachregal 1.300 mm mit MULTI<sup>plus</sup> Böden



### Fachlast oder Feldlast?

Die Fachlast beschreibt die maximale Belastung eines einzelnen Fachbodens bei gleichmäßig verteilter Last.  
Die Feldlast beschreibt die maximale Belastung eines Regalfeldes.

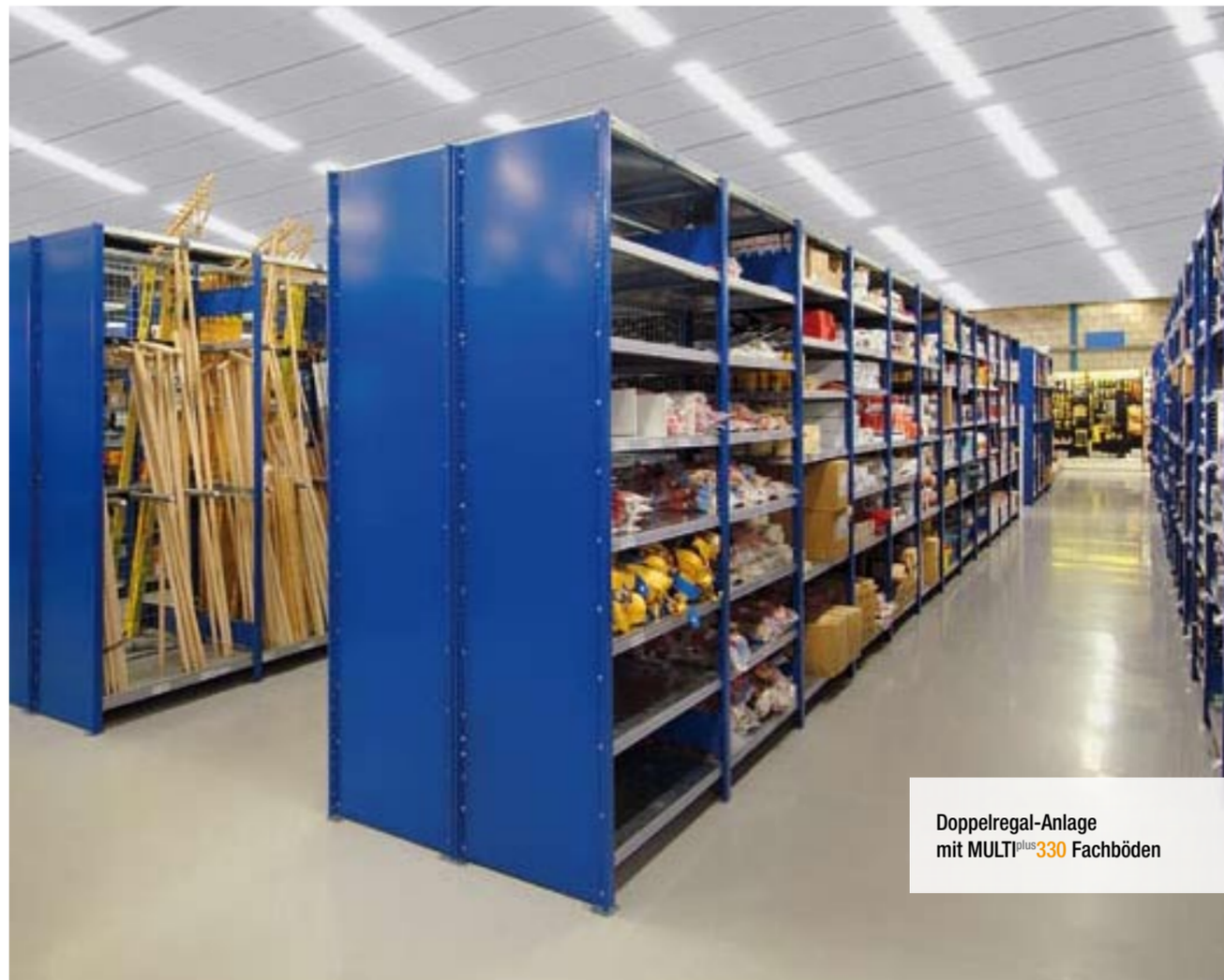
**Wichtig:** Die Summe der Fachlasten darf die maximale Feldlast - nach Vorschrift BGR 234 - nicht überschreiten.



Fachbreite 1.000 mm - Fachlast 330 kg

	Höhe mm	Feldlast Tonnen	Tiefe mm	300		400		500		600		800	
				Grundregal	Anbauregal								
Rahmen / Fachböden verzinkt	2.000	1,3 t	5	13930	13935	13940	13945	13950	13955	13960	13965	13980	13985
	2.500	1,8 t	6	13931	13936	13941	13946	13951	13956	13961	13966	13981	13986
	3.000	1,6 t	7	13932	13937	13942	13947	13952	13957	13962	13967	13982	13987
	Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern			17430-B	17430-B	17440-B	17440-B	17450-B	17450-B	17460-B	17460-B	17480-B	17480-B
Rahmen / Fachböden RAL 7035 lichtgrau	2.000	1,3 t	5	33830	33835	33840	33845	33850	33855	33860	33865	33880	33885
	2.500	1,8 t	6	33831	33836	33841	33846	33851	33856	33861	33866	33881	33886
	3.000	1,6 t	7	33832	33837	33842	33847	33852	33857	33862	33867	33882	33887
	Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern			37430-B	37430-B	37440-B	37440-B	37450-B	37450-B	37460-B	37460-B	37480-B	37480-B
Rahmen: RAL 5010 blau Fachböden: verzinkt	2.000	1,3 t	5	13930-B	13935-B	13940-B	13945-B	13950-B	13955-B	13960-B	13965-B	13980-B	13985-B
	2.500	1,8 t	6	13931-B	13936-B	13941-B	13946-B	13951-B	13956-B	13961-B	13966-B	13981-B	13986-B
	3.000	1,6 t	7	13932-B	13937-B	13942-B	13947-B	13952-B	13957-B	13962-B	13967-B	13982-B	13987-B
	Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern			17430-B	17430-B	17440-B	17440-B	17450-B	17450-B	17460-B	17460-B	17480-B	17480-B

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



Doppelregal-Anlage mit MULTI<sup>plus</sup> 330 Fachböden

## Flexible Nutzung durch Kreuzstreben oder Längenriegel

### Aussteifung mit Kreuzstrebe – einseitig nutzbar

Kreuzstreben geben den Steckregalen Stabilität durch Einspannen in die Regalrückseiten.

#### Vorteile

- einfaches Ausrichten des Regals durch Spannschlösser an den Kreuzstreben
- preiswerte Aussteifungsvariante
- ideal zum „Vor-Wand“-Aufbau von Regalanlagen



### Aussteifung mit Längenriegeln – beidseitig nutzbar

Längenriegel werden einfach in das Lochraster der MULTI<sup>plus</sup>-T-Profil-Rahmen gesteckt und gewährleisten eine hohe Standfestigkeit.

#### Vorteile

- Aussteifungsvariante für die beidseitige Bestückung
- reduzierte Zeiten und Wege durch beidseitige Zugänglichkeit der Ware
- sowohl in Einzel- als auch Doppelregalen kann das Lagergut durchgeschoben werden



## Stecksystem für Lager, Werkstätten und Betriebe

Aussteifung durch Längenriegel



Höhen:  
1.800 mm  
2.000 mm  
2.300 mm  
2.500 mm  
3.000 mm  
4.000 mm  
4.500 mm  
5.000 mm

Tiefen:  
300 mm  
400 mm  
500 mm  
600 mm  
800 mm  
1.000 mm

Breiten:  
750 / 1.000 / 1.300 mm

Aussteifungsebenen mit Längenriegeln:

bis 2.000 mm = 2 Paar Längenriegel

bis 3.000 mm = 3 Paar Längenriegel

### Eigenschaften

- Fachböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- beidseitige Bestückung und Entnahme der Lagerware
- individuelle Anpassung an räumliche Gegebenheiten und das Lagergut durch drei Regalbreiten
- geeignet zum Bau mehrstöckiger Regalanlagen

### Nutzen

- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- kürzere Kommissionierwege durch beidseitige Nutzbarkeit
- Steigerung der Feldlast durch zusätzliche Tiefenriegel möglich

## Doppelregal für Lager, Werkstätten und Betriebe

Aussteifung durch Kreuzstreben



Tiefen:  
2 x 300 mm  
2 x 400 mm  
2 x 500 mm  
2 x 600 mm  
2 x 800 mm  
2 x 1.000 mm

Breiten: 750 / 1.000 / 1.300 mm

Höhen:  
1.800 mm  
2.000 mm  
2.300 mm  
2.500 mm  
3.000 mm  
4.000 mm  
4.500 mm  
5.000 mm

### Eigenschaften

- baulich fest miteinander verbunden
- Höhen von 1.800 mm bis 5.000 mm erhältlich
- Fachböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- ideal für „Rücken-an-Rücken“-Regalanlagen

### Nutzen

- großes Lagervolumen auf kleiner Fläche
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- Steigerung der Feldlast durch zusätzliche Tiefenriegel möglich
- einfaches Ausrichten des Regals durch Spannschlösser an den Kreuzstreben

### Planung

- Bei Komplettregalen werden T-Profile und Tiefenriegel standardmäßig in der Ausführung schraubbar geliefert. Wünschen Sie vormontierte Rahmen, werden diese gegen Mehrpreis werkseitig genietet.
- Die Feldlast bezieht sich auf Rahmen in geschraubter Ausführung, Feldlasten von vormontierten oder vollsteckbaren Rahmen weichen hiervon ab.

### Sicherheit

Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis größer 5:1 müssen gegen kippen gesichert werden.

Beispiel:  
Ein Regal mit einer Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2.000 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden (s. Befestigungszubehör).

- Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

### Aufbaumaße

Grundregal:  
Nennlänge + 60 mm

Anbauregal:  
Regale mit Längenriegeln  
Nennlänge + 6 mm

Rahmentiefe gesamt:  
Nenntiefe + 37 mm

### Planung

- Bei Komplettregalen werden T-Profile und Tiefenriegel standardmäßig in der Ausführung schraubbar geliefert. Wünschen Sie vormontierte Rahmen, werden diese gegen Mehrpreis werkseitig genietet.
- Die Feldlast bezieht sich auf Rahmen in geschraubter Ausführung, Feldlasten von vormontierten oder vollsteckbaren Rahmen weichen hiervon ab.

### Sicherheit

Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis größer 5:1 müssen gegen kippen gesichert werden.

Beispiel:  
Ein Regal mit einer Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2.000 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden (s. Befestigungszubehör).

- Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

### Aufbaumaße

Grundregal:  
Nennlänge + 60 mm

Anbauregal:  
Regale mit Kreuzstreben  
Nennlänge + 6 mm

Rahmentiefe gesamt:  
Nenntiefe + 37 mm x 2



### Bereitstellregal

Aussteifung durch Quertraversen

#### Eigenschaften

- 4 Ebenen, bestehend aus je 2 Quertraversen und 9 Röllchenleisten je Ebene
- 180 kg Fachlast für Kunststoffbehälter, Lagersichtkästen, Regalkästen u.v.m.
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- seitliche Begrenzung der Ebenen durch Tiefenriegel
- Ausführung Stecksystem schraubbar
- T-Profil-Rahmen mit 4 Tiefenriegeln RAL 5010 enzianblau, Quertraversen und Röllchenleisten verzinkt

#### Nutzen

- direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Ebenen
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen
- schnelle Entnahme der Güter durch optionale Führungsschiene zur Unterteilung der Fachebenen

Fachlast 180 kg / Feldlast 1,8 t				
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.300	1.300	38870	38871
Zusatzebene	1.300	1.300	38872	38872
Führungsschiene als Trennleiste			38873	38873

Zusatzebene, bestehend aus: 2 Quertraversen, 9 Röllchenleisten

### Schrägbodenregal

Aussteifung durch Längenriegel

#### Eigenschaften

- 5 Ebenen mit **MULTI<sup>plus</sup>**-Fachböden
- 100 kg Fachlast bei gleichmäßig verteilter Last
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- für Kunststoffbehälter, Lagersichtkästen, Kartons u.v.m.
- gleich- und gegenläufige Doppelregale auf Anfrage
- Ausführung Stecksystem vollsteckbar
- T-Profil-Rahmen mit 3 Tiefenriegeln RAL 5010 enzianblau, Längenriegel RAL 7035 lichtgrau, Böden verzinkt

#### Nutzen

- ideal für First-in-first-out-Lager, da Lagerware auf den glatten, verzinkten Fachböden durchrutscht
- direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Fachböden
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen
- vorderer Längenriegel gegen Herausfallen der Ware

Fachlast 100 kg / Feldlast 1,3 t				
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.300	1.200	38860	38865
Zusatzebene	1.300	1.200	38868	38868

Zusatzebene, bestehend aus: 2 Fachböden, 1 Längenriegel Standard, 1 Längenriegel speziell

Bestückungsvorschlag: 30 Eurokästen 600 x 400 x 220 mm wie abgebildet

Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

### Schrägbodenregal

Aussteifung durch Längenriegel

#### Eigenschaften

- 7 Schrägböden mit je 7 Trennführungen und 1 Abdeckboden
- mit **MULTI<sup>plus</sup> 150** Fachböden und Trennführungen für Kunststoffbehälter, Lagersichtkästen, Kartons u.v.m.
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- T-Profil-Rahmen mit 3 Tiefenriegeln und Böden verzinkt, Längenriegel RAL 7035 lichtgrau

#### Nutzen

- ideal für "First-in-first-out"-Lager, da Lagerware auf den glatten, verzinkten Fachböden durchrutscht
- optimale Organisation der Lagerware durch horizontal verstellbare Trennführungen (50 mm Raster)
- direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Fachböden
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- vorderer Längenriegel gegen Herausfallen der Ware

Fachlast 150 kg / Feldlast 1,3 t				
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	800	13650	13651
Zusatzebene	1.000	800	13650-Z	13650-Z

Zusatzebene, bestehend aus: 1 Fachboden, 2 Längenriegeln und 7 Trennführungen



### Doppel-Schrägbodenregal

Aussteifung durch Längenriegel

#### Eigenschaften

- für beidseitigen Zugriff
- 14 Schrägböden mit je 7 Trennführungen und 2 Abdeckböden
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- mit **MULTI<sup>plus</sup> 150** Fachböden und Trennführungen für Kunststoffbehälter, Lagersichtkästen, Kartons u.v.m.
- T-Profil-Rahmen mit 3 Tiefenriegeln und Böden verzinkt, Längenriegel RAL 7035 lichtgrau

#### Nutzen

- ideal für "First-in-first-out"-Lager, da Lagerware auf den glatten, verzinkten Fachböden durchrutscht
- optimale Organisation der Lagerware durch horizontal verstellbare Trennführungen (50 mm Raster)
- direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Fachböden
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- vorderer Längenriegel gegen Herausfallen der Ware

Fachlast 150 kg / Feldlast 1,3 t				
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	2 x 800	13652	13653
Zusatzebene	1.000	2 x 800	13665	13665

Zusatzebene, bestehend aus: 2 Fachböden, 4 Längenriegeln und 14 Trennführungen



Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.



## Büroregale ■



Äußerst flexibel in der Raumnutzung sind die Büroregale von Aczent Lagertechnik dank verstellbarer Regalböden im Abstand von 25 mm. Auch diese Regale sind ein- oder zweiseitig nutzbar.

Die Fronten der Rahmen sind ungelocht und passen sich so harmonisch dem Büroumfeld an. Platz für immerhin 192 Ordner pro Feld sorgen für ausreichend Stauraum im Büro.

## Die Büroregale von Aczent Lagertechnik

- für bis zu 192 Ordner pro Feld
- optimale Raumausnutzung durch Höheneinstellbarkeit der Fachböden im Raster von 25 mm
- einseitig und beidseitig nutzbar
- wahlweise als Steck- oder Schraubsystem
- Stecksystem Büroregale mit glatten Rahmenfronten (ungelocht)

### Beidseitige Nutzung

## Büroregal Stecksystem

MULTI <sup>plus</sup> 150

- 600 mm Regaltiefe: fasst bis zu 192 Ordner pro Regalfeld
- Lieferung mit glatten Rahmenfronten
- auf Wunsch mit Mittelanschlag lieferbar, um ein Durchschieben des Archivguts zu verhindern



Bei Büroregalen von Aczent Lagertechnik wird im Stecksystem auf die Lochung der Rahmenfronten verzichtet. So fügen sich die Regale optisch passend in Ihre Büroeinrichtung ein.

### Einseitige Nutzung

## Büroregal Stecksystem BASIC 70

- 300 mm Regaltiefe: fasst bis zu 96 Ordner pro Regalfeld
- Lieferung mit glatten Rahmenfronten
- auf Wunsch mit Anschlagleiste lieferbar, um ein Herausfallen des Archivguts nach hinten zu verhindern



## Damit alles bleibt, wo es hingehört: Anschlagleisten und Mittelanschläge

### Anschlagleiste bei Regaltiefe 300 mm – einseitig nutzbar

Eingesteckt in die Fachbodenträger sind die Anschlagleisten im Stecksystem schnell montiert. Im Schraubsystem werden die Anschlagleisten bei der Montage einfach mit den Fachböden verschraubt.

#### Vorteile:

- verhindern das Herausfallen von Ordnern und Ablagen nach hinten



### Mittelanschlag bei Regaltiefe 600 mm – beidseitig nutzbar

Mittelanschläge als optionales Zubehör werden in Schraub- und Stecksystemen von Aczent Lagertechnik einfach in die Fachböden gesteckt.

#### Vorteile:

- von beiden Seiten nutzbar, ohne Ordner der Unterlagen durchschieben zu können



Stecksystem einseitig nutzbar · Kreuzstrebe BASIC 70

Fachbreite 750 mm · Fachlast 70 kg				300 mm Tiefe mit Anschlagleiste (gilt auch für Zusatzboden) Der Deckboden hat keine Anschlagleiste.		300 mm Tiefe ohne Anschlagleiste (gilt auch für Zusatzboden)	
	Höhe mm	Fachböden (Ordnerrhöhen)	für Ordner Stück	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	1.800	5 (4 OH)	36	17700	17703	17718	17721
	2.000	6 (5 OH)	45	17706	17709	17724	17727
	2.300	7 (6 OH)	54	17712	17715	17730	17733
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			11013-B-AL	11013-B-AL	11013-B	11013-B
RAL 7035 lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	36	36000	36003	36018	36021
	2.000	6 (5 OH)	45	36006	36009	36024	36027
	2.300	7 (6 OH)	54	36012	36015	36030	36033
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			30013-B-AL	30013-B-AL	30013-B	30013-B
Rahmen: schwarz Böden: lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	36	36000-S	36003-S	36018-S	36021-S
	2.000	6 (5 OH)	45	36006-S	36009-S	36024-S	36027-S
	2.300	7 (6 OH)	54	36012-S	36015-S	36030-S	36033-S
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			30013-B-AL	30013-B-AL	30013-B	30013-B

Fachbreite 1.000 mm · Fachlast 70 kg				300 mm Tiefe mit Anschlagleiste (gilt auch für Zusatzboden) Der Deckboden hat keine Anschlagleiste.		300 mm Tiefe ohne Anschlagleiste (gilt auch für Zusatzboden)	
	Höhe mm	Fachböden (Ordnerrhöhen)	für Ordner Stück	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	1.800	5 (4 OH)	48	17701	17704	17719	17722
	2.000	6 (5 OH)	60	17707	17710	17725	17728
	2.300	7 (6 OH)	72	17713	17716	17731	17734
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			11433-B-AL	11433-B-AL	11433-B	11433-B
RAL 7035 lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	48	36001	36004	36019	36022
	2.000	6 (5 OH)	60	36007	36010	36025	36028
	2.300	7 (6 OH)	72	36013	36016	36031	36034
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			31430-B-AL	31430-B-AL	31430-B	31430-B
Rahmen: schwarz Böden: lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	48	36001-S	36004-S	36019-S	36022-S
	2.000	6 (5 OH)	60	36007-S	36010-S	36025-S	36028-S
	2.300	7 (6 OH)	72	36013-S	36016-S	36031-S	36034-S
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			31430-B-AL	31430-B-AL	31430-B	31430-B

Fachbreite 1.300 mm · Fachlast 70 kg				300 mm Tiefe mit Anschlagleiste (gilt auch für Zusatzboden) Der Deckboden hat keine Anschlagleiste.		300 mm Tiefe ohne Anschlagleiste (gilt auch für Zusatzboden)	
	Höhe mm	Fachböden (Ordnerrhöhen)	für Ordner Stück	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	1.800	5 (4 OH)	64	17702	17705	17720	17723
	2.000	6 (5 OH)	80	17708	17711	17726	17729
	2.300	7 (6 OH)	96	17714	17717	17732	17735
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			11043-B-AL	11043-B-AL	11043-B	11043-B
RAL 7035 lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	64	36002	36005	36020	36023
	2.000	6 (5 OH)	80	36008	36011	36026	36029
	2.300	7 (6 OH)	96	36014	36017	36032	36035
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			30043-B-AL	30043-B-AL	30043-B	30043-B
Rahmen: schwarz Böden: lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	64	36002-S	36005-S	36020-S	36023-S
	2.000	6 (5 OH)	80	36008-S	36011-S	36026-S	36029-S
	2.300	7 (6 OH)	96	36014-S	36017-S	36032-S	36035-S
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			30043-B-AL	30043-B-AL	30043-B	30043-B

Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Stecksystem beidseitig nutzbar · Längsriegel MULTI plus 150

Fachbreite 750 mm · Fachlast 150 kg				600 mm Tiefe mit Mittelanschlag (gilt auch für Zusatzboden) Der Deckboden hat keinen Mittelanschlag.		600 mm Tiefe ohne Mittelanschlag (gilt auch für Zusatzboden)	
	Höhe mm	Fachböden (Ordnerrhöhen)	für Ordner Stück	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	1.800	5 (4 OH)	72	17736	17739	17754	17757
	2.000	6 (5 OH)	90	17742	17745	17760	17763
	2.300	7 (6 OH)	108	17748	17751	17766	17769
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			17207-B-MA	17207-B-MA	17207-S-B	17207-S-B
RAL 7035 lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	72	36036	36039	36054	36057
	2.000	6 (5 OH)	90	36042	36045	36060	36063
	2.300	7 (6 OH)	108	36048	36051	36066	36069
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			37207-B-MA	37207-B-MA	37207-S-B	37207-S-B
Rahmen: schwarz Böden: lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	72	36036-S	36039-S	36054-S	36057-S
	2.000	6 (5 OH)	90	36042-S	36045-S	36060-S	36063-S
	2.300	7 (6 OH)	108	36048-S	36051-S	36066-S	36069-S
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			37207-B-MA	37207-B-MA	37207-S-B	37207-S-B

Fachbreite 1.000 mm · Fachlast 150 kg				600 mm Tiefe mit Mittelanschlag (gilt auch für Zusatzboden) Der Deckboden hat keinen Mittelanschlag.		600 mm Tiefe ohne Mittelanschlag (gilt auch für Zusatzboden)	
	Höhe mm	Fachböden (Ordnerrhöhen)	für Ordner Stück	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	1.800	5 (4 OH)	96	17737	17740	17755	17758
	2.000	6 (5 OH)	120	17743	17746	17761	17764
	2.300	7 (6 OH)	144	17749	17752	17767	17770
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			17261-B-MA	17261-B-MA	17260-S-B	17260-S-B
RAL 7035 lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	96	36037	36040	36055	36058
	2.000	6 (5 OH)	120	36043	36046	36061	36064
	2.300	7 (6 OH)	144	36049	36052	36067	36070
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			37261-B-MA	37261-B-MA	37260-S-B	37260-S-B
Rahmen: schwarz Böden: lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	96	36037-S	36040-S	36055-S	36058-S
	2.000	6 (5 OH)	120	36043-S	36046-S	36061-S	36064-S
	2.300	7 (6 OH)	144	36049-S	36052-S	36067-S	36070-S
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			37261-B-MA	37261-B-MA	37260-S-B	37260-S-B

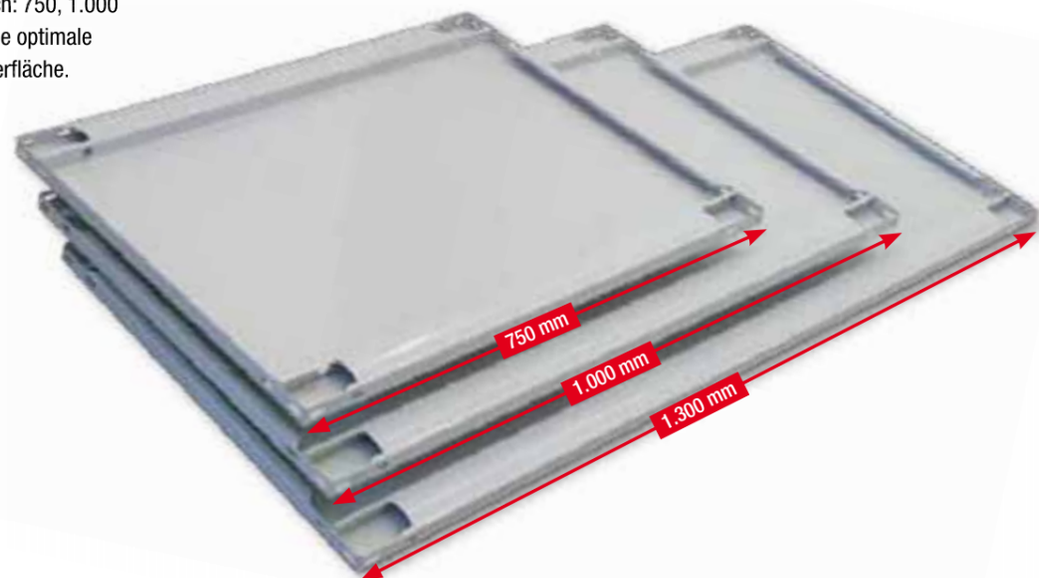
Fachbreite 1.300 mm · Fachlast 150 kg				600 mm Tiefe mit Mittelanschlag (gilt auch für Zusatzboden) Der Deckboden hat keinen Mittelanschlag.		600 mm Tiefe ohne Mittelanschlag (gilt auch für Zusatzboden)	
	Höhe mm	Fachböden (Ordnerrhöhen)	für Ordner Stück	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	1.800	5 (4 OH)	128	17738	17741	17756	17759
	2.000	6 (5 OH)	160	17744	17747	17762	17765
	2.300	7 (6 OH)	192	17750	17753	17768	17771
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			17561-B-MA	17561-B-MA	17562-B	17562-B
RAL 7035 lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	128	36038	36041	36056	36059
	2.000	6 (5 OH)	160	36044	36047	36062	36065
	2.300	7 (6 OH)	192	36050	36053	36068	36071
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			37561-B-MA	37561-B-MA	37562-B	37562-B
Rahmen: schwarz Böden: lichtgrau	1.800	5 (4 OH)	128	36038-S	36041-S	36056-S	36059-S
	2.000	6 (5 OH)	160	36044-S	36047-S	36062-S	36065-S
	2.300	7 (6 OH)	192	36050-S	36053-S	36068-S	36071-S
	Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern			37561-B-MA	37561-B-MA	37562-B	37562-B

Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

# Die Varianten der Büroregale

## Drei Breiten

Fachböden von Aczent Lagertechnik sind in drei verschiedenen Breiten erhältlich: 750, 1.000 und 1.300 mm. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an die vorhandene Lagerfläche.



## Drei Oberflächen

Alle Büroregale sind in der Ausführung sendzimirverzinkt oder RAL 7035 lichtgrau erhältlich. Zusätzlich sind die Büro-Steckregale auch mit T-Profil-Rahmen RAL 5010 enzianblau kombiniert mit Fachböden in verzinkt erhältlich.



**Fachteiler**  
für BASIC70- und MULTI<sup>plus</sup>-Fachböden

- freistehend
- in Längsrichtung stufenlos verstellbar
- RAL 7035 lichtgrau

### für BASIC70 und MULTI<sup>plus</sup> 150 Fachböden

	Länge mm	Höhe mm	
RAL 7035 lichtgrau	300	25	33435-25
	600		33438-25



**Buchstütze**  
für BASIC70- und MULTI<sup>plus</sup>-Fachböden

- freistehend
- RAL 7035 lichtgrau

### für BASIC70 und MULTI<sup>plus</sup> 150 Fachböden

	Länge mm	Höhe mm	
RAL 7035 lichtgrau	300	25	32493
	600		32496



**Buchbügel**  
bei einseitiger Nutzung mit BASIC70 Fachböden

- frei verschiebbar
- glanzverzinkt

verzinkt	13443
----------	-------



### für Büro-Steckregale

**Hängeregister-Auszug**  
für Stecksystem-Regale

- zur platzsparenden Lagerung von Hängeregistern
- kugelgelagerter Teleskopauszug, vollausziehbar
- RAL 7035 lichtgrau

RAL 7035 lichtgrau	30673
--------------------	-------



### für Büro-Steckregale

**Ausziehboden**  
für Stecksystem-Regale

- kugelgelagerter Teleskopauszug, vollausziehbar
- 70 kg Traglast bei gleichmäßiger Verteilung
- verzinkt und RAL 7035 lichtgrau

Breite mm	Tiefe mm	verzinkt	RAL 7035 lichtgrau
1.000	300	12719	32723

Regale mit Hängeregisterauszügen müssen gegen Kippen gesichert werden!

Regale mit Ausziehböden müssen gegen Kippen gesichert werden!



## Weitspannregale ■



Weitspannregale sind ideal für sperrige und voluminöse Waren. Schnelle und einfache Montage, flexibler Umbau und die Möglichkeit der beidseitigen Nutzung lassen Spielraum bei der Aufteilung und Nutzung der Lagerkapazität.

Die hohe Belastbarkeit wird durch verwindungssteife Längstraversen erreicht. Die Bestückung und Entnahme ist von Hand möglich.

## Das Kombinationstalent Weitspannregal AW 400

- maximale Fachlast 400 kg
- maximale Feldweite 2.500 mm
- kombinierbar mit dem Stecksystem von Aczent Lagertechnik
- T-Profil-Rahmen und Holme: verzinkt



## Für schwere Lasten Weitspannregal AW 1000

- maximale Fachlast 1.015 kg
- maximale Feldweite 2.500 mm
- Ständer: blau  
Holme: orange  
Fachwerk: verzinkt



## Besonders leicht zu montieren Weitspannregal AW 700



- maximale Fachlast 720 kg
- maximale Feldweite 2.450 mm
- Ständer: blau, Traversen: orange

## Für optimale Sicherheit Kombi-Regal und Fasspalette

- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe in Fässern und Kanistern
- maximale Fachlast 538 kg
- Ständer: blau  
Holme: orange  
Fachwerk: verzinkt
- mit Gitterrostböden



Einfache Montage ohne Schrauben durch Schlüsselochung



Fachbreite 1.500 mm · Stahlböden

		Tiefe mm			400		500		600		800	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachböden	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	1.200	3	15500	15501	15502	15503	15504	15505	15506	15507	
	2.500	1.600	4	15580	15581	15582	15583	15584	15585	15586	15587	
	3.000	1.800	5	15710	15711	15712	15713	15714	15715	15716	15717	
	Zusatzebene mit Stahlböden			15800	15800	15801	15801	15802	15802	15803	15803	

Fachbreite 2.000 mm · Stahlböden

		Tiefe mm			400		500		600		800	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachböden	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	1.200	3	15510	15511	15512	15513	15514	15515	15516	15517	
	2.500	1.600	4	15590	15591	15592	15593	15594	15595	15596	15597	
	3.000	1.800	5	15720	15721	15722	15723	15724	15725	15726	15727	
	Zusatzebene mit Stahlböden			15810	15810	15811	15811	15812	15812	15813	15813	

Fachbreite 2.250 mm · Stahlböden

		Tiefe mm			400		500		600		800	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachböden	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	1.200	3	15520	15521	15522	15523	15524	15525	15526	15527	
	2.500	1.600	4	15600	15601	15602	15603	15604	15605	15606	15607	
	3.000	1.800	5	15730	15731	15732	15733	15734	15735	15736	15737	
	Zusatzebene mit Stahlböden			15820	15820	15821	15821	15822	15822	15823	15823	

Fachbreite 2.500 mm · Stahlböden

		Tiefe mm			400		500		600		800	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachböden	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	1.200	3	15530	15531	15532	15533	15534	15535	15536	15537	
	2.500	1.600	4	15610	15611	15612	15613	15614	15615	15616	15617	
	3.000	1.800	5	15740	15741	15742	15743	15744	15745	15746	15747	
	Zusatzebene mit Stahlböden			15830	15830	15831	15831	15832	15832	15833	15833	

Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.



Fachbreite 1.500 mm · Spanplattenböden

		Tiefe mm			400		500		600		800	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachböden	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	1.200	3	15540	15541	15542	15543	15544	15545	15546	15547	
	2.500	1.600	4	15620	15621	15622	15623	15624	15625	15626	15627	
	3.000	1.800	5	15750	15751	15752	15753	15754	15755	15756	15757	
	Zusatzebene mit Spanplattenböden			15805	15805	15806	15806	15807	15807	15808	15808	

Fachbreite 2.000 mm · Spanplattenböden

		Tiefe mm			400		500		600		800	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachböden	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	1.200	3	15550	15551	15552	15553	15554	15555	15556	15557	
	2.500	1.600	4	15630	15631	15632	15633	15634	15635	15636	15637	
	3.000	1.800	5	15760	15761	15762	15763	15764	15765	15766	15767	
	Zusatzebene mit Spanplattenböden			15815	15815	15816	15816	15817	15817	15818	15818	

Fachbreite 2.250 mm · Spanplattenböden

		Tiefe mm			400		500		600		800	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachböden	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	1.200	3	15560	15561	15562	15563	15564	15565	15566	15567	
	2.500	1.600	4	15640	15641	15642	15643	15644	15645	15646	15647	
	3.000	1.800	5	15770	15771	15772	15773	15774	15775	15776	15777	
	Zusatzebene mit Spanplattenböden			15825	15825	15826	15826	15827	15827	15828	15828	

Fachbreite 2.500 mm · Spanplattenböden

		Tiefe mm			400		500		600		800	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachböden	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	1.200	3	15570	15571	15572	15573	15574	15575	15576	15577	
	2.500	1.600	4	15700	15701	15702	15703	15704	15705	15706	15707	
	3.000	1.800	5	15780	15781	15782	15783	15784	15785	15786	15787	
	Zusatzebene mit Spanplattenböden			15835	15835	15836	15836	15837	15837	15838	15838	

Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.



## Palettenregale



Mit einer Feldlast von bis zu 30 Tonnen und Fachlasten bis 5.400 Kilogramm sind die Palettenregale von Aczent Lagertechnik einfach ideal zum Lagern schwerer Güter.

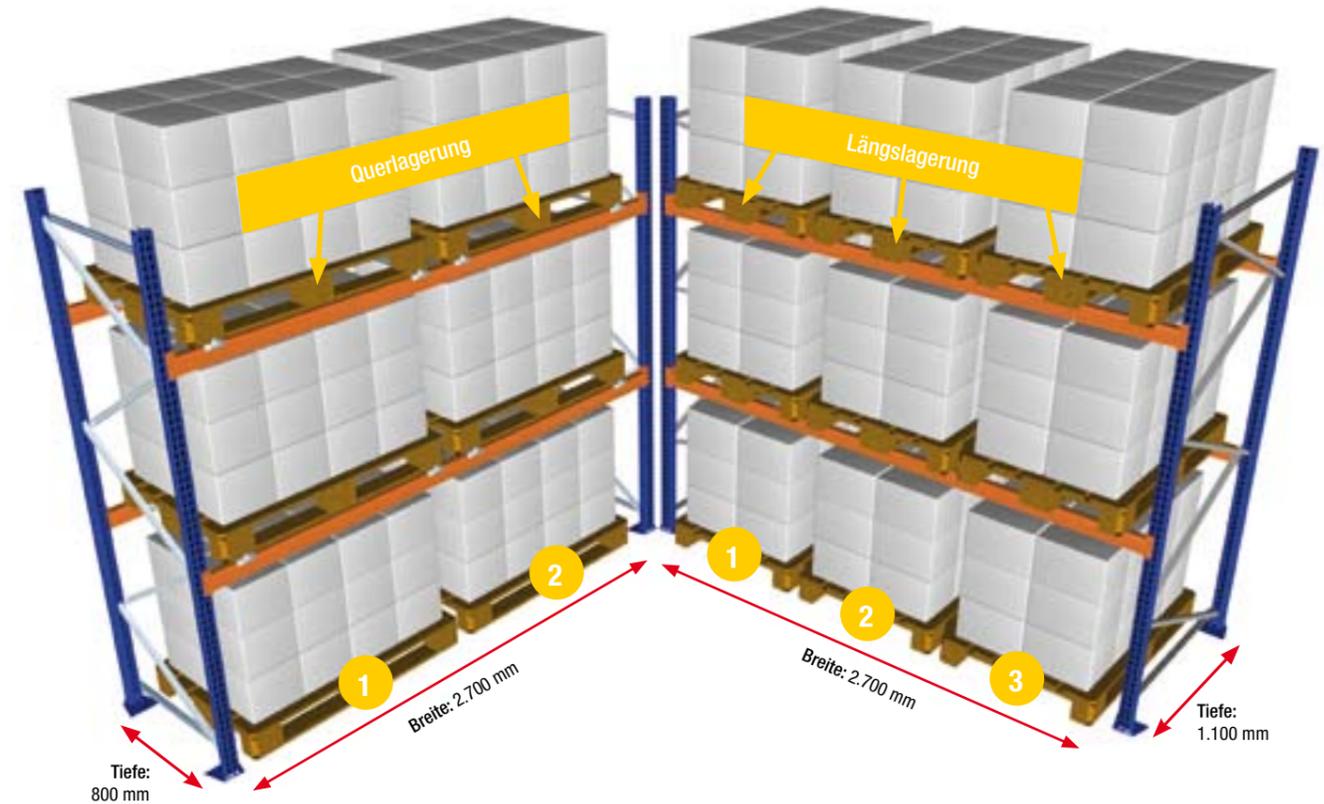
Die unterschiedlichen Belastungsstärken sind ab Lager lieferbar und haben eine Nachkaufgarantie. Die zertifizierte Qualität, verstellbare Holme und Ständerrahmen bis 12 Meter machen die Entscheidung für Aczent Lagertechnik Palettenregale leicht.

## Die Palettenregale von Aczent Lagertechnik

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



## Flexibel einsetzbar Längs- und Querlagerung der Paletten



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



## Wassergefährdende Stoffe optimal gelagert Paletten-Fassregale

zur sicheren Lagerung von 60- und 200-Liter-Fässern  
10 Regalvarianten zur individuellen Lagerung

Rahmen: blau  
Holme: orange  
Fachwerk: verzinkt



### Technische Bestimmungen zum Aufbau eines Palettenregals nach BGR 234

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

## Palettenregal-Baukastensystem

Erstellung individueller Palettenregal-Lösungen

Schwerlast  
**3**  
Jahre  
Garantie

ab Lager  
**5**  
Tage  
Lieferzeit

**5-6**  
Wochen  
Lieferzeit

Tiefen:  
800 mm  
1.100 mm

Breiten: 950 / 1.350 / 1.825 / 2.225 / 2.700 / 3.300 / 3.600 / 3.900 mm

Höhen:  
2.000 mm  
bis  
12.000 mm  
einteilig

### Eigenschaften

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

### Nutzen

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

### Planung

#### Wichtige Größen für die Planung:

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

### Aufbaumaße

#### Gesamtlänge des Regals:

Für Ständerrahmen:  
Summe aller Fachbreiten +  
(Anzahl der Ständer x 86 mm)

Für Ständerrahmen:  
Summe aller Fachbreiten +  
(Anzahl der Ständer x 110 mm)



## Einfahrregale von Aczent 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.



#### Projekt

Logistikzentrum eines Herstellers von Gastronomie-Bedarf

#### Anforderung

Steigerung der Lagerkapazitäten auf gleicher Fläche durch eine optimale Flächen- und Raumnutzung

#### Objektdaten/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.

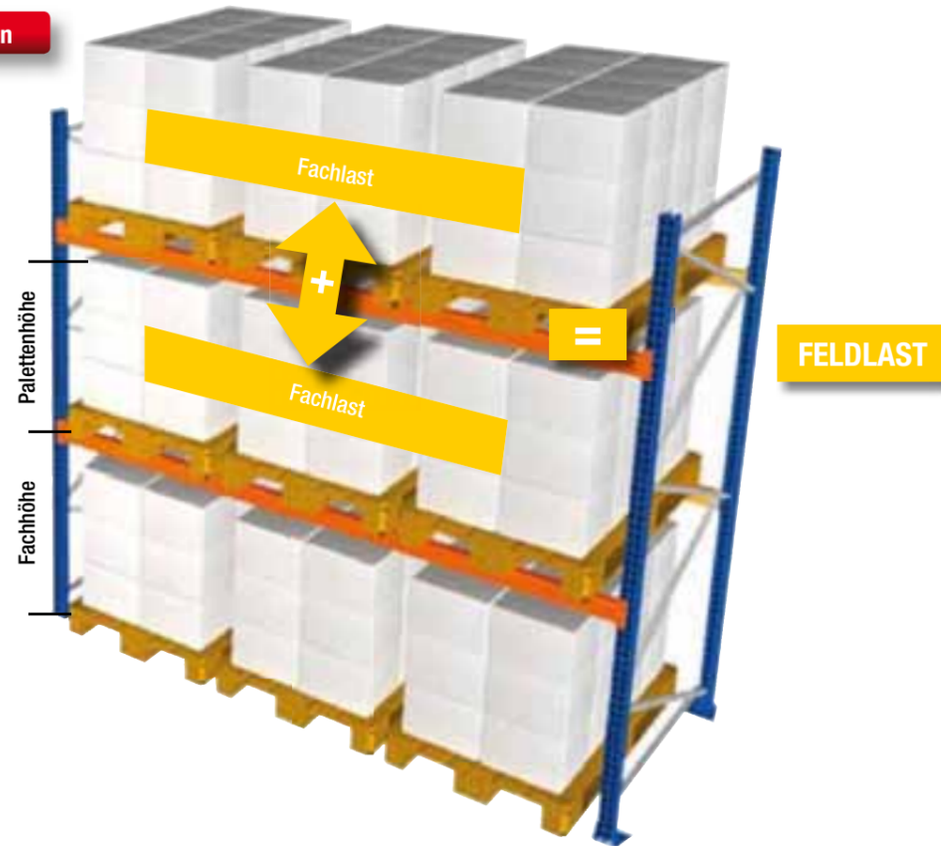
#### Nutzen

Kostengünstige Kompaktlagerung durch eine optimale Raumausnutzung

**Komplettregale**  
Bestellbeispiele

Neue Höhen

- Neu: alle Außen- / Innenrahmen in gleicher Höhe
- Grundmodule bestehen aus 3 Feldern je 2.700 mm breit
  - 4 Rahmen
  - 12 bzw. 18 Holme
  - 8 Schwerlastanker
- Anbaumodule bestehen aus 1 Feld 2.700 mm breit
  - 1 Rahmen
  - 4 bzw. 6 Holme
  - 2 Schwerlastanker
- Zusatzebenen und weiteres Zubehör
- Ständer blau, Fachwerk verzinkt, Holme orange



ab Lager  
**5** Tage  
Lieferzeit

**Palettenregal 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	1.950	10.000	26800-N
4.000	8.444	1.100	1.700	1.500	3	27	1.950	9.000	26801-N
5.000	8.444	1.100	2.200	2.000	3	27	1.950	6.800	26802-N
Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)									
3.000	2.786	1.100	1.200	1.000	3	9	1.950	10.000	26803-N
4.000	2.786	1.100	1.700	1.500	3	9	1.950	9.000	26804-N
5.000	2.786	1.100	2.200	2.000	3	9	1.950	6.800	26805-N

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	1.950	10.200	26806-N
4.000	8.444	1.100	1.100	900	4	36	1.950	10.150	26807-N
5.000	8.444	1.100	1.450	1.250	4	36	1.950	9.600	26808-N
Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)									
3.000	2.786	1.100	800	600	4	12	1.950	10.200	26809-N
4.000	2.786	1.100	1.100	900	4	12	1.950	10.150	26810-N
5.000	2.786	1.100	1.450	1.250	4	12	1.950	9.600	26811-N

Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

**Palettenregal bis 840 kg**  
Komplettregale

3 Lagerebenen - Palettengewicht bis 840 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	2.530	10.000	26812-N
4.000	8.444	1.100	1.700	1.500	3	27	2.530	9.000	26813-N
5.000	8.444	1.100	2.200	2.000	3	27	2.530	6.800	26814-N
Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)									
3.000	2.786	1.100	1.200	1.000	3	9	2.530	10.000	26815-N
4.000	2.786	1.100	1.700	1.500	3	9	2.530	9.000	26816-N
5.000	2.786	1.100	2.200	2.000	3	9	2.530	6.800	26817-N

4 Lagerebenen - Palettengewicht bis 840 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	2.530	10.200	26818-N
4.000	8.444	1.100	1.100	900	4	36	2.530	10.150	26819-N
5.000	8.444	1.100	1.450	1.250	4	36	2.530	9.600	26820-N
Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)									
3.000	2.786	1.100	800	600	4	12	2.530	10.200	26821-N
4.000	2.786	1.100	1.100	900	4	12	2.530	10.150	26822-N
5.000	2.786	1.100	1.450	1.250	4	12	2.530	9.600	26823-N

**Palettenregal bis 1.000 kg**  
Komplettregale

3 Lagerebenen - Palettengewicht 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	3.000	10.000	26824-N
4.000	8.444	1.100	1.700	1.480	3	27	3.000	9.000	26825-N
5.000	8.444	1.100	2.200	1.980	3	27	3.000	6.800	26826-N
Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)									
3.000	2.786	1.100	1.200	980	3	9	3.000	10.000	26827-N
4.000	2.786	1.100	1.700	1.480	3	9	3.000	9.000	26828-N
5.000	2.786	1.100	2.200	1.980	3	9	3.000	6.800	26829-N

4 Lagerebenen - Palettengewicht 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	3.000	10.200	26830-N
4.000	8.444	1.100	1.100	880	4	36	3.000	10.150	26831-N
5.000	8.444	1.100	1.450	1.230	4	36	3.000	9.600	26832-N
Anbaumodul (1 Feld 2.700 mm breit)									
3.000	2.786	1.100	800	580	4	12	3.000	10.200	26833-N
4.000	2.786	1.100	1.100	880	4	12	3.000	10.150	26834-N
5.000	2.786	1.100	1.450	1.230	4	12	3.000	9.600	26835-N

Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

### Durchschubsicherung für Einfach- und Doppelregale

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

Holmlänge mm	Palettenüberstand 50 mm für Einfachregal	Palettenüberstand 75 mm für Doppelregal
1825	15951	15952
2700	16122	16130
3600	16143	16144

### Tiefenauflagen für Gitterboxen, Behälter u. ä.

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

für Rahmentiefe mm	Paar
800	16093-40
	16093-55
1.100	16092
	16092-55

### Stahlpaneele passend für alle Holmtypen

- zur Auflage auf die Holme
- sichere Auflage durch stirnseitiges Übergreifen über die Holme
- 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	Stück
300	40	1,25	800	300	16155
		1,25	1.100	250	16154
		1,5		320	16156

### Tiefenauflagen für die Querlagerung von Paletten

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

Rahmentiefe mm	Tragkraft je Paar kg	Paar
800	1.400	16091-55
1.100	1.000	16090-55

### Rammschutz-Ecke inkl. 4 Bodenankern

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

Form	Höhe mm	Stück
L-Form (siehe Abb.)	400	16105-N
U-Form (ohne Abb.)	400	16104

### Tiefenauflagen TEAZ zur Auflage von Spanplatten

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

Rahmentiefe mm	Tragkraft je Paar kg	Paar
800	1.400	16141-55
1.100	1.000	16140-55

### Distanzstück für Doppelregale

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

Tiefe mm	Stück
200	16410
300	16411
400	16412
500	16413

### Tiefenauflagen zur holmbündigen Auflage von Spanplatten

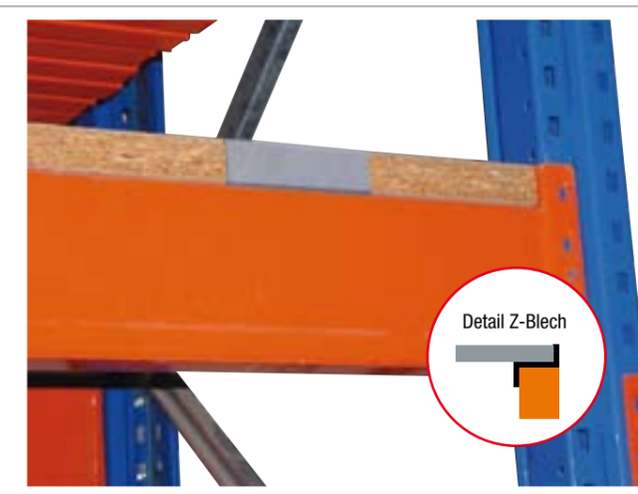
- zur Auflage von Spanplatten 38 mm
- zum Einlegen der Spanplatten zwischen den Holmen
- RAL 2004 reinorange

für Rahmentiefe mm	für Holmbreite mm	Stück
800	40	16091-V-40
	55	16091-V-55
	40	16090-V-40
1.100	40	16090-V-40
	55	16090-V-55

### Spanplatte, aufgelegt 38 mm stark

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

Rahmentiefe mm	Holmlänge mm	Tragkraft kg	
800	1.825	1.590	16486
1.100	1.825	760	16487
800	2.225	1.941	16488
1.100	2.225	928	16489
800	2.700	2.380	16198
1.100	2.700	1.140	16195
800	3.600	3.180	16199
1.100	3.600	1.520	16196



### Gitterrostauflage Maschenweite 30 x 30 mm

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

Rahmentiefe mm	Holmlänge mm	Tragkraft kg	
800	1.825	2.500	16239
1.100	1.825	2.000	16240
800	2.700	3.500	16241
1.100	2.700	3.000	16242
800	3.600	4.320	16243
1.100	3.600	3.400	16244



### Gitterrückwand Masche 50 x 50 x 3 mm

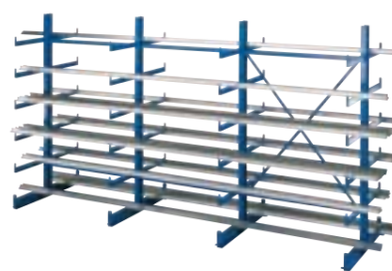
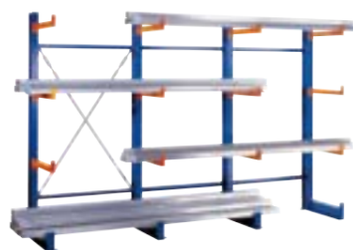
- zur Absicherung gegen Herabfallen von Lagergut bei Verkehrswegen und Arbeitsbereichen
- Rahmen blau, Maschengitter verzinkt

Feldbreite mm	Gitterhöhe mm	Farbe	
1.825	1.000	blau/verzinkt	16114-A
1.825	1.500	blau/verzinkt	16115-A
2.700	1.000	blau/verzinkt	16117
2.700	1.500	blau/verzinkt	16118
3.600	1.000	blau/verzinkt	16138
3.600	1.500	blau/verzinkt	16139





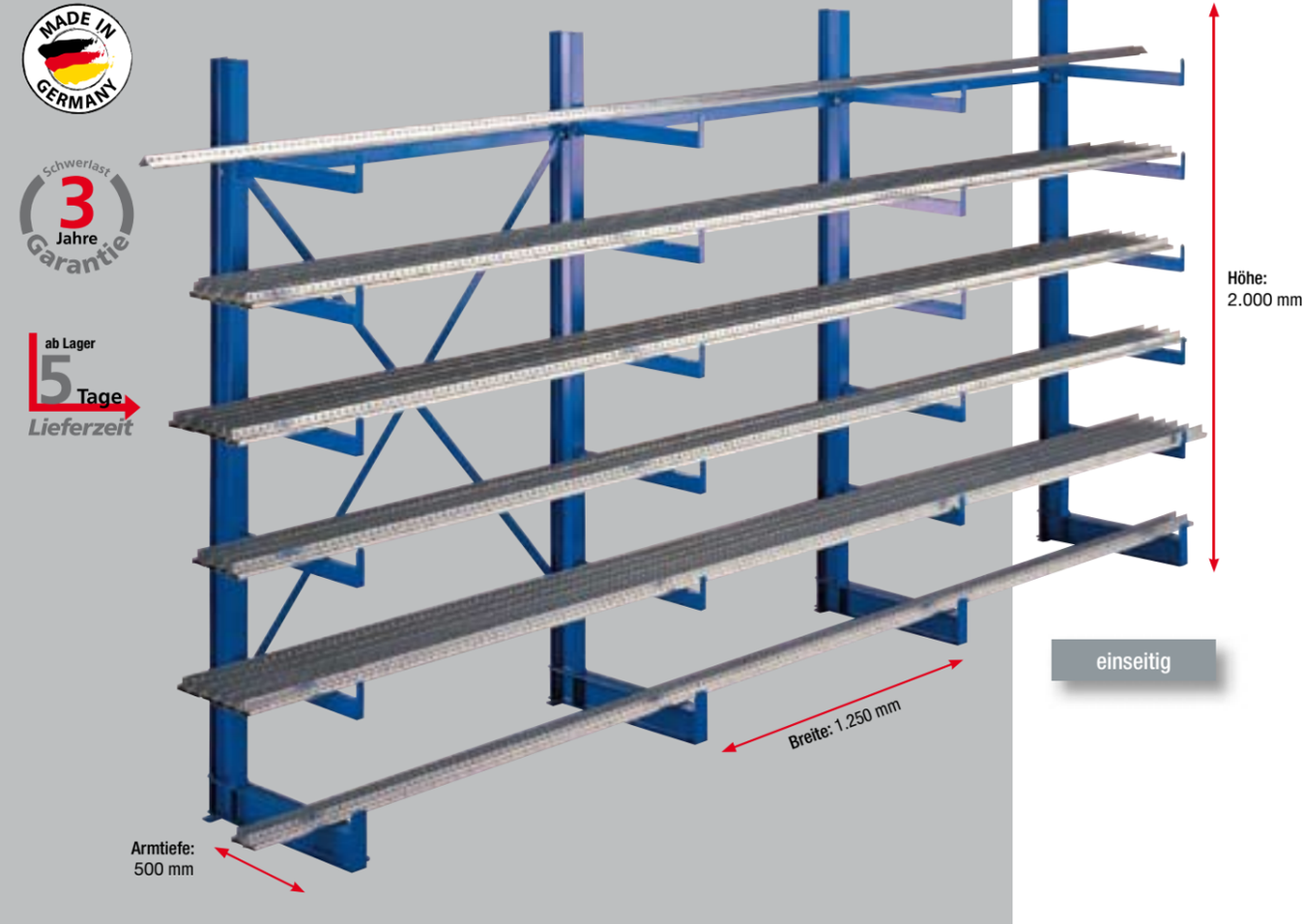
## Kragarmregale



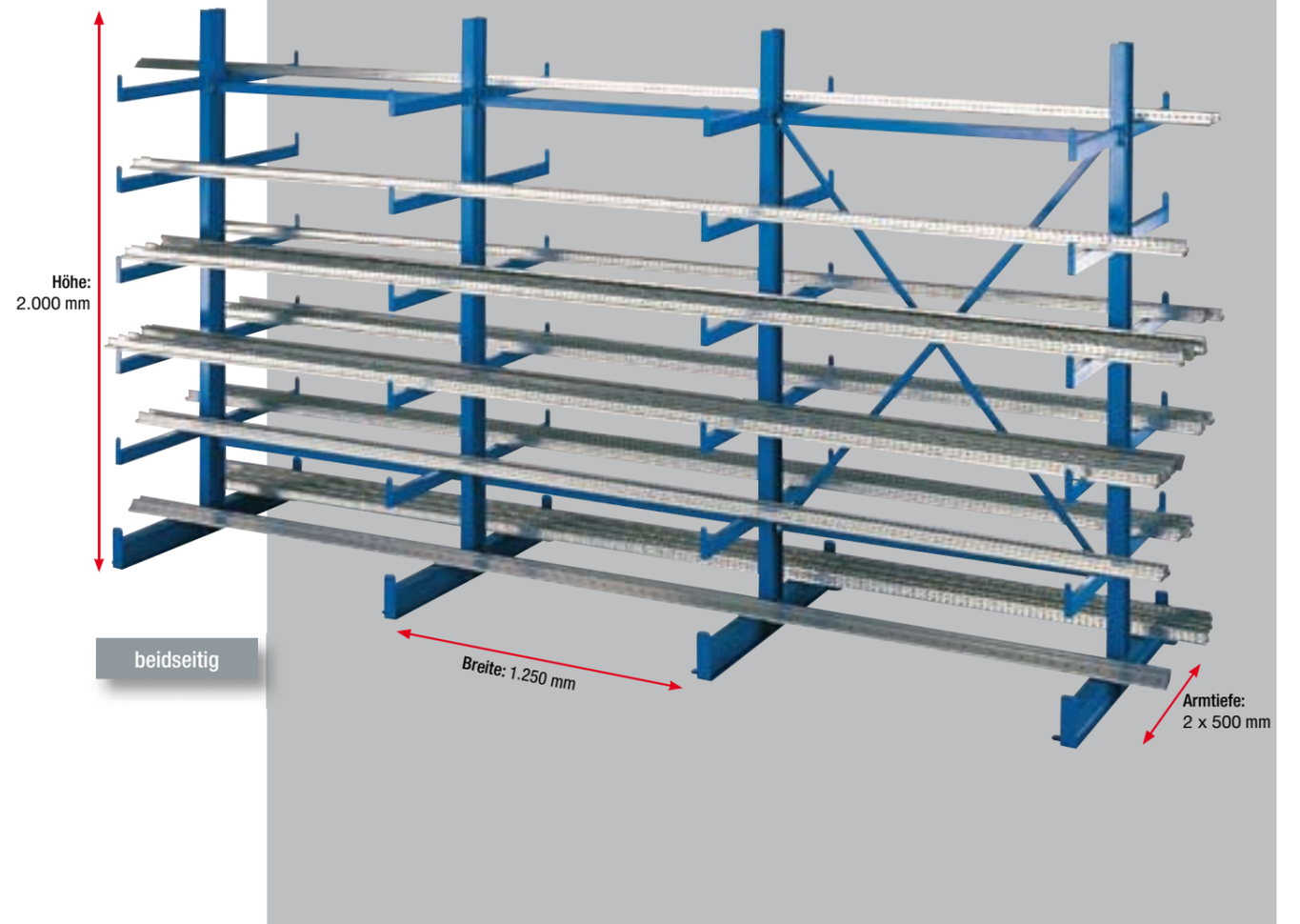
Unsere Kragarmregale dienen der stehenden, liegenden oder hängenden Aufbewahrung von Rohren, Profilen oder anderen sperrigen Materialien. Durch Kombination lassen sich dafür beliebig lange Regalzeilen erstellen, natürlich auch mit Sondermaßen.

Auch eine kundenspezifische Fertigung für eine optimale Anpassung an das Lagergut ist möglich. Dadurch erhalten Sie eine hohe Flexibilität bei der Bestückung. Die Systeme sind ein- oder zweiseitig nutzbar und auf Wunsch auch in verschiedenen Farben erhältlich.

## Kragarmregal-Set K1000 für leichte Belastungen



## Kragarmregal-Set K1000 für beidseitige Nutzung



### K1000 Set einseitig

Breite mm	Anzahl Felder	Anzahl Ständer	Tragkraft je Arm / kg	Tragkraft gesamt einschl. Fußebene kg	
1.250	1	2	200	2.400	14480
2.500	2	3	200	3.600	14485
3.750	3	4	200	4.800	14486
5.000	4	5	200	6.000	14487
6.250	5	6	200	7.200	14488
zusätzliches Anbaufeld					
1.250	1	1	200	1.200	14481

### Eigenschaften

- angeschweißte Kragarme mit Abrollsicherung
- Belastung pro Kragarm maximal 200 kg
- Höhe: 2.000 mm
- Armtiefe: 500 mm
- Breite: 1.250 mm
- stabile Bodenverankerung durch mitgelieferte Schwerlastanker
- RAL 5010 enzianblau

### Nutzen

- optimale Lagerung von Profilen, Stäben und Rohren
- wahlweise ein- oder beidseitig nutzbar
- einfacher und schneller Aufbau durch angeschweißte Kragarme
- ab Lager lieferbar

### K1000 Set beidseitig

Breite mm	Anzahl Felder	Anzahl Ständer	Tragkraft je Arm / kg	Tragkraft gesamt einschl. Fußebene pro Seite / kg	
1.250	1	2	200	2.400	14490
2.500	2	3	200	3.600	14495
3.750	3	4	200	4.800	14496
5.000	4	5	200	6.000	14497
6.250	5	6	200	7.200	14498
zusätzliches Anbaufeld					
1.250	1	1	200	1.200	14491

### Planung

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Kragarm.

Bei der Planung ist zu beachten, dass der seitliche Überstand des Lagergutes das halbe Achsmaß des Regals nicht überschreitet.

### Sicherheit

Zur Gewährleistung der Standsicherheit von Kragarmregalen ist eine Bodenverdübelung erforderlich.

Pro Ständer sind deshalb 2 Schwerlastanker im Lieferumfang enthalten.

### Lieferumfang

#### K1000 Set einseitig:

Grundregal:

- 2 einseitige Ständer mit je 5 angeschweißten Kragarmen
- 1 Kreuzstrebe zur Aussteifung
- 2 Horizontalverbinder
- 4 Schwerlastanker zur Bodenverankerung

#### K1000 Set beidseitig:

... wie einseitig aber mit:

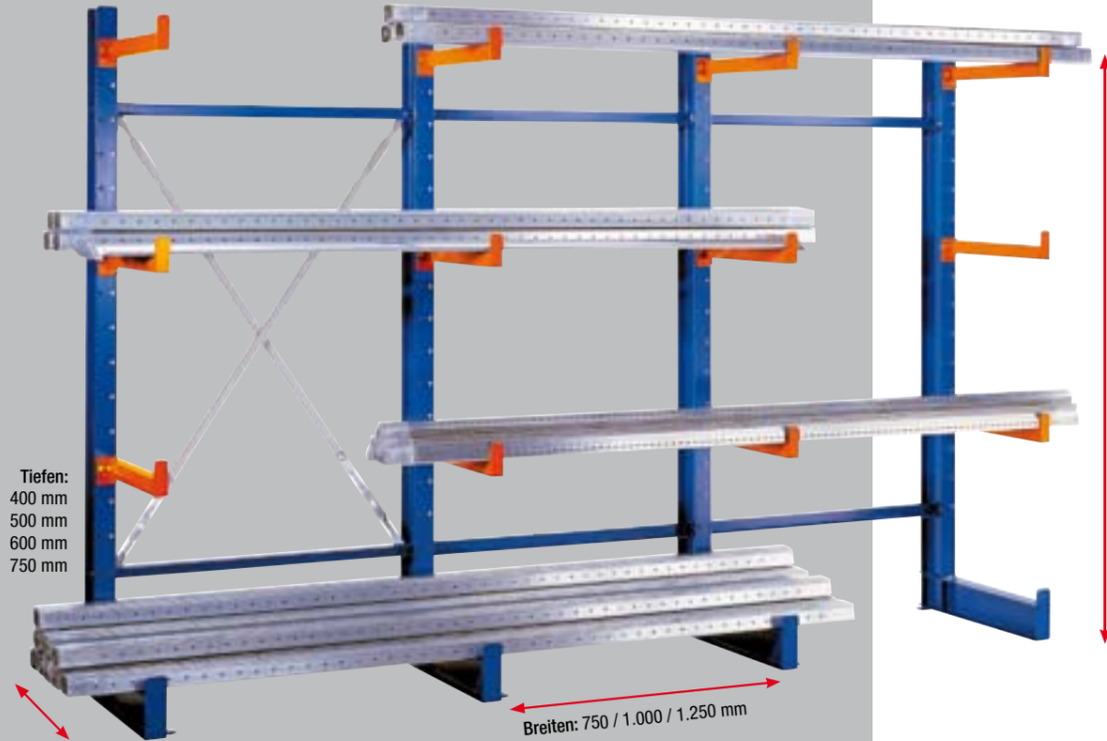
- 2 beidseitige Ständer mit je 10 angeschweißten Kragarmen

Anbauregal wie Grundregal:

- jedoch nur 1 Ständer
- ohne Kreuzstrebe

# Kragarmregal K2000

für leichte und mittlere Belastungen (IPE 120 / 140)



Tiefen:  
400 mm  
500 mm  
600 mm  
750 mm

Breiten: 750 / 1.000 / 1.250 mm

Höhen:  
2.000 mm  
2.500 mm  
3.000 mm  
3.500 mm

## Eigenschaften

- zur stehenden, liegenden oder hängenden Aufbewahrung von Rohren, Profilen und anderen sperrigen Materialien
- Kragarme im Raster von 100 mm in der Höhe verstellbar
- Abrollsicherung zur sicheren Lagerung wahlweise angeschweißt oder gesteckt

- beliebig lange Regalzeilen, ein- oder beidseitig nutzbar
- Sondermaße und höhere Belastungen auf Anfrage



Weitere Farben auf Anfrage

## Nutzen

- kundenspezifische Fertigung für eine optimale Anpassung an das Lagergut und die räumlichen Gegebenheiten
- hohe Flexibilität bei der Bestückung

## Planung

### Benötigte Maße zur Planung:

Armlast bzw. Ebenenlast (ohne Fußebene)

Ständerlast, errechnet über die Anzahl der Lagerebenen (ohne Fußebene)

Achsabstand anhand des Lagergutes

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Lagerebene und 4 Kragarmen pro Ständer.

Seitlicher Überstand des Lagergutes ist max. das halbe Achsmaß.

Je angefangenen 5 Regalfeldern ist eine Kreuzstrebe erforderlich, ab 3.000 mm Regalhöhe zwei Kreuzstreben übereinander.

## Sicherheit

Zur Gewährleistung der Standsicherheit von Kragarmregalen ist eine Bodenverdübelung erforderlich.

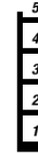
Pro Ständer sind deshalb 2 Schwerlastanker im Lieferumfang enthalten.

## K2000 Kragarmregal

Komplettregale einseitig

- 4 Kragarme und 1 Fußebene pro Ständer (= 5 Lagerebenen)
- inklusive Horizontalverbinder und Kreuzstrebe

- Ausführung Ständer IPE 120 RAL 5010 enzianblau
- Ausführung Kragarme U 50/25 RAL 2004 reinorange



### K2000 einseitig

Regalhöhe mm	Regalbreite mm	Nutztiefe mm	Anzahl Felder	Anzahl Ständer	Tragkraft je Arm / kg	Tragkraft gesamt inkl. Fußebene / kg	
2.500	1.250	400	1	2	360	3.600	14351
2.500	1.250	500	1	2	250	2.500	14352
2.500	1.250	600	1	2	170	1.700	14353
2.500	2.500	400	2	3	360	5.400	14354
2.500	2.500	500	2	3	250	3.750	14355
2.500	2.500	600	2	3	170	2.550	14356
2.500	3.750	400	3	4	360	7.200	14357
2.500	3.750	500	3	4	250	5.000	14358
2.500	3.750	600	3	4	170	3.400	14359
2.500	5.000	400	4	5	360	9.000	14360
2.500	5.000	500	4	5	250	6.250	14361
2.500	5.000	600	4	5	170	4.250	14362
2.500	6.250	400	5	6	360	10.800	14363
2.500	6.250	500	5	6	250	7.500	14364
2.500	6.250	600	5	6	170	5.100	14365

## K2000 Kragarmregal

Komplettregale beidseitig

- 8 Kragarme und 2 Fußebenen pro Ständer (= 10 Lagerebenen)
- inklusive Horizontalverbinder und Kreuzstrebe

- Ausführung Ständer IPE 120 RAL 5010 enzianblau
- Ausführung Kragarme U 50/25 RAL 2004 reinorange



### K2000 beidseitig

Regalhöhe mm	Regalbreite mm	Nutztiefe mm	Anzahl Felder	Anzahl Ständer	Tragkraft je Arm / kg	Tragkraft gesamt inkl. Fußebene / kg	
2.500	1.250	2 x 400	1	2	360	7.200	14366
2.500	1.250	2 x 500	1	2	250	5.000	14367
2.500	1.250	2 x 600	1	2	170	3.400	14368
2.500	2.500	2 x 400	2	3	360	10.800	14369
2.500	2.500	2 x 500	2	3	250	7.500	14370
2.500	2.500	2 x 600	2	3	170	5.100	14371
2.500	3.750	2 x 400	3	4	360	14.400	14372
2.500	3.750	2 x 500	3	4	250	10.000	14373
2.500	3.750	2 x 600	3	4	170	6.800	14374
2.500	5.000	2 x 400	4	5	360	18.000	14375
2.500	5.000	2 x 500	4	5	250	12.500	14376
2.500	5.000	2 x 600	4	5	170	8.500	14377
2.500	6.250	2 x 400	5	6	360	21.600	14378
2.500	6.250	2 x 500	5	6	250	15.000	14379
2.500	6.250	2 x 600	5	6	170	10.200	14380

Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.



## Regalanlagen und Bühnen



Mit Regalanlagen von Aczent Lagertechnik kann jeder Zentimeter des Lagerraumes genutzt werden. Auf Basis des Stecksystems lassen sich Regalanlagen bis unter die Lagerdecke errichten. Dies verdoppelt den Lagerplatz.

Laufgänge und Treppen werden ohne zusätzliche Bühnenaufbauten einfach mit der Regalanlage verbunden. Mit dem breiten Zubehörangebot von Aczent Lagertechnik lässt sich jede Regalanlage branchenspezifisch anpassen.

## Regalanlagen und Bühnen von Aczent Lagertechnik maßgefertigt zur optimalen Lagernutzung

- alle Vorteile des Aczent Lagertechnik Stecksystems nutzbar
- Anlagen mit durchgehenden Stützrahmen ohne zusätzliche Stoßverbindung
- Längänge wahlweise aus Gitterrost oder Spanplatten
- verzinkt oder Kunststoff-Pulverbeschichtung

Mit Regalanlagen von Aczent Lagertechnik kann jeder Zentimeter des Lagerraumes genutzt werden. Auf Basis des Stecksystems lassen sich Regalanlagen bis unter die Lagerdecke errichten.

Dies verdoppelt den vorhandenen Lagerplatz.

Laufgänge und Treppen werden ohne zusätzliche Bühnenbauten einfach mit der Regalanlage verbunden. Mit dem breiten Zubehörangebot von Aczent Lagertechnik lässt sich jede Regalanlage branchenspezifisch anpassen.



Optimal kombinierbar mit  
MULTI<sup>plus</sup>-Fachböden



## Individuell nach Kundenwünschen

Ganz gleich welche Anforderungen an die Lagertechnik gestellt werden: Mit Regalsystemen von Aczent Lagertechnik erhalten Kunden ein individuelles Lager- und Logistik-Konzept.

Mehrgeschossige Regalanlagen, Palettenregalanlagen, Stahlbaubühnen oder nach Kundenwünschen gefertigte Kragarmregale, Aczent Lagertechnik bietet branchengenau abgestimmte Systeme. Beratung, Auswahl und Montage vor Ort werden jederzeit von den Aczent Lagertechnik Regalspezialisten begleitet.

- hergestellt nach den Richtlinien BGR 234
- kurze Bauzeiten
- hohe Sicherheit und gleichbleibende Qualität durch Fertigung nach DIN-Normen
- Montage ohne Schweißarbeiten
- Bühnenbelag wahlweise aus Gitterrost oder Spanplatten
- weitere Farben und Belastbarkeitstypen auf Anfrage



- **Projekt:** Industriebedarf
- **Anforderung:** Einrichtung eines Warenlagers
- **Besonderheiten:** Zweigeschossige Fachbodenregalanlage, in der Mitarbeiter kommissionieren.
- **Nutzen:** Individuelle Anpassung der Fachbodentiefen an das Lagergut. Zum Einsatz kommen MULTI<sup>plus</sup>150 Fachböden mit Tiefen von 300 bis 500 mm. Farbliche Aufwertung durch blaue Seitenwände.

- **Anforderung:**  
Einrichtung eines neuen Zentrallagers
- **Besonderheiten:**  
Zweigeschossige Fachbodenregalanlage, in der sowohl Mitarbeiter kommissionieren als auch Kunden ihre Ware selbst zusammenstellen können.
- **Nutzen:**  
Es wurde ein auf den Kunden zugeschnittenes Lager mit einer optimalen Lagerplatzverdichtung geschaffen. Zudem wurde durch den Einsatz von blauen T-Profilrahmen ein optisch attraktiver Lagerbereich erreicht.



## Maßarbeit von Aczent Lagertechnik Verdoppelung der Lagerfläche durch Stahlbaubühnen

Damit Lagerräume nicht vergrößert werden müssen, kann die Lagerfläche mit einer Stahlbaubühne verdoppelt werden. Diese Bühnen werden nach kundenspezifischen Abmessungen individuell gefertigt.

Hergestellt werden sie aus warm- oder kaltgewalzten Stahlprofilen. Als Standardfarbe werden die Stahlbaubühnen in blau geliefert. Weitere Farben sind auf Anfrage möglich. Der Bühnenbelag wird wahlweise aus Spanplatten in 38 mm Stärke oder verzinkten Gitterrosten gebildet. Es sind Bühnenbelastbarkeiten von 250 bis 1.000 kg/m<sup>2</sup> möglich.

### Geplante Sicherheit

Regalaufbauten auf der Bühne erfordern aufgrund der dabei auftretenden Punktlasten eine gesonderte Dimensionierung der Stahlunterkonstruktion. In der Planungsphase müssen diese Dimensionierungen bereits einfließen.

Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien und Beachtung der Richtlinien BGR 234 sowie der statischen Auslegung nach DIN-Normen garantieren Stahlbaubühnen von Aczent Lagertechnik ein hohes Maß an Sicherheit.



### Der Service von Aczent Lagertechnik

- individuelle Bedarfsermittlung beim Kunden vor Ort
- optimierte Planung des Kundenbedarfs
- zuverlässige Terminierung von Planung, Lieferzeit und Montage
- Montage durch qualifiziertes Fachpersonal
- jährliche Inspektion der Regalanlagen durch Verbandsgeprüfte Regalinspektoren von Aczent Lagertechnik



Reifenregale

Fachbodenregale

Büroregale

Weitspammregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen

Lagerhallen

## Lagertechnik aus einer Hand



Reifenlagerhalle Autohaus Toyota



Reifenwechselstation  
Direktannahme isoliert



Sollte kein Lagerraum vorhanden sein, bietet Aczent Lagertechnik GmbH & Co. KG den entsprechenden Lagerraum aus einer Hand mit an: von Schnellbauhallen über Lagerhallen und Lagercontainer bis hin zu größeren Systemhallen. Dabei wird erst der Lagerbedarf bzw. Regalbedarf errechnet und optimiert und im zweiten Schritt die Halle um das Regalsystem geplant. Somit wird kein Zentimeter Lagerraum verschwendet, was sich schon angesichts der Grundstückspreise positiv auswirkt.

Von der Herstellung der Lagerhallen, Schnellbauhallen und Systemhallen sowie Regalsystemen bis zum Aufbau garantiert Aczent Lagertechnik einen zuverlässigen Ablauf.

## Schnellbau-Hallen und Container-Systeme praktisch, günstig, effizient – von 4 bis 30 m Länge

- Geprüfte Qualität
- Best-Point-Technologie
- Schnelle Nutzbarkeit durch Modulbautechnik
- Typenstatik
- Modular erweiterbar
- Befestigung auch mittels Dübeln oder Erdnägeln



Unsere Schnellbau-Hallensysteme sind eine besonders wirtschaftliche Lösung für ein breites Einsatzspektrum.



Über 20 Jahre Produktion in Deutschland garantieren technisch ausgereifte Produkte, die höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Zahlreiche zufriedene Kunden im In- und Ausland sprechen für ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis in geprüfter und zertifizierter Qualität.



## Aczent Systemhallen - die wirtschaftliche Lösung Individuell gefertigt – Einwandig oder isolierte Ausführungen



- Individuell gefertigt zur optimalen Nutzung
- Individuell in Form und Farbe
- Mit prüffähiger Statik und Fundamentenplan
- Erweiter- und versetzbar
- Modular erweiterbar
- Umfangreiches Zubehör



Aczent Systemhallen sind Ideal für:

- Werkstatthallen
- Direktannahmen
- Reifenwechsel-Stationen
- Prüfstationen
- Hallen für Industrie- und Gewerbe



# Aczent bietet mehr:

*Auswahl - Beratung - Qualität!*

## ■ Leasen statt kaufen

Leasingraten sind Betriebsausgaben und deshalb – im Gegensatz zur Finanzierung – bilanzneutral und generieren keine Unterdeckung zwischen Abschreibung und Tilgung.

Leasing verändert nicht die Eigenkapitalquote Ihrer Bilanz. Das Rating Ihres Unternehmens bleibt somit erhalten.

Durch die während der gesamten Vertragsdauer gleich bleibenden Leasingraten ergibt sich eine klare Kosten-Nutzen-Rechnung und die Unabhängigkeit von Zinssteigerungen.

Sie können mit Leasing auf sich verändernde Marktsituationen rasch reagieren, ohne Ihre Liquidität zu mindern oder auf Etatplanungen Rücksicht nehmen zu müssen.

Ihre Regalanlage für  
z. B. 160 Radsätze  
(640 Reifen)  
oder 2160 Aktenordner  
kostet Sie nur  
**€ 50,75\***  
zzgl. MwSt. pro Monat

\*Leasing 72 Monate, Zins Stand 15.08.2011,  
ausreichende Bonität vorausgesetzt

Aczent Lagertechnik GmbH & Co. KG · Neue Straße 18 · 37603 Holzminden

Tel.: +49 55 31/704 56 96 · Fax: +49 55 31/14 03 31

info@accent-lagertechnik.de · [www.accent-lagertechnik.de](http://www.accent-lagertechnik.de)