

LAGERTECHNIK REGALSYSTEME BETRIEBSEINRICHTUNGEN





Herzlich willkommen

Gern laden wir Sie zu einem Rundgang durch unseren Katalog ein, in dem wir Ihnen unser umfangreiches Angebot an Lager- und Betriebseinrichtungen vorstellen möchten.

Die heutige Geschäftssituation fordert immer schnellere Entscheidungen zur Optimierung des "Work-Flows". Der vorliegende Katalog beinhaltet alle wesentlichen Archiv-, Lager- und Betriebseinrichtungen, so dass Sie schnell und effizient das für Sie optimale Regal zusammenstellen können.

Sicherlich werden Sie sich fragen, welches Regal passt zu meinem Lagergut? Für welche Belastung ist das Regal ausgelegt? Lässt sich die Lagereinrichtung in meine Räumlichkeiten integrieren?

Wir hoffen, uns ist es gelungen einige dieser Fragen schon im Katalog zu beantworten, aber sicherlich werden noch Fragen offenbleiben. Unser Team berät Sie gern und erarbeitet auf der Basis Ihrer Vorgaben die optimale Lösung für Ihr Lager.

Um Ihren Ansprüchen an Wirtschaftlichkeit und Effizienz gerecht zu werden, haben wir unsere Regalsysteme flexibel gestaltet.

So können sie jederzeit veränderten Lagersituationen angepasst werden.

Die Qualität und Sicherheit, die Sie für Ihren Betrieb beanspruchen, können wir durch die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens RAL RG 614/1 und des GS-Gütezeichens dokumentieren.



Archivregale

Aktenregale & Zubehör Stecksystem - 14 I Verfahrbare Regale - 26 I Aktenregale & Zubehör Schraubsystem - 28 I Pendelhefterregale Stecksystem - 36 I Hängemappenregale Stecksystem & Schraubsystem - 38 I Wandregale Stecksystem - 40



Fachboden- I ESD- I Hygiene-Regale

Fachbodenregale & Zubehör Stecksystem - 44 | Eck-Fachbodenregale Stecksystem - 74 | Schubladen Stecksystem - 84 | Türen & Vorbau-Rollladen Stecksystem - 86 | Bauteile für Fachbodenregale Stecksystem - 88 | Fachbodenregale & Zubehör Schraubsystem - 92 | Fachboden-Rohrregale - 106 | ESD-Regale - 116 | Antibakterielle Regale - AntiBac* - 120 | Lebensmittelregale - Hygienic - 122 | Edelstahlregale - 124



Spezial- | Umwelt- | Bereitstellregale

Spezialregale : Felgen-/ Reifen-/ Räderregale - 130 | Schlauchregale - 134 | Schüttgutregale - 136 | Fächerregale - 137 | Kästenregale - 138 | Garderobenregale - 139 | Getränkekistenregale - 140 | Flaschenregale - 141 | Arbeitstische - 142

Umweltregale: Wannenbodenregale - **146 l** Regale mit Auffangwanne - **148 l** Regale mit PE-Wannenböden - **149 l** Gefahrstoffregale mit Gitterrosten und Standwanne - **150 l** Fass- und Abfüllregale - **151**

Bereitstellregale: Schrägbodenregale - 154 | Bereitstellregale - 156 | Durchlaufregale - 158



Regalanlagen

Regale mit Gesamtabdeckung - **162 l** Mehrgeschossige Regalanlagen - **164 l** Zäune und Lastenaufzüge - **172 l** Fördertechnik - **176 l** Stahlbaubühnen - **178**



Schwerlastregale

Großfachregale, Stecksystem - 184 I Weitspannregale - 188 I Palettenregale - 192 I Palettenregale für den Außenbereich - 202 I Kabeltrommelregale - 204 I Kragarmregale - 208



Lagerzubehör

Leitern - 214 | Kästen - 216 | Behälter - 218 | Schränke - 220 | Schubladenschränke - 224 | Mobile Werkbänke und Schubladenschränke - 225 | Werkbänke - 226 | Arbeitsplatzsysteme - 227 | Transportgeräte - 228

2



Service & Dienstleistungen

Kurze Lieferzeiten

Standardregale werden in der Regel innerhalb von 7 Werktagen versendet, Regale mit Spezialbeschichtungen in ca. 14 Werktagen.

Beratung

Sie haben Fragen zu unseren Produkten oder benötigen eine fundierte Beratung? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Unsere Fachberater unterstützen Sie gern bei Ihrer Regalplanung.

Frei Haus Lieferung

Alle Produkte liefern wir innerhalb Deutschlands frei Haus* (ausschl. Abladen). Wir berechnen bei einem geringeren Warenwert als EUR 900,00 eine Kleinauftrag-Kostenpauschale von 8% des Netto-Warenwertes.

* Für Lieferungen auf Inseln und ins Hochgebirge müssen wir, je nach Auftragsvolumen, einen Zuschlag erheben.

Vor-Ort-Service

Gern kommen wir Sie besuchen. Zusammen analysieren wir Ihren Bedarf unter Berücksichtigung der Logistikabläufe und begehen die Räumlichkeiten. Daraus resultiert ein optimiertes Konzept nach Ihren Lagerwünschen.

Raumplanung

Wir visualisieren Ihre Lagerplanung in 3D. Unsere CAD-Planung hilft Ihnen bei der Einrichtung Ihres Lagers, Büros oder Ihrer Werkstatt. Sie berücksichtigt die räumlichen Gegebenheiten genauso wie alle relevanten Vorschriften.

Montage

Unsere Produkte erhalten Sie unmontiert. Selbstverständlich bieten wir Ihnen auf Wunsch eine fachgerechte Montage an.

Geprüfte Produkt-Qualität

Die Zusicherung von Eigenschaften wie die Qualität des Werkstoffes wird durch ein unabhängiges Institut überwacht. Alle angegebenen Traglasten sind statisch erwiesen. Als Mitglied der Gütegemeinschaft sind wir befugt, für unsere Systeme ORION PLUS, WR und RR das Gütezeichen RAL-RG 614/1 zu führen.

10 Jahre Nachkauf-Garantie

10 Jahre

Unsere Produkte sind langlebig.
Deshalb geben wir Ihnen die
Garantie, dass Sie auch noch in
10 Jahren Ihre bestehenden Regale
erweitern und ergänzen können.
Die Nachkauf-Garantie gewähren
wir auf alle Standardregale der
Systeme ORION PLUS, WR und RR.

5 Jahre Qualitäts-Garantie

Wir vertrauen unseren Produkten, deshalb sichern wir Ihnen auf unsere Produkte mit der Kennzeichnung "5 Jahre Garantie" die Fehlerfreiheit von Material und Verarbeitung zu - für die Dauer von 60 Monaten ab Anlieferung.

IDEE · PLANUNG · REALISIERUNG











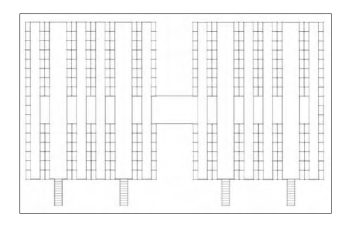
CAD-Raumplanung

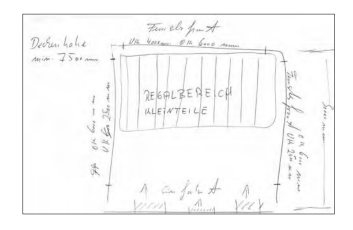
Unser CAD-Planungssystem hat sich zur Zufriedenheit unserer Kunden bewährt. Diese effektive Planungstechnologie hilft bei der Projektierung Ihrer Lagereinrichtung und dient Ihnen als Entscheidungsgrundlage.

Die räumlichen Gegebenheiten, wie z.B. Grundriss, Installationen, Hallensäulen, Sockel oder Ähnliches, können abgebildet und bei der Planung, in Abhängigkeit von dem Lagergut und anderen Anforderungen an das Regalsystem, berücksichtigt werden. Sie erhalten so einen optimalen Lösungsvorschlag für Ihr Regallager.

Unser Planung beginnt mit Ihren Vorgaben. Um Ihre Ideen optimal umzusetzen, benötigen wir zuvor einige Angaben von Ihnen. Eine bemaßte Skizze der Räumlichkeiten hilft uns bei der Erstellung der CAD-Zeichnung.

Gern kann auch ein persönliches Beratungsgespräch mit unserem Außendienst vereinbart werden.









RAL R. 2004 30

RAL RAL 3000 3004

RAL 5002 Ultramarinblau RAL 5005 Signal-blau RAL RAL 5010 5012

RAL 5014

RAL 6001 Smaragdgrün RAL 6010 RAL RAL 6011 6018

RAL 7001

RAL RAL
001 7004

Signalergrau grau



Farbe gegen Langeweile

Aus anspruchsvollen Ideen machen wir das perfekte Produkt: Marktgerecht in vielen RAL-Farben.

So individuell Ihr Geschmack - so individuell Ihre Einrichtung. Wir schaffen die Möglichkeit sich individuell einzurichten, so wie Sie es mögen. Die Farbe, mit der Ihre dekorativen Ansprüche erfüllt werden sollen, bestimmen Sie.

Unsere verzinkten Regalbauteile werden mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Wir beschichten Profile, Fachböden, Seitenund Rückwände in Ihrer Wunschfarbe.

Corporate Identity für viele Bereiche:
Sie können mit der selbstbestimmten
Farbe Ihrer Lagereinrichtung Ihr
Corporate Identity auch in dem Bereich
der eigentlichen Arbeitsstätte fortführen.
Schaffen Sie durch eine einheitliche
Farbgebung in Ihren Produktions- und
Lagerstätten, Archiven und Büros eine
weitere Möglichkeit der Identifikation
mit Ihrem Unternehmen. Damit kann ein
gutes "Wir-Gefühl" bzw.
"Wir-Bewusstsein" wachsen.









Geprüfte Qualität für Ihre Sicherheit

Um Ihnen die Qualität und Sicherheit zu gewährleisten, die Sie für Ihren Betrieb beanspruchen, haben wir uns der Gütegemeinschaft Lager- und Betriebseinrichtungen e.V. angeschlossen. Damit können Sie sich darauf verlassen, dass Sie auch das geliefert bekommen, was Sie bestellt haben. Die Zusicherung von Eigenschaften wie die Qualität des Werkstoffes wird durch ein unabhängiges Institut überwacht. Alle angegebenen Traglasten sind statisch erwiesen.

Die Gütegemeinschaft wurde von Herstellern zur Erfüllung von Verpflichtungen auf freiwillig festgelegte Qualitätsnormen geschaffen. Die dokumentierten technischen Güte- und Prüfbestimmungen sind beim RAL unter der Nummer RAL-RG 614 hinterlegt. Sie beinhalten gleichzeitig die Regeln der Berufsgenossenschaften nach DGUV Regel 108-007.

Die Überwachung aller Qualitätssiegel übernimmt ein staatlich anerkanntes Institut, wie ein MPA. Dieses garantiert Ihnen die fachliche Qualifikation, gleichbleibende Qualität und optimale Sicherheit des Herstellers.

Als Mitglied der Gütegemeinschaft sind wir befugt, für unsere Systeme ORION PLUS, WR und RR das Gütezeichen RAL-RG 614/1 zu führen.









Grundregal

Das Grundregal ist das Basisregal. Es beinhaltet grundsätzlich vier Regalstützen und kann eigenständig genutzt werden.



Anbauregal

genutzt werden.

Das Anbauregal wird an ein bestehendes Grundregal angebaut. Es beinhaltet nur zwei Regalstützen

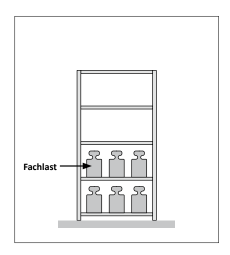
und kann somit nicht eigenständig



Erhöhung der Traglasten

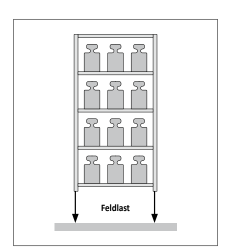
Eine Erhöhung der Traglasten unserer Böden um 50 kg ist durch T-Verstärkungsunterzüge möglich. Die maximale **Feldlast muss unbedingt eingehalten werden**. Falls diese ebenfalls erhöht werden soll, muss eine statische Prüfung

erfolgen.



Fachlast

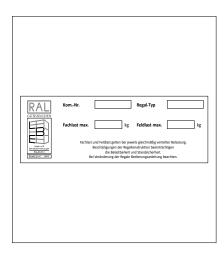
Ist die maximale Belastung **pro Boden / Ebene** (gleichmäßig verteilt).



Feldlast

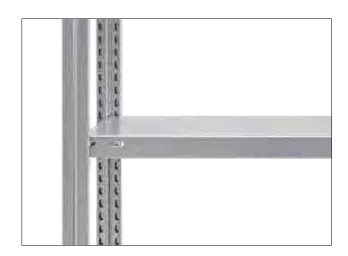
Ist die maximale Belastung **pro Regalfeld**.

Grundsätzlich gilt: Das Summe aller belasteten Ebenen im Regal darf die Feldlast nicht überschreiten!



Belastungsschilder

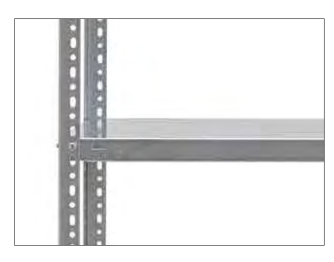
Eine **Kennzeichnungspflicht** besteht, wenn die Fachlast **größer als 200 kg** oder die **Feldlast größer als 1000 kg** ist. Bis zu diesen Werten sind keine Belastungsschilder vorgeschrieben.



Steckregale

Diese Regale lassen sich leicht und schnell montieren. Durch die **schraublose Bauweise**, können die Böden variabel eingesetzt und verändert werden.

Dieses Regalsystem eignet sich besonders gut, wenn sich die Größen des Lagergutes häufig ändern.



Schraubregale

Die Regale aus dem **Schraubsystem** sind eine günstige Alternative zu Steckregalen, sind aber durch die Verschraubung weniger flexibel.

Diese Regale eignet sich besonders gut, wenn sich die Größen des Lagergutes selten ändern.



Diagonalstreben -Steckregale zur einseitigen Nutzung

Sie geben Regalen aus dem **Stecksystem ORION PLUS Standsicherheit,** wenn diese nicht durch Aussteifungstraversen erfolgt.

Pro **Grundregal** werden immer **zwei Streben** benötigt (= Diagonalkreuz). Für ein **Anbauregal** wird jeweils nur **eine Strebe** benötigt.

Alle Böden liegen auf Fachbodenträger.

Diese Regale sind einseitig nutzbar.



Aussteifungstraversen -Steckregale zur beidseitigen Nutzung

Sie geben Regalen aus dem **Stecksystem ORION PLUS Standsicherheit** wenn diese nicht durch Diagonalstreben erfolgt

Je nach Regalhöhe und Belastung wird eine unterschiedliche Anzahl von Aussteifungstraversen-Paaren eingesetzt.

Die **Böden** liegen auf Aussteifungstraversen **oder** auf Fachbodenträger.

Diese Regale sind beidseitig nutzbar.





Regale für Archiv und Büro

Die Aktenregale und Regale für die hängende Registratur bieten sowohl im Büro als auch im Archiv ausreichend Stauraum für Ordner und Mappen. Wichtige Dokumente sind griffbereit und werden übersichtlich archiviert.

Für eine ansprechende Optik bieten wir die Regale in unterschiedlichen Farben an.

Aktenregale

Aktenregale, Stecksystem	ab Seite 14
Zubehör für Aktenregale, Stecksystem	ab Seite 22
Verfahrbare Regale	ab Seite 26
Aktenregale, Schraubsystem	ab Seite 28
Zubehör für Aktenregale, Schraubsystem	ab Seite 34

Pendelhefter- & Hängemappenregale

Pendelhefterregale, Stecksystem	ab	Seite	36
Hängemappenregale, Stecksystem	ab	Seite	38
Hängemappenregale, Schraubsystem	ab	Seite	39

Wandregale

Wandregale, Stecksystem..... ab Seite 40



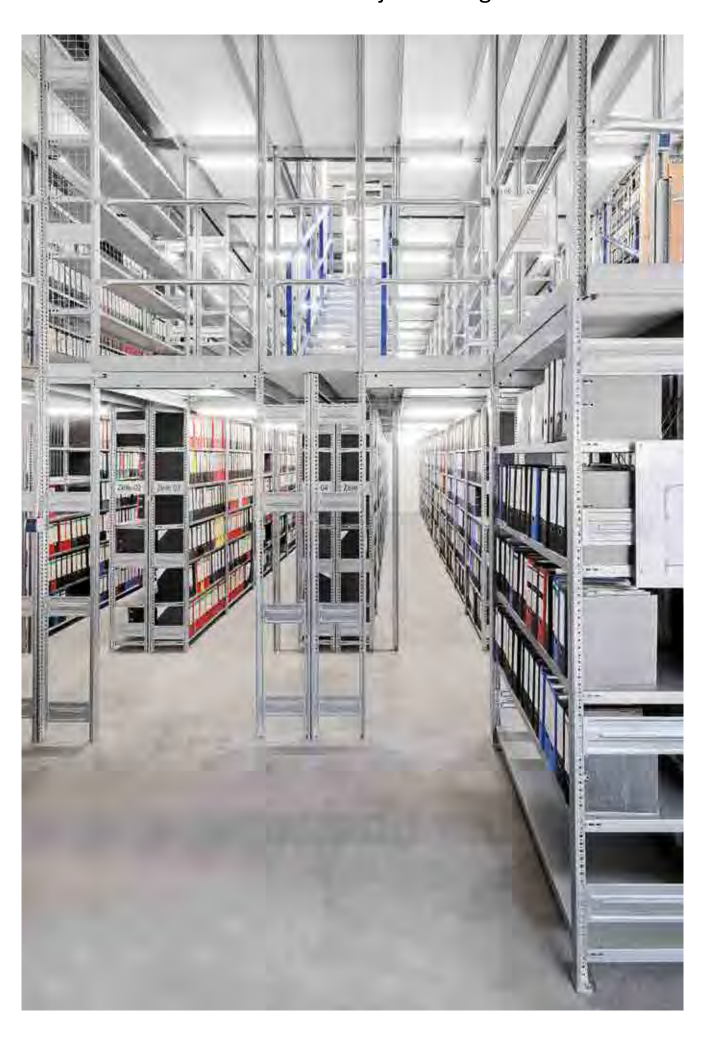




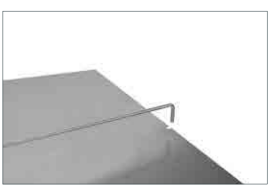












Verhindert ein Durchschieben der Ordner: Boden mit steckbarem Mittelanschlagbügel für beidseitig genutzte Regale.























→ Vorteile

- 60 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Böden mit hinterer Anschlagkante
- Obere Bodenlage vollwertig nutzbar

(ca. 265 mm Ordnerüberstand bei Regalhöhe 1750 mm und ca. 160 mm Überstand bei Regalhöhen 2000 bis 2700 mm zum Regalrahmen)

- Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Bodentiefe 300 mm
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 25 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiel:

1750 mm (H): 335 mm (T) = 5,22 Ergebnis: Das Regal ist zu sichern.

Geeignete Kippsicherungen siehe Seite 24.



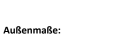








Garantie



Breiten: Grundregal 810 / 1060 mm

Anbauregal 760 / 1010 mm

Tiefe: 335 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.





Böden mit hinterer **Anschlagkante**



Regale mit **Diagonalstreben**



Böden liegen auf **Fachbodenträgern**

Breite	e x Tiefe			750 x 300 mi	m	1000 x 300 m	m
Ordnerkapazi	tät pro Boder	า:		9 Stück		12 Stück	
Fachlast:				60 kg		60 kg	
Höhe	Böden	Feldlast		Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
	Profile	e verzinkt,	, Böden ve	erzinkt			
1750 mm	5	550 kg	BestNr.	HZG 17307 EX 116,43	HZA 17307 EX 84,52	HZG 17310 EX 122,79	HZA 17310 EX 90,87
2000 mm	6	650 kg	BestNr.	HZG 20307 EX 132,64	HZA 20307 EX 97,88	HZG 20310 EX 140,26	HZA 20310 EX 105,50
2350 mm	7	750 kg	BestNr.	HZG 23307 EX 151,81	HZA 23307 EX 112,73	HZG 23310 EX 160,70	HZA 23310 EX 121,63
2700 mm	8	850 kg	BestNr.	HZG 27307 EX 175,68	HZA 27307 EX 129,93	HZG 27310 EX 185,85	HZA 27310 EX 140,09
	Profile	e RAL 703		ı, Böden RAL 70		,	
1750 mm	5	550 kg	BestNr.	HKG 17307 EX	HKA 17307 EX	HKG 17310 EX	HKA 17310 EX
2000 mm	6	650 kg	BestNr.	150,88 HKG 20307 EX	109,35 HKA 20307 EX	158,52 HKG 20310 EX	116,99 HKA 20310 EX
2350 mm	7	750 kg	BestNr.	172,22 HKG 23307 EX	126,80 HKA 23307 EX	181,38 HKG 23310 EX	135,97 HKA 23310 EX
2700 mm	8	850 kg	BestNr. EUR	197,38 HKG 27307 EX 229,50	146,18 HKA 27307 EX	208,07 HKG 27310 EX	156,87 HKA 27310 EX
	Profile	e RAL 501		lau, Böden verzi	169,01 nkt	241,71	181,23
1750 mm	5	550 kg	BestNr.	HEG 173007 EU	HEA 173007 EU	HEG 173010 EU	HEA 173010 EU
2000 mm	6	650 kg	BestNr.	131,35 HEG 203007 EU	91,97 HEA 203007 EU	137,70 HEG 203010 EU	98,33 HEA 203010 EU
2350 mm	7	750 kg	BestNr.	149,64 HEG 233007 EU	106,39 HEA 233007 EU	157,27 HEG 233010 EU	114,01 HEA 233010 EU
2700 mm	8	850 kg	BestNr.	171,76 HEG 273007 EU	122,71 HEA 273007 EU	180,66 HEG 273010 EU	131,61 HEA 273010 EU
	-		EUR	198,67 tgrau, Böden ve	141,42	208,84	151,59
	PIOIII	E KAL /UI	BestNr.	HAG 17307 EX	HAA 17307 EX	HAG 17310 EX	HAA 17310 EX
1750 mm	5	550 kg	EUR	144,29	98,45	150,64	104,80
2000 mm	6	650 kg	BestNr. EUR	HAG 20307 EX 162,67	HAA 20307 EX 112,90	HAG 20310 EX 170,30	HAA 20310 EX 120,53
2350 mm	7	750 kg	BestNr. EUR	HAG 23307 EX 185,64	HAA 23307 EX 129,65	HAG 23310 EX 194,54	HAA 23310 EX 138,54
2700 mm	8	850 kg	BestNr.	HAG 27307 EX 214,77	HAA 27307 EX 149,47	HAG 27310 EX 224,95	HAA 27310 EX 159,64
	Profile	e RAL 901		sweiß, Böden ve		,,,,	200,01
1750 mm	5	550 kg	BestNr.	HWG 17307 EX	HWA 17307 EX	HWG 17310 EX	HWA 17310 EX
2000 mm	6	650 kg	BestNr.	144,29 HWG 20307 EX	98,45 HWA 20307 EX	150,64 HWG 20310 EX	104,80 HWA 20310 EX
2350 mm		750 kg	BestNr.	162,67 HWG 23307 EX	112,90 HWA 23307 EX	170,30 HWG 23310 EX	120,53 HWA 23310 EX
2700 mm	8	850 kg	BestNr.	185,64 HWG 27307 EX	129,65 HWA 27307 EX	194,54 HWG 27310 EX	138,54 HWA 27310 EX
	٥	OOU Kg	EUR	214,77	149,47	224,95	159,64



→ Vorteile

- 90 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Böden mit Mittelanschlagbügel
- Obere Bodenlage vollwertig nutzbar

(ca. 265 mm Ordnerüberstand bei Regalhöhe 1750 mm und ca. 160 mm Überstand bei Regalhöhen 2000 bis 2700 mm zum Regalrahmen)

- Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- · Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Bodentiefe 600 mm
- Ausführung mit Aussteifungstraversen
- Bodenkante 25 mm hoch
- Ideal als Raumteiler und zur Stellweise in Gängen

Wunschfarben:

Viele weitere RAL-Farben lieferbar. Informationen finden Sie auf Seite 6 und 7.











Außenmaße:

Breiten: Grundregal 810 / 1060 mm Anbauregal 760 / 1010 mm

Tiefe: 635 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

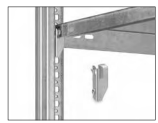




Böden mit Mittelanschlagbügel



Aussteifungstraversen geben Stabilität und dienen auch zur Bodenauflage. Die Anzahl der Traversen richtet sich nach der Regalhöhe.



Böden liegen auf **Fachbodenträgern,** wenn sie nicht auf Aussteifungstraversen liegen.

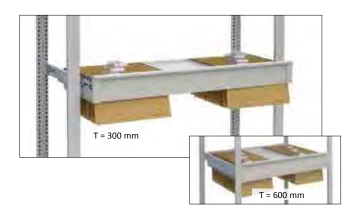
Breite	e x Tiefe			750 x 600 m	m	1000 x 600 m	m
Ordnerkapazi	tät pro Boder	n:		18 Stück		24 Stück	
Fachlast:				90 kg		90 kg	
Höhe	Böden	Feldlast		Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
	Profile	e verzinkt	, Böden ve	erzinkt			
1750 mm	5	550 kg	BestNr. EUR	HZG 17607 DA 173,77	HZA 17607 DA 144,35	HZG 17610 DA 190,05	HZA 17610 DA 160,63
2000 mm	6	650 kg	BestNr.	HZG 20607 DA 198,56	HZA 20607 DA 166,30	HZG 20610 DA 217,61	HZA 20610 DA 185,36
2350 mm	7	750 kg	BestNr. EUR	HZG 23607 DA 225,74	HZA 23607 DA 189,45	HZG 23610 DA 247,57	HZA 23610 DA 211,28
2700 mm	8	850 kg	BestNr. EUR	HZG 27607 DA 269,53	HZA 27607 DA 225,74	HZG 27610 DA 295,34	HZA 27610 DA 251,56
	Profile	e RAL 703	5 lichtgrau	ı, Böden RAL 70	35 lichtgrau		<u> </u>
1750 mm	5	550 kg	BestNr.	HKG 17607 DA	HKA 17607 DA	HKG 17610 DA	HKA 17610 DA
2000 mm	6	650 kg	BestNr.	241,32 HKG 20607 DA	201,88 HKA 20607 DA	256,97 HKG 20610 DA	217,53 HKA 20610 DA
2350 mm	7	750 kg	BestNr.	275,89 HKG 23607 DA	232,57 HKA 23607 DA 264,88	294,03 HKG 23610 DA 334,34	250,71 HKA 23610 DA
2700 mm	8	850 kg	BestNr.	313,71 HKG 27607 DA 375,31	HKA 27607 DA 316,19	HKG 27610 DA 400,03	285,51 HKA 27610 DA 340,91
	Profile	e RAL 501		lau, Böden verzi		400,03	340,31
1750 mm	5	550 kg	BestNr.	HEG 176007 DU	HEA 176007 DU	HEG 176010 DU	HEA 176010 DU
		330 kg	EUR	188,68	151,81	204,96	168,09
2000 mm	6	650 kg	BestNr. EUR	HEG 206007 DU	HEA 206007 DU	HEG 206010 DU 234,62	HEA 206010 DU
			BestNr.	215,56 HEG 236007 DU	174,81 HEA 236007 DU	HEG 236010 DU	193,87 HEA 236010 DU
2350 mm	7	750 kg	EUR	245,70	199,43	267,53	221,25
2700 mm	8	850 kg	BestNr.	HEG 276007 DU 292,52	HEA 276007 DU 237,23	HEG 276010 DU 318,32	HEA 276010 DU 263,05
	Profile	e RAL 701		tgrau, Böden ve		,-	,
1750 mm	5	550 kg	BestNr.	HAG 17607 DA	HAA 17607 DA	HAG 17610 DA	HAA 17610 DA
	<u>.</u>	330 Kg	EUR	201,62	158,29	217,90	174,56
2000 mm	6	650 kg	BestNr. EUR	HAG 20607 DA 228,60	HAA 20607 DA 181,32	HAG 20610 DA 247,66	HAA 20610 DA 200,38
2350 mm	7	750 kg	BestNr. EUR	HAG 23607 DA 259,58	HAA 23607 DA 206,37	HAG 23610 DA 281,41	HAA 23610 DA 228,20
2700 mm	8	850 kg	BestNr. EUR	HAG 27607 DA 308,62	HAA 27607 DA 245,29	HAG 27610 DA 334,42	HAA 27610 DA 271,09
	Profile	e RAL 901	6 verkehrs	sweiß, Böden ve	rzinkt		
1750 mm	5	550 kg	BestNr. EUR	HWG 17607 DA 201,62	HWA 17607 DA 158,29	HWG 17610 DA 217,90	HWA 17610 DA 174,56
2000 mm	6	650 kg	BestNr. EUR	HWG 20607 DA 228,60	HWA 20607 DA 181,32	HWG 20610 DA 247,66	HWA 20610 DA 200,38
2350 mm	7	750 kg	BestNr. EUR	HWG 23607 DA 259,58	HWA 23607 DA 206,37	HWG 23610 DA 281,41	HWA 23610 DA 228,20
2700 mm	8	850 kg	BestNr. EUR	HWG 27607 DA 308,62	HWA 27607 DA 245,29	HWG 27610 DA 334,42	HWA 27610 DA 271,09



Auszugboden Ein- und beidseitige Nutzung

Höhenverstellbar im Abstand von 25 mm. Boden mit Teleskopschienen-Auszug, Fachlast: 60 kg Bei mehreren Auszügen pro Regal sind Kippsicherungen erforderlich. Bitte anfragen.

Passend für	Verzinkt	Lichtgrau	EUR
Breite x Tiefe	BestNr.	BestNr.	
1000 x 300 mm	Auf Anfrage	HK 10030 AB	89,52
1000 x 600 mm		HK 10060 AB	104,48



Auszug für Hängemappen Ein- und beidseitige Nutzung

Höhenverstellbar im Abstand von 25 mm. Mit Teleskopschienen-Auszug, Traglast: 60 kg Bei mehreren Auszügen pro Regal sind Kippsicherungen erforderlich. Bitte anfragen.

Passend für	Verzinkt	Lichtgrau	EUR
Breite x Tiefe	BestNr.	BestNr.	
1000 x 300 mm	Auf Anfrage	HK 01030 RE	140,27
1000 x 600 mm		HK 01060 RE	151,67

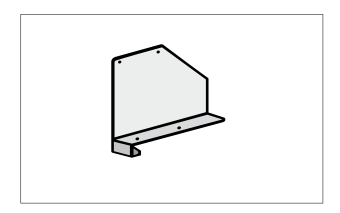


Seitlicher Anschlagbügel Beidseitige Nutzung

Gegen seitliches Herausfallen von Ordnern und Dokumenten.

Aus Rundstahl, steckbar.

Passend für Bodentiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
300 mm	Z 480030	2,09		
600 mm	Z 480060	2,30	-	-



Fachteiler Ein- und beidseitige Nutzung

Freistehender Fachteiler mit Klemmfuß. Seitlich stufenlos verstellbar. Verzinkt nur auf Anfrage lieferbar.

Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
250 x 200 mm	Auf Anfrage.	-	K 432520	10,09

Vollblech-Seitenwände Ein- und beidseitige Nutzung

Nachträglich in Regalrahmen einsetzbar. Segmente werden überlappend eingesetzt. Inklusive Sicherungsstiften und verzinkten Halteklammern.

Passend für Höhe	Passend für Bodentiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Pas	send für Akter	regale einse	itige Nutz	ung	
1750 und 2000 mm 2350 mm 2700 mm	300 mm	Z 512003 Z 512503 Z 513003	31,32 40,99 46,44	K 512003 K 512503 K 513003	36,09 46,81 53,64
Pas	send für Akten	regale beidse	eitige Nutz	ung	
1750 und 2000 mm 2350 mm 2700 mm	600 mm	Z 512006 Z 512506 Z 513006	38,76 50,15 57,64	K 512006 K 512506 K 513006	47,73 61,43 71,11

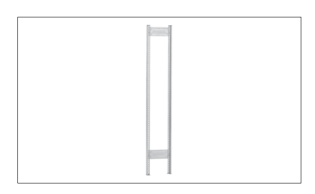


Wunschfarben für Ihre Regale

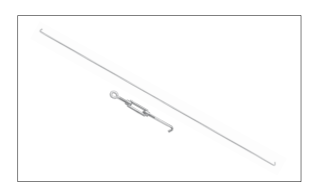
So individuell Ihr Geschmack - so individuell Ihre Einrichtung.

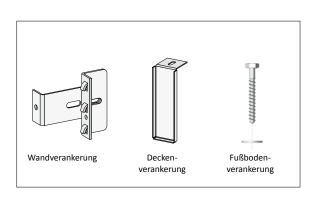
Mit welcher Farbe man sich wohlfühlt sei jedem selbst überlassen. Wir schaffen die Möglichkeit sich individuell einzurichten.











Regalrahmen, kpl. Einseitige Nutzung

Pro Grundregal sind zwei Regalrahmen und pro Anbauregal ist ein Regalrahmen erforderlich. Lieferung erfolgt zerlegt.

Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1750 x 335 mm	HZL 17030 A/2	27,79	HKL 17030 A/2	37,40
2000 x 335 mm	HZL 20030 A/2	30,63	HKL 20030 A/2	41,29
2350 x 335 mm	HZL 23030 A/2	34,67	HKL 23030 A/2	46,80
2700 x 335 mm	HZL 27030 A/3	41,35	HKL 27030 A/3	56,08

Fachböden Einseitige Nutzung

Fachboden mit hinterer Anschlagkante.

Fachlast: 60 kg

Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 x 300 mm	Z 07302	9,62	K 07302	12,67
1000 x 300 mm	Z 10302	10,90	K 10302	14,20

Fachbodenträger Einseitige Nutzung

Fachbodenträger für die Fachbodenauflage. Es werden 4 Stück pro Boden benötigt.

Passend für	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Alle Fachböden	Z 510040	0,23	-	-

Diagonalstreben Einseitige Nutzung

Zur Aussteifung von einseitigen Aktenregalen ORION PLUS. Passend für Regalbreite 750 und 1000 mm.

Grundregal = 2 Diagonalstreben (Kreuz),

Anbauregal = 1 Diagonalstrebe.

Passend für Regalhöhen	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	R
1750 / 2000 mm	Z 521435	4,13	-	_
2350 / 2700 mm	Z 522055	4,41	-	-

Kippsicherungen Einseitige Nutzung

Notwendig bei Überschreitung des Höhen-Tiefen-Verhältnisses von 5:1 (DGUV Regel 108-007).

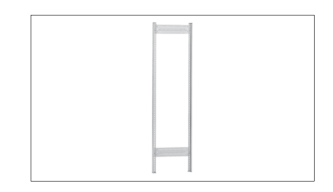
Verstellbarer Regal-Wand-Abstand bis 45 mm bzw. Regal-Decken-Abstand bis 50 mm. Inkl. Montagematerial.

Artikel	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Wandverankerung	ZW 45	7,80	KW 45	9,41
Deckenverankerung	ZW 46	5,50	KW 46	6,55
Fußbodenverankerung	ZW 49	1,02	-	-

Regalrahmen, kpl. **Beidseitige Nutzung**

Pro Grundregal sind zwei Regalrahmen und pro Anbauregal ist ein Regalrahmen erforderlich. Lieferung erfolgt zerlegt.

Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
HZL 17060 A/2	29,42	HKL 17060 A/2	39,44
HZL 20060 A/2	32,26	HKL 20060 A/2	43,33
HZL 23060 A/2	36,30	HKL 23060 A/2	48,83
HZL 27060 A/3	43,78	HKL 27060 A/3	59,12
	BestNr. HZL 17060 A/2 HZL 20060 A/2 HZL 23060 A/2	BestNr. EUR HZL 17060 A/2 29,42 HZL 20060 A/2 32,26 HZL 23060 A/2 36,30	BestNr. EUR BestNr. HZL 17060 A/2 29,42 HKL 17060 A/2 HZL 20060 A/2 32,26 HKL 20060 A/2 HZL 23060 A/2 36,30 HKL 23060 A/2



Fachböden **Beidseitige Nutzung**

Fachboden mit Lochungen für Mittelanschlagbügel. Mittelanschlagbügel bitte extra bestellen.

Fachlast: 90 kg

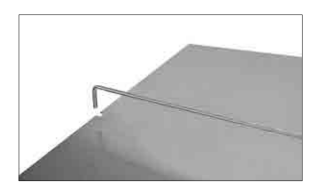
Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 x 600 mm	Z 07601	15,74	K 07601	23,44
1000 x 600 mm	Z 10601	18,35	K 10601	25,76



Mittelanschlagbügel **Beidseitige Nutzung**

Passend für Fachböden mit entsprechender Lochung. Der Bügel verhindert ein Durchschieben der Ordner.

Passend für Bodenbreite	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 mm 1000 mm	Z 48075 Z 48100	2,47 2,62	-	-



Fachbodenträger **Beidseitige Nutzung**

Fachbodenträger für die Fachbodenauflage, falls diese nicht durch Aussteifungstraversen erfolgt.

Es werden 4 Stück pro Boden benötigt.

Passend für	Verzinkt BestNr.		Lichtgrau BestNr.	EUR
Alle Fachböden	Z 510040	0,23	-	-



Aussteifungstraversen **Beidseitige Nutzung**

Zur Aussteifung und Fachbodenauflage.

Regalhöhen: 1750 / 2000 / 2350 mm = 4 Stück pro Regal

Regalhöhe: 2700 mm = 6 Stück pro Regal

Breite	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 mm	Z 53207	5,30	K 53207	7,56
1000 mm	Z 53210	5,90	K 53210	8,36



Der Mehrwert: Verfahrbare Aktenregale







Mehr Platz in Lager & Werkstatt

Für Archiv- und Fachbodenregale lieferbar.

Wir schaffen Platz auf kleinstem Raum. Oftmals sind die vorhandenen Lager-kapazitäten erschöpft. Verfahrbare Regale bieten die Möglichkeit um bis zu 100% mehr Lagerkapazität zu schaffen. Bisher waren derartige Anschaffungen jedoch immer mit einer größeren Investition verbunden.

Eine wirtschaftliche Lösung – ohne bauliche Maßnahmen.

Die Laufschienen können wahlweise im Rohboden oder auf einem vorhandenen Fußboden installiert werden. Eine Podestkonstruktion bietet sich bei bereits existierenden Fußböden an. Abgeflachte und schräge Podestkanten dienen als Auffahrrampe und Stolperschutz.

Regale leichtgängig mobilisiert.

Rollen sorgen für eine leichtgängige, gleichmäßige Verschiebbarkeit der Regale. Mit dem Handrad lassen sich auch schwere Lasten mühelos verschieben. Gummipuffer halten die Wagen auf Abstand. Der mechanische Antrieb benötigt keinen Stromanschluss.

Ihre Vorteile:

- Erhöhung der Lagerkapazität
- Laufschienen können wahlweise im Rohboden oder auf einem vorhanden Fußboden installiert werden.
- Schwere Lasten können leichtgängig verschoben werden
- Besondere Wirtschaftlichkeit durch die Verwendung von Standardregalen
- Regale können individuell in vielen RAL-Farben beschichtet werden





Klassiker: Aktenregale im Schraubsystem WR













Einseitige Nutzung

- Das Regal kann von einer Seite bedient werden. Geeignet für die Stellweise an Wänden.
- Wahlweise mit und ohne Deckboden.
- Regalboden mit hinterer Anschlagkante.







Beidseitige Nutzung

- Das Regal kann beidseitig bedient werden. Ideal für die freie Aufstellung in Räumen.
- Wahlweise mit und ohne Deckboden.
- Regalboden mit Mittelanschlagbügel.



→ Vorteile

- 60 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Böden mit hinterer Anschlagkante
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Solides Schraubsystem
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung **mit** oder **ohne** Deckboden
- Bodenkante 25 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiel:

1850 mm (Höhe) : 300 mm (Tiefe) = 6,16 Ergebnis: Das Regal ist zu sichern.









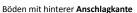
Außenmaße:

Nennmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.









Eckplatten sorgen für Stabilität



Mit oder ohne Deckboden



Regal mit Deckboden

Ausführung mit Deckboden

Breite x Tiefe Ordnerkapazität pro Boden:* Fachlast:		750 x 300 mm 9 Stück 60 kg		1000 x 300 mm		
				12 Stück 60 kg		
						Höhe Böden

Wir	ikelpfoste	n und Bö	den verzinkt				
-	200 1	BestNr.	WZG 15307 ED	WZA 15307 ED	WZG 15310 ED	WZA 15310 ED	
5	300 kg	EUR	78,16	63,13	84,51	69,49	
-	260 kg	BestNr.	WZG 18307 ED	WZA 18307 ED	WZG 18310 ED	WZA 18310 ED	
О	300 Kg	EUR	95,85	76,80	103,48	84,42	
mm 7	7	7 420 l	BestNr.	WZG 22307 ED	WZA 22307 ED	WZG 22310 ED	WZA 22310 ED
,	420 Kg	EUR	113,98	90,68	122,87	99,57	
8 4	400 kg	BestNr.	WZG 25307 ED	WZA 25307 ED	WZG 25310 ED	WZA 25310 ED	
	6 480 Kg	EUR	133,13	105,06	143,29	115,23	
0	E40 kg	BestNr.	WZG 29307 ED	WZA 29307 ED	WZG 29310 ED	WZA 29310 ED	
9	540 Kg	EUR	152,28	119,44	163,72	130,89	
	5 6 7	5 300 kg 6 360 kg 7 420 kg 8 480 kg	5 300 kg BestNr. EUR 6 360 kg BestNr. EUR 7 420 kg BestNr. EUR 8 480 kg BestNr. EUR 9 540 kg BestNr.	5 300 kg BestNr. WZG 15307 ED 6 360 kg BestNr. WZG 18307 ED 7 420 kg BestNr. WZG 22307 ED 8 480 kg BestNr. WZG 25307 ED 8 480 kg BestNr. WZG 25307 ED 9 540 kg BestNr. WZG 29307 ED	5 300 kg BestNr. EUR WZG 15307 ED WZA 15307 ED 6 63,13 6 360 kg BestNr. EUR WZG 18307 ED WZA 18307 ED WZA 18307 ED 7 6,80 WZA 18307 ED WZA 22307 ED WZA 25307 ED WZA 29307 ED WZA 293	5 300 kg EUR 78,16 63,13 84,51 6 360 kg BestNr. EUR WZG 18307 ED 95,85 WZA 18307 ED 76,80 WZG 18310 ED 103,48 7 420 kg BestNr. EUR 113,98 90,68 122,87 8 480 kg BestNr. EUR 133,13 105,06 143,29 9 540 kg BestNr. WZG 29307 ED WZG 29310 ED WZG 29310 ED	

<u> 9</u> Winkelpfosten und Böden RAL 7035 lichtgrau Best.-Nr. WKG 15307 ED WKA 15307 ED WKG 15310 ED WKA 15310 ED 1500 mm 5 300 kg EUR 102,26 82,80 109,90 Best.-Nr. WKG 18307 ED WKA 18307 ED WKG 18310 ED WKA 18310 ED 360 kg 1850 mm 6 EUR 123,86 99,94 133,03 109,09 Best.-Nr. WKG 22307 ED WKA 22307 ED WKG 22310 ED WKA 22310 ED 2200 mm 7 420 kg EUR 146,65 117,66 157,34 128,36 Best.-Nr. WKG 25307 ED WKA 25307 ED WKG 25310 ED WKA 25310 ED 2550 mm 480 kg EUR 170,68 136,01 182,91 148,23 WKG 29307 ED WKA 29307 ED WKA 29310 ED Best.-Nr. WKG 29310 ED 2900 mm 540 kg **EUR** 168,00 194,50 154,25 208,25

^{*}ohne Deckboden



Regal **ohne Deckboden,** jedoch **mit seitlichem Herabfallschutz**

Ausführung ohne Deckboden

Breite x Tiefe Ordnerkapazität pro Boden: Fachlast:		750 x 300 mi	m	1000 x 300 mm		
		9 Stück		12 Stück		
		60 kg	60 kg		60 kg	
Höhe	Böden Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal	

Winkelpfosten und Böden verzinkt

4050		2601	BestNr.	WZG 18307 EU	WZA 18307 EU	WZG 18310 EU	WZA 18310 EU
1850 mm	5	360 kg	EUR	90,24	69,18	96,60	75,54
2200 mm 6	-	420 kg	BestNr.	WZG 22307 EU	WZA 22307 EU	WZG 22310 EU	WZA 22310 EU
	О	420 kg	EUR	108,37	83,05	116,00	90,69
2550 mm 7	7	7 480 kg	BestNr.	WZG 25307 EU	WZA 25307 EU	WZG 25310 EU	WZA 25310 EU
	,		EUR	127,52	97,45	136,42	106,34
2900 mm 8		E40 l	BestNr.	WZG 29307 EU	WZA 29307 EU	WZG 29310 EU	WZA 29310 EU
	8	540 kg	EUR	146,67	111,83	156,85	122,00

Winkelpfosten und Böden RAL 7035 lichtgrau

1850 mm 5	360 kg	BestNr.	WKG 18307 EU	WKA 18307 EU	WKG 18310 EU	WKA 18310 EU		
	360 Kg	EUR	115,36	89,35	122,99	96,98		
2200		-	420 1.0	BestNr.	WKG 22307 EU	WKA 22307 EU	WKG 22310 EU	WKA 22310 EU
2200 mm 6	О	420 kg	EUR	138,15	107,08	147,32	116,24	
2550 mm	-	400.1	BestNr.	WKG 25307 EU	WKA 25307 EU	WKG 25310 EU	WKA 25310 EU	
2550 mm 7	480 kg	EUR	162,19	125,43	172,88	136,12		
2900 mm 8	0	F40 l	BestNr.	WKG 29307 EU	WKA 29307 EU	WKG 29310 EU	WKA 29310 EU	
	8	540 kg	EUR	186,00	143,68	198,22	155.89	



→ Vorteile

- 90 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Böden mit Mittelanschlagbügel
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Solides Schraubsystem
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Ausführung **mit** oder **ohne** Deckboden
- Bodenkante 25 mm hoch
- Ideal als Raumteiler und zur Stellweise in Gängen

Wunschfarben:

Viele weitere RAL-Farben lieferbar. Informationen finden Sie auf Seite 6 bis 7.









Außenmaße:

Nennmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.



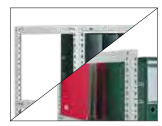




*ohne Deckboden



Eckplatten sorgen für Stabilität



Mit oder ohne Deckboden



Regal mit Deckboden

Aus	führung	mit Dec	kboden				
Breite x Tiefe Ordnerkapazität pro Boden:* Fachlast:			750 x 600 mm 18 Stück 90 kg		1000 x 600 mm 24 Stück		
							90 kg
					Höhe	Böden	Feldlast
	Winl	celpfoste	n und Bö	den verzinkt			
1500 mm	5	450 kg	BestNr. EUR	WZG 15607 DD 120,76	WZA 15607 DD 104,67	WZG 15610 DD 134,49	WZA 15610 DD 118,40
1850 mm	6	540 kg	BestNr. EUR	WZG 18607 DD 147,47	WZA 18607 DD 127,14	WZG 18610 DD 163,98	WZA 18610 DD 143,63
2200 mm	7	630 kg	BestNr. EUR	WZG 22607 DD 175,55	WZA 22607 DD 150,28	WZG 22610 DD 194,83	WZA 22610 DD 169,56
2550 mm	8	720 kg	BestNr. EUR	WZG 25607 DD 204,49	WZA 25607 DD 173,85	WZG 25610 DD 226,54	WZA 25610 DD 195,91
2900 mm	9	810 kg	BestNr. EUR	WZG 29607 DD 233,34	WZA 29607 DD 197,38	WZG 29610 DD 258,17	WZA 29610 DD 222,22
	Wink	celpfoste	n und Bö	den RAL 7035 li	chtgrau		
1500 mm	5	450 kg	BestNr. EUR	WKG 15607 DD 168,36	WKA 15607 DD 147,70	WKG 15610 DD 180,64	WKA 15610 DD 159,98
1850 mm	6	540 kg	BestNr. EUR	WKG 18607 DD 203,96	WKA 18607 DD 178,45	WKG 18610 DD 218,72	WKA 18610 DD 193,22
2200 mm	7	630 kg	BestNr. EUR	WKG 22607 DD 241,09	WKA 22607 DD 209,97	WKG 22610 DD 258,36	WKA 22610 DD 227,23
2550 mm	8	720 kg	BestNr. EUR	WKG 25607 DD 279,39	WKA 25607 DD 242,07	WKG 25610 DD 299,13	WKA 25610 DD 261,81
2900 mm	9	810 kg	BestNr.	WKG 29607 DD 317,93	WKA 29607 DD 274,29	WKG 29610 DD 340,17	WKA 29610 DD 296,53



Regal ohne Deckboden, jedoch mit seitlichem Herabfallschutz

Aus	führung	ohne De	ckboden				
Breite x Tiefe Ordnerkapazität pro Boden:			750 x 600 mm		1000 x 600 mm		
			18 Stück		24 Stück		
Fachlast:				90 kg		90 kg	
Höhe	Böden	Feldlast		Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
	Wink	celpfoste	n und Bö	den verzinkt			
1850 mm	5	540 kg	BestNr. EUR	WZG 18607 DU 136,02	WZA 18607 DU 113,54	WZG 18610 DU 149,91	WZA 18610 DU 127,43
2200 mm	6	630 kg	BestNr. EUR	WZG 22607 DU 164,11	WZA 22607 DU 136,69	WZG 22610 DU 180,77	WZA 22610 DU 153,35
2550 mm	7	720 kg	BestNr. EUR	WZG 25607 DU 193,04	WZA 25607 DU 160,26	WZG 25610 DU 212,48	WZA 25610 DU 179,70
2900 mm	8	810 kg	BestNr. EUR	WZG 29607 DU 221,89	WZA 29607 DU 183,79	WZG 29610 DU 244,11	WZA 29610 DU 206,01
	Wink	celpfoste	n und Bö	den RAL 7035 li	chtgrau		
1850 mm	5	540 kg	BestNr.	WKG 18607 DU 185,20	WKA 18607 DU 157,35	WKG 18610 DU 197,64	WKA 18610 DU 169,80
2200 mm	6	630 kg	BestNr.	WKG 22607 DU 222,33	WKA 22607 DU 188,87	WKG 22610 DU 237,27	WKA 22610 DU 203,80
2550 mm	7	720 kg	BestNr. EUR	WKG 25607 DU 260,63	WKA 25607 DU 220,97	WKG 25610 DU 278,05	WKA 25610 DU 238,40
2900 mm	8	810 kg	BestNr. EUR	WKG 29607 DU 299,17	WKA 29607 DU 253,19	WKG 29610 DU 319,08	WKA 29610 DU 273,10



Zwischenböden Einseitige Nutzung

Fachboden mit hinterer Anschlagkante.

Fachlast: 60 kg

Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 x 300 mm	Z 07302	9,62	K 07302	12,67
1000 x 300 mm	Z 10302	10,90	K 10302	14,20



Deckböden Einseitige Nutzung

Fachboden **ohne** hintere Anschlagkante. Wird als oberster Boden (Deckboden) genutzt und schützt somit die Dokumente vor Schmutz und Staub.

Fachlast: 60 kg

Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 x 300 mm	Z 07301	9,62	K 07301	12,67
1000 x 300 mm	Z 10301	10,90	K 10301	14,20

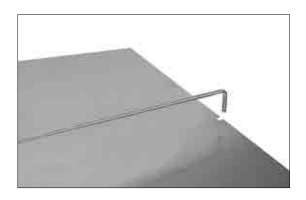


Fachböden Beidseitige Nutzung

Fachboden mit Lochungen für Mittelanschlagbügel. Mittelanschlagbügel bitte extra bestellen.

Fachlast: 90 kg

Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 x 600 mm	Z 07601	15,74	K 07601	23,44
1000 x 600 mm	Z 10601	18,35	K 10601	25,76



Mittelanschlagbügel Beidseitige Nutzung

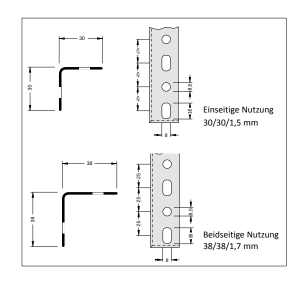
Passend für Fachböden mit entsprechender Lochung. Der Bügel verhindert ein Durchschieben der Ordner.

Passend für Bodenbreite	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 mm	Z 48075	2,47	-	-
1000 mm	Z 48100	2,62	-	-

Winkelpfosten Ein- und beidseitige Nutzung

Winkelpfosten mit angewinkelter Fußplatte. Lochabstand 25 mm (Rund-Lang-Lochfolge).

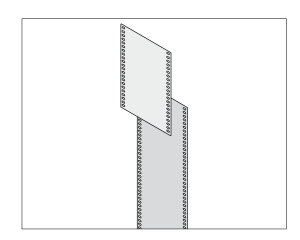
Länge	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
	Einseitige Nutzung - 30/30/1,5 mm				Beidseiti	ge Nutzur	ng - 38/38/1	,7 mm
800 mm	Z 30080	3,28	K 30080	4,77	Z 38080	4,42	K 38080	5,96
1150 mm	Z 30115	4,02	K 30115	5,86	Z 38115	5,38	K 38115	7,30
1500 mm	Z 30150	4,81	K 30150	7,04	Z 38150	6,44	K 38150	8,72
1850 mm	Z 30185	5,42	K 30185	7,87	Z 38185	7,16	K 38185	9,74
2000 mm	Z 30200	5,61	K 30200	8,19	Z 38200	7,48	K 38200	10,09
2200 mm	Z 30220	6,14	K 30220	8,98	Z 38220	8,21	K 38220	11,14
2550 mm	Z 30255	7,11	K 30255	10,42	Z 38255	9,49	K 38255	12,83
2900 mm	Z 30290	8,08	K 30290	11,79	Z 38290	10,74	K 38290	14,58



Seiten- und Rückwände Ein- und beidseitige Nutzung

Sie werden überlappend zwischen den Winkelpfosten und den Fachböden mitverschraubt. Der Einbau von Rückwänden ist nur in Grundregalen möglich.

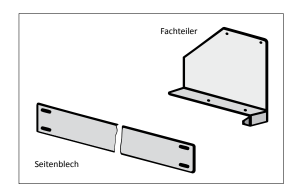
Breite	Verzinkt BestNr.		Lichtgrau BestNr.	EUR	EUR		Lichtgrau BestNr.	EUR
		Höhe 5	25 mm			Höhe 1	050 mm	
300 mm	Z 405030	8,21	K 405030	8,79	Z 410030	10,90	K 410030	11,93
600 mm	Z 405060	10,09	K 405060	11,86	Z 410060	16,28	K 410060	18,35
750 mm	Z 405075	10,97	K 405075	14,26	Z 410075	19,11	K 410075	22,32
1000 mm	Z 405100	13,29	K 405100	16,42	Z 410100	22,23	K 410100	28,75



Seitenbleche und Fachteiler Ein- und beidseitige Nutzung

Freistehender Fachteiler mit Klemmfuß - seitlich stufenlos verstellbar. Seitenbleche als seitliche Fachbegrenzung - 50 mm hoch.

Artikel	Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Seitenblech	300 x 50 mm	Z 420530	2,00	K 420530	2,07
Seitenblech	600 x 50 mm	Z 420560	2,15	K 420560	2,33
Fachteiler	250 x 200 mm	Auf Anfrage.		K 432520	10,09

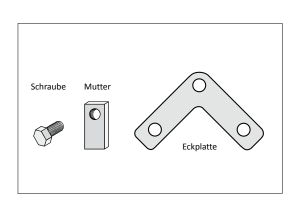


Schrauben / Langmuttern / Eckplatten Ein- und beidseitige Nutzung

Schrauben und Langmuttern als Verbindungselemente für Fachböden, Eckplatten und Seitenblechen.

Eckplatten zur Gesamtstabilisierung von Regalen.

Artikel	Abmessung	Verzinkt BestNr.	Lichtgrau EUR BestNr.
Schraube / Mutter	M 7 x 12 mm	z 050 0,16	i
Schraube / Mutter	M 7 x 15 mm	Z 051 0,1 7	' -
Eckplatte	75 x 75 mm	Z 010 0,2 3	-







- 40 kg Belastung pro Pendelstange bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Ebenen schraublos im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Auch für Röntgenfilmtaschen: System Elba / Leitz, mit verstärkter Pendelstange (90 kg) lieferbar. Bitte anfragen.
- **Schnelle Steckmontage**

→ Info

- Ein- und beidseitige Nutzung
- Auch als Schraubsystem WR lieferbar. Bitte anfragen.

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

2350 mm (H): 435 mm (T) = 5,40 Das Regal ist zu sichern.

2700 mm (H): 835 mm (T) = 3,23 Das Regal benötigt keine Sicherung.

Geeignete Verankerungen siehe Seite 24.











Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm

Anbauregal 1010 mm

435 / 835 mm Tiefe:

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.





System Elba / Leitz

System Zippel



Einseitige Nutzung

Eins	Einseitige Nutzung			1000 x 400 m	ım (BxT)	1000 x 400 mm (BxT)		
Pendelhefte	er-System				Elba / Leitz		Zippel	
Pendelstang	genlast:				40 kg		40 kg	
Höhe	Böden	Pendel- stanger	Feldlast		Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
	Obe	erfläch	e: Verzin	kt				
2000 mm	2	6	240 kg	BestNr. EUR	HZG 204010 EL 240,11	HZA 204010 EL 208,99	HZG 204010 ZI 293,24	HZA 204010 ZI 262,11
2350 mm	2	7	280 kg	BestNr. EUR	HZG 234010 EL 268,76	HZA 234010 EL 233,59	HZG 234010 ZI 330,74	HZA 234010 ZI 295,58
2700 mm	3	8	320 kg	BestNr.	HZG 274010 EL 330,39	HZA 274010 EL 288,31	HZG 274010 ZI 401,23	HZA 274010 ZI 359,14
3000 mm	3	9	360 kg	BestNr. EUR	HZG 304010 EL 357,75	HZA 304010 EL 312,27	HZG 304010 ZI 437,45	HZA 304010 ZI 391,97
Pendelstang	genebene,	extra		BestNr. EUR	Z 504010 EE 20,57	Z 504010 EE 20,57	Z 504010 EZ 29,43	Z 504010 EZ 29,43
	Obe	erfläch	e: RAL 7	035 lichte	grau			
2000 mm	2	6	240 kg	BestNr.	HKG 204010 EL 290,00	HKA 204010 EL 248,21	HKG 204010 ZI 343,12	HKA 204010 ZI 301,33
2350 mm	2	7	280 kg	BestNr. EUR	HKG 234010 EL 324,22	HKA 234010 EL 276,92	HKG 234010 ZI 386,20	HKA 234010 ZI 338,90
2700 mm	3	8	320 kg	BestNr. EUR	HKG 274010 EL 400,06	HKA 274010 EL 343,25	HKG 274010 ZI 470,90	HKA 274010 ZI 414,08
3000 mm	3	9	360 kg	BestNr. EUR	HKG 304010 EL 432,66	HKA 304010 EL 371,14	HKG 304010 ZI 512,35	HKA 304010 ZI 450,84
Pendelstang	genebene,	extra		BestNr. EUR	K 504010 EE 23.20	K 504010 EE 23.20	K 504010 EZ 31.41	K 504010 EZ 31.41



Beidseitige Nutzung

Beidseitige Nutzung			1000 x 800 m	ım (BxT)	1000 x 800 mm (B x T)			
Pendelhefte	er-System				Elba / Leitz		Zippel	
Pendelstang	genlast:				40 kg		40 kg	
Höhe	Böden	Pendel- stangen	Feldlast		Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
	Ob	erfläche	e: Verzin	kt				
2000 mm	2	12	480 kg	BestNr. EUR	HZG 208010 EL 339,23	HZA 208010 EL 305,86	HZG 208010 ZI 445,48	HZA 208010 ZI 412,12
2350 mm	2	14	560 kg	BestNr. EUR	HZG 238010 EL 380,59	HZA 238010 EL 343,18	HZG 238010 ZI 504,55	HZA 238010 ZI 467,15
2700 mm	3	16	640 kg	BestNr. EUR	HZG 278010 EL 466,36	HZA 278010 EL 420,91	HZG 278010 ZI 608,03	HZA 278010 ZI 562,58
3000 mm	3	18	720 kg	BestNr. EUR	HZG 308010 EL 506,43	HZA 308010 EL 457,59	HZG 308010 ZI 665,82	HZA 308010 ZI 616,97
Pendelstan	genebene,	, extra		BestNr. EUR	Z 508010 EE 33,28	Z 508010 EE 33,28	Z 508010 EZ 50,99	Z 508010 EZ 50,99
	Ob	erfläche	e: RAL 7	035 lichte	grau			
2000 mm	2	12	480 kg	BestNr. EUR	HKG 208010 EL 409,47	HKA 208010 EL 362,73	HKG 208010 ZI 515,73	HKA 208010 ZI 468,98
2350 mm	2	14	560 kg	BestNr. EUR	HKG 238010 EL 458,34	HKA 238010 EL 406,10	HKG 238010 ZI 582,32	HKA 238010 ZI 530,06
2700 mm	3	16	640 kg	BestNr. EUR	HKG 278010 EL 564,63	HKA 278010 EL 500,37	HKG 278010 ZI 706,30	HKA 278010 ZI 642,05
3000 mm	3	18	720 kg	BestNr. EUR	HKG 308010 EL 611,88	HKA 308010 EL 542,93	HKG 308010 ZI 771,26	HKA 308010 ZI 702,32
Pendelstan	genebene,	extra		BestNr. EUR	K 508010 EE 37,85	K 508010 EE 37,85	K 508010 EZ 54,92	K 508010 EZ 54,92





Einseitige Nutzung



VL-Stecker







→ Hängemappenregale

Stecksystem ORION PLUS

Laterale Archivierung von Hängemappen - als Hilfsmittel dazu dient der steckbare VL-Stecker, der auf die Mappen gesteckt wird. Damit können die Hängemappen einfach in die Schienen eingehängt werden. VL-Stecker sind im Lieferumfang nicht enthalten. Bei Einsatz ohne VL-Stecker kann die Ebene nur mit 80% ausgenutzt werden.

Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos).

Ebenenlast: 40 kg, Feldlast bis 320 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm

Anbauregal 1010 mm

Tiefe: 385 mm

Stecksystem ORION PLUS						Oberfläche: Ver	zinkt
Höhe	Böden	Ebenen	Ebenen- last	Feldlast		Grund- regal	Anbau- regal
Einseitig	ge Nutz	zung mi	t VL-Ste	cker		1000 x 350 mm	(BxT)
1750 mm	2	5	40 kg	200 kg	BestNr. EUR	HZG 173510 HEVL 312,50	HZA 173510 HEVL 284,42
2000 mm	2	6	40 kg	240 kg	BestNr. EUR	HZG 203510 HEVL 358,01	HZA 203510 HEVL 327,77
2350 mm	2	7	40 kg	280 kg	BestNr. EUR	HZG 233510 HEVL 407,30	HZA 233510 HEVL 372,33
2700 mm	3	8	40 kg	320 kg	BestNr. EUR	HZG 273510 HEVL 488,30	HZA 273510 HEVL 446,53
Einseitig	ge Nutz	ung oh	ne VL-St	ecker		1000 x 350 mm	(BxT)
1750 mm	2	5	40 kg	200 kg	BestNr. EUR	HZG 173510 HE 368.65	HZA 173510 HE 340,57
2000 mm	2	6	40 kg	240 kg	BestNr.	HZG 203510 HE 426.08	HZA 203510 HE 395,16
2350 mm	2	7	40 kg	280 kg	BestNr. EUR	HZG 233510 HE 485,92	HZA 233510 HE 450,95
2700 mm	3	8	40 kg	320 kg	BestNr. EUR	HZG 273510 HE 578,15	HZA 273510 HE 536,38



Einseitige Nutzung



Beidseitige Nutzung









Sch	raubsyst	em WR		Obe	erfläche: \	/erzinkt
Höhe	Böden	Ebenen	Ebenen- last	Feldlast		Grund-
Einseitige	e Nutzun	ng - Eber	nenlast 4	10 kg	1000	x 350 mm (B x T)
1700 mm	2	5	40 kg	200 kg	BestNr. EUR	WZG 173510 HE 164,15
2000 mm	2	6	40 kg	240 kg	BestNr. EUR	WZG 203510 HE 182,47
2300 mm	2	7	40 kg	280 kg	BestNr. EUR	WZG 233510 HE 221,43
2700 mm	3	8	40 kg	320 kg	BestNr. EUR	WZG 273510 HE 265,37
Beidseiti	ge Nutzu	ıng - Ebe	enenlast	80 kg	1000	x 700 mm (BxT)
1700 mm	2	5	80 kg	400 kg	BestNr.	WZG 177010 HD 378,83
2000 mm	2	6	80 kg	480 kg	BestNr.	WZG 207010 HD 436,39
2300 mm	2	7	80 kg	560 kg	BestNr.	WZG 237010 HD 499,10
2700 mm	3	8	80 kg	640 kg	BestNr.	WZG 277010 HD 591,30

Schraubsystem WR

Übersichtliche, schnelle und einfache Archivierung von Hängemappen. Der steckbare VL-Stecker wird auf die Mappen gesteckt. Damit können die Hängemappen einfach in die Schienen eingehängt werden. VL-Stecker sind im Lieferumfang nicht ent-

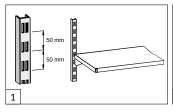
Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar.

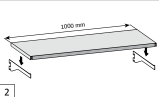
Nur als Grundregal lieferbar.

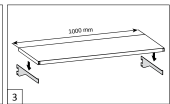
Ebenenlast: 40 / 80 kg, Feldlast bis 640 kg

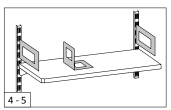
Außenmaße = Nennmaße





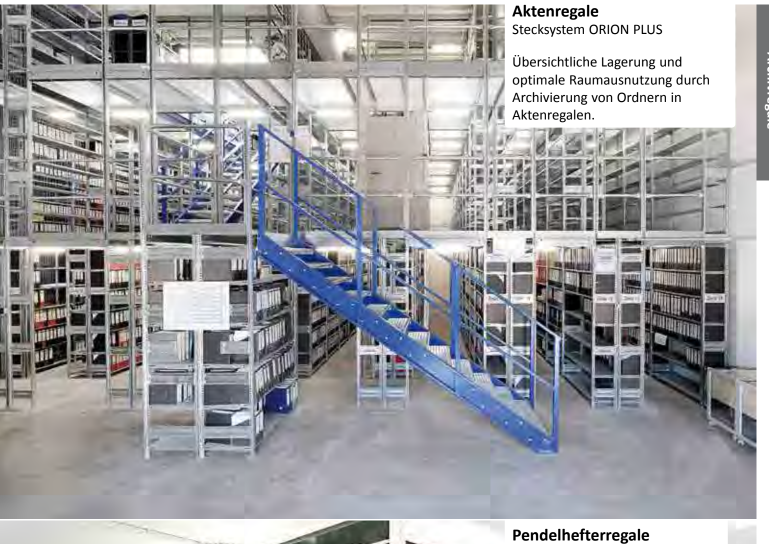






Wandregale - Bauteile

Oberfläche:	RAL 7035 lichtgrau	Abm	nessungen	BestNr.	EUR
1 Lochschienen	Lochschienen werden mittels Dübel und Schrauben an der Wand befestigt. Zweireihig im Abstand von 50 mm schlitzgelocht. U-Stahlprofil 12 x 25 x 12 mm.	Länge	1000 mm 1500 mm 2000 mm	K 620100 K 620150 K 620200	15,44 19,86 24,25
2 Fachboden	Traglast: 25 kg pro Boden. Die Auflage erfolgt auf zwei Konsolträgern. Kantungshöhe der Böden 25 mm.	Breite x Tiefe	1000 x 175 mm 1000 x 275 mm 1000 x 375 mm	K 10022 K 10032 K 10042	13,60 16,16 19,34
3 Konsolträger	Zur Fachbodenauflage (pro Boden werden 2 Stück benötigt). Nur für die Böden dieser Seite geeignet. Einzelpreisangaben!	Passend für Bodentiefe	175 mm 275 mm 375 mm	K 624175 K 624275 K 624375	4,53 5,05 5,57
4 Bücherbügel	Zur seitlichen Begrenzung. Wird in die Lochschiene gesteckt.		-	K 615200	3,70
5 Bücherstütze	Zur losen Auflage auf dem Fachboden.		-	K 615210	3,42
6 Dübel / Schrauben	Nur in Verpackungs-Einheiten à 18 Stück lieferbar (Einzelpreisangaben).		-	K 615035	0,34







Fachbodenregale

Fachbodenregale für Lager und Werkstatt

Stecksystem ORION PLUS

Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 52
Eck-Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 74
Zubehör Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 76
Schubladen / Türen / Rollladen, Stecksystem	ab Seite 84
Bauteile für Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 88

Schraubsystem WR

Fachbodenregale, Schraubsystem	.ab Seite 94
Zubehör Fachbodenregale. Schraubsystem	.ab Seite 98

Stecksystem RR

Fachboden-Rohrregale, Stecksystem	.ab	Seite	108
Zubehör Fachboden-Rohrregale, Stecksystem	.ab	Seite	112

Fachbodenregale mit ESD-Beschichtung



ESD-Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 116
ESD-Behälter, Stecksystem	ab Seite 117

Hygiene-Fachbodenregale





Antibakterielle Regale - AntiBac®, Stecksystem	ab Seite 120
Lebensmittelregale - Hygienic, Stecksystem	ab Seite 122
Edelstahlregale, Stecksystem	ab Seite 124
Edelstahlregale, Schraubsystem	ab Seite 126

44









Aus der Praxis: Einrichtung eines Lagers für unterschiedliche Kartonagen mit Fachbodenregalen aus dem Stecksystem ORION PLUS.

Gitter-Rückwände in den Regalen verhindern ein Durchschieben der Ware. Kleinteile werden übersichtlich in Schubladen gelagert. Für die Hängeware wurden die Regale mit einer Kleiderstange ergänzt. Flügeltüren in den Regalen schützen vor unerlaubten Zugriff.









Farbliche Akzente:

Profile und Vollblech-Seitenwände in RAL 5010 enzianblau















Seite 84 Seite 82

Seite 86





Im Kommissionierlager:

Kurze Wege und eine optimale Unterteilung bieten schnelle Zugriffe. Flexibel: Steckbare Trennbleche geben dem Lager Struktur. Seite 81









Trennblechlochung über 700 bzw. 900 mm









Aus der Praxis:

tet Verpackungsmüll reduzieren zum Verkauf anbieten. Deshalb gibt es in diesem Geschäft nur unverpackte Ware. Die Waren lagern in den langlebigen Fachbodenregalen des Stecksystems ORION PLUS und passen damit hervorragend zu dem nachhaltigen Gedanken des

Das nachhaltige Storekonzept lauund regionale sowie Bio-Produkte Shops.









10 Jahre Nachkauf Garantie

 5_{Jahre} Garantie



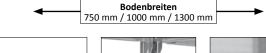
PROFI-LAGERREGALE mit Streben Einseitige Nutzung

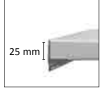
- Die Höhe der Bodenkante beträgt 25 mm.
- Dieser Regaltyp erhält seine Stabilität durch Diagonalstreben. Dadurch kann das Regal einseitig bedient werden.

(Grundregal = 2 Streben (Kreuz), Anbauregal = 1 Strebe)

- Alle Böden liegen auf Fachbodenträgern.
- Fachlasten bis 125 kg













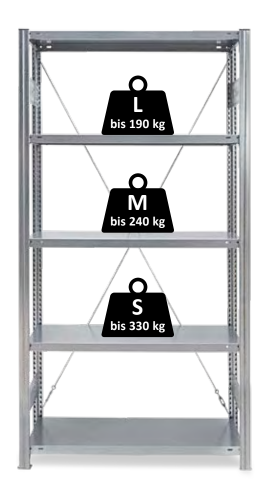
FACHBODENREGALE mit Streben Einseitige Nutzung

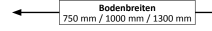
- Die Höhe der Bodenkante beträgt 40 mm.
- Dieser Regaltyp erhält seine Stabilität durch Diagonalstreben. Dadurch kann das Regal einseitig bedient werden.

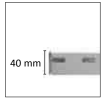
(Grundregal = 2 Streben (Kreuz), Anbauregal = 1 Strebe)

- Alle Böden liegen auf Fachbodenträgern.
- Fachböden mit drei Belastungstypen:

 \boldsymbol{L} - bis 190 kg $\,\boldsymbol{I}\,$ \boldsymbol{M} - bis 240 kg $\,\boldsymbol{I}\,$ \boldsymbol{S} - bis 330 kg











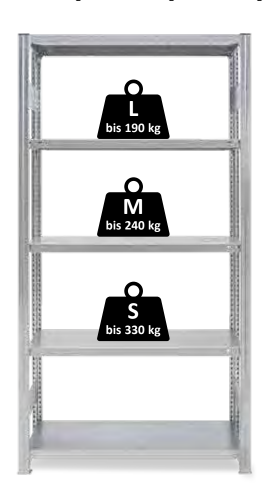


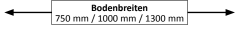
FACHBODENREGALE mit Traversen Beidseitige Nutzung

- Die Höhe der Bodenkante beträgt 40 mm.
- Aussteifungstraversen geben diesen Regalen Standsicherheit. Dadurch kann das Regal beidseitig bedient werden.

(Je nach Regalhöhe und Belastung wird eine **unterschiedliche Anzahl von Aussteifungstraversen-Paaren** eingesetzt.)

- Die **Böden** liegen auf Aussteifungstraversen **oder** auf Fachbodenträgern.
- Fachböden mit drei Belastungstypen:
 - L bis 190 kg | M bis 240 kg | S bis 330 kg



























- Bis 125 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Mehr Platz im Regal: Bodenkante nur 25 mm hoch
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 25 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74 Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.











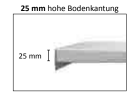
Außenmaße:

Breiten: Grundregal $\, 810 \, / \, 1060 \, / \, 1360 \, \text{mm} \,$ Anbauregal $\, 760 \, / \, 1010 \, / \, 1310 \, \text{mm} \,$

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

verzinkt









Breite			750 mm			1000 mm	ı	1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fachlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Fachlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Fachlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	
bis 1	25 kg F	achlast					Profi	e und Bö	iden verzinkt [
	300	125 kg	HZG 20307 PL 128,93	HZA 20307 PL 94,08	125 kg	HZG 20310 PL 137,74	HZA 20310 PL 102,89	90 kg	HZG 20313 PL 161,25	HZA 20313 PL 126,20	
2000 mm mit 5 Böden	400	125 kg	HZG 20407 PL 136,59	HZA 20407 PL 101,24	125 kg	HZG 20410 PL 147,27	HZA 20410 PL 111,92	95 kg	HZG 20413 PL 175,64	HZA 20413 PL 140,11	
Feldlast: 1600 kg	500	125 kg	HZG 20507 PL 144,15	HZA 20507 PL 108,23	125 kg	HZG 20510 PL 156,75	HZA 20510 PL 120,83	100 kg	HZG 20513 PL 190,14	HZA 20513 PL 154,04	
	600	125 kg	HZG 20607 PL 151,94	HZA 20607 PL 115,46	125 kg	HZG 20610 PL 166,25	HZA 20610 PL 129,78	110 kg	HZG 20613 PL 204,66	HZA 20613 PL 167,99	
	300	125 kg	HZG 25307 PL 152,27	HZA 25307 PL 111,67	125 kg	HZG 25310 PL 162,84	HZA 25310 PL 122,24	90 kg	HZG 25313 PL 190,97	HZA 25313 PL 150,19	
2500 mm mit 6 Böden Feldlast: 1000 kg	400	125 kg	HZG 25407 PL 161,26	HZA 25407 PL 120,18	125 kg	HZG 25410 PL 174,08	HZA 25410 PL 133,00	95 kg	HZG 25413 PL 208,04	HZA 25413 PL 166,76	
	500	125 kg	HZG 25507 PL 170,11	HZA 25507 PL 128,44	125 kg	HZG 25510 PL 185,23	HZA 25510 PL 143,56	100 kg	HZG 25513 PL 225,23	HZA 25513 PL 183,36	
	600	125 kg	HZG 25607 PL 179,22	HZA 25607 PL 137,01	125 kg	HZG 25610 PL 196,41	HZA 25610 PL 154,18	110 kg	HZG 25613 PL 242,42	HZA 25613 PL 200,01	
	300	125 kg	HZG 30307 PL HZA 30307 PL 180,84 131,88		125 kg	HZG 30310 PL 193,18	HZA 30310 PL 144,22	90 kg	HZG 30313 PL 225,94	HZA 30313 PL 176,79	
3000 mm mit 7 Böden	400	125 kg	HZG 30407 PL 191,66	HZA 30407 PL 141,97	125 kg	HZG 30410 PL 206,61	HZA 30410 PL 156,92	95 kg	HZG 30413 PL 246,17	HZA 30413 PL 196,28	
Feldlast: 1700 kg	500	125 kg	HZG 30507 PL 202,36	HZA 30507 PL 151,80	125 kg	HZG 30510 PL 220,01	HZA 30510 PL 169,45	100 kg	HZG 30513 PL 266,60	HZA 30513 PL 215,84	
	600	125 kg	HZG 30607 PL 213,37	HZA 30607 PL 161,98	125 kg	HZG 30610 PL 233,42	HZA 30610 PL 182,01	110 kg	HZG 30613 PL 287,03	HZA 30613 PL 235,44	
Zusatzböden,	verzinkt										
	300	125 kg	Z 07325 11, 8	•	125 kg	Z 10325	•	90 kg	Z 13325 L 18,2	•	
Alle Böden inkl.	400	125 kg	Z 07425 13, 1	•	125 kg	Z 10425 15 ,	•	95 kg	Z 13425 l 20,9	•	
4 Fachboden- trägern	500	125 kg	Z 07525 14, 4	•	125 kg		25 L / 040 .6,99		Z 13525 L / 040 23,58		
	600	125 kg	Z 07625 15, 7	•	125 kg	Z 10625 18,	•	110 kg	Z 13625 L 26,2	•	

Mehr Platz im Regal

Diese Regale sind ideal für die Aufbewahrung von leichteren Kartonagen oder Behältern mit geringer Höhe.

Die **Höhe der Bodenkantung** beträgt bei diesem Regal **nur 25 mm.** Das bedeutet, dass mehr Lagerebenen eingesetzt werden können, als im Vergleich zu einem Regal dessen Böden eine 40 mm hohe Bodenkantung aufweisen.







- Oberfläche: Verzinkt
- 3 Bodenbreiten
- Bis 330 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- **Schnelle Steckmontage**
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,75 Das Regal ist zu sichern.

2000 mm (H): 635 mm (T) = 3,15 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.











Außenmaße:

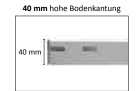
Breiten: Grundregal 810 / 1060 / 1360 mm Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm



verzinkt









Breit	te		750 mm			1000 mm		1300 mm				
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR Z	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR 2	Anbauregal EUR		
Å	bis 190	kg Fac	hlast				Profil	le und Böden verzinkt				
	300 mm	150 kg	HZG 20307 XL 122,25	HZA 20307 XL 87,40	150 kg	HZG 20310 XL 135,82	HZA 20310 XL 100,97	175 kg	HZG 20313 XL 160,46	HZA 20313 XL 125,40		
2000 mm	400 mm	145 kg	HZG 20407 XL 128,58	HZA 20407 XL 93,24	145 kg	HZG 20410 XL 148,66	HZA 20410 XL 113,31	180 kg	HZG 20413 XL 172,48	HZA 20413 XL 136,96		
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HZG 20507 XL 139,34	HZA 20507 XL 103,42	140 kg	HZG 20510 XL 160,33	HZA 20510 XL 124,41	185 kg	HZG 20513 XL 183,04	HZA 20513 XL 146,93		
1600 kg	600 mm	140 kg	HZG 20607 XL 143,40	HZA 20607 XL 106,91	140 kg	HZG 20610 XL 171,75	HZA 20610 XL 135,28	190 kg	HZG 20613 XL 193,49	HZA 20613 XL 156,83		
	800 mm	130 kg	HZG 20807 XL 163,77	HZA 20807 XL 126,18	130 kg	HZG 20810 XL 199,07	HZA 20810 XL 161,49	190 kg	HZG 20813 XL 220,72	HZA 20813 XL 182,94		
	300 mm	150 kg	HZG 25307 XL 144,26	HZA 25307 XL 103,66	150 kg	HZG 25310 XL 160,54	HZA 25310 XL 119,94	175 kg	HZG 25313 XL 190,02	HZA 25313 XL 149,22		
2500 mm	400 mm	145 kg	HZG 25407 XL 151,65	HZA 25407 XL 110,56	145 kg	HZG 25410 XL 175,75	HZA 25410 XL 134,65	180 kg	HZG 25413 XL 204,27	HZA 25413 XL 162,99		
mit 6 Böden Feldlast: 1000 kg	500 mm	140 kg	HZG 25507 XL 164.34	HZA 25507 XL 122.68	140 kg	HZG 25510 XL 189,52	HZA 25510 XL 147,86	185 kg	HZG 25513 XL 216,70	HZA 25513 XL 174,84		
	600 mm	140 kg	HZG 25607 XL 168,98	HZA 25607 XL 126,75	140 kg	HZG 25610 XL 203,00	HZA 25610 XL 160,79	190 kg	HZG 25613 XL 229.02	HZA 25613 XL 186,61		
	800 mm	130 kg	HZG 25807 XL 192,99	HZA 25807 XL 149,65	130 kg	HZG 25810 XL 235,35	HZA 25810 XL 192,01	190 kg	HZG 25813 XL 261,24	HZA 25813 XL 217,71		
	300 mm	150 kg	HZG 30307 XL 171,50	HZA 30307 XL 122,53	150 kg	HZG 30310 XL 190,49	HZA 30310 XL 141,53	175 kg	HZG 30313 XL 224,81	HZA 30313 XL 175,66		
3000 mm	400 mm	145 kg	HZG 30407 XL 180,45	HZA 30407 XL 130,74	145 kg	HZG 30410 XL 208,56	HZA 30410 XL 158,86	180 kg	HZG 30413 XL 241,77	HZA 30413 XL 191,88		
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HZG 30507 XL 195,63	HZA 30507 XL 145,07	140 kg	HZG 30510 XL 225,02	HZA 30510 XL 174,45	185 kg	HZG 30513 XL 256,66	HZA 30513 XL 205,90		
1700 kg	600 mm	140 kg	HZG 30607 XL 201,42	HZA 30607 XL 150,01	140 kg	HZG 30610 XL 241,11	HZA 30610 XL 189,72	190 kg	HZG 30613 XL 271,40	HZA 30613 XL 219,81		
	800 mm	130 kg	HZG 30807 XL 230,16	HZA 30807 XL 177,10	130 kg	HZG 30810 XL 279,59	HZA 30810 XL 226,52	190 kg	HZG 30813 XL 309,73	HZA 30813 XL 256,47		
	300 mm	150 kg	Z 07530 10,	L/040	150 kg	Z 10030 I 13,2	_/ 040	175 kg	Z 13030 L 18,0	/ 040		
Zusatzboden	400 mm	145 kg	Z 07540 11,	L/040	145 kg	Z 10040 l 15,6	L/040	180 kg	Z 13040 L 20,2	/ 040		
inkl. 4 Fach-	500 mm	140 kg	Z 07550 13 ,	L/040	140 kg	Z 10050 I 17,7	_ / 040	185 kg	Z 13050 L 22,1	/ 040		
bodenträgern	600 mm	140 kg	Z 07560 14,	L/040	140 kg	Z 10060 L 19,7	_ / 040	190 kg	Z 13060 L 24,0	/ 040		
	800 mm	130 kg	Z 07580 17,	L/040	130 kg	Z 10080 L 24,7	_ / 040	190 kg	Z 13080 L 29,0	/ 040		
M	bis 240		•	72		24,7			den verzinkt	4		

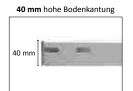
_	0	
ı	Μ	١
		_

Profile und	Räden	vorzinkt

M	DIS 240	kg raci	าเลรเ				Profile und Boden Verzinkt						
	300 mm	220 kg	HZG 20307 XM 130,00	HZA 20307 XM 95,14	220 kg	HZG 20310 XM 145,17	HZA 20310 XM 110,32	200 kg	HZG 20313 XM 171,51	HZA 20313 XM 136,46			
2000 mm	400 mm	225 kg	HZG 20407 XM 140,33	HZA 20407 XM 104,99	225 kg	HZG 20410 XM 158,38	HZA 20410 XM 123,04	215 kg	HZG 20413 XM 183,92	HZA 20413 XM 148,38			
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 20507 XM 150,29	HZA 20507 XM 114,37	230 kg	HZG 20510 XM 171,55	HZA 20510 XM 135,63	230 kg	HZG 20513 XM 195,48	HZA 20513 XM 159,38			
1600 kg	600 mm	240 kg	HZG 20607 XM 157,81	HZA 20607 XM 121,34	240 kg	HZG 20610 XM 184,51	HZA 20610 XM 148,04	240 kg	HZG 20613 XM 207,70	HZA 20613 XM 171,03			
	800 mm	230 kg	HZG 20807 XM 175,25	HZA 20807 XM 137,67	230 kg	HZG 20810 XM 212,26	HZA 20810 XM 174,68	240 kg	HZG 20813 XM 242,45	HZA 20813 XM 204,67			
	300 mm	220 kg	HZG 25307 XM 158,95	HZA 25307 XM 115,66	220 kg	HZG 25310 XM 177,16	HZA 25310 XM 133,86	200 kg	HZG 25313 XM 208,69	HZA 25313 XM 165,19			
2500 mm	400 mm	225 kg	HZG 25407 XM 171,64	HZA 25407 XM 127,60	225 kg	HZG 25410 XM 193,31	HZA 25410 XM 149,27	215 kg	HZG 25413 XM 223,88	HZA 25413 XM 179,65			
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 25507 XM 183,95	HZA 25507 XM 139,05	230 kg	HZG 25510 XM 209,45	HZA 25510 XM 164,55	230 kg	HZG 25513 XM 238,11	HZA 25513 XM 193,01			
2500 kg	600 mm	240 kg	HZG 25607 XM 193,31	HZA 25607 XM 147,57	240 kg	HZG 25610 XM 225,35	HZA 25610 XM 179,61	240 kg	HZG 25613 XM 253,10	HZA 25613 XM 207,17			
	800 mm	230 kg	HZG 25807 XM 214,91	HZA 25807 XM 167,50	230 kg	HZG 25810 XM 259,31	HZA 25810 XM 211,91	240 kg	HZG 25813 XM 295,46	HZA 25813 XM 247,86			
	300 mm	220 kg	HZG 30307 XM 182,34	HZA 30307 XM 133,38	220 kg	HZG 30310 XM 203,57	HZA 30310 XM 154,61	200 kg	HZG 30313 XM 240,29	HZA 30313 XM 191,14			
3000 mm	400 mm	225 kg	HZG 30407 XM 196,90	HZA 30407 XM 147,19	225 kg	HZG 30410 XM 222,17	HZA 30410 XM 172,46	215 kg	HZG 30413 XM 257,77	HZA 30413 XM 207,88			
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 30507 XM 210,97	HZA 30507 XM 160,40	230 kg	HZG 30510 XM 240,72	HZA 30510 XM 190,15	230 kg	HZG 30513 XM 274,08	HZA 30513 XM 223,32			
1700 kg	600 mm	240 kg	HZG 30607 XM 221,60	HZA 30607 XM 170,20	240 kg	HZG 30610 XM 258,98	HZA 30610 XM 207,59	240 kg	HZG 30613 XM 291,29	HZA 30613 XM 239,70			
	800 mm	230 kg	HZG 30807 XM 246,25	HZA 30807 XM 193,18	230 kg	HZG 30810 XM 298,05	HZA 30810 XM 244,99	240 kg	HZG 30813 XM 340,16	HZA 30813 XM 286,91			
	300 mm	220 kg	Z 07530 12 ,		220 kg	Z 10030 15 ,		200 kg	Z 13030 N 20,2				
Zusatzboden	400 mm	7.075.40.44./040			225 kg	Z 10040 17,		215 kg	Z 13040 N 22,5				
inkl. 4 Fach-	500 mm	230 kg	Z 07550 15,		230 kg	Z 10050 19 ,		230 kg	Z 13050 N 24,6				
bodenträgern	600 mm	240 kg	Z 07560 16,		240 kg	Z 10060 22,		240 kg	Z 13060 N 26,8				
	800 mm	230 kg	Z 07580	M / 040	230 kg	Z 10080	M / 040	240 kg	Z 13080 N	л / 040			

verzinkt









Breit	е		750 mm			1000 mr	n	1300 mm				
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR		
Ŝ	bis 330	kg Fac	hlast				Profi	le und Bö	den verzinkt			
	300 mm	300 kg	HZG 20307 XS 144,49	HZA 20307 XS 106,93	300 kg	HZG 20310 XS 167,29	HZA 20310 XS 129,73	300 kg	HZG 20313 XS 202,12	HZA 20313 XS 164,37		
2000 mm	400 mm	300 kg	HZG 20407 XS 159,04	HZA 20407 XS 120,75	315 kg	HZG 20410 XS 183,66	HZA 20410 XS 145,37	315 kg	HZG 20413 XS 219,24	HZA 20413 XS 180,76		
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 20507 XS 170,12	HZA 20507 XS 130,96	330 kg	HZG 20510 XS 200,40	HZA 20510 XS 161,24	330 kg	HZG 20513 XS 240,03	HZA 20513 XS 200,69		
3000 kg	600 mm	300 kg	HZG 20607 XS 180,06	HZA 20607 XS 140,07	330 kg	HZG 20610 XS 215,09	HZA 20610 XS 175,11	330 kg	HZG 20613 XS 259,64	HZA 20613 XS 219,46		
	800 mm	300 kg	HZG 20807 XS 200,21	HZA 20807 XS 158,56	330 kg	HZG 20810 XS 252,02	HZA 20810 XS 210,37	330 kg	HZG 20813 XS 306,98	HZA 20813 XS 265,14		
	300 mm	300 kg	HZG 25307 XS 169,85	HZA 25307 XS 126,55	300 kg	HZG 25310 XS 197,22	HZA 25310 XS 153,91	300 kg	HZG 25313 XS 238,94	HZA 25313 XS 195,44		
2500 mm	400 mm	300 kg	HZG 25407 XS 187,02	HZA 25407 XS 142,99	315 kg	HZG 25410 XS 216,57	HZA 25410 XS 172,54	315 kg	HZG 25413 XS 259,19	HZA 25413 XS 214,96		
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 25507 XS 199,98	HZA 25507 XS 155,07	330 kg	HZG 25510 XS 236,31	HZA 25510 XS 191,41	330 kg	HZG 25513 XS 283,80	HZA 25513 XS 238,70		
2500 kg	600 mm	300 kg	HZG 25607 XS 211,57	HZA 25607 XS 165,84	330 kg	HZG 25610 XS 253,61	HZA 25610 XS 207,88	330 kg	HZG 25613 XS 306,99	HZA 25613 XS 261,06		
	800 mm	300 kg	HZG 25807 XS 235,09	HZA 25807 XS 187,69	330 kg	HZG 25810 XS 297,26	HZA 25810 XS 249,85	330 kg	HZG 25813 XS 363,14	HZA 25813 XS 315,54		
	300 mm	300 kg	HZG 30307 XS 200,45	HZA 30307 XS 148,79	300 kg	HZG 30310 XS 232,38	HZA 30310 XS 180,72	300 kg	HZG 30313 XS 280,99	HZA 30313 XS 229,14		
3000 mm	400 mm	300 kg	HZG 30407 XS 220,74	HZA 30407 XS 168,09	315 kg	HZG 30410 XS 255,21	HZA 30410 XS 202,56	315 kg	HZG 30413 XS 304,86	HZA 30413 XS 252,02		
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 30507 XS 236,12	HZA 30507 XS 182,33	330 kg	HZG 30510 XS 278,52	HZA 30510 XS 224,72	330 kg	HZG 30513 XS 333,86	HZA 30513 XS 279,87		
2100 kg	600 mm	300 kg	HZG 30607 XS 249,94	HZA 30607 XS 195,03	330 kg	HZG 30610 XS 298,99	HZA 30610 XS 244,08	330 kg	HZG 30613 XS 361,21	HZA 30613 XS 306,10		
	800 mm	300 kg	HZG 30807 XS 277,94	HZA 30807 XS 220,80	330 kg	HZG 30810 XS 350,45	HZA 30810 XS 293,33	330 kg	HZG 30813 XS 427,25	HZA 30813 XS 369,93		
	300 mm	300 kg	Z 07530 S / 13,88	040	300 kg		30 S / 040 8,44	300 kg) S / 040 , 32		
Zusatzboden	400 mm	300 kg	Z 07540 S / 16,49	040	315 kg		10 S / 040 1,41	315 kg		0 S / 040 ,46		
inkl. 4 Fach-	500 mm	300 kg	Z 07550 S / 18,37	040	330 kg		50 S / 040 4,42	330 kg) S / 040 . ,27		
bodenträgern	600 mm	300 kg	Z 07560 S / 20,01	040	330 kg	2	50 S / 040 7,02	330 kg	35) S / 040 ,86		
	I	1	7.07E00.C/	0.40	I	7.4000	00 C / 040	1	7 4 2 0 0 0	0.0.40		



Archivregale





- Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau (verzinkt + zusätzliche Kunststoffbeschichtung)
- 3 Bodenbreiten
- **Bis 330 kg** Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- **Schnelle Steckmontage**
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,75

Das Regal ist zu sichern.

 $2000 \ mm \ (H): 635 \ mm \ (T) = 3,15$ Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.











Außenmaße:

Breiten: Grundregal 810 / 1060 / 1360 mm Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm



RAL 7035 lichtgrau



240 kg

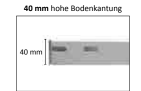
230 kg

K 07560 M / 040 **20,74**

K 07580 M / 040 25,35

800 mm

bodenträgern







Breite	2		750 mm		1000 mm	1300 mm				
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal Anbaurega		Grundregal Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal Anbauregal EUR			
Å	bis 190	kg Fach	ılast		Profile und Böd	en RAL 70	35 lichtgrau			
	300 mm	150 kg	HKG 20307 XL HKA 20307 X 156,98 111,4		HKG 20310 XL HKA 20310 XL 164,51 119,00	175 kg	HKG 20313 XL HKA 20313 XL 212,69 166,99			
2000 mm	400 mm	145 kg	HKG 20407 XL HKA 20407 X 166,46 120,4	145 kg	HKG 20410 XL HKA 20410 XL 178,58 132,57	180 kg	HKG 20413 XL HKA 20413 XL 229,11 182,92			
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	HKG 20507 XL HKA 20507 X 177,69 131,0	140 kg	HKG 20510 XL HKA 20510 XL 192,91 146,31	185 kg	HKG 20513 XL HKA 20513 XL 245,36 198,58			
Feldlast: 1600 kg	600 mm	140 kg	HKG 20607 XL HKA 20607 X 190,09 142,5	140 kg	HKG 20610 XL HKA 20610 XL 207,50 159,96	190 kg	HKG 20613 XL HKA 20613 XL 263,06 215,32			
	800 mm	130 kg	HKG 20807 XL HKA 20807 X 217,54 166,5	130 kg	HKG 20810 XL HKA 20810 XL 242,59 191,63	190 kg	HKG 20813 XL HKA 20813 XL 309,95 258,79			
	300 mm	150 kg	HKG 25307 XL HKA 25307 X 185,81 132,41	L 150 kg	HKG 25310 XL HKA 25310 XL 194,84 141,51	175 kg	HKG 25313 XL HKA 25313 XL 252,58 199,06			
2500 mm	400 mm	145 kg	HKG 25407 XL HKA 25407 X 196,98 143,10	145 kg	HKG 25410 XL HKA 25410 XL 211,53 157,71	180 kg	HKG 25413 XL HKA 25413 XL 272,09 218,08			
mit 6 Böden	500 mm	140 kg	HKG 25507 XL HKA 25507 X 210,22 155,8	140 kg	HKG 25510 XL HKA 25510 XL 228,49 174,07	185 kg	HKG 25513 XL HKA 25513 XL 291,36 236,75			
Feldlast: 1000 kg	600 mm	140 kg	HKG 25607 XL HKA 25607 X 224,73 169,3	140 kg	HKG 25610 XL HKA 25610 XL 245,62 190,26	190 kg	HKG 25613 XL HKA 25613 XL 312,21 256,66			
	800 mm	130 kg	HKG 25807 XL HKA 25807 X 256,30 197,5	130 kg	HKG 25810 XL HKA 25810 XL 286,36 227,58	190 kg	HKG 25813 XL HKA 25813 XL 367,11 308,13			
	300 mm	150 kg	HKG 30307 XL HKA 30307 X 222,32 157,3	150 kg	HKG 30310 XL HKA 30310 XL 232,87 167,88	175 kg	HKG 30313 XL HKA 30313 XL 300,17 234,98			
3000 mm	400 mm	145 kg	HKG 30407 XL HKA 30407 X 235,69 169,9	L 145 kg	HKG 30410 XL HKA 30410 XL 252,67 186,93	180 kg	HKG 30413 XL HKA 30413 XL			
mit 7 Böden	500 mm	140 kg	HKG 30507 XL HKA 30507 X	140 kg	HKG 30510 XL HKA 30510 XL	185 kg	HKG 30513 XL HKA 30513 XL			
Feldlast: 1700 kg	600 mm	140 kg	251,55 184,91 HKG 30607 XL HKA 30607 X	140 kg	HKG 30610 XL HKA 30610 XL	190 kg	346,13 279,32 HKG 30613 XL HKA 30613 XL			
	800 mm	130 kg	269,09 201,09 HKG 30807 XL HKA 30807 X	130 kg	293,46 225,42 HKG 30810 XL HKA 30810 XL	190 kg	371,08 302,86 HKG 30813 XL HKA 30813 XL			
	300 mm	150 kg	308,21 235,04 K 07530 L / 040	150 kg	343,27 270,11 K 10030 L / 040	175 kg	437,42 364,06 K 13030 L / 040			
Zusatzboden	400 mm	145 kg	13,19 K 07540 L / 040	145 kg	14,69 K 10040 L / 040	180 kg	24,26 K 13040 L / 040			
	500 mm	140 kg	14,89 K 07550 L / 040	140 kg	17,32 K 10050 L / 040	185 kg	27,35 K 13050 L / 040			
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	140 kg	16,89 K 07560 L / 040	140 kg	19,94 K 10060 L / 040	190 kg	30,35 K 13060 L / 040			
J	800 mm	130 kg	19,00 K 07580 L / 040 23,13	130 kg	22,48 K 10080 L / 040 28,13	190 kg	33,52 K 13080 L / 040			
Å	bis 240	kg Fach	•		Profile und Böd	en RAL 70	41,53 035 lichtgrau			
	1	1	HKG 20307 XM HKA 20307 XN	1 2201	HKG 20310 XM HKA 20310 XM	2001 -	HKG 20313 XM HKA 20313 XM			
	300 mm	220 kg	168,73 123,23 HKG 20407 XM HKA 20407 XM	2 220 kg	184,38 138,86 HKG 20410 XM HKA 20410 XM	200 kg	220,17 174,46 HKG 20413 XM HKA 20413 XM			
2000 mm mit 5 Böden	400 mm	225 kg	180,45 134,49 HKG 20507 XM HKA 20507 XM	5 223 NS	199,62 153,61 HKG 20510 XM HKA 20510 XM	215 kg	237,71 191,51 HKG 20513 XM HKA 20513 XM			
Feldlast:	500 mm	230 kg	185,11 138,5: HKG 20607 XM HKA 20607 XM	L 230 Kg	215,29 168,69 HKG 20610 XM HKA 20610 XM	230 kg	255,78 208,99 HKG 20613 XM HKA 20613 XM			
1600 kg	600 mm	240 kg	198,79 151,20 HKG 20807 XM HKA 20807 XM	5 240 kg	231,80 184,26 HKG 20810 XM HKA 20810 XM	240 kg	276,89 229,16 HKG 20813 XM HKA 20813 XM			
	800 mm	230 kg	228,70 177,74 HKG 25307 XM HKA 25307 XM	1 250 kg	267,37 216,41 HKG 25310 XM HKA 25310 XM	240 kg	330,82 279,68 HKG 25313 XM HKA 25313 XM			
	300 mm	220 kg	207,47 150,3! HKG 25407 XM HKA 25407 XM	5 220 NS	226,24 169,13 HKG 25410 XM HKA 25410 XM	200 kg	269,12 211,82 HKG 25413 XM HKA 25413 XM			
2500 mm mit 6 Böden	400 mm	225 kg	221,82 163,99 HKG 25507 XM HKA 25507 XM	3 223 NS	244,84 186,98 HKG 25510 XM HKA 25510 XM	215 kg	290,46 232,42 HKG 25513 XM HKA 25513 XM			
Feldlast:	500 mm	230 kg	227,79 169,04	1 230 kg	263,99 205,24	230 kg	312,51 253,57			
2500 kg	600 mm	240 kg	HKG 25607 XM HKA 25607 XN 244,76 184,6	2 240 Ng	HKG 25610 XM HKA 25610 XM 284,38 224,22	240 kg	HKG 25613 XM HKA 25613 XM 338,39 278,05			
	800 mm	230 kg	HKG 25807 XM HKA 25807 XN 282,71 217,4	3 230 kg	HKG 25810 XM HKA 25810 XM 329,10 263,82	240 kg	HKG 25813 XM HKA 25813 XM 405,18 339,70			
	300 mm	220 kg	HKG 30307 XM HKA 30307 XM 238,78 173,78	3 220 kg	HKG 30310 XM HKA 30310 XM 260,68 195,69	200 kg	HKG 30313 XM HKA 30313 XM 310,63 245,45			
3000 mm mit 7 Böden	400 mm	225 kg	HKG 30407 XM HKA 30407 XN 255,28 189,54	1 223 kg	HKG 30410 XM HKA 30410 XM 282,12 216,39	215 kg	HKG 30413 XM HKA 30413 XM 335,29 269,37			
Feldlast:	500 mm	230 kg	HKG 30507 XM HKA 30507 XN 261,94 195,3	L 230 Ng	HKG 30510 XM HKA 30510 XM 304,17 237,55	230 kg	HKG 30513 XM HKA 30513 XM 360,71 293,89			
1700 kg	600 mm	240 kg	HKG 30607 XM HKA 30607 XN 281,28 213,24	1 240 kg	HKG 30610 XM HKA 30610 XM 327,48 259,45	240 kg	HKG 30613 XM HKA 30613 XM 390,45 322,22			
	800 mm	230 kg	HKG 30807 XM HKA 30807 XN 323,83 250,66		HKG 30810 XM HKA 30810 XM 377,97 304,80	240 kg	HKG 30813 XM HKA 30813 XM 466,65 393,29			
	300 mm	220 kg	K 07530 M / 040 15,54	220 kg	K 10030 M / 040 18,67	200 kg	K 13030 M / 040 25,75			
Zusatzboden	400 mm	225 kg	K 07540 M / 040 17,69	225 kg	K 10040 M / 040 21,52	215 kg	K 13040 M / 040 29,07			
inkl 4 Fach	500 mm	230 kg	K 07550 M / 040 18,39	230 kg	K 10050 M / 040 24,42	230 kg	K 13050 M / 040 32,44			
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	240 kg	K 07560 M / 040	240 kg	K 10060 M / 040	240 kg	K 13060 M / 040			

240 kg

230 kg

K 10060 M / 040 27,35

K 10080 M / 040 33,09

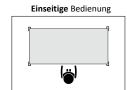
240 kg

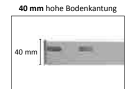
240 kg

K 13060 M / 040 36,28

K 13080 M / 040 45,70



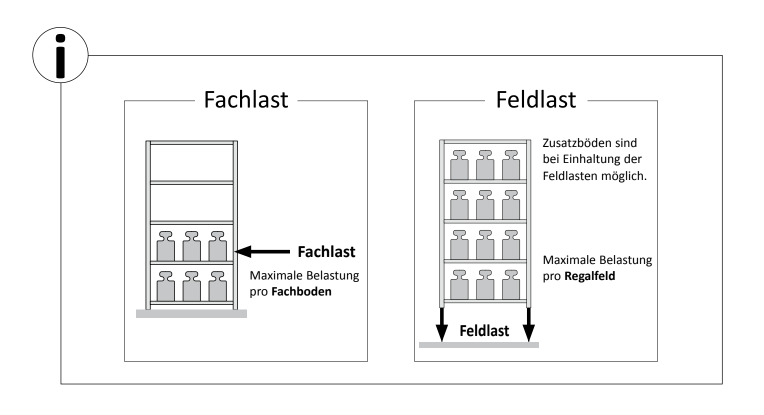








Breit	e		750 mm			1000 mn	n	1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	
Ŝ	bis 330	kg Fach	nlast			P	rofile und Böde	en RAL 7	035 lichtgrau		
	300 mm	300 kg	HKG 20307 XS 190,28	HKA 20307 XS 140,99	300 kg	HKG 20310 XS 222,49	HKA 20310 XS 173,19	300 kg	HKG 20313 XS 257,05	HKA 20313 XS 207,57	
2000 mm	400 mm	300 kg	HKG 20407 XS 210,45	HKA 20407 XS 160,42	315 kg	HKG 20410 XS 241,64	HKA 20410 XS 191,61	315 kg	HKG 20413 XS 280,80	HKA 20413 XS 230,58	
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 20507 XS 218,50	HKA 20507 XS 167,57	330 kg	HKG 20510 XS 258,71	HKA 20510 XS 207,78	330 kg	HKG 20513 XS 309,13	HKA 20513 XS 258,02	
3000 kg	600 mm	300 kg	HKG 20607 XS 244,33	HKA 20607 XS 191,99	330 kg	HKG 20610 XS 282,73	HKA 20610 XS 230,39	330 kg	HKG 20613 XS 335,77	HKA 20613 XS 283,25	
	800 mm	300 kg	HKG 20807 XS 284,01	HKA 20807 XS 226,54	330 kg	HKG 20810 XS 335,93	HKA 20810 XS 278,46	330 kg	HKG 20813 XS 403,11	HKA 20813 XS 345,46	
	300 mm	300 kg	HKG 25307 XS 224,26	HKA 25307 XS 167,14	300 kg	HKG 25310 XS 262,90	HKA 25310 XS 205,79	300 kg	HKG 25313 XS 304,31	HKA 25313 XS 247,00	
2500 mm	400 mm	300 kg	HKG 25407 XS 248,16	HKA 25407 XS 190,32	315 kg	HKG 25410 XS 285,59	HKA 25410 XS 227,75	315 kg	HKG 25413 XS 332,50	HKA 25413 XS 274,46	
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 25507 XS 257,46	HKA 25507 XS 198,71	330 kg	HKG 25510 XS 305,72	HKA 25510 XS 246,97	330 kg	HKG 25513 XS 366,14	HKA 25513 XS 307,21	
2500 kg	600 mm	300 kg	HKG 25607 XS 287,90	HKA 25607 XS 227,75	330 kg	HKG 25610 XS 333,98	HKA 25610 XS 273,82	330 kg	HKG 25613 XS 397,55	HKA 25613 XS 337,20	
	800 mm	300 kg	HKG 25807 XS 333,47	HKA 25807 XS 268,18	330 kg	HKG 25810 XS 395,76	HKA 25810 XS 330,47	330 kg	HKG 25813 XS 476,31	HKA 25813 XS 410,84	
	300 mm	300 kg	HKG 30307 XS 265,93	HKA 30307 XS 197,15	300 kg	HKG 30310 XS 311,02	HKA 30310 XS 242,23	300 kg	HKG 30313 XS 359,25	HKA 30313 XS 290,28	
3000 mm	400 mm	300 kg	HKG 30407 XS 294,06	HKA 30407 XS 224,30	315 kg	HKG 30410 XS 337,73	HKA 30410 XS 267,97	315 kg	HKG 30413 XS 392,39	HKA 30413 XS 322,44	
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 30507 XS 305,20	HKA 30507 XS 234,25	330 kg	HKG 30510 XS 361,50	HKA 30510 XS 290,55	330 kg	HKG 30513 XS 431,94	HKA 30513 XS 360,79	
2100 kg	600 mm	300 kg	HKG 30607 XS 341,18	HKA 30607 XS 268,35	330 kg	HKG 30610 XS 394,94	HKA 30610 XS 322,11	330 kg	HKG 30613 XS 469,05	HKA 30613 XS 396,02	
	800 mm	300 kg	HKG 30807 XS 396,05	HKA 30807 XS 316,39	330 kg	HKG 30810 XS 468,73	HKA 30810 XS 389,06	330 kg	HKG 30813 XS 562,65	HKA 30813 XS 482,79	
	300 mm	300 kg	K 07530 18 ,		300 kg	K 10030 24		300 kg	K 13030 31, 6		
Zusatzboden	400 mm	300 kg	K 07540 22,		315 kg	K 10040 28) S / 040 ,32	315 kg	K 13040 36, 0		
inkl. 4 Fach-	500 mm	300 kg	K 07550		330 kg	K 10050) S / 040 ,37	330 kg	K 13050 41,3		
bodenträgern	600 mm	300 kg	K 07560	S / 040	330 kg	K 10060	S / 040 , 61	330 kg	K 13060 46,:		
	800 mm	300 kg	K 07580	S / 040	330 kg		S / 040	330 kg	K 13080 57, !	S / 040	







Oberfläche: Farbige Profile und verzinkte Fachböden

(Profile verzinkt + zusätzliche, farbige Kunststoffbeschichtung in blau oder anthrazit)

- 3 Bodenbreiten
- Bis 190 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- **Schnelle Steckmontage**
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

2500 mm (H): 435 mm (T) = 5,75

Das Regal ist zu sichern.

2000 mm (H) : 635 mm (T) = 3,15 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.











Außenmaße:

Breiten: Grundregal 810 / 1060 / 1360 mm Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm





Breit	e		750 mm			1000 mm		1300 mm				
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR		
000 mm nit 5 Böden eldlast: 600 kg 500 mm nit 6 Böden eldlast: 000 kg 000 mm nit 7 Böden eldlast: 700 kg 000 mm nit 6 Böden eldlast: 000 kg	bis 190	kg Fac	hlast			Profile R	AL 5010 enziar	ıblau, Bö				
	300 mm	150 kg	HEG 203007 XL	HEA 203007 XL	150 kg	HEG 203010 XL	HEA 203010 XL	175 kg	HEG 203013 XL	HEA 203013 XL		
2000 mm	400 mm	145 kg	139,26 HEG 204007 XL 145,58	95,90 HEA 204007 XL 101,74	145 kg	152,82 HEG 204010 XL 165,66	109,47 HEA 204010 XL 121,82	180 kg	177,45 HEG 204013 XL 189,49	133,91 HEA 204013 XL 145,46		
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	HEG 205007 XL 156,35	HEA 205007 XL 111,92	140 kg	HEG 205010 XL 177,34	HEA 205010 XL 132,91	185 kg	HEG 205013 XL 200,05	HEA 205013 XL 155,44		
Feldlast: 1600 kg	600 mm	140 kg	HEG 206007 XL 160,40	HEA 206007 XL 115,42	140 kg	HEG 206010 XL 188,75	HEA 206010 XL 143,78	190 kg	HEG 206013 XL 210,50	HEA 206013 XL 165,33		
	800 mm	130 kg	HEG 208007 XL 180,78	HEA 208007 XL 134,69	130 kg	HEG 208010 XL 216,08	HEA 208010 XL 169,99	190 kg	HEG 208013 XL 237,72	HEA 208013 XL 191,44		
	300 mm	150 kg	HEG 253007 XL 165,41	HEA 253007 XL 114,24	150 kg	HEG 253010 XL 181,68	HEA 253010 XL 130,52	175 kg	HEG 253013 XL 211,16	HEA 253013 XL 159,80		
2500 mm	400 mm	145 kg	HEG 254007 XL 172,80	HEA 254007 XL 121,13	145 kg	HEG 254010 XL 196,90	HEA 254010 XL 145,23	180 kg	HEG 254013 XL 225,41	HEA 254013 XL 173,55		
mit 6 Böden	500 mm	140 kg	HEG 255007 XL 185,49	HEA 255007 XL 133,24	140 kg	HEG 255010 XL 210,68	HEA 255010 XL 158,43	185 kg	HEG 255013 XL 237,85	HEA 255013 XL 185,42		
1000 kg	600 mm	140 kg	HEG 256007 XL 190,12	HEA 256007 XL 137,33	140 kg	HEG 256010 XL 224,16	HEA 256010 XL 171,35	190 kg	HEG 256013 XL 250,18	HEA 256013 XL 197,19		
	800 mm	130 kg	HEG 258007 XL 214,13	HEA 258007 XL 160,23	130 kg	HEG 258010 XL 256,49	HEA 258010 XL 202,59	190 kg	HEG 258013 XL 282,39	HEA 258013 XL 228,29		
	300 mm	150 kg	HEG 303007 XL 197,09	HEA 303007 XL 135,33	150 kg	HEG 303010 XL 216,08	HEA 303010 XL 154,32	175 kg	HEG 303013 XL 250,40	HEA 303013 XL 188,45		
3000 mm	400 mm	145 kg	HEG 304007 XL 206,04	HEA 304007 XL 143,54	145 kg	HEG 304010 XL 234,15	HEA 304010 XL 171,65	180 kg	HEG 304013 XL 267,36	HEA 304013 XL 204,67		
mit 7 Böden	500 mm	140 kg	HEG 305007 XL 221,22	HEA 305007 XL 157,86	140 kg	HEG 305010 XL 250,61	HEA 305010 XL 187,25	185 kg	HEG 305013 XL 282,25	HEA 305013 XL 218,69		
Feidlast: 1700 kg	600 mm	140 kg	HEG 306007 XL 227,01	HEA 306007 XL 162,81	140 kg	HEG 306010 XL 266,71	HEA 306010 XL 202,52	190 kg	HEG 306013 XL 297,00	HEA 306013 XL 232,61		
	800 mm	130 kg	HEG 308007 XL 255,76	HEA 308007 XL 189,90	130 kg	HEG 308010 XL 305,18	HEA 308010 XL 239,32	190 kg	HEG 308013 XL 335,32	HEA 308013 XL 269,27		
<u>A</u>	bis 190	_		HAA 203007 YI			7016 anthrazi		den verzinkt HAG 203013 XL	HAA 203013 XL		
	300 mm	150 kg	HAG 203007 XL 152,29	HAA 203007 XL 102,42	150 kg	HAG 203010 XL 165,86	HAA 203010 XL 115,99	175 kg	190,49	140,42		
2000 mm mit 5 Böden	400 mm	145 kg	HAG 204007 XL 158,62	HAA 204007 XL 108,25	145 kg	HAG 204010 XL 178,70	HAA 204010 XL 128,33	180 kg	HAG 204013 XL 202,53	HAA 204013 XL 151,97		
Feldlast:	500 mm	140 kg	HAG 205007 XL 169,38	HAA 205007 XL 118,45	140 kg	HAG 205010 XL 190,37	HAA 205010 XL 139,44	185 kg	HAG 205013 XL 213,07	HAA 205013 XL 161,95		
1600 kg	600 mm	140 kg	HAG 206007 XL 173,43	HAA 206007 XL 121,93	140 kg	HAG 206010 XL 201,79	HAA 206010 XL 150,29	190 kg	HAG 206013 XL 223,54	HAA 206013 XL 171,85		
	800 mm	130 kg	HAG 208007 XL 193,80	HAA 208007 XL 141,21	130 kg	HAG 208010 XL 229,11	HAA 208010 XL 176,51	190 kg	HAG 208013 XL 250,75	HAA 208013 XL 197,95		
	300 mm	150 kg	HAG 253007 XL 181,68	HAA 253007 XL 122,38	150 kg	HAG 253010 XL 197,96	HAA 253010 XL 138,65	175 kg	HAG 253013 XL 227,45	HAA 253013 XL 167,94		
2500 mm mit 6 Böden	400 mm	145 kg	HAG 254007 XL 189,08	HAA 254007 XL 129,27	145 kg	HAG 254010 XL 213,18	HAA 254010 XL 153,37	180 kg	HAG 254013 XL 241,69	HAA 254013 XL 181,69		
Feldlast:	500 mm	140 kg	HAG 255007 XL 201,77	HAA 255007 XL 141,38	140 kg	HAG 255010 XL 226,95	HAA 255010 XL 166,57	185 kg	HAG 255013 XL 254,13	HAA 255013 XL 193,56		
1000 kg	600 mm	140 kg	HAG 256007 XL	HAA 256007 XL				100 1	HAG 256013 XL	HAA 256013 XL		
1000 kg	000 11111	140 Kg	206,40	145,47	140 kg	HAG 256010 XL 240,43	HAA 256010 XL 179,49	190 kg	266,45	205,33		
1000 kg	800 mm	130 kg	HAG 258007 XL 230,41	145,47 HAA 258007 XL 168,37	140 kg 130 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77	179,49 HAA 258010 XL 210,73	190 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67	HAA 258013 XL 236,43		
1000 kg	-		HAG 258007 XL 230,41 HAG 303007 XL 216,66	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12		240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11		266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97	HAA 258013 XL 236,43 HAA 303013 XL 198,24		
3000 mm	800 mm	130 kg	HAG 258007 XL 230,41 HAG 303007 XL 216,66 HAG 304007 XL 225,61	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33	130 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44	190 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97 HAG 304013 XL 286,93	HAA 258013 XL 236,43 HAA 303013 XL 198,24 HAA 304013 XL 214,45		
	800 mm 300 mm	130 kg 150 kg	HAG 258007 XL 230,41 HAG 303007 XL 216,66 HAG 304007 XL 225,61 HAG 305007 XL 240,79	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33 HAA 305007 XL 167,65	130 kg 150 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72 HAG 305010 XL 270,18	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44 HAA 305010 XL 197,03	190 kg 175 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97 HAG 304013 XL 286,93 HAG 305013 XL 301,82	HAA 258013 XL 236,43 HAA 303013 XL 198,24 HAA 304013 XL 214,45 HAA 305013 XL 228,48		
3000 mm mit 7 Böden	800 mm 300 mm 400 mm	130 kg 150 kg 145 kg	HAG 258007 XL 230.41 HAG 30307 XL 216.66 HAG 304007 XL 225.61 HAG 305007 XL 240.79 HAG 306007 XL 246.58	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33 HAA 305007 XL 167,65 HAA 306007 XL 172,60	130 kg 150 kg 145 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72 HAG 305010 XL 270,18 HAG 306010 XL 286,27	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44 HAA 305010 XL 197,03 HAA 306010 XL 212,29	190 kg 175 kg 180 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97 HAG 304013 XL 286,93 HAG 305013 XL 301,82 HAG 306013 XL 316,56	HAA 258013 XL 236,43 HAA 303013 XL 198,24 HAA 304013 XL 214,45 HAA 305013 XL 228,48 HAA 306013 XL 242,40		
3000 mm mit 7 Böden Feldlast:	800 mm 300 mm 400 mm 500 mm	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg	HAG 258007 XL 230,41 HAG 303007 XL 216,66 HAG 304007 XL 225,61 HAG 305007 XL 240,79 HAG 306007 XL	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33 HAA 305007 XL 167,65 HAA 306007 XL	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72 HAG 305010 XL 270,18 HAG 306010 XL	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44 HAA 305010 XL 197,03 HAA 306010 XL	190 kg 175 kg 180 kg 185 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97 HAG 304013 XL 286,93 HAG 305013 XL 301,82 HAG 306013 XL	HAA 258013 XL 236,43 HAA 303013 XL 198,24 HAA 304013 XL 214,45 HAA 305013 XL 228,48 HAA 305013 XL		
3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg	800 mm 300 mm 400 mm 500 mm	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg 140 kg 130 kg	HAG 258007 XL 230,41 HAG 303007 XL 216,66 HAG 304007 XL 225,61 HAG 305007 XL 240,79 HAG 306007 XL 246,58 HAG 308007 XL	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33 HAA 305007 XL 167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72 HAG 305010 XL 270,18 HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44 HAA 305010 XL 197,03 HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL	190 kg 175 kg 180 kg 185 kg 190 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97 HAG 304013 XL 286,93 HAG 305013 XL 301,82 HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL	HAA 258013 XL 236,43 HAA 303013 XL 198,24 HAA 304013 XL 214,45 HAA 305013 XL 228,48 HAA 306013 XL HAA 308013 XL		
3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg	800 mm 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg 140 kg 130 kg	HAG 258007 XL 230.41 HAG 30307 XL 216.66 HAG 304007 XL 225.61 HAG 305007 XL 240.79 HAG 306007 XL 246.58 HAG 308007 XL 275.32	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33 HAA 305007 XL 167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL 199,68	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72 HAG 305010 XL 270,18 HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL 324,75	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44 HAA 305010 XL 197,03 HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL 249,11	190 kg 175 kg 180 kg 185 kg 190 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97 HAG 304013 XL 286,93 HAG 305013 XL 301,82 HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL 354,89	HAA 258013 XL 236,43 HAA 303013 XL 198,24 HAA 304013 XL 214,45 HAA 305013 XL 228,48 HAA 306013 XL 279,06		
3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg Zusatzböd	800 mm 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg 140 kg 130 kg	HAG 258007 XL 230,41 HAG 303007 XL 216,66 HAG 304007 XL 225,61 HAG 305007 XL 240,79 HAG 306007 XL 246,58 HAG 308007 XL 275,32 Z 07530 10 Z 07540	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33 HAA 305007 XL 167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL 199,68	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg 140 kg 130 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72 HAG 305010 XL 270,18 HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL 324,75 Z 10030 13, Z 10040	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44 HAA 305010 XL 197,03 HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL 249,11 L / 040 222 L / 040	190 kg 175 kg 180 kg 185 kg 190 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97 HAG 304013 XL 286,93 HAG 305013 XL 301,82 HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL 354,89 Z 13030 18,6 Z 13040	HAA 258013 XL 236.43 HAA 303013 XL 198.24 HAA 304013 XL 214.45 HAA 305013 XL 228.48 HAA 306013 XL 242.40 HAA 308013 XL 279.06		
3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg Zusatzböd	800 mm 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 800 mm	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg 140 kg 130 kg	HAG 258007 XL 230,41 HAG 303007 XL 216,66 HAG 304007 XL 225,61 HAG 305007 XL 240,79 HAG 306007 XL 246,58 HAG 308007 XL 275,32 Z 0753C 10 Z 0754C	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33 HAA 305007 XL 167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL 199,68	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg 140 kg 130 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72 HAG 305010 XL 270,18 HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL 324,75 Z 10030 13, Z 10040 15, Z 10050	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44 HAA 305010 XL 197,03 HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL 249,11 L / 040 22 L / 040 60 L / 040	190 kg 175 kg 180 kg 185 kg 190 kg 190 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 269,97 HAG 304013 XL 286,93 HAG 305013 XL 301,82 HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL 354,89 Z 13030 18,0 Z 13040 20,2 Z 13050	HAA 258013 XL 236.43 HAA 303013 XL 198.24 HAA 304013 XL 214.45 HAA 305013 XL 242.40 HAA 306013 XL 242.30 HAA 308013 XL 279.06		
3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg Zusatzböd	800 mm 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 800 mm 400 mm	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg 140 kg 130 kg kt	HAG 258007 XL 230.41 HAG 303007 XL 216.66 HAG 304007 XL 225.61 HAG 305007 XL 240.79 HAG 306007 XL 275.32 Z 07530 Z 07540 11 Z 075550 13 Z 075550	145,47 HAA 258007 XL 168,37 HAA 303007 XL 145,12 HAA 304007 XL 153,33 HAA 305007 XL 167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL 199,68	130 kg 150 kg 145 kg 140 kg 140 kg 130 kg	240,43 HAG 258010 XL 272,77 HAG 303010 XL 235,65 HAG 304010 XL 253,72 HAG 305010 XL 270,18 HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL 324,75 Z 10030 13, Z 10040 15,	179,49 HAA 258010 XL 210,73 HAA 303010 XL 164,11 HAA 304010 XL 181,44 HAA 305010 XL 197,03 HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL 249,11 L / 040 22 L / 040 60 L / 040 70 L / 040	190 kg 175 kg 180 kg 185 kg 190 kg 190 kg 175 kg 180 kg	266,45 HAG 258013 XL 298,67 HAG 303013 XL 286,93 HAG 304013 XL 286,93 HAG 305013 XL 301,82 HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL 354,89 Z 13030 18,6 Z 13040 2040	HAA 258013 XL 236,43 HAA 303013 XL 198,24 HAA 304013 XL 214,45 HAA 305013 XL 228,48 HAA 306013 XL 222,40 HAA 308013 XL 279,06		

Wunschfarben für Ihre Regale. So individuell Ihr Geschmack - so individuell Ihre Einrichtung. Wir schaffen die Möglichkeit sich ganz nach Ihren Wünschen einzurichten (gegen Mehrpreis). Viele RAL-Farben auf Lager. Sprechen Sie uns an.

	RAL								RAL										RAL			RAL			RAL
1	1018	1028	2004	3000	3004	5002	5005	5010	7016	5012	5014	6001	6010	6011	6018	7001	7004	7035	7037	7040	9001	9006	9007	9016	9005



- Oberfläche: Verzinkt
- · 3 Bodenbreiten
- **Bis 330 kg** Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Von beiden Seiten bedienbar daher ideal für die Stellweise in Gängen
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Ausführung mit Aussteifungstraversen
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

3000 mm (H) : 335 mm (T) = 8,96 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H): 635 mm (T) = 3,94 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.









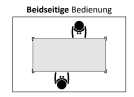


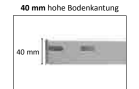
Außenmaße:

Breiten: Grundregal $\,$ 810 / 1060 / 1360 mm Anbauregal $\,$ 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

verzinkt









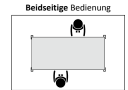
Breite		750 mm			1000 mm			1300 mm		
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR
Å	bis 190	kg Facl	hlast				Profil	e und Bö	den verzinkt	
	300 mm	150 kg	HZG 20307 AL 132,73	HZA 20307 AL 102,09	150 kg	HZG 20310 AL 150,62	HZA 20310 AL 119,99	175 kg	HZG 20313 AL 179,44	HZA 20313 AL 148,81
2000 mm	400 mm	145 kg	HZG 20407 AL 139,06	HZA 20407 AL 107,93	145 kg	HZG 20410 AL 163,46	HZA 20410 AL 132,34	180 kg	HZG 20413 AL 191,48	HZA 20413 AL 160,35
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HZG 20507 AL 149,82	HZA 20507 AL 118,10	140 kg	HZG 20510 AL 175,14	HZA 20510 AL 143,44	185 kg	HZG 20513 AL 202,03	HZA 20513 AL 170,33
1200 kg	600 mm	140 kg	HZG 20607 AL 153,89	HZA 20607 AL 121,62	140 kg	HZG 20610 AL 186,56	HZA 20610 AL 154,30	190 kg	HZG 20613 AL 212,49	HZA 20613 AL 180,23
	800 mm	130 kg	HZG 20807 AL 174,24	HZA 20807 AL 140,87	130 kg	HZG 20810 AL 213,88	HZA 20810 AL 180,51	190 kg	HZG 20813 AL 239,70	HZA 20813 AL 206,34
	300 mm	150 kg	HZG 25307 AL 164,16	HZA 25307 AL 127,78	150 kg	HZG 25310 AL 186,96	HZA 25310 AL 150,58	175 kg	HZG 25313 AL 222,91	HZA 25313 AL 186,54
2500 mm	400 mm	145 kg	HZG 25407 AL 171,56	HZA 25407 AL 134,69	145 kg	HZG 25410 AL 202,17	HZA 25410 AL 165,30	180 kg	HZG 25413 AL 237,16	HZA 25413 AL 200,30
mit 6 Böden	500 mm	140 kg	HZG 25507 AL 184,23	HZA 25507 AL 146,78	140 kg	HZG 25510 AL 215,96	HZA 25510 AL 178,50	185 kg	HZG 25513 AL 249,60	HZA 25513 AL 212,15
Feldlast: 1000 kg	600 mm	140 kg	HZG 25607 AL 188,90	HZA 25607 AL 150,88	140 kg	HZG 25610 AL 229,43	HZA 25610 AL 191,43	190 kg	HZG 25613 AL 261,93	HZA 25613 AL
	800 mm	130 kg	HZG 25807 AL	HZA 25807 AL	130 kg	HZG 25810 AL	HZA 25810 AL	190 kg	HZG 25813 AL	223,92 HZA 25813 AL
	300 mm	150 kg	212,88 HZG 30307 AL	173,76 HZA 30307 AL	150 kg	261,77 HZG 30310 AL	222,65 HZA 30310 AL	175 kg	294,13 HZG 30313 AL	255,02 HZA 30313 AL
3000 mm	400 mm	145 kg	191,44 HZG 30407 AL 200,41	146,68 HZA 30407 AL 154,91	145 kg	216,91 HZG 30410 AL 234,98	172,17 HZA 30410 AL 189,50	180 kg	257,72 HZG 30413 AL 274,66	212,97 HZA 30413 AL 229,19
mit 7 Böden	500 mm	140 kg	HZG 30507 AL	HZA 30507 AL	140 kg	HZG 30510 AL	HZA 30510 AL	185 kg	HZG 30513 AL	HZA 30513 AL
Feldlast: 1300 kg	600 mm	140 kg	215,58 HZG 30607 AL	169,21 HZA 30607 AL	140 kg	251,44 HZG 30610 AL	205,10 HZA 30610 AL	190 kg	289,55 HZG 30613 AL 304,31	243,21 HZA 30613 AL
	800 mm	130 kg	221,40 HZG 30807 AL	174,18 HZA 30807 AL	130 kg	267,54 HZG 30810 AL	220,36 HZA 30810 AL	190 kg	HZG 30813 AL	257,12 HZA 30813 AL
	300 mm	150 kg	250,10 Z 07530		150 kg	306,02 Z 10030		175 kg	342,62 Z 13030 L	
Zusatzboden	400 mm	145 kg	10,5 Z 07540	L / 040	145 kg	Z 10040	L / 040	180 kg	Z 13040 L	/ 040
inkl. 4 Fach-	500 mm	140 kg	11,58 Z 07550 L / 040		140 kg	15,60 Z 10050 L / 040		185 kg	Z 13050 L	/ 040
bodenträgern	600 mm	140 kg	13,50 Z 07560 L / 040		140 kg	17,70 Z 10060 L / 040		190 kg	22,16 Z 13060 L / 040	
	800 mm	130 kg	2 07580 17.7	L / 040	130 kg	2 10080 24,7	L / 040	190 kg	Z 13080 L 29,04	/ 040

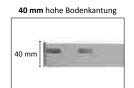
1	M	1

Prom	e una	Boden	verzinkt

M	DIS 240	kg Faci	niast				Proni	e una Bo	den verzinkt	
	300 mm	220 kg	HZG 20307 AM 149,87	HZA 20307 AM 119,23	220 kg	HZG 20310 AM 171,59	HZA 20310 AM 140,96	200 kg	HZG 20313 AM 204,40	HZA 20313 AM 173,77
2000 mm mit 5 Böden Feldlast:	400 mm	225 kg	HZG 20407 AM 160,25	HZA 20407 AM 129,12	225 kg	HZG 20410 AM 184,80	HZA 20410 AM 153,68	215 kg	HZG 20413 AM 216,82	HZA 20413 AM 185,70
	500 mm	230 kg	HZG 20507 AM 170,22	HZA 20507 AM 138,51	230 kg	HZG 20510 AM 197,97	HZA 20510 AM 166,27	230 kg	HZG 20513 AM 228,38	HZA 20513 AM 196,68
1600 kg	600 mm	240 kg	HZG 20607 AM 177,72	HZA 20607 AM 145,45	240 kg	HZG 20610 AM 210,94	HZA 20610 AM 178,69	240 kg	HZG 20613 AM 240,60	HZA 20613 AM 208,34
	800 mm	230 kg	HZG 20807 AM 195,16	HZA 20807 AM 161,79	230 kg	HZG 20810 AM 238,69	HZA 20810 AM 205,33	240 kg	HZG 20813 AM 275,34	HZA 20813 AM 241,98
	300 mm	220 kg	HZG 25307 AM 178,82	HZA 25307 AM 139,75	220 kg	HZG 25310 AM 203,58	HZA 25310 AM 164,50	200 kg	HZG 25313 AM 241,59	HZA 25313 AM 202,51
2500 mm	400 mm	225 kg	HZG 25407 AM 191,58	HZA 25407 AM 151,75	225 kg	HZG 25410 AM 219,73	HZA 25410 AM 179,91	215 kg	HZG 25413 AM 256,77	HZA 25413 AM 216,95
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 25507 AM 203,89	HZA 25507 AM 163,20	230 kg	HZG 25510 AM 235,89	HZA 25510 AM 195,19	230 kg	HZG 25513 AM 271,00	HZA 25513 AM 230,32
1800 kg	600 mm	240 kg	HZG 25607 AM 213,23	HZA 25607 AM 171,70	240 kg	HZG 25610 AM 251,77	HZA 25610 AM 210,26	240 kg	HZG 25613 AM 285,99	HZA 25613 AM 244,48
	800 mm	230 kg	HZG 25807 AM 234,82	HZA 25807 AM 191,64	230 kg	HZG 25810 AM 285,75	HZA 25810 AM 242,55	240 kg	HZG 25813 AM 328,36	HZA 25813 AM 285,18
	300 mm	220 kg	HZG 30307 AM 211,67	HZA 30307 AM 166,92	220 kg	HZG 30310 AM 241,62	HZA 30310 AM 196,87	200 kg	HZG 30313 AM 287,09	HZA 30313 AM 242,36
3000 mm	400 mm	225 kg	HZG 30407 AM 226,30	HZA 30407 AM 180,80	225 kg	HZG 30410 AM 260,21	HZA 30410 AM 214,73	215 kg	HZG 30413 AM 304,57	HZA 30413 AM 259,09
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 30507 AM 240,39	HZA 30507 AM 194,01	230 kg	HZG 30510 AM 278,77	HZA 30510 AM 232,42	230 kg	HZG 30513 AM 320,88	HZA 30513 AM 274,54
1700 kg	600 mm	240 kg	HZG 30607 AM 251,00	HZA 30607 AM 203,78	240 kg	HZG 30610 AM 297,03	HZA 30610 AM 249,85	240 kg	HZG 30613 AM 338,10	HZA 30613 AM 290,92
	800 mm	230 kg	HZG 30807 AM 275,63	HZA 30807 AM 226,77	230 kg	HZG 30810 AM 336,10	HZA 30810 AM 287,26	240 kg	HZG 30813 AM 386,97	HZA 30813 AM 338,12
	300 mm	220 kg	Z 07530 I 12, 0		220 kg	Z 10030 15 ,		200 kg	Z 13030 N 20,2	
Zusatzboden	400 mm	225 kg	Z 07540 I 13, 9		225 kg	Z 10040 17,		215 kg	Z 13040 N 22,5	
inkl. 4 Fach-	500 mm	230 kg	Z 07550 I		230 kg	Z 10050 19 ,		230 kg	Z 13050 N 24,6	
bodenträgern	600 mm	240 kg	Z 07560 I		240 kg	Z 10060 22,		240 kg	Z 13060 M / 040 26,87	
	800 mm	230 kg	Z 07580 I	M / 040	230 kg	Z 10080	M / 040	240 kg	Z 13080 N	л / 040







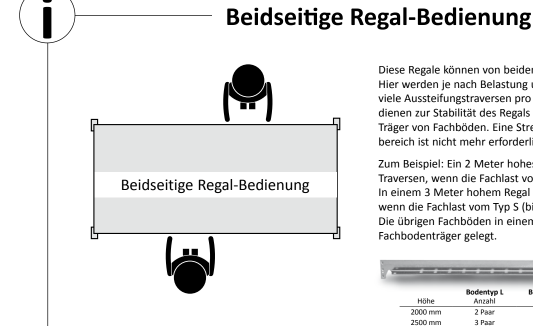




Z 13080 S / 040 44,65

Breite		750 mm			1000 mm			1300 mm		
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbaurega EUF
bis 330 kg Fachlast				Profile und Böden verzinkt						
	300 mm	300 kg	HZG 20307 AS 164,33	HZA 20307 AS 131,00	300 kg	HZG 20310 AS 193,71	HZA 20310 AS 160,37	300 kg	HZG 20313 AS 235,02	HZA 20313 AS 201,6 8
2000 mm	400 mm	300 kg	HZG 20407 AS 178,94	HZA 20407 AS 144,87	315 kg	HZG 20410 AS 210,09	HZA 20410 AS 176,01	315 kg	HZG 20413 AS 252,14	HZA 20413 AS 218,0 6
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 20507 AS 190,02	HZA 20507 AS 155,07	330 kg	HZG 20510 AS 226,82	HZA 20510 AS 191,89	330 kg	HZG 20513 AS 272,94	HZA 20513 AS 237,9 9
2100 kg	600 mm	300 kg	HZG 20607 AS 200,00	HZA 20607 AS 164,21	330 kg	HZG 20610 AS 241,52	HZA 20610 AS 205,75	330 kg	HZG 20613 AS 292,55	HZA 20613 AS 256,7 7
	800 mm	300 kg	HZG 20807 AS 220,09	HZA 20807 AS 182,66	330 kg	HZG 20810 AS 278,44	HZA 20810 AS 241,01	330 kg	HZG 20813 AS 339,89	HZA 20813 AS 302,4 4
	300 mm	300 kg	HZG 25307 AS 199,12	HZA 25307 AS 160,05	300 kg	HZG 25310 AS 235,26	HZA 25310 AS 196,18	300 kg	HZG 25313 AS 285,75	HZA 25313 AS 246,6 6
2500 mm	400 mm	300 kg	HZG 25407 AS 216,36	HZA 25407 AS 176,54	315 kg	HZG 25410 AS 254,61	HZA 25410 AS 214,79	315 kg	HZG 25413 AS 305,99	HZA 25413 AS 266,18
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 25507 AS 229.30	HZA 25507 AS 188,61	330 kg	HZG 25510 AS 274,36	HZA 25510 AS 233,67	330 kg	HZG 25513 AS 330,61	HZA 25513 AS 289,9 1
2100 kg	600 mm	300 kg	HZG 25607 AS 240.94	HZA 25607 AS 199.40	330 kg	HZG 25610 AS 291,66	HZA 25610 AS 250,15	330 kg	HZG 25613 AS 353,80	HZA 25613 AS 312,28
	800 mm	300 kg	HZG 25807 AS 264,39	HZA 25807 AS 221,21	330 kg	HZG 25810 AS 335,30	HZA 25810 AS 292,11	330 kg	HZG 25813 AS 409,94	HZA 25813 AS 366,76
	300 mm	300 kg	HZG 30307 AS 239,18	HZA 30307 AS 191,73	300 kg	HZG 30310 AS 282,04	HZA 30310 AS 234,60	300 kg	HZG 30313 AS 341,70	HZA 30313 AS 294,25
3000 mm	400 mm	300 kg	HZG 30407 AS 259,54	HZA 30407 AS 211,09	315 kg	HZG 30410 AS 304,87	HZA 30410 AS 256,44	315 kg	HZG 30413 AS 365,57	HZA 30413 AS 317,1 5
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 30507 AS 274,93	HZA 30507 AS 225,32	330 kg	HZG 30510 AS 328,19	HZA 30510 AS 278,61	330 kg	HZG 30513 AS 394,57	HZA 30513 AS 344,9 9
2400 kg	600 mm	300 kg	HZG 30607 AS 288,78	HZA 30607 AS 238,05	330 kg	HZG 30610 AS 348,65	HZA 30610 AS 297,96	330 kg	HZG 30613 AS 421,91	HZA 30613 AS 371,2 3
	800 mm	300 kg	HZG 30807 AS 316.70	HZA 30807 AS 263.77	330 kg	HZG 30810 AS 400.13	HZA 30810 AS 347.21	330 kg	HZG 30813 AS 487.97	HZA 30813 AS 435.05
	300 mm	300 kg	Z 07530 :	S / 040	300 kg	Z 10030	S / 040	300 kg	Z 13030 S 25,3	6 / 040
Zusatzboden	400 mm	300 kg	Z 07540 :		315 kg	Z 10040		315 kg	Z 13040 S 28,4	6 / 040
inld 4 Fack	500 mm	300 kg	Z 07550 :	S / 040	330 kg	Z 10050	S / 040	330 kg	Z 13050 S 32,2	5 / 040
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	300 kg	Z 07560 S	S / 040	330 kg	Z 10060	S / 040	330 kg	Z 13060 S 35,8	6 / 040
	900 mm	200 1	Z 07580		220 1	Z 10080		220 1	Z 13080 S	

330 kg



300 kg

800 mm

Z 07580 S / 040 23,38

Diese Regale können von beiden Seiten bedient werden. Hier werden je nach Belastung und Höhe unterschiedlich viele Aussteifungstraversen pro Regal eingebaut. Diese dienen zur Stabilität des Regals und gleichzeitig auch als Träger von Fachböden. Eine Strebe im hinteren Regalbereich ist nicht mehr erforderlich.

330 kg

Z 10080 S / 040 33,74

Zum Beispiel: Ein 2 Meter hohes Regal benötigt nur 2 Paar Traversen, wenn die Fachlast vom Typ L (bis 190 kg) ist. In einem 3 Meter hohem Regal werden 5 Paar benötigt, wenn die Fachlast vom Typ S (bis 330 kg) ist. Die übrigen Fachböden in einem Regal werden auf Fachbodenträger gelegt.

Höhe	Bodentyp L Anzahl	Bodentyp M Anzahl	Bodentyp S Anzahl		
2000 mm	2 Paar	3 Paar	3 Paar		
2500 mm	3 Paar	3 Paar	4 Paar		
3000 mm	3 Paar	4 Paar	5 Paar		

Archivregale







Wir unterscheiden 3 Belastungstypen:

Typ L - leichte Lasten bis 190 kg

Typ M - mittelschwere Lasten bis 240 kg

Typ S - schwere Lasten bis 330 kg





- Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau (verzinkt + zusätzliche Kunststoffbeschichtung)
- 3 Bodenbreiten
- Bis 330 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Von beiden Seiten bedienbar daher ideal für die Stellweise in Gängen
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Ausführung mit Aussteifungstraversen
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

3000 mm (H) : 335 mm (T) = 8,96

Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H) : 635 mm (T) = 3,94 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.









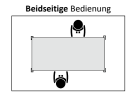


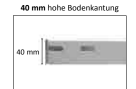
Außenmaße:

Breiten: Grundregal $\,$ 810 / 1060 / 1360 mm $\,$

Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm Weitere Abmessungen auf Anfrage. RAL 7035 lichtgrau









Breit	e		750 mm			1000 mm			1300 mm	
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR
Å	bis 190	kg Fac	chlast			Pr	ofile und Böd	en RAL 70	035 lichtgrau	
	300 mm	150 kg	HKG 20307 AL 175,11	HKA 20307 AL 133,81	150 kg	HKG 20310 AL 188,67	HKA 20310 AL 147,38	175 kg	HKG 20313 AL 240,62	HKA 20313 AL 199,32
2000 mm	400 mm	145 kg	HKG 20407 AL 184,55	HKA 20407 AL 142,76	145 kg	HKG 20410 AL 202,73	HKA 20410 AL 160,95	180 kg	HKG 20413 AL 257,03	HKA 20413 AL 215,25
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	HKG 20507 AL 195,82	HKA 20507 AL 153,42	140 kg	HKG 20510 AL 217,08	HKA 20510 AL 174,69	185 kg	HKG 20513 AL 273,29	HKA 20513 AL 230,91
2000 mm mit 5 Böden Feldlast: 1200 kg 2500 mm mit 6 Böden Feldlast: 1000 kg 3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 1300 kg	600 mm	140 kg	HKG 20607 AL 208,21	HKA 20607 AL 164,88	140 kg	HKG 20610 AL 231,67	HKA 20610 AL 188,34	190 kg	HKG 20613 AL 290,97	HKA 20613 AL 247,66
	800 mm	130 kg	HKG 20807 AL 235,64	HKA 20807 AL 188,89	130 kg	HKG 20810 AL 266,75	HKA 20810 AL 220,01	190 kg	HKG 20813 AL 337,86	HKA 20813 AL 291,13
	300 mm	150 kg	HKG 25307 AL 217,19	HKA 25307 AL 168,08	150 kg	HKG 25310 AL 235,31	HKA 25310 AL 186,19	175 kg	HKG 25313 AL 298,87	HKA 25313 AL 249,77
2000 mm mit 5 Böden Feldlast: 1200 kg 2500 mm mit 6 Böden Feldlast: 1000 kg 3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 1300 kg	400 mm	145 kg	HKG 25407 AL 228,33	HKA 25407 AL 178,72	145 kg	HKG 25410 AL 251,99	HKA 25410 AL 202,38	180 kg	HKG 25413 AL 318,38	HKA 25413 AL 268,78
	500 mm	140 kg	HKG 25507 AL 241,60	HKA 25507 AL 191,39	140 kg	HKG 25510 AL 268,95	HKA 25510 AL 218,74	185 kg	HKG 25513 AL 337,65	HKA 25513 AL 287,45
	600 mm	140 kg	HKG 25607 AL 256,10	HKA 25607 AL 204,95	140 kg	HKG 25610 AL 286,09	HKA 25610 AL 234,94	190 kg	HKG 25613 AL 358,50	HKA 25613 AL 307,36
	800 mm	130 kg	HKG 25807 AL 287.64	HKA 25807 AL 233,08	130 kg	HKG 25810 AL 326,82	HKA 25810 AL 272,26	190 kg	HKG 25813 AL 413,40	HKA 25813 AL 358,84
init 5 Böden eldlast: 200 kg 200 kg 2500 mm nit 6 Böden eldlast: 000 kg 000 mm nit 7 Böden eldlast: 300 kg	300 mm	150 kg	HKG 30307 AL 253,75	HKA 30307 AL 192,96	150 kg	HKG 30310 AL 273,33	HKA 30310 AL 212,55	175 kg	HKG 30313 AL 346,46	HKA 30313 AL 285,68
	400 mm	145 kg	HKG 30407 AL 267.08	HKA 30407 AL 205,54	145 kg	HKG 30410 AL 293.12	HKA 30410 AL 231.61	180 kg	HKG 30413 AL 369,55	HKA 30413 AL 308,03
	500 mm	140 kg	HKG 30507 AL 282,97	HKA 30507 AL 220,53	140 kg	HKG 30510 AL 313,31	HKA 30510 AL 250,90	185 kg	HKG 30513 AL 392.42	HKA 30513 AL 330,01
1300 kg	600 mm	140 kg	HKG 30607 AL 300,50	HKA 30607 AL 236,66	140 kg	HKG 30610 AL 333,92	HKA 30610 AL 270,11	190 kg	HKG 30613 AL 417,37	HKA 30613 AL 353,55
	800 mm	130 kg	HKG 30807 AL 339,59	HKA 30807 AL 270,62	130 kg	HKG 30810 AL 383,73	HKA 30810 AL 314,78	190 kg	HKG 30813 AL 483,71	HKA 30813 AL 414,76
	300 mm	150 kg	K 07530	L/040	150 kg	K 10030	L / 040	175 kg	K 13030 L 24,2	. / 040
Zusatzboden	400 mm	145 kg	K 07540	L/040	145 kg	K 10040	L / 040	180 kg	K 13040 L 27,3	. / 040
intt 45 di	500 mm	140 kg	K 07550 L / 040 16,89		140 kg	K 10050 19, 9	L / 040	185 kg	K 13050 L / 040 30,35	
	600 mm	140 kg	K 07560 19,	L/040	140 kg	K 10060 22, 4	L / 040	190 kg	K 13060 L	. / 040
	800 mm	130 kg	K 07580	L/040	130 kg	K 10080 28, 1	L / 040	190 kg	K 13080 L 41,5	. / 040

bis 240 kg Fachlast						P	Profile und Böden RAL 7035 lichtgrau			
	300 mm	220 kg	HKG 20307 AM 200,06	HKA 20307 AM 158,76	220 kg	HKG 20310 AM 224,84	HKA 20310 AM 183,55	200 kg	HKG 20313 AM 266,46	
2000 mm	400 mm	225 kg	HKG 20407 AM 211,79	HKA 20407 AM 170,00	225 kg	HKG 20410 AM 240,08	HKA 20410 AM 198,30	215 kg	HKG 20413 AM 284,00	
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HKG 20507 AM 216,46	HKA 20507 AM 174,07	230 kg	HKG 20510 AM 255,74	HKA 20510 AM 213,36	230 kg	HKG 20513 AM 302,07	
1600 kg	600 mm	240 kg	HKG 20607 AM 230,15	HKA 20607 AM 186,83	240 kg	HKG 20610 AM 272,26	HKA 20610 AM 228,94	240 kg	HKG 20613 AM 323,18	
	800 mm	230 kg	HKG 20807 AM 260,07	HKA 20807 AM 213,32	230 kg	HKG 20810 AM 307,83	HKA 20810 AM 261,09	240 kg	HKG 20813 AM 377,12	
	300 mm	220 kg	HKG 25307 AM 238,80	HKA 25307 AM 185,91	220 kg	HKG 25310 AM 266,71	HKA 25310 AM 213,82	200 kg	HKG 25313 AM 315,41	
2500 mm	400 mm	225 kg	HKG 25407 AM 253,17	HKA 25407 AM 199,54	225 kg	HKG 25410 AM 285,29	HKA 25410 AM 231,67	215 kg	HKG 25413 AM 336,76	
	500 mm	230 kg	HKG 25507 AM 259,15	HKA 25507 AM 204,61	230 kg	HKG 25510 AM 304,45	HKA 25510 AM 249,93	230 kg	HKG 25513 AM 358,80	
2500 mm mit 6 Böden Feldlast: 1800 kg	600 mm	240 kg	HKG 25607 AM 276,13	HKA 25607 AM 220,20	240 kg	HKG 25610 AM 324,83	HKA 25610 AM 268,89	240 kg	HKG 25613 AM 384,69	
	800 mm	230 kg	HKG 25807 AM 314,09	HKA 25807 AM 253,02	230 kg	HKG 25810 AM 369,57	HKA 25810 AM 308,50	200 kg 215 kg 230 kg 240 kg 240 kg 200 kg 215 kg 230 kg	HKG 25813 AM 451,47	
	300 mm	220 kg	HKG 30307 AM 283,39	HKA 30307 AM 222,60	220 kg	HKG 30310 AM 317,45	HKA 30310 AM 256,67	200 kg	HKG 30313 AM 375,30	
3000 mm	400 mm	225 kg	HKG 30407 AM 299,91	HKA 30407 AM 238,38	225 kg	HKG 30410 AM 338,88	HKA 30410 AM 277,37	215 kg	HKG 30413 AM 399,95	
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HKG 30507 AM 306,58	HKA 30507 AM 244,14	230 kg	HKG 30510 AM 360,94	HKA 30510 AM 298,52	230 kg	HKG 30513 AM 425,38	
1700 kg	600 mm	240 kg	HKG 30607 AM 325.93	HKA 30607 AM 262.09	240 kg	HKG 30610 AM 384.24	HKA 30610 AM 320.42	240 kg	HKG 30613 AM 455.11	

262,09

230 kg

220 kg

225 kg

230 kg

240 kg

HKA 30807 AM

320,42

HKA 30810 AM

HKG 30810 AM

K 10030 M / 040

K 10040 M / 040 21,52

K 10050 M / 040 24,42

K 10060 M / 040 27,35

K 10080 M / 040 33,09

240 kg

200 kg

215 kg

230 kg

240 kg

240 kg

325,93

K 07530 M / 040

K 07540 M / 040 **17,69**

K 07550 M / 040 18,39

K 07560 M / 040 **20,74**

K 07580 M / 040 **25,35**

HKG 30807 AM

800 mm

300 mm

400 mm

500 mm

600 mm

800 mm

Zusatzboden

bodenträgern

230 kg

220 kg

225 kg

230 kg

240 kg

230 kg

455,11

K 13030 M / 040

K 13040 M / 040 29,07

K 13050 M / 040 32,44

K 13060 M / 040

36,28

K 13080 M / 040 **45,70**

HKG 30813 AM

HKA 20313 AM **225,16**

HKA 20413 AM 242,21

HKA 20513 AM **259,69** HKA 20613 AM **279,86**

HKA 20813 AM **330,38**

HKA 25413 AM **283,12** HKA 25513 AM **304,28**

HKA 25613 AM 328,75 HKA 25813 AM **390,41** HKA 30313 AM

338,45 HKA 30513 AM 362,96

HKA 30613 AM

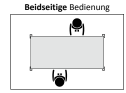
HKA 30813 AM

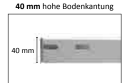
262,52

314,52 HKA 30413 AM

391,29

RAL 7035 lichtgrau







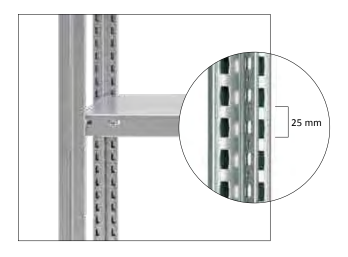


Breit	e		750 mm			1000 mm			1300 mm	
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR
Ŝ	bis 330	kg Fac	hlast			Pr	ofile und Böd	en RAL 70	035 lichtgrau	
	300 mm	300 kg	HKG 20307 AS 221,61	HKA 20307 AS 176,54	300 kg	HKG 20310 AS 262,95	HKA 20310 AS 217,87	300 kg	HKG 20313 AS 303,34	HKA 20313 AS 258,26
2000 mm	400 mm	300 kg	HKG 20407 AS 241,77	HKA 20407 AS 195,95	315 kg	HKG 20410 AS 282,10	HKA 20410 AS 236,29	315 kg	HKG 20413 AS 327,09	HKA 20413 AS 281,28
	500 mm	300 kg	HKG 20507 AS 249,84	HKA 20507 AS 203,13	330 kg	HKG 20510 AS 299,16	HKA 20510 AS 252,46	330 kg	HKG 20513 AS 355,42	HKA 20513 AS 308,71
2100 kg	600 mm	300 kg	HKG 20607 AS 275,67	HKA 20607 AS 227,55	330 kg	HKG 20610 AS 323,19	HKA 20610 AS 275,07	330 kg	HKG 20613 AS 382,06	HKA 20613 AS 333,95
2000 mm mit 5 Böden Feldlast: 2100 kg 2500 mm mit 6 Böden Feldlast: 2100 kg 3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 2400 kg	800 mm	300 kg	HKG 20807 AS 315,33	HKA 20807 AS 262,08	330 kg	HKG 20810 AS 376,38	HKA 20810 AS 323,14	330 kg	HKG 20813 AS 449,40	HKA 20813 AS 396,17
	300 mm	300 kg	HKG 25307 AS 268,83	HKA 25307 AS 215,94	300 kg	HKG 25310 AS 319,67	HKA 25310 AS 266,77	300 kg	HKG 25313 AS 368,96	HKA 25313 AS 316,08
2000 mm mit 5 Böden Feldlast: 2100 kg 2500 mm mit 6 Böden Feldlast: 2100 kg 3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 2400 kg	400 mm	300 kg	HKG 25407 AS 292,72	HKA 25407 AS 239,09	315 kg	HKG 25410 AS 342,36	HKA 25410 AS 288,72	315 kg	HKG 25413 AS 397,17	HKA 25413 AS 343,54
	500 mm	300 kg	HKG 25507 AS 302,06	HKA 25507 AS 247,52	330 kg	HKG 25510 AS 362,47	HKA 25510 AS 307,95	330 kg	HKG 25513 AS 430,81	HKA 25513 AS 376,29
	600 mm	300 kg	HKG 25607 AS 332,48	HKA 25607 AS 276,55	330 kg	HKG 25610 AS 390,73	HKA 25610 AS 334,80	330 kg	HKG 25613 AS 462,21	HKA 25613 AS 406,28
	800 mm	300 kg	HKG 25807 AS 378,03	HKA 25807 AS 316,96	330 kg	HKG 25810 AS 452,52	HKA 25810 AS 391,45	330 kg	HKG 25813 AS 540,97	HKA 25813 AS 479,91
	300 mm	300 kg	HKG 30307 AS 323,77	HKA 30307 AS 259,21	300 kg	HKG 30310 AS 384,07	HKA 30310 AS 319,51	300 kg	HKG 30313 AS 442,28	HKA 30313 AS 377,73
	400 mm	300 kg	HKG 30407 AS 351,90	HKA 30407 AS 286,34	315 kg	HKG 30410 AS 410,79	HKA 30410 AS 345,25	315 kg	HKG 30413 AS 475,42	HKA 30413 AS 409,88
	500 mm	300 kg	HKG 30507 AS 363,08	HKA 30507 AS 296,32	330 kg	HKG 30510 AS 434,57	HKA 30510 AS 367,82	330 kg	HKG 30513 AS 514,97	HKA 30513 AS 448,24
	600 mm	300 kg	HKG 30607 AS 399,05	HKA 30607 AS 330,42	330 kg	HKG 30610 AS 468,00	HKA 30610 AS 399,39	330 kg	HKG 30613 AS 552,09	HKA 30613 AS 483,47
	800 mm	300 kg	HKG 30807 AS 453,89	HKA 30807 AS 378,42	330 kg	HKG 30810 AS 541,79	HKA 30810 AS 466,34	330 kg	HKG 30813 AS 645,69	HKA 30813 AS 570,24
	300 mm	300 kg	K 07530 S 18,3	5 / 040	300 kg	K 10030 S 24,78	/ 040	300 kg	K 13030 S 31,6	/ 040
Zusatzboden	400 mm	300 kg	K 07540 S		315 kg	K 10040 S 28,3		315 kg	K 13040 S 36,0	
intil 4 Fach	500 mm	300 kg	K 07550 S 23,3	5 / 040	330 kg	K 10050 S 31,3	/ 040	330 kg	K 13050 S 41,3	/ 040
bodenträgern	600 mm	300 kg	K 07560 S	5 / 040	330 kg	K 10060 S 35,6	/ 040	330 kg	K 13060 S 46,1	/ 040
mit 5 Böden Feldlast: 2100 kg 2500 mm mit 6 Böden Feldlast: 2100 kg 3000 mm mit 7 Böden Feldlast: 2400 kg Zusatzboden inkl. 4 Fach-	800 mm	300 kg	K 07580 S	S / 040	330 kg	K 10080 S	/ 040	330 kg	K 13080 S	/ 040

^{*} Ausführung mit Aussteifungstraversen. Die Anzahl richtet sich nach der Regalhöhe und der Belastung.



Flexible Bodeneinteilung



Die Lagerebenen können bei unseren Steckregalen flexibel eingeteilt werden. Der Abstand beträgt 25 mm.

Bei einseitig nutzbaren Regalen (mit Diagonalstreben) liegen alle Böden auf Fachbodenträger. Bei Regalen zur beidseitigen Nutzung (mit Aussteifungstraversen) liegen die Böden auf Traversen (Anzahl pro Regal siehe Seite 66) oder auf Fachbodenträger.

Die Böden, die auf Fachbodenträger liegen, können jederzeit in der Höhe verstellt werden. Damit bleibt das Lager flexibel. Geänderte Anforderungen an das Regal können sofort umgesetzt werden.

Die Regale können mit zusätzlichen Böden ergänzt werden. Wichtig ist hierbei, dass die zulässige Feldlast (siehe auch Seite 60) nicht überschritten wird.

Archivregale















→ Vorteile

- Bis 125 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- · Raumecken zu 100% nutzen
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage und beliebig erweiterbar
- Empfohlene Anbauregale siehe Seite auch 54 bis Seite 58

→ Info

- Ausführung mit Diagonalstreben und Aussteifungstraversen
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

3000 mm (H) : 435 mm (T) = 6,91 Das Regal ist zu sichern.

2000 mm (H) : 535 mm (T) = 3,74 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.

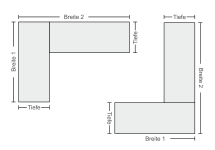
Außenmaße:

Breite 1: Bodenbreite + 60 mm

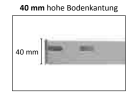
Breite 2: Bodenbreite + Tiefe + 50 mm

Regaltiefe: Bodentiefe + 35 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.











Breite					1000	mm	1300	mm
Höhe	Tiefe	Boden- anzahl*	Feld- last	Fach- last	Eckregal EUR	Anbauregal EUR	Eckregal EUR	Anbauregal EUR
bis	125 kg F	achlast				Profile und	Böden verzinkt	
	400 mm	2 x 5	900 kg	125 kg	HZE 20410 AXL	HZA 20410 XL	HZE 20413 AXL	HZA 20413 XL
2000 mm	E00 mm	2 v E	000 kg	12E kg	HZE 20510 AXL	HZA 20510 XL	361,05 HZE 20513 AXL	136,96 HZA 20513 XL
	Tiefe bis 125 kg F 400 mm 500 mm 400 mm 500 mm 500 mm 400 mm 500 mm 2ebene 400 mm tief, kpl. 2ebene 500 mm tief, kpl. 2ebene 500 mm 500 mm 500 mm 400 mm 500 mm 400 mm 500 mm	2 X 5	900 kg	125 Kg	362,34	124,41	381,58	146,93
	400 mm	For file und Fachlast Profile und 2 x 5 900 kg 125 kg HZE 20410 AXL 335,08 113,31 124,41 HZA 20510 XL 362,34 124,41 HZA 20510 XL 362,34 124,41 HZA 25410 XL 401,29 134,65 401,29 134,65 147,86 2 x 6 900 kg 125 kg HZE 25510 AXL HZA 25510 XL HZA 25510 XL HZA 25510 XL HZA 25510 XL HZA 30410 XL HZA 30510 XL H	HZE 25413 AXL 433,10	HZA 25413 XL 162,99				
bis 2 2000 mm 2500 mm 2usatzebene 400 2usatzebene 500 2000 mm 2500 mm				-			HZE 25513 AXL	HZA 25513 XL
	500 mm	2 x 6	900 kg	125 kg			457,40	174,84
	400	2 7	0001	4251		·	HZE 30413 AXL	HZA 30413 XL
2000 mm	400 mm	2 x /	900 kg	125 Kg	470,28	158,86	506,79	191,88
	500 mm	2 x 7	900 kg	125 kg			HZE 30513 AXL	HZA 30513 XL
							535,71 ZE 13040 AXL	205,90
Zusatzebene 40	00 mm tief, kpl.*					l '	47,86	Z 13040 L / 040 20,28
							ZE 13050 AXL	Z 13050 L / 040
Zusatzebene 50	00 mm tief, kpl.*					i	51,62	22,16
	125 kg F	achlast			Profil	le und Böden RAI	. 7035 lichtgrau	
	400 mm	2 v 5	900 kg	125 kg	HKE 20410 AXL	HKA 20410 XL	HKE 20413 AXL	HKA 20413 XL
2000 mm	400 11111	2 / 3					479,26	182,92
2000 111111	500 mm	2 x 5	900 kg	125 kg			HKE 20513 AXL	HKA 20513 XL
					-		511,18	198,58
	400 mm	2 x 6	900 kg	125 kg			HKE 25413 AXL 576,12	HKA 25413 XL 218,08
2500 mm							HKE 25513 AXL	HKA 25513 XL
	500 mm	2 x 6	900 kg	125 kg		l .	614,06	236,75
	400 mm	2 x 7	900 kg	125 kg	HKE 30410 AXL	HKA 30410 XL	HKE 30413 AXL	HKA 30413 XL
3000 mm	400 111111		300 Kg	123 16			676,06	257,33
	500 mm	2 x 7	900 kg	125 kg			HKE 30513 AXL 720,92	HKA 30513 XL 279,32
-	L						KE 13040 AXL	K 13040 L / 040
Zusatzebene 40	00 mm tief, kpl.*						63,17	27,35
							KE 13050 AXL	K 13050 L / 040
Zusatzebene 50	יטע mm tiet , kpl	-				'	69,20	30,35

^{*}Lieferumfang: Zusatzebene Eckregal = 2 Böden, inkl. Montagematerial | | Zusatzebene Anbauregal = 1 Boden, inkl. Montagematerial

Eck-Regale zur optimalen Raumausnutzung

Nutzen Sie die Raumecken in Ihrem Lager zu 100% aus.

Die gesamte Lagerfläche kann genutzt werden und der "tote Winkel" wird damit vermieden. Im vorderen Entnahmebereich ist kein störendes Profil.

Diese Regale können problemlos bei gleicher Tiefe mit weiteren Regalen und Zubehör aus der ORION PLUS Serie ergänzt werden.





dem Lagergut Halt und schützen es vor dem Herabfallen (rechte Seite, Bild oben). -> Seite 80

Halbhohe Vollblech-Seitenwände oder seitlich komplett verkleidete Regale schützen die Ware und bieten vielseitige Möglichkeiten (rechte Seite, Bild links und oben). -> Seite 80 Sie geben besondere Stabilität und tragen Sorge, dass nichts verrückt: Doppelregal-Verbinder für Regale die Rücken-an-Rücken stehen (rechte Seite, Bild links unten). -> Seite 83

















Jedes Lager ist individuell: Passen Sie die Regale an die jeweiligen Anforderungen an.



Seite 80



Seite 83





1	KleiderstangeSeite	82
2	AnschlagleisteSeite	82
3	SchrägbodenSeite	154
4	WannenbodenSeite	147
5	Gitter-RückwandSeite	80
6	Gitter-SeitenwandSeite	80
7	MuldeneinsätzeSeite	81
8	Fachteiler, freistehendSeite	81
9	SchüttgutleisteSeite	82
10	FußblendeSeite	83
11	AuszugbodenSeite	82
12	Vollblech-RückwandSeite	80
13	EinzelschubladeSeite	84
14	Vollblech-SeitenwandSeite	80
15	Trennblech, freistehendSeite	81
16	Trennblech, gestecktSeite	81
17	Schubladen-EinbaublockSeite	84
18	FlügeltürenSeite	86
19	Lochblech-Seitenwandauf Ar	nfrage



VIELSEITIGKEIT GARANTIERT - 10 Jahre Nachkaufgarantie













Umfangreiches Zubehör ermöglicht es Regale aus dem Stecksystem ORION PLUS individuell mit Zubehör zu erweitern und zu "Ihrem" Regal zu machen - auch nachträglich. Wir garantieren Ihnen, dass Sie unsere Produkte auch noch in 10 Jahren erweitern und ergänzen können.



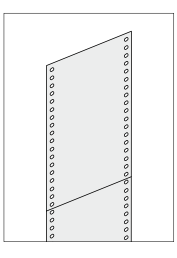
Seiten- und Rückwände

Verkleidungen aus Vollblech oder Drahtgitter geben dem Lagergut Halt und schützen es vor dem Herabfallen.









Vollblech-Seitenwände

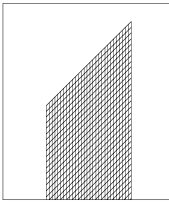
Nachträglich in Regalrahmen einsetzbar.

Segmente werden überlappend eingesetzt.

Inklusive Sicherungsstiften und verzinkten Halteklammern.

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Passend für Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
2000 x 300 mm	Z 512003	31,32	K 512003	36,09
2000 x 400 mm	Z 512004	33,69	K 512004	39,99
2000 x 500 mm	Z 512005	36,09	K 512005	44,01
2000 x 600 mm	Z 512006	38,76	K 512006	47,73
2000 x 800 mm	Z 512008	43,53	K 512008	55,94
2500 x 300 mm	Z 512503	40,99	K 512503	46,81
2500 x 400 mm	Z 512504	43,94	K 512504	51,68
2500 x 500 mm	Z 512505	46,96	K 512505	56,72
2500 x 600 mm	Z 512506	50,15	K 512506	61,43
2500 x 800 mm	Z 512508	56,21	K 512508	71,57
3000 x 300 mm	Z 513003	46,44	K 513003	53,64
3000 x 400 mm	Z 513004	50,06	K 513004	59,48
3000 x 500 mm	Z 513005	53,64	K 513005	65,51
3000 x 600 mm	Z 513006	57,64	K 513006	71,11
3000 x 800 mm	Z 513008	64,82	K 513008	83,40



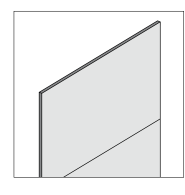
Gitter-Seitenwände

Gitter werden zwischen Rahmen und Fachböden verklemmt.

Punktgeschweißtes Gittergewebe mit umlaufenden Randdrähten.

Oberfläche: Verzinkt Maschenweite / Drahtstärke: 50 x 50 x 2,5 mm

Passend für Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
2000 x 400 mm	Z 520040	19,54	-	-
2000 x 500 mm	Z 520050	20,59	-	-
2000 x 600 mm	Z 520060	23,78	-	-
2000 x 800 mm	Z 520080	28,40	-	-
2500 x 400 mm	Z 525040	24,50	-	-
2500 x 500 mm	Z 525050	26,98	-	-
2500 x 600 mm	Z 525060	28,58	-	-
2500 x 800 mm	Z 525080	34,43	-	-
3000 x 400 mm	Z 530040	28,94	-	-
3000 x 500 mm	Z 530050	31,95	-	-
3000 x 600 mm	Z 530060	34,08	-	-
3000 x 800 mm	Z 530080	40,30	-	-



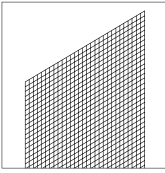
Vollblech-Rückwände

Segmente in 500 oder 1000 mm Höhe. Je nach Regalhöhe kombiniert einzusetzen.

Höhe 2000 mm = 2 Segmente Höhe 2500 mm = 3 Segmente Höhe 3000 mm = 3 Segmente

Inklusive verzinkte Haltehaken (je Segment 4 Stück) und Sicherungsstifte.

Für Höhe	Für Breite	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
	750 mm	Z 562007	60,91	K 562007	76,76
2000 mm	1000 mm	Z 562010	69,13	K 562010	94,16
	1300 mm	Z 562013	78,80	K 562013	109,29
	750 mm	Z 562507	82,48	K 562507	104,13
2500 mm	1000 mm	Z 562510	92,53	K 562510	125,88
	1300 mm	Z 562513	104,63	K 562513	144,82
	750 mm	Z 563007	91,37	K 563007	115,14
3000 mm	1000 mm	Z 563010	103,69	K 563010	141,25
	1300 mm	Z 563013	118,21	K 563013	163,93



Gitter-Rückwände

Punktgeschweißtes Gittergewebe mit umlaufenden Randdrähten.

Oberfläche: Verzinkt Maschenweite / Drahtstärke: 50 x 50 x 2,5 mm

Inklusive verzinkte Sicherungsleisten und Sicherungsstifte.

Für Höhe	Für Breite	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
2000 mm	750 mm 1000 mm 1300 mm	Z 582075 Z 582010 Z 582013	33,96 40,23 48,28	-	-
2500	750 mm	Z 582575	37,54	-	<u> </u>
2500 mm	1000 mm 1300 mm	Z 582510 Z 582513	45,95 54,82	-	
3000 mm	750 mm 1000 mm 1300 mm	Z 583075 Z 583010 Z 583013	46,46 57,42 68,21	- - -	-







Unterteilungen

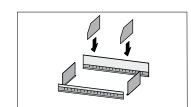
Sie geben dem Lager Struktur. Kleinteile können gut getrennt voneinander gelagert werden und ermöglichen dadurch schnelle Zugriffszeiten.

Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR
Muld	eneinsätze		Mul	denteiler	
1000 x 300 mm	Z 541300	27,11	200 x 300 mm	Z 542030	4,25
1000 x 400 mm	Z 541400	27,90	200 x 400 mm	Z 542040	4,65
1000 x 500 mm	Z 541500	28,58	200 x 500 mm	Z 542050	4,99
1000 x 600 mm	Z 541600	29,38	200 x 600 mm	Z 542060	5,38
			1	l .	

Muldeneinsätze

- 1 Vorderteil (110 mm hoch)
- 1 Rückteil (200 mm hoch)
- 2 Seitenbleche

Muldenteiler müssen extra bestellt werden!



Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR
300 x 200 mm	Z 493020	12,48	300 x 250 mm	Z 493025	12,80
300 x 300 mm	Z 493030	13,12	300 x 350 mm	Z 493035	13,46
300 x 400 mm	Z 493040	13,78	300 x 450 mm	Z 493045	14,09
300 x 500 mm	Z 493050	14,41	300 x 550 mm	Z 493055	14,75
400 x 200 mm	Z 494020	12,74	400 x 250 mm	Z 494025	13,14
400 x 300 mm	Z 494030	13,58	400 x 350 mm	Z 494035	14,01
400 x 400 mm	Z 494040	14,41	400 x 450 mm	Z 494045	14,84
400 x 500 mm	Z 494050	15,24	400 x 550 mm	Z 494055	15,67
500 x 200 mm	Z 495020	13,00	500 x 250 mm	Z 495025	13,52
500 x 300 mm	Z 495030	14,03	500 x 350 mm	Z 495035	14,55
500 x 400 mm	Z 495040	15,04	500 x 450 mm	Z 495045	15,56
500 x 500 mm	Z 495050	16,07	500 x 550 mm	Z 495055	16,59
600 x 200 mm	Z 496020	13,26	600 x 250 mm	Z 496025	13,86
600 x 300 mm	Z 496030	14,46	600 x 350 mm	Z 496035	15,07
600 x 400 mm	Z 496040	15,70	600 x 450 mm	Z 496045	16,30
600 x 500 mm	Z 496050	16,90	600 x 550 mm	Z 496055	17,54
800 x 200 mm	Z 498020	13,78	800 x 250 mm	Z 498025	14,58
800 x 300 mm	Z 498030	15,35	800 x 350 mm	Z 498035	16,16
800 x 400 mm	Z 498040	16,96	800 x 450 mm	Z 498045	17,77
800 x 500 mm	Z 498050	18,57	800 x 550 mm	Z 498055	19,37

Trennbleche mit Steckstiften

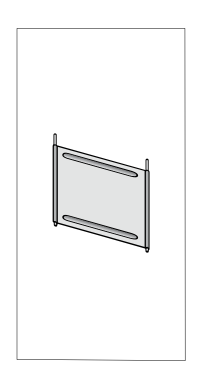
Die Einrastung erfolgt oben und unten in entsprechend gelochten Böden (Seite 90).

Die Höhenmaße gelten als Steckmaßhöhen von Oberkante bis Oberkante Fachboden.

Hinweis:

Nicht geeignet für Fachböden mit Trennblechlochung der Fertigungsserie vor 1995.

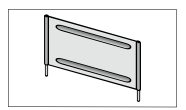
Dazu passende Trennblechausführung und Preise auf Anfrage.



Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR
300 x 250 mm	Z 493250 F	13,20	300 x 300 mm	Z 493300 F	13,55
400 x 250 mm	Z 494250 F	13,69	400 x 300 mm	Z 494300 F	14,12
500 x 250 mm	Z 495250 F	14,18	500 x 300 mm	Z 495300 F	14,69
600 x 250 mm	Z 496250 F	14,64	600 x 300 mm	Z 496300 F	15,27

Trennbleche freistehend mit Steckstiften

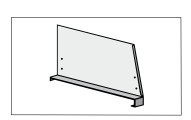
Die Einrastung erfolgt nur unten in entsprechend gelochten Böden (Seite 90. Die Höhenmaße entsprechen der Blechhöhe.



Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
300 x 300 mm	Z 433030	8,21	K 433030	11,79
400 x 300 mm	Z 434030	8,79	K 434030	12,39
500 x 300 mm	Z 435030	9,49	K 435030	13,55
600 x 300 mm	Z 436030	10,39	K 436030	14,52

Fachteiler

Freistehend und mit Klemmfuß. Auf Fachböden mit 40 mm Kantungshöhe einsetzbar.



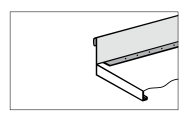
Leisten, Auszüge & Kleiderstangen

Praktische Regalausstattung für den Alltag im Lager.





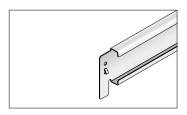




Schüttgutleisten

Zur Lagerung von losem Streugut und Kleinteilen. Wird mit dem Fachboden verklemmt.

Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 100 mm	Z 501010	8,21	K 501010	10,67
1300 x 100 mm	Z 501013	9,70	K 501013	12,67

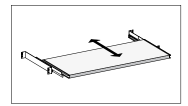


Anschlagleisten

Verhindert ein Durchschieben des Lagergutes.

Ca. 50 mm Bodenüberstand, kpl., inklusive Sicherungsstiften.

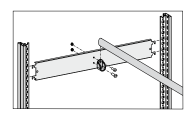
Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 x 55 mm	Z 500507	4,64	K 500507	7,57
1000 x 55 mm	Z 500510	5,68	K 500510	8,64
1300 x 55 mm	Z 500513	6,15	K 500513	9,12
		•		-



Auszugböden

Fachlast: 60 kg Mit Teleskopschienen-Auszug (Vollauszug). Höhenverstellbar im Abstand von 25 mm.

Breite x Tiefe	Hinweis	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 200	B : 1	40000 40	00.50
1000 x 300 mm	Bei mehreren Auszügen	HK 10030 AB	89,52
1000 x 400 mm	pro Regal sind	HK 10040 AB	90,84
1000 x 500 mm	Kippsicherungen	HK 10050 AB	97,66
1000 x 600 mm	erforderlich.	HK 10060 AB	104,48



Kleiderstangen

Komplett, inklusive Halterung und Montagematerial. Ovalrohr und Rohrhalterungen verchromt. 100 kg Traglast.

Pas Bre	send für ite Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 mm		Z 590610	38,77	K 590610	43,51
1300 mm		Z 590613	43,44	K 590613	48,18



Magnet-C-Profile

Weiße Papier-Etiketten (austauschbar), transparente Folienabdeckung, beschriftbar und für alle Regalfachböden geeignet. Einzelpreisangaben!

Län	ge	Weiß BestNr.	EUR Stück	Weiß BestNr.	EUR Stück
		Höhe 20 mm		Höhe 30 mm	
80 mm 100 mm	(VE 50 Stück) (VE 50 Stück)	HM 92208.6 HM 92210.6	0,86 0,90	HM 93308.6 HM 93310.6	1,11 1,22

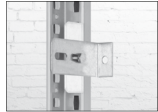


Magnet-Flachbänder

Einseitig folienbeschichtet, beschriftbar und für alle Regalböden geeignet. Einzelpreisangaben!

Lär	nge	BestNr.*	EUR Stück	BestNr.*	EUR Stück
		Höhe 20 mm		Höhe 30 mm	
80 mm	(VE 50 Stück)	HM 92008	0,32	HM 93008	0,41
100 mm	(VE 50 Stück)	HM 92010	0,37	HM 93010	0,46
10 mtr.	(Rollware)	HM 92000	35,51	HM 93000	48,48





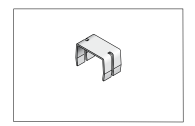


Regalverbinder
Kippsicherungen
Abdeckleisten
Fußleisten

Anwendungsbereich	Verzinkt BestNr.	EUR
Übereinstimmende Fixierung zweier Profile	Z 510967	1,41

Doppelregalverbinder

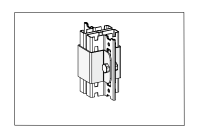
Zur Verbindung der oberen ORION PLUS Profilenden bei doppelreihiger Stellweise.



Ausführung	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
2-teilig	Z 5185	7,41	К 5185	9,70

Profilverbinder

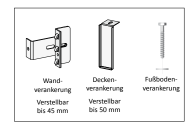
Zum Verbinden von 2 Profilen bei doppelreihiger Stellweise. Auch als Kippsicherung bei Überschreitung des Höhen-Tiefen-Verhältnisses von 5:1 (DGUV Regel 108-007).



Artikel	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Wandverankerung Deckenverankerung Bodenverankerung	ZW 45 ZW 46 ZW 49	7,80 5,50 1,02	KW 45 KW 46	9,41 6,55 -

Kippsicherungen

Notwendig bei Überschreitung des Höhen-Tiefen-Verhältnisses von 5:1 (DGUV Regel 108-007). Inklusive Montagematerial.



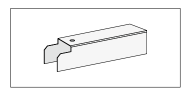
Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 40 mm	Z 500410	4,39	K 500410	6,69
1300 x 40 mm	Z 500413	4,98	K 500413	7,41

Stärke	Ohne Schlitz BestNr.	EUR	Stärke	Mit Schlitz BestNr.	EUR
2 mm	K 517002	0,16	2 mm	K 518002	0,23
4 mm	K 517002	0,18	3 mm	K 518002 K 518003	0,23
6 mm	K 517006	0,44	5 mm	K 518005	0,48
8 mm	K 517008	0,59	7 mm	K 518007	0,68
10 mm	K 517010	0,72	9 mm	K 518009	1,02

Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR						
Einbau bei Regalen mit Diagonalstreben										
1000 x 75 mm	Z 510710	5,74	K 510710	8,66						
1300 x 75 mm	Z 510713	6,18	K 510713	9,12						
Einbau bei Regalen mit Aussteifungstraversen										
1000 x 75 mm	Z 500710	4,84	K 500710	7,77						
1300 x 75 mm	Z 500713	5,31	K 500713	8,21						

Abdeckleisten

Zur Spaltabdeckung bei Doppelregalen. Nur einsetzbar bei Regalen mit Aussteifungstraversen.

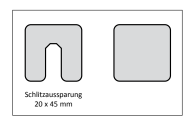


Unterlegplatten

Zum Ausgleich von Fußbodenunebenheiten (nicht geeignet für Regale mit ESD-Beschichtung).

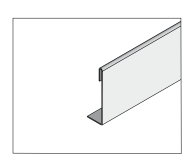
Aus Hart-Kunststoff.

Materialstärken: 2 - 10 mm
Abmessungen: 70 x 70 mm



Fußblenden

Zum Schutz vor Staub und Schmutz. Verhindert zudem ein Unterrutschen von Gegenständen. Oberkanten-Höhe des untersten Fachbodens: 75 mm.





Schubladenblock

- Oberfläche RAL 7035 lichtgrau
- 60 kg Traglast pro Schublade bei gleichmäßiger Belastung
- Schubladen mit Vollauszug
- Schubladen jeweils mit gekanteter Griffleiste
- Schubladenblock mit Auszugssperre
- Deckboden: Inklusive hinterer Verriegelungsstange und Aussteifungstraversen
- Ausführung mit Schloss:

Deckboden mit Schloss und mit Verschlussstange.

Im oberen, offenen Regalbereich können auf Anfrage auch Flügeltüren eingesetzt werden (Sonderausführung)

• Abmessungen:

Passend für Breite x Tiefe: 1000 x 500 mm Schubladen-Innenmaß: 918 x 438 mm

Schubla	idenblock	ohne Scl	nloss	mit Schloss		
Blenden- höhe	Einbau- höhe	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	
3 x 100 mm 2 x 150 mm 2 x 200 mm	1130 mm	HK 10550 SB	1078,55	HK 10550 SVB	1088,66	

Regale bzw. Regalbauteile müssen extra bestellt werden.

Einzelschublade

- Oberfläche RAL 7035 lichtgrau
- 60 kg Traglast pro Schublade bei gleichmäßiger Belastung
- Schubladen mit Vollauszug
- Schublade mit gekanteter Griffleiste
- Inklusive erforderlichen Aussteifungstraversen
- Ausführung mit Schloss:
 Deckboden mit Schloss und Verschlussstange

Abmessungen:

Passend für Breite x Tiefe: 1000 x 500 mm Schubladen-Innenmaß: 918 x 438 mm

Einzelse	chubladen	ohne Sch	nloss	mit Schloss		
Blenden- höhe	Einbau- höhe	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	
100 mm 150 mm 200 mm	145 mm 195 mm 245 mm	HK 01050 SE HK 01550 SE HK 02050 SE	153,95 158,41 170,48	HK 01050 SVE HK 01550 SVE HK 02050 SVE	212,39 215,32 218,25	

Schubladen-Sets

Stellen Sie sich Ihr individuelles Schubladen-Set zusammen. Bestehend aus Einzelschubladen, einem Deckboden und entsprechender **Auszugssperre**.

Anordnung mehrerer Sets untereinander im Regal auf Anfrage.

• Ausführung siehe Beschreibung "Einzelschubladen".

• Abmessungen:

Passend für Breite x Tiefe: 1000 x 500 mm Schubladen-Innenmaß: 918 x 438 mm

Schubla	den-Sets	ohne Sch	loss	mit Schlos	s
Blenden- höhe	Einbau- höhe	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
Sets mit 2 Schub	laden				
2 x 150 mm	345 mm	HK 03050 2SE	470,45	HK 03050 2SVE	481,33
2 x 200 mm	445 mm	HK 04050 2SE	495,80	HK 04050 2SVE	506,69
1 x 100 mm 1 x 150 mm	295 mm	HK 02550 2SE	465,77	HK 02550 2SVE	476,66
1 x 150 mm 1 x 200 mm	395 mm	HK 03550 2SE	483,13	HK 03550 2SVE	494,02
Sets mit 3 Schub	laden				
3 x 150 mm	495 mm	HK 04550 3SE	620,17	HK 04550 3SVE	631,06
3 x 200 mm	645 mm	HK 06050 3SE	658,18	HK 06050 3SVE	669,07
1 x 150 mm 2 x 200 mm	595 mm	HK 05550 3SE	645,51	HK 05550 3SVE	656,40
2 x 150 mm 1 x 200 mm	545 mm	HK 05050 3SE	632,84	HK 05050 3SVE	643,73
Sets mit 4 Schub	laden				
4 x 150 mm	645 mm	HK 06050 4SE	769,88	HK 06050 4SVE	780,77
4 x 200 mm	845 mm	HK 08050 4SE	820,58	HK 08050 4SVE	831,47
1 x 100 mm 1 x 150 mm 2 x 200 mm	695 mm	HK 06550 4SE	790,55	HK 06550 4SVE	801,44
2 x 150 mm 2 x 200 mm	745 mm	HK 07050 4SE	795,23	HK 07050 4SVE	806,12



Schubladeneinsätze

Zur übersichtlichen Organisation von Kleinteilen in Schubladen.

Einsatz-Set aus Kunststoff:

Einsatzboxen aus hochschlagfestem Polystyrol, bestehend aus:

20 x Einsatzboxen, WA.456305, rot, $63 \times 54 \times 54 \text{ mm}$ (HxBxT)

13 x Einsatzboxen, WA.456306, gelb, 63 x 54 x 108 mm (HxBxT)

6 x Einsatzboxen, WA.456307, blau, $\,63$ x $\,108$ x $\,108$ mm (HxBxT) 7 x Einsatzboxen, WA.456308, grün, $\,63$ x $\,108$ x $\,162$ mm (HxBxT)

3 x Einsatzboxen, WA.456309, grau, 63 x 108 x 216 mm (HxBxT)

• Blechmulden-Set aus Metall:

Blechmulden mit zwölf individuell verstellbaren Steckwänden (25 mm Raster).

Schubladeneir	nsätze	BestNr.	EUR
Einsatz-Set, Kunstste	off	'	
49-teilig (Abmessun	gen und Farben siehe oben)	WAKS 639143-49	59,91
Blechmulden-Set, ve	erzinkt		
Pass. für Blendenhöhe	Breite x Höhe x Länge	BestNr.	EUR
100 mm	145 x 70 x 438 mm	ZST 994206-HO	108,51
150 mm	145 x 120 x 438 mm	ZST 994406-HO	117,72
200 mm	145 x 120 x 438 mm	ZST 994606-HO	117,72







Flügeltüren

- Bestehend aus 2 Flügeltür-Segmenten.
- Verschlussvorrichtung mit versenktem Drehknopf-Sicherheitschloss (inklusive 2 Schlüssel).
- Die Kombination von Flügeltüren und Schubladen ist nur auf Anfrage möglich!
- Regale / Regalbauteile bitte extra bestellen.

Flügelt	üren		
Einbau-	Effektive	Lichtgrau	EUR
höhe	Türhöhe	BestNr.	EUN
Passend für Br	eite 1000 mm		
500 mm	409 mm	HK 05010 VT	286,70
1000 mm	909 mm	HK 10010 VT	296,75
2000 mm	1909 mm	HK 20010 VT	367,33
2500 mm	2409 mm	HK 25010 VT	378,49
Passend für Br	eite 1300 mm		-
500 mm	409 mm	HK 05013 VT	293,40
1000 mm	909 mm	HK 10013 VT	306,80
2000 mm	1909 mm	HK 20013 VT	376,28
2500 mm	2409 mm	HK 25013 VT	387,49



Vorbau-Rollladen

- Schutz vor Verschmutzung und Diebstahl.
- Passend f
 ür Akten-, Pendelhefter-, Fachboden-, Großfachregale aus dem Stecksystem ORION PLUS.
- Rollladengehäuse aus Stahlblech.
- Führung der Lamellen mittels Führungsschienen (Befestigung an den vorderen Regalprofilen).
- Elektrischer Antrieb, Bedienung mittels Schlüsseltaster.
- Lamellen in hellgrau, Führungsschienen und Rollladengehäuse werden farblich den Regalprofilen angepasst.
- Weitere Abmessungen und Ausführungen lieferbar.
- Regale / Regalbauteile bitte extra bestellen.

Der Anschluss darf nur durch eine entsprechende Fachperson (z. B. Elektriker) erfolgen!

Effektive Höhen:

Höhe: 2000 = 2230 eff. I Höhe: 2500 = 2730 eff. I Höhe: 3000 = 3230 eff.

Vor	bau-Rollladen					
Für Höhe	BestNr.	EUR	BestNr. EU			
	Pass. für Breite	te 1000 mm Für Breite 2 x 1000 mm				
2000 mm	HK 20010 RV	828,73	HK 20020 RV	1076,85		
2500 mm	HK 25010 RV	901,55	HK 25020 RV	1198,21		
3000 mm	HK 30010 RV	974,37	HK 30020 RV	1319,57		
	Pass. für Breite	e 1300 mm	Für Breite 2 x 1300 mm			
2000 mm	HK 20013 RV	896,91	HK 20026 RV	1211,69		
2500 mm	HK 25013 RV	994,72	HK 25026 RV	1384,30		
3000 mm	HK 30013 RV	1055,53	HK 30026 RV	1395,09		



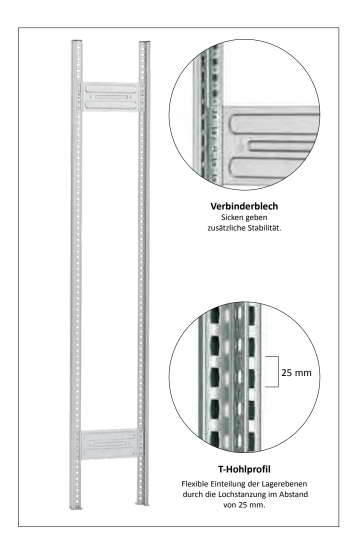


Auf Anfrage erhalten Sie auch Sonderausführungen von Türen, wie zum Beispiel mit Plexiglas.
Die optionale

Die optionale

Beleuchtung sorgt für einen verbesserten

Einblick und für ein angenehmes Ambiente.



Regalrahmen komplett, zerlegt

Pro Grundregal sind zwei Regalrahmen und pro Anbauregal ist ein Regalrahmen erforderlich. Die Lieferung erfolgt zerlegt.

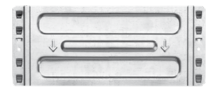
Die Auswahl des Rahmen richtet sich nach der **Regalhöhe und der benötigten Feldlast** (Feldlast = die maximale Belastung pro Regalfeld). Die Summe der Fachlasten darf die Feldlast dabei nicht überschreiten.

Den passenden **Rahmentypen** finden Sie in der **Belastungstabelle**. Hierbei ist zu beachten, ob **Regaltypen mit Diagonalstreben** oder mit **Aussteifungstraversen** verwendet werden.

Unser Regalrahmen besteht aus:

T-Hohlprofil

Pro Rahmenseite werden 2 Stück benötigt. Die Lochstanzung im Raster von 25 mm sorgt dafür, dass die Regalböden in der Höhe flexibel eingesetzt werden können.



Verbinderblech

Zur Verbindung von zwei Profilen in der Tiefe. Die Anzahl richtet sich nach der Höhe und der benötigten Feldlast.





Zur Lastverteilung und Standsicherheit. Wird an das untere Ende des Profils gesteckt.



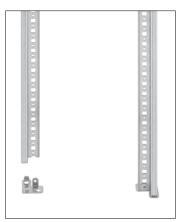
Sicherungsstift

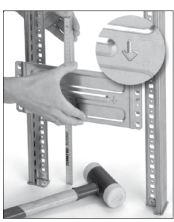
Es werden 2 Stück zur Befestigung von Verbinderblech und Profil benötigt.



Kunststoffkappe

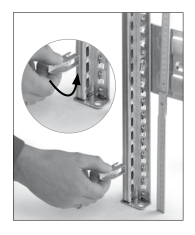
Zum Schutz vor Staub und Schmutz. Wird auf das obere Ende des Profils gesteckt.













	Verzinkt						RAL 7	035 licht	RAL 7035 lichtgrau					
Rahmentiefe BestNr. EUR			Höhe: 2500 mm		Höhe: 3000 mm		Höhe: 2000 mm		Höhe: 2500 mm		Höhe: 3000 mm			
		EUR	BestNr. EUR		BestNr.	BestNr. EUR		BestNr. EUR		EUR	BestNr. EUR			
Regalrahme	n Typ-A/2													
335 mm	HZL 20030 A/2	30,63	HZL 25030 A/2	36,38	-	-	HKL 20030 A/2	41,29	HKL 25030 A/2	49,11	-	-		
435 mm	HZL 20040 A/2	31,12	HZL 25040 A/2	36,88	-	-	HKL 20040 A/2	41,78	HKL 25040 A/2	49,60	-	-		
535 mm	HZL 20050 A/2	31,70	HZL 25050 A/2	37,45	-	-	HKL 20050 A/2	42,38	HKL 25050 A/2	50,20	-	-		
635 mm	HZL 20060 A/2	32,26	HZL 25060 A/2	38,01	-	-	HKL 20060 A/2	43,33	HKL 25060 A/2	51,14	-	-		
735 mm	HZL 20070 A/2	32,87	HZL 25070 A/2	38,62	-	-	HKL 20070 A/2	45,95	HKL 25070 A/2	53,77	-	-		
835 mm	HZL 20080 A/2	33,37	HZL 25080 A/2	39,12	-	-	HKL 20080 A/2	46,74	HKL 25080 A/2	54,56	-	-		
935 mm	HZL 20090 A/2	33,94	HZL 25090 A/2	39,69	-	-	HKL 20090 A/2	47,32	HKL 25090 A/2	55,14	-	-		
1035 mm	HZL 20100 A/2	34,52	HZL 25100 A/2	40,27	-	-	HKL 20100 A/2	47,70	HKL 25100 A/2	55,52	-	-		
Regalrahme	n Typ-A/3		L		I.				L		I			
335 mm	_	-	HZL 25030 A/3	39,08	HZL 30030 A/3	44,75	-	_	HKL 25030 A/3	52,90	HKL 30030 A/3	60,78		
435 mm	-	-	HZL 25040 A/3	39,82	HZL 30040 A/3	45,48	-	-	HKL 25040 A/3	53,63	HKL 30040 A/3	61,51		
535 mm	-	-	HZL 25050 A/3	40,68	HZL 30050 A/3	46,34	-	-	HKL 25050 A/3	54,53	HKL 30050 A/3	62,41		
635 mm	-	-	HZL 25060 A/3	41,52	HZL 30060 A/3	47,18	-	-	HKL 25060 A/3	55,94	HKL 30060 A/3	63,82		
735 mm	-	-	HZL 25070 A/3	42,44	HZL 30070 A/3	48,11	-	-	HKL 25070 A/3	59,88	HKL 30070 A/3	67,76		
835 mm	-	-	HZL 25080 A/3	43,18	HZL 30080 A/3	48,84	-	-	HKL 25080 A/3	61,07	HKL 30080 A/3	68,95		
935 mm	-	-	HZL 25090 A/3	44,05	HZL 30090 A/3	49,71	-	-	HKL 25090 A/3	61,93	HKL 30090 A/3	69,81		
1035 mm	-	-	HZL 25100 A/3	44,91	HZL 30100 A/3	50,57	-	-	HKL 25100 A/3	62,51	HKL 30100 A/3	70,39		
Regalrahme	n Typ-A/4		l						l					
335 mm	-	_	-	_	HZL 30030 A/4	47,44	-	_	-	_	HKL 30030 A/4	64,55		
435 mm	-	-	-	-	HZL 30040 A/4	48,43	-	-	-	-	HKL 30040 A/4	65,54		
535 mm	_	_	_	-	HZL 30050 A/4	49,58	-	-	_	-	HKL 30050 A/4	66,73		
635 mm	_	_	_	_	HZL 30060 A/4	50,69	-	-	-	-	HKL 30060 A/4	68,62		
735 mm	-	-	-	-	HZL 30070 A/4	51,93	-	-	-	_	HKL 30070 A/4	73,87		
835 mm	_	_	_	-	HZL 30080 A/4	52,92	_	_	_	_	HKL 30080 A/4	75,45		
935 mm	_	_	_	_	HZL 30090 A/4	54,07	_	_	_	_	HKL 30090 A/4	76,60		
1035 mm		_	_	_	HZL 30100 A/4	55,22	_	_	_		HKL 30100 A/4	77,37		

Grundregal = 2 Rahmen, Anbauregal = 1 Rahmen



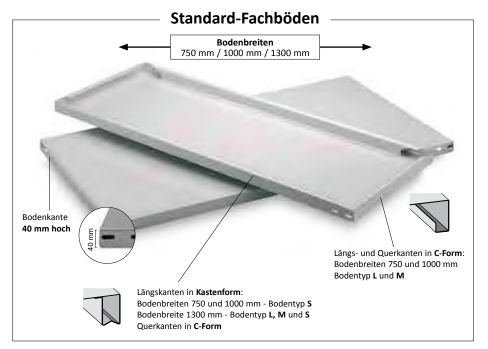
Belastungstabelle für Regalrahmen - Regale mit Diagonalstreben

Höhe 2000 mm	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/3
Feldlast	1600 kg	1600 kg	3000 kg
Höhe 2500 mm	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/3
Feldlast	1000 kg	2500 kg	2500 kg
Höhe 3000 mm	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/4
Feldlast	1700 kg	1700 kg	2100 kg



$\label{lem:belastungstabelle} \textbf{Belastungstabelle für Regalrahmen - Regale mit Aussteifungstraversen}$

Höhe 2000 mm	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/3		
Feldlast	1200 kg	1600 kg	2100 kg		
Benötigte Traversen	2 Paar	3 Paar	3 Paar		
Höhe 2500 mm	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/3		
Feldlast	1000 kg	1800 kg	2100 kg		
Benötigte Traversen	3 Paar	3 Paar	4 Paar		
Höhe 3000 mm	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/4		
Feldlast	1300 kg	1700 kg	2400 kg		
Benötigte Traversen	3 Paar	4 Paar	5 Paar		





Standard-Fachböden (ohne Fachbodenträger)

		Bre	ite 750 m	m			Bre	eite 1000	mm			Brei	Breite 1300 mm			
Boden-	Fach-	\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	/erzinkt		AL 7035 chtgrau	Fach-	-250	Verzinkt		AL 7035 chtgrau	Fach-	v	erzinkt		RAL 7035 lichtgrau	
tiefe	last	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	last	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	last	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	
bis 1	90 kg Fach	last														
300 mm	150 kg	Z 07530 L	9,61	K 07530 L	12,30	150 kg	Z 10030 L	12,32	K 10030 L	13,80	175 kg	Z 13030 L	17,18	K 13030 L	23,36	
400 mm	145 kg	Z 07540 L	10,68	K 07540 L	13,99	145 kg	Z 10040 L	14,69	K 10040 L	16,42	180 kg	Z 13040 L	19,39	K 13040 L	26,45	
500 mm	140 kg	Z 07550 L	12,60	K 07550 L	16,00	140 kg	Z 10050 L	16,81	K 10050 L	19,04	185 kg	Z 13050 L	21,26	K 13050 L	29,46	
600 mm	140 kg	Z 07560 L	13,19	K 07560 L	18,11	140 kg	Z 10060 L	18,86	K 10060 L	21,58	190 kg	Z 13060 L	23,14	K 13060 L	32,62	
700 mm	135 kg	Z 07570 L	15,22	K 07570 L	21,05	135 kg	Z 10070 L	22,03	K 10070 L	24,86	190 kg	Z 13070 L	26,53	K 13070 L	37,55	
800 mm	130 kg	Z 07580 L	16,82	K 07580 L	22,22	130 kg	Z 10080 L	23,88	K 10080 L	27,23	190 kg	Z 13080 L	28,13	K 13080 L	40,63	
900 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190 kg	Z 13090 L	29,94	K 13090 L	43,65	
1000 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180 kg	Z 13100 L	31,88	K 13100 L	46,70	
bis 2	40 kg Fach	last									,					
300 mm	220 kg	Z 07530 M	11,16	K 07530 M	14,64	220 kg	Z 10030 M	14,20	K 10030 M	17,77	200 kg	Z 13030 M	19,39	K 13030 M	24,86	
400 mm	225 kg	Z 07540 M	13,04	K 07540 M	16,79	225 kg	Z 10040 M	16,64	K 10040 M	20,62	215 kg	Z 13040 M	21,67	K 13040 M	28,16	
500 mm	230 kg	Z 07550 M	14,80	K 07550 M	17,48	230 kg	Z 10050 M	19,04	K 10050 M	23,53	230 kg	Z 13050 M	23,75	K 13050 M	31,55	
600 mm	240 kg	Z 07560 M	16,07	K 07560 M	19,85	240 kg	Z 10060 M	21,41	K 10060 M	26,45	240 kg	Z 13060 M	25,98	K 13060 M	35,39	
700 mm	230 kg	Z 07570 M	17,55	K 07570 M	23,00	230 kg	Z 10070 M	24,10	K 10070 M	29,36	240 kg	Z 13070 M	30,17	K 13070 M	41,43	
800 mm	230 kg	Z 07580 M	19,12	K 07580 M	24,46	230 kg	Z 10080 M	26,53	K 10080 M	32,20	240 kg	Z 13080 M	32,48	K 13080 M	44,81	
900 mm	-	-	-	-	-	215 kg	Z 10090 M	29,50	K 10090 M	35,32	240 kg	Z 13090 M	34,96	K 13090 M	49,18	
1000 mm	-	-	-	-	-	200 kg	Z 10100 M	33,25	K 10100 M	40,53	230 kg	Z 13100 M	37,32	K 13100 M	52,67	
S bis 3	30 kg Fach	last														
300 mm	300 kg	Z 07530 S	12,97	K 07530 S	17,44	300 kg	Z 10030 S	17,54	K 10030 S	23,88	300 kg	Z 13030 S	24,42	K 13030 S	30,72	
400 mm	300 kg	Z 07540 S	15,60	K 07540 S	21,18	315 kg	Z 10040 S	20,52	K 10040 S	27,42	315 kg	Z 13040 S	27,55	K 13040 S	35,18	
500 mm	300 kg	Z 07550 S	17,46	K 07550 S	22,43	330 kg	Z 10050 S	23,53	K 10050 S	30,47	330 kg	Z 13050 S	31,37	K 13050 S	40,48	
600 mm	300 kg	Z 07560 S	19,12	K 07560 S	27,03	330 kg	Z 10060 S	26,13	K 10060 S	34,71	330 kg	Z 13060 S	34,96	K 13060 S	45,24	
700 mm	300 kg	Z 07570 S	21,51	K 07570 S	31,07	330 kg	Z 10070 S	29,50	K 10070 S	38,92	330 kg	Z 13070 S	40,46	K 13070 S	52,28	
800 mm	300 kg	Z 07580 S	22,48	K 07580 S	32,91	330 kg	Z 10080 S	32,85	K 10080 S	43,29	330 kg	Z 13080 S	43,76	K 13080 S	56,66	
900 mm	-	-		-	-	315 kg	Z 10090 S	36,22	K 10090 S	47,58	315 kg	Z 13090 S	47,93	K 13090 S	61,76	
1000 mm	-	_	-	-	-	300 kg	Z 10100 S	40,31	K 10100 S	52,63	300 kg	Z 13100 S	51,31	K 13100 S	66,36	
							1	-,		- ,	8		- ,	1	, -	

Fachböden mit Trennblechlochung (ohne Fachbodenträger) Passend für Trennbleche, siehe Seite 81.

		Breite 1000 mm					Breite 1300 mm			
			Verzinkt	RAL 703	35 lichtgrau			Verzinkt	RAL 703	35 lichtgrau
Bodentiefe	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
bis 200 kg	Fachlast									
300 mm		Z 10030 M/7	16,34	K 10030 M/7	20,52		Z 13030 M/9	20,09	K 13030 M/9	25,55
400 mm		Z 10040 M/7	19,04	K 10040 M/7	23,64		Z 13040 M/9	22,32	K 13040 M/9	28,85
500 mm	200 kg	Z 10050 M/7	21,49	K 10050 M/7	26,53	200 kg	Z 13050 M/9	24,42	K 13050 M/9	32,23
600 mm		Z 10060 M/7	23,95	K 10060 M/7	29,39		Z 13060 M/9	26,66	K 13060 M/9	36,08
800 mm	1	Z 10080 M/7	28,96	K 10080 M/7	35,11		Z 13080 M/9	33,17	K 13080 M/9	45,48

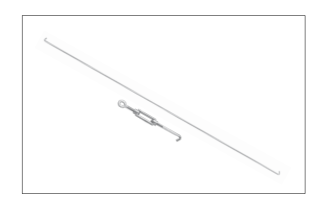
Diagonalstrebe Einseitige Nutzung

Zur Aussteifung von einseitig nutzbaren Fachbodenregalen Stecksystem ORION PLUS (2000 bis 3000 mm Höhe). Inklusive Spannschloss.

Grundregal = 2 Diagonalstreben (Kreuz)

Anbauregal = 1 Diagonalstrebe

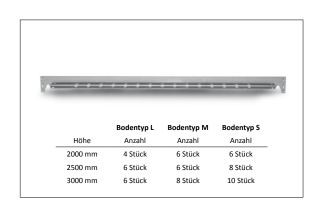
Passend für Regalbreite	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	JR
750 mm	Z 521435	4,13	-	-
1000 mm	Z 521905	4,22	-	-
1300 mm	Z 522055	4,41	-	-



Aussteifungstraversen Beidseitige Nutzung

Zur Aussteifung von beidseitig nutzbaren Fachbodenregalen Stecksystem ORION PLUS. Sie dienen zeitgleich zur Fachbodenauflage. Die benötigte Anzahl pro Regal ist abhängig von der Regalhöhe und von der Belastung pro Boden (siehe rechts).

Passend für Regalbreite	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 mm	Z 53407	5,17	K 53407	7,08
1000 mm	Z 53410	6,26	K 53410	8,60
1300 mm	Z 53413	7,40	K 53413	9,63



Fachbodenträger Ein- und beidseitige Nutzung

Fachbodenträger für die Fachbodenauflage. Es werden 4 Stück pro Boden benötigt.

Passend für	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Alle Fachböden	Z 510040	0,23	-	-



T-Unterzüge für Fachböden Ein- und beidseitige Nutzung

Für eine Erhöhung der Fachlast bis max. 50 kg pro Boden. Geeignet für Böden **Typ L** oder **M**.

Für Tiefe	BestNr. *	EUR	Für Breite	BestNr. **	EUR
300 mm	Z 46030	2,98			
400 mm	Z 46040	3,28			
500 mm	Z 46050	3,60			
600 mm	Z 46060	3,95	1000 mm	Z 46100	5,38
700 mm	Z 46070	4,35	1300 mm	Z 46130	6,36
800 mm	Z 46080	4,65			
900 mm	Z 46090	4,99			
1000 mm	Z 46100	5,38			

















- Bodenbreiten: 1000 und 1300 mm
- Kantungshöhe der Fachböden: 40 mm
- Stabilität durch Eckplatten
- Winkelpfosten mit angewinkelter Fußplatte
- Fachlasten von 125 kg bis 350 kg
- Regalhöhen: 2000, 2500 und 3000 mm
- Das Regal kann von beiden Seiten bedient werden
- Oberflächenauswahl: Verzinkt oder verzinkt + zusätzliche Kunststoffbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau





Bodenbreiten 1000 mm / 1300 mm

















→ Vorteile

- Oberfläche: Verzinkt
- **Bis 350 kg** Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Solides Schraubsystem
- Stabilisierung durch Eckplatten
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Bodenkante 40 mm hoch
- Regale mit einer Fachlast von 350 kg sind nur als Grundregale lieferbar.

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H) : 500 mm (T) = 5 Das Regal benötigt keine Sicherung.







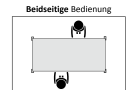


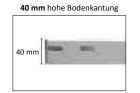
Außenmaße:

Nennmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

verzinkt









Breite			100	00 mm		1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*
Å	125 kg Fac	hlast				Winkel	lpfosten und Bö	den verzinkt	
	300 mm		WZG 20310 L 102,30	WZA 20310 L 81,96	Z 10030 L / 051 13,28		WZG 20313 L 126,55	WZA 20313 L 106,21	Z 13030 L / 051 18,14
2000 mm mit 5 Böden Feldlast 625 kg	400 mm	- - 125 kg	WZG 20410 L 114,16	WZA 20410 L 93,83	Z 10040 L / 051 15,66		WZG 20413 L 137,60	WZA 20413 L 117,26	Z 13040 L / 051 20,35
	500 mm		WZG 20510 L 124,68	WZA 20510 L 104,34	Z 10050 L / 051 17,76	125 kg	WZG 20513 L 147,01	WZA 20513 L 126,67	Z 13050 L / 051 22,22
	600 mm	1	WZG 20610 L 134,99	WZA 20610 L 114,65	Z 10060 L / 051 19,83		WZG 20613 L 156,35	WZA 20613 L 136,01	Z 13060 L / 051 24,10
	800 mm	1	WZG 20810 L 160,09	WZA 20810 L 139,76	Z 10080 L / 051 24,85		WZG 20813 L 181,34	WZA 20813 L 161,00	Z 13080 L / 051 29,10
	300 mm		WZG 25310 L 131,94	WZA 25310 L 102,94	Z 10030 L / 051 13,28		WZG 25313 L 161,03	WZA 25313 L 132,04	Z 13030 L / 051 18,14
2500 mm	400 mm	1	WZG 25410 L 146,17	WZA 25410 L 117,17	Z 10040 L / 051 15,66		WZG 25413 L 174,30	WZA 25413 L 145,30	Z 13040 L / 051 20,35
mit 6 Böden	500 mm	125 kg	WZG 25510 L 158,79	WZA 25510 L 129,80	Z 10050 L / 051 17,76	125 kg	WZG 25513 L 185,57	WZA 25513 L 156,59	Z 13050 L / 051 22,22
Feldlast 750 kg	600 mm	1	WZG 25610 L 171,16	WZA 25610 L 142,16	Z 10060 L / 051 19,83		WZG 25613 L 196,79	WZA 25613 L 167,80	Z 13060 L / 051 24,10
	800 mm	1	WZG 25810 L 201,27	WZA 25810 L 172,29	Z 10080 L / 051 24,85		WZG 25813 L 226,78	WZA 25813 L 197,80	Z 13080 L / 051 29,10
	300 mm		WZG 30310 L 157,25	WZA 30310 L 121,76	Z 10030 L / 051 13,28		WZG 30313 L 191,19	WZA 30313 L 155,71	Z 13030 L / 051 18,14
3000 mm	400 mm		WZG 30410 L 173,84	WZA 30410 L 138,37	Z 10040 L / 051 15,66		WZG 30413 L 206,66	WZA 30413 L 171,19	Z 13040 L / 051 20,35
mit 7 Böden	500 mm	125 kg	WZG 30510 L 188,58	WZA 30510 L 153,09	Z 10050 L / 051 17,76	125 kg	WZG 30513 L 219,82	WZA 30513 L 184,35	Z 13050 L / 051 22,22
Feldlast 875 kg	600 mm	1	WZG 30610 L 203,00	WZA 30610 L 167,53	Z 10060 L / 051 19,83		WZG 30613 L 232,91	WZA 30613 L 197,43	Z 13060 L / 051 24,10
	800 mm		WZG 30810 L 238,15	WZA 30810 L 202,66	Z 10080 L / 051 24,85		WZG 30813 L 267,90	WZA 30813 L 232,42	Z 13080 L / 051 29,10
M	200 kg Fac	chlast				Winkel	lpfosten und Bö		25/10
	300 mm		WZG 20310 M 125,45	WZA 20310 M	Z 10030 M / 051		WZG 20313 M 151,40	WZA 20313 M 124.17	Z 13030 M / 051
2000	400 mm	1	WZG 20410 M	98,21 WZA 20410 M	Z 10040 M / 051		WZG 20413 M	WZA 20413 M	Z 13040 M / 051
2000 mm mit 5 Böden	500 mm	200 kg	137,68 WZG 20510 M	110,44 WZA 20510 M 122,46	Z 10050 M / 051	200 kg	162,83 WZG 20513 M	135,60 WZA 20513 M	Z 13050 M / 051
Feldlast 1000 kg	600 mm		149,69 WZG 20610 M	WZA 20610 M	Z 10060 M / 051		173,25 WZG 20613 M	146,01 WZA 20613 M	Z 13060 M / 051
	800 mm		161,55 WZG 20810 M	134,31 WZA 20810 M	Z 10080 M / 051		184,36 WZG 20813 M	157,12 WZA 20813 M	Z 13080 M / 051
_	300 mm		187,07 WZG 25310 M	159,84 WZA 25310 M	Z 10030 M / 051		216,88 WZG 25313 M	189,65 WZA 25313 M	Z 13030 M / 051
2500	400 mm	200 kg	154,98 WZG 25410 M	120,07 WZA 25410 M	Z 10040 M / 051		186,13 WZG 25413 M	151,23 WZA 25413 M	Z 13040 M / 051
2500 mm mit 6 Böden	500 mm		169,66 WZG 25510 M	134,75 WZA 25510 M	Z 10050 M / 051	200 kg	199,84 WZG 25513 M	164,93 WZA 25513 M	Z 13050 M / 051
Feldlast 1200 kg	600 mm		184,08 WZG 25610 M	149,17 WZA 25610 M	Z 10060 M / 051		212,34 WZG 25613 M	177,43 WZA 25613 M	Z 13060 M / 051
	800 mm		198,31 WZG 25810 M	163,40 WZA 25810 M	Z 10080 M / 051		225,67 WZG 25813 M	190,77 WZA 25813 M	Z 13080 M / 051
	300 mm		228,94 WZG 30310 M	194,03 WZA 30310 M	Z 10030 M / 051		264,69 WZG 30313 M	229,79 WZA 30313 M	Z 13030 M / 051
3000 mm	400 mm	1	184,21 WZG 30410 M	141,79 WZA 30410 M	Z 10040 M / 051		220,55 WZG 30413 M	WZA 30413 M	Z 13040 M / 051
mit 7 Böden	500 mm	200 kg	201,34 WZG 30510 M	158,91 WZA 30510 M	Z 10050 M / 051	200 kg	236,55 WZG 30513 M	194,13 WZA 30513 M	Z 13050 M / 051
Feldlast 1400 kg	600 mm	1	218,16 WZG 30610 M	175,74 WZA 30610 M	Z 10060 M / 051		251,13 WZG 30613 M	208,71 WZA 30613 M	Z 13060 M / 051
	800 mm	1	234,76 WZG 30810 M 270,50	192,33 WZA 30810 M 228,08	Z 10080 M / 051 27,48		266,69 WZG 30813 M 312,22	224,26 WZA 30813 M 269,80	Z 13080 M / 051
Ŝ	350 kg Fac	chlast	270,30	220,08	27,46	Winkel	lpfosten und Bö		33,44
	300 mm		WZG 20310 S	-	Z 10030 S / 051		WZG 20313 S	_	Z 13030 S / 051
	400 mm	1	143,19 WZG 20410 S	-	Z 10040 S / 051		177,64 WZG 20413 S	-	Z 13040 S / 051
2000 mm mit 5 Böden	500 mm	350 kg	158,09 WZG 20510 S	_	Z 10050 S / 051	350 kg	193,29 WZG 20513 S	_	Z 13050 S / 051
Feldlast 1750 kg	600 mm		173,10 WZG 20610 S	-	Z 10060 S / 051		212,35 WZG 20613 S	_	Z 13060 S / 051
	800 mm	_	186,13 WZG 20810 S	_	Z 10080 S / 051		230,30 WZG 20813 S	-	Z 13080 S / 051
	300 mm		219,72 WZG 25310 S	-	Z 10030 S / 051		274,30 WZG 25313 S	-	Z 13030 S / 051
2500 mm mit 6 Böden	400 mm	1	171,71 WZG 25410 S	_	Z 10040 S / 051		213,04 WZG 25413 S	_	Z 13040 S / 051
	500 mm	350 kg	189,59 WZG 25510 S	-	Z 10050 S / 051	350 kg	231,82 WZG 25513 S	-	Z 13050 S / 051
Feldlast 2100 kg	600 mm	1	207,60 WZG 25610 S	_	Z 10060 S / 051		254,70 WZG 25613 S	-	Z 13060 S / 051
	800 mm	†	223,23 WZG 25810 S	_	Z 10080 S / 051		276,24 WZG 25813 S	-	Z 13080 S / 051
	300 mm		263,54 WZG 30310 S	-	Z 10030 S / 051		329,04 WZG 30313 S	-	Z 13030 S / 051
2000 *****	400 mm	1	204,80 WZG 30410 S	-	Z 10040 S / 051		253,03 WZG 30413 S	-	Z 13040 S / 051
3000 mm mit 7 Böden	500 mm	350 kg	225,66 WZG 30510 S	-	Z 10050 S / 051	350 kg	274,93 WZG 30513 S	-	Z 13050 S / 051
Feldlast 2450 kg	600 mm	1	246,67 WZG 30610 S	-	Z 10060 S / 051	Ŭ	301,62 WZG 30613 S	-	Z 13060 S / 051
	800 mm	1	264,91 WZG 30810 S 311,94	-	Z 10080 S / 051 34,13		326,75 WZG 30813 S 388,36	-	Z 13080 S / 051 45,05
			311,34		34,13	·	300,30		+3,05



→ Vorteile

- Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau (verzinkt + zusätzliche Kunststoffbeschichtung)
- Bis 350 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Solides Schraubsystem
- Stabilisierung durch Eckplatten
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Bodenkante 40 mm hoch
- Fachbodenregale mit einer Fachlast von 350 kg sind nur als Grundregale lieferbar

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H) : 500 mm (T) = 5 Das Regal benötigt keine Sicherung.









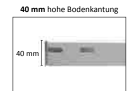
Außenmaße:

Nennmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

RAL 7035 lichtgrau









Breite			100	00 mm		1300 mm				
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	
Å	125 kg Fa	chlast			Winkelp	ofosten ur	nd Böden RAL	7035 lichtgrau		
	300 mm		WKG 20310 L 120,09	WKA 20310 L 94,55	K 10030 L / 051 14,76		WKG 20313 L 167,90	WKA 20313 L 142,35	K 13030 L / 051 24,32	
2000 mm mit 5 Böden Feldlast 625 kg	400 mm		WKG 20410 L 133,18	WKA 20410 L 107,63	K 10040 L / 051 17,38		WKG 20413 L 183,33	WKA 20413 L 157,78	K 13040 L / 051 27,41	
	500 mm	125 kg	WKG 20510 L 146,32	WKA 20510 L 120,77	K 10050 L / 051 20,00	125 kg	WKG 20513 L 198,39	WKA 20513 L 172,84	K 13050 L / 051 30,42	
	600 mm		WKG 20610 L 159,03	WKA 20610 L 133,48	K 10060 L / 051 22,54		WKG 20613 L 214,20	WKA 20613 L 188,65	K 13060 L / 051 33,58	
	800 mm		WKG 20810 L 187,28	WKA 20810 L 161,73	K 10080 L / 051 28,20		WKG 20813 L 254,25	WKA 20813 L 228,70	K 13080 L / 051 41,59	
	300 mm		WKG 25310 L 154,03	WKA 25310 L 118,42	K 10030 L / 051 14,76		WKG 25313 L 211,38	WKA 25313 L 175,77	K 13030 L / 051 24,32	
2500 mm	400 mm		WKG 25410 L 169,73	WKA 25410 L 134,12	K 10040 L / 051 17,38		WKG 25413 L 229,90	WKA 25413 L 194,29	K 13040 L / 051 27,41	
mit 6 Böden	500 mm	125 kg	WKG 25510 L 185,49	WKA 25510 L 149,88	K 10050 L / 051 20,00	125 kg	WKG 25513 L 247,97	WKA 25513 L 212,36	K 13050 L / 051 30,42	
Feldlast 750 kg	600 mm		WKG 25610 L 200,74	WKA 25610 L 165,13	K 10060 L / 051 22,54		WKG 25613 L 266,94	WKA 25613 L 231,33	K 13060 L / 051 33,58	
	800 mm		WKG 25810 L 234,64	WKA 25810 L 199,03	K 10080 L / 051 28,20		WKG 25813 L 315,01	WKA 25813 L 279,40	K 13080 L / 051 41,59	
	300 mm		WKG 30310 L 183,37	WKA 30310 L 139,98	K 10030 L / 051 14,76		WKG 30313 L 250,29	WKA 30313 L 206,90	K 13030 L / 051 24,32	
3000 mm	400 mm		WKG 30410 L 201,69	WKA 30410 L 158,31	K 10040 L / 051 17,38		WKG 30413 L 271,90	WKA 30413 L 228,51	K 13040 L / 051 27,41	
mit 7 Böden	500 mm	125 kg	WKG 30510 L 220,08	WKA 30510 L 176,69	K 10050 L / 051 20,00	125 kg	WKG 30513 L 292,98	WKA 30513 L 249,60	K 13050 L / 051 30,42	
Feldlast 875 kg	600 mm		WKG 30610 L 237,88	WKA 30610 L 194,49	K 10060 L / 051 22,54		WKG 30613 L 315,11	WKA 30613 L 271,73	K 13060 L / 051 33,58	
	800 mm		WKG 30810 L 277,43	WKA 30810 L 234,04	K 10080 L / 051 28,20		WKG 30813 L 371,19	WKA 30813 L 327,81	K 13080 L / 051 41,59	
Å	bis 200 k	g Fachla	ast		Winkelp	ofosten ur	nd Böden RAL	7035 lichtgrau		
	300 mm		WKG 20310 M 150,26	WKA 20310 M 119,57	K 10030 M / 051 18,74		WKG 20313 M 185,66	WKA 20313 M 154,97	K 13030 M / 051 25,82	
2000 mm	400 mm		WKG 20410 M 164,52	WKA 20410 M 133,82	K 10040 M / 051 21,59		WKG 20413 M 202,23	WKA 20413 M 171,53	K 13040 M / 051 29,13	
mit 5 Böden	500 mm	200 kg	WKG 20510 M 179,00	WKA 20510 M 148,30	K 10050 M / 051 24,48	200 kg	WKG 20513 M 219,10	WKA 20513 M 188,40	K 13050 M / 051 32,50	
Feldlast 1000 kg	600 mm		WKG 20610 M 193,63	WKA 20610 M 162,93	K 10060 M / 051 27,41		WKG 20613 M 238,32	WKA 20613 M 207,63	K 13060 M / 051 36,35	
	800 mm		WKG 20810 M 222,36	WKA 20810 M 191,66	K 10080 M / 051 33,15		WKG 20813 M 285,43	WKA 20813 M 254,73	K 13080 M / 051 45,77	
	300 mm		WKG 25310 M 185,04	WKA 25310 M 145,84	K 10030 M / 051 18,74		WKG 25313 M 227,53	WKA 25313 M 188,33	K 13030 M / 051 25,82	
2500 mm	400 mm	200 kg	WKG 25410 M 202,15	WKA 25410 M 162,95	K 10040 M / 051 21,59		WKG 25413 M 247,40	WKA 25413 M 208,20	K 13040 M / 051 29,13	
mit 6 Böden	500 mm		WKG 25510 M 219,52	WKA 25510 M 180,31	K 10050 M / 051 24,48	200 kg	WKG 25513 M 267,65	WKA 25513 M 228,45	K 13050 M / 051 32,50	
Feldlast 1200 kg	600 mm		WKG 25610 M 237,08	WKA 25610 M 197,88	K 10060 M / 051 27,41		WKG 25613 M 290,72	WKA 25613 M 251,51	K 13060 M / 051 36,35	
	800 mm		WKG 25810 M 271,56	WKA 25810 M 232,36	K 10080 M / 051 33,15		WKG 25813 M 347,24	WKA 25813 M 308,04	K 13080 M / 051 45,77	
	300 mm		WKG 30310 M 219,77	WKA 30310 M 172,09	K 10030 M / 051 18,74		WKG 30313 M 269,35	WKA 30313 M 221,67	K 13030 M / 051 25,82	
3000 mm	400 mm	200 kg	WKG 30410 M 239,73	WKA 30410 M 192,05	K 10040 M / 051 21,59		WKG 30413 M 292,53	WKA 30413 M 244,85	K 13040 M / 051 29,13	
mit 7 Böden	500 mm		WKG 30510 M 260,00	WKA 30510 M 212,32	K 10050 M / 051 24,48	200 kg	WKG 30513 M 316,15	WKA 30513 M 268,47	K 13050 M / 051 32,50	
Feldlast 1400 kg	600 mm		WKG 30610 M 280,49	WKA 30610 M 232,81	K 10060 M / 051 27,41		WKG 30613 M 343,07	WKA 30613 M 295,39	K 13060 M / 051 36,35	
	800 mm		WKG 30810 M 320,71	WKA 30810 M 273,03	K 10080 M / 051 33,15		WKG 30813 M 409,01	WKA 30813 M 361,33	K 13080 M / 051 45,77	
Š	bis 350 k	g Fachla			Winkelp	ofosten ur	nd Böden RAL	7035 lichtgrau		
	300 mm		WKG 20310 S 181,84	-	K 10030 S / 051 25,17		WKG 20313 S 216,02	-	K 13030 S / 051 32,00	
2000 mm	400 mm		WKG 20410 S 199,51	-	K 10040 S / 051 28,70		WKG 20413 S 238,28	-	K 13040 S / 051 36,45	
mit 5 Böden	500 mm	350 kg	WKG 20510 S 214,78	-	K 10050 S / 051 31,75	350 kg	WKG 20513 S 264,83	-	K 13050 S / 051 41,76	
Feldlast 1750 kg	600 mm		WKG 20610 S 235,99	-	K 10060 S / 051 35,99		WKG 20613 S 288,65	-	K 13060 S / 051 46,53	
	800 mm		WKG 20810 S 278,92	-	K 10080 S / 051 44,58		WKG 20813 S 345,74	-	K 13080 S / 051 57,95	
	300 mm		WKG 25310 S 218,36	-	K 10030 S / 051 25,17		WKG 25313 S 259,38	-	K 13030 S / 051 32,00	
2500 mm mit 6 Böden	400 mm	-	WKG 25410 S 239,58	-	K 10040 S / 051 28,70		WKG 25413 S 286,11	-	K 13040 S / 051 36,45	
	500 mm	350 kg	WKG 25510 S 257,90	-	K 10050 S / 051 31,75	350 kg	WKG 25513 S 317,95	-	K 13050 S / 051 41,76	
Feldlast 2100 kg	600 mm	_	WKG 25610 S 283,35	-	K 10060 S / 051 35,99		WKG 25613 S 346,53	-	K 13060 S / 051 46,53	
	800 mm		WKG 25810 S 334,88	-	K 10080 S / 051 44,58		WKG 25813 S 415,05	-	K 13080 S / 051 57,95	
	300 mm	-	WKG 30310 S 259,72	-	K 10030 S / 051 25,17		WKG 30313 S 307,57	-	K 13030 S / 051 32,00	
3000 mm	400 mm	-	WKG 30410 S 284,47 WKG 30510 S	-	K 10040 S / 051 28,70		WKG 30413 S 338,75	=	K 13040 S / 051 36,45 K 13050 S / 051	
mit 7 Böden Feldlast 2450 kg	500 mm	350 kg	305,85	-	K 10050 S / 051 31,75	350 kg	WKG 30513 S 375,91	-	K 13050 S / 051 41,76 K 13060 S / 051	
. 5.4.430 Ag	600 mm	-	WKG 30610 S 335,53 WKG 30810 S	-	K 10060 S / 051 35,99 K 10080 S / 051		WKG 30613 S 409,25 WKG 30813 S	-	K 13060 S / 051 46,53 K 13080 S / 051	
	800 mm		395,65	-	44,58		WKG 30813.5 489,18	-	57,95	

1	AnschlagleisteSeite 100
2	MuldeneinsätzeSeite 101
3	RückwandSeite 100
4	FachteilerSeite 101
5	Trennbleche, freistehend Seite 101
6	Trennblech, gesteckt Seite 101
7	Schüttgutleiste Seite 100
8	KleiderstangeSeite 100
9	SeitenwandSeite 100

10 Flügeltüren

Der Einbausatz besteht aus zwei Türen, mit versenktem, abschließbarem Drehknopf-Sicherheitsschloss. Türen können nur in Grundregalen eingebaut werden. Regale müssen extra bestellt werden.

Passend für Regalhöhe	Lichtgrau BestNr.	EUR
Passend für 1000 mm Rega	lbreite	
2000 mm	WK 20010 VT	367,33
2500 mm	WK 25010 VT	378,49
Passend für 1300 mm Rega	lbreite	
2000 mm	WK 20013 VT	376,28
2500 mm	WK 25013 VT	387,49



VIELSEITIGKEIT GARANTIERT - 10 Jahre Nachkaufgarantie













Umfangreiches Zubehör ermöglicht es Regale aus dem Schraubsystem WR individuell mit Zubehör zu erweitern und zu "Ihrem" Regal zu machen - auch nachträglich. Wir garantieren Ihnen, dass Sie unsere Produkte auch noch in 10 Jahren erweitern und ergänzen können.





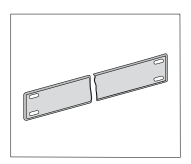
Leisten, Kleiderstangen & Seiten- & Rückwände

Praktische Regalausstattung für den Alltag im Lager.





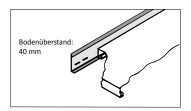




Seitenbleche

Verhindern ein seitliches Herausfallen des Lagergutes. Schrauben und Muttern bitte extra bestellen.

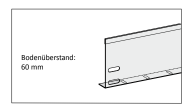
	Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
	50 x 300 mm	Z 420530	2,00	K 420530	2,07
5	50 x 400 mm	Z 420540	2,07	K 420540	2,15
5	50 x 500 mm	Z 420550	2,12	K 420550	2,19
	50 x 600 mm	Z 420560	2,15	K 420560	2,33
10	00 x 300 mm	Z 421030	2,15	K 421030	2,33
10	00 x 400 mm	Z 421040	2,37	K 421040	2,70
10	00 x 500 mm	Z 421050	2,51	K 421050	2,88
10	00 x 600 mm	Z 421060	2,62	K 421060	3,05



Anschlagleisten

Sie verhindern ein Durchschieben des Lagergutes. Anschlagleisten können nicht zusammen mit Trennblechen verbaut werden.

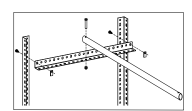
Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 80 mm	Z 458100	5,67	K 458100	7,62
1300 x 80 mm	Z 458130	6,72	K 458130	9,02



Schüttgutleisten

Zur Lagerung von losem Streugut und Kleinteilen. Schüttgutleisten können zusammen mit Trennblechen verbaut werden.

Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 100 mm	Z 451010	8,21	K 451010	10,67
1300 x 100 mm	Z 451013	9,70	K 451013	12,67



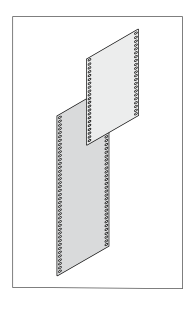
Kleiderstangen

Komplett, inklusive Halterung und Montagematerial.

Ovalrohr und Rohrhalterungen verchromt.

100 kg Traglast.

Passe Breite	nd für Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 mm	600 mm	Z 490610	27,82	K 490610	30,26
1300 mm	600 mm	Z 490613	36,04	K 490613	38,47



Rück- und Seitenwände

Segmente, die entsprechend der Regalhöhe überlappend zwischen den Winkelprofilen und den Fachböden mitverschraubt werden.

Rückwände nur in Grundregalen empfehlenswert.

EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Höhe x Breite
8,79	K 405030	8,21	Z 405030	525 x 300 mm
9,42	K 405035	8,54	Z 405035	525 x 350 mm
9,92	K 405040	8,84	Z 405040	525 x 400 mm
10,97	K 405050	9,49	Z 405050	525 x 500 mm
11,86	K 405060	10,09	Z 405060	525 x 600 mm
14,26	K 405075	10,97	Z 405075	525 x 750 mm
15,03	K 405080	11,28	Z 405080	525 x 800 mm
16,42	K 405100	13,29	Z 405100	525 x 1000 mm
19,39	K 405130	15,31	Z 405130	525 x 1300 mm
11,93	K 410030	10,90	Z 410030	1050 x 300 mm
13,00	K 410035	11,79	Z 410035	1050 x 350 mm
13,98	K 410040	12,67	Z 410040	1050 x 400 mm
16,21	K 410050	14,54	Z 410050	1050 x 500 mm
18,35	K 410060	16,28	Z 410060	1050 x 600 mm
22,32	K 410075	19,11	Z 410075	1050 x 750 mm
23,53	K 410080	19,94	Z 410080	1050 x 800 mm
28,75	K 410100	22,23	Z 410100	1050 x 1000 mm
34,71	K 410130	26,13	Z 410130	1050 x 1300 mm







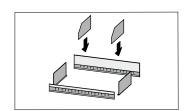
Unterteilungen

Sie geben dem Lager Struktur. Kleinteile können gut getrennt voneinander gelagert werden und ermöglichen dadurch schnelle Zugriffszeiten.

Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	FUR Höhe x Tiefe		Verzinkt BestNr.	EUR
Muld	eneinsätze	Muldenteiler			
1000 x 300 mm	Z 421300	27,11	200 x 300 mm	Z 422030	4,25
1000 x 400 mm	Z 421400	27,90	200 x 400 mm	Z 422040	4,65
1000 x 500 mm	Z 421500	28,58	200 x 500 mm	Z 422050	4,99
1000 x 600 mm	Z 421600	29,38	200 x 600 mm	Z 422060	5,38

Muldeneinsätze

- 1 Vorderteil (110 mm hoch)
- 1 Rückteil (200 mm hoch)
- 2 Seitenbleche
- Muldenteiler müssen extra bestellt werden!



Tiefe x Verzinkt Verzinkt Tiefe x Höhe EUR Höhe **Best-Nr Best-Nr** 300 x 200 mm Z 493020 12,48 300 x 250 mm Z 493025 12,80 Z 493030 Z 493035 13.12 300 x 350 mm 13.46 13,78 Z 493040 300 x 450 mm Z 493045 14,09 Z 493050 300 x 550 mm Z 493055 14.41 14.75

300 x 300 mm 300 x 400 mm 300 x 500 mm 400 x 200 mm Z 494020 12,74 400 x 250 mm Z 494025 13,14 14,01 400 x 300 mm Z 494030 13.58 400 x 350 mm 7 494035 400 x 400 mm Z 494040 14,41 400 x 450 mm Z 494045 14,84 400 x 500 mm Z 494050 15.24 400 x 550 mm 7 494055 15,67 500 x 200 mm Z 495020 13,00 500 x 250 mm Z 495025 13,52 500 x 300 mm Z 495030 14,03 500 x 350 mm Z 495035 14.55 500 x 400 mm Z 495040 15,04 500 x 450 mm Z 495045 15,56 500 x 500 mm Z 495050 16,07 500 x 550 mm Z 495055 16,59 600 x 200 mm Z 496020 600 x 250 mm 13,86 13,26 Z 496025 600 x 300 mm Z 496030 14,46 600 x 350 mm Z 496035 15,07 600 x 400 mm Z 496040 15,70 600 x 450 mm Z 496045 16,30 600 x 500 mm Z 496050 16,90 600 x 550 mm Z 496055 14.58 800 x 200 mm 7 498020 13.78 800 x 250 mm 7 498025 800 x 300 mm Z 498030 15,35 800 x 350 mm Z 498035

Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR
300 x 250 mm	Z 493250 F	13,20	300 x 300 mm	Z 493300 F	-,
400 x 250 mm 500 x 250 mm	Z 494250 F Z 495250 F	13,69 14,18	400 x 300 mm 500 x 300 mm	Z 494300 F Z 495300 F	,
600 x 250 mm	Z 496250 F	14,64	600 x 300 mm	Z 496300 F	15,27

16.96

18,57

800 x 450 mm

800 x 550 mm

Z 498045

Z 498055

17.77

19,37

800 x 400 mm

800 x 500 mm

Z 498040

Z 498050

Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
300 x 300 mm	Z 433030	8,21	K 433030	11,79
400 x 300 mm	Z 434030	8,79	K 434030	12,39
500 x 300 mm	Z 435030	9,49	K 435030	13,55
600 x 300 mm	Z 436030	10,39	K 436030	14,52

Maße	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
M 7 x 12 mm	Z 050	0,16	-	-
M 7 x 15 mm	Z 051	0,17	-	-
M 7 x 20 mm	Z 052	0,19	-	-

Trennbleche mit Steckstiften

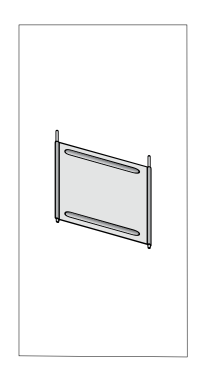
Die Einrastung erfolgt oben und unten in entsprechend gelochten Böden (siehe Seite 102).

Die Höhenmaße gelten als Steckmaßhöhen von Oberkante bis Oberkante Fachboden.

Hinweis:

Nicht geeignet für Fachböden mit Trennblechlochung der Fertigungsserie vor 1995.

Dazu passende Trennblechausführung und Preise auf Anfrage.



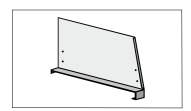
Trennbleche freistehend mit Steckstiften

Die Einrastung erfolgt nur unten in entsprechend gelochten Böden (siehe Seite 102). Die Höhenmaße entsprechen der Blechhöhe.



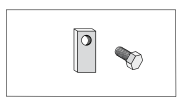
Fachteiler

Freistehend und mit Klemmfuß. Auf Fachböden mit 40 mm Kantungshöhe einsetzbar.



Schrauben und Langmuttern

Als Verbindungsbauteil für Böden, Eckplatten, Zubehör, etc.







Standard-Fachböden (ohne Schrauben und Muttern*)

<u></u>	- acriboder	1 (ohne Schrauben	una muttern	1						
		E	Breite 1000 mn	n			Br	eite 1300 mm		
		Verzinkt		RAL 7035 lichtgra	u		Verzinkt		RAL 7035 lichtg	grau
Bodentiefe	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
125 kg F	achlast									
300 mm		Z 10030 L	12,32	K 10030 L	13,80		Z 13030 L	17,18	K 13030 L	23,36
400 mm		Z 10040 L	14,69	K 10040 L	16,42		Z 13040 L	19,39	K 13040 L	26,45
500 mm		Z 10050 L	16,81	K 10050 L	19,04		Z 13050 L	21,26	K 13050 L	29,46
600 mm	425 1	Z 10060 L	18,86	K 10060 L	21,58	425 l	Z 13060 L	23,14	K 13060 L	32,62
700 mm	125 kg	Z 10070 L	22,03	K 10070 L	24,86	125 kg	Z 13070 L	26,53	K 13070 L	37,55
800 mm		Z 10080 L	23,88	K 10080 L	27,23		Z 13080 L	28,13	K 13080 L	40,63
900 mm		-	-	-	-		Z 13090 L	29,94	K 13090 L	43,65
1000 mm		-	-	-	-		Z 13100 L	31,88	K 13100 L	46,70
200 kg F	achlast	'		1			•			
300 mm		Z 10030 M	14,20	K 10030 M	17,77		Z 13030 M	19,39	K 13030 M	24,86
400 mm		Z 10040 M	16,64	K 10040 M	20,62		Z 13040 M	21,67	K 13040 M	28,16
500 mm		Z 10050 M	19,04	K 10050 M	23,53		Z 13050 M	23,75	K 13050 M	31,55
600 mm		Z 10060 M	21,41	K 10060 M	26,45		Z 13060 M	25,98	K 13060 M	35,39
700 mm	200 kg	Z 10070 M	24,10	K 10070 M	29,36	200 kg	Z 13070 M	30,17	K 13070 M	41,43
800 mm		Z 10080 M	26,53	K 10080 M	32,20		Z 13080 M	32,48	K 13080 M	44,81
900 mm		Z 10090 M	29,50	K 10090 M	35,32		Z 13090 M	34,96	K 13090 M	49,18
1000 mm		Z 10100 M	33,25	K 10100 M	40,53		Z 13100 M	37,32	K 13100 M	52,67
350 kg Fa	chlast	,							l	
300 mm		Z 10030 S	17,54	K 10030 S	23,88		Z 13030 S	24,42	K 13030 S	30,72
400 mm		Z 10040 S	20,52	K 10040 S	27,42		Z 13040 S	27,55	K 13040 S	35,18
500 mm		Z 10050 S	23,53	K 10050 S	30,47		Z 13050 S	31,37	K 13050 S	40,48
600 mm		Z 10060 S	26,13	K 10060 S	34,71		Z 13060 S	34,96	K 13060 S	45,24
700 mm	350 kg	Z 10070 S	29,50	K 10070 S	38,92	350 kg	Z 13070 S	40,46	K 13070 S	52,28
800 mm		Z 10080 S	32,85	K 10080 S	43,29		Z 13080 S	43,76	K 13080 S	56,66
900 mm		Z 10090 S	36,22	K 10090 S	47,58		Z 13090 S	47,93	K 13090 S	61,76
1000 mm		Z 10100 S	40,31	K 10100 S	52,63		Z 13100 S	51,31	K 13100 S	66,36
1000 111111		2 10100 3	70,31	1 101003	32,03		2 13100 3	31,31	K 13100 3	00,3

Fachböden mit Trennblechlochung (ohne Schrauben und Muttern*). Passend für Trennbleche, siehe Seite 101.

	Breite 1000 mm				Ві	reite 1300 mm	1			
		Verzinkt		RAL 7035 lichtgra	au		Verzinkt		RAL 7035 lichtgr	au
Bodentiefe	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
bis 200 kg Fa	achlast									
300 mm		Z 10030 M/7	16,34	K 10030 M/7	20,52		Z 13030 M/9	20,09	K 13030 M/9	25,55
400 mm		Z 10040 M/7	19,04	K 10040 M/7	23,64		Z 13040 M/9	22,32	K 13040 M/9	28,85
500 mm	200 kg	Z 10050 M/7	21,49	K 10050 M/7	26,53	200 kg	Z 13050 M/9	24,42	K 13050 M/9	32,23
600 mm		Z 10060 M/7	23,95	K 10060 M/7	29,39		Z 13060 M/9	26,66	K 13060 M/9	36,08
800 mm		Z 10080 M/7	28,96	K 10080 M/7	35,11		Z 13080 M/9	33,17	K 13080 M/9	45,48

^{*}Passende Schrauben und Muttern siehe Seite 102.

T-Unterzüge für Fachböden

Für eine Erhöhung der Fachlast bis max. 50 kg pro Boden. Geeignet für Böden **Typ L** oder **M**.

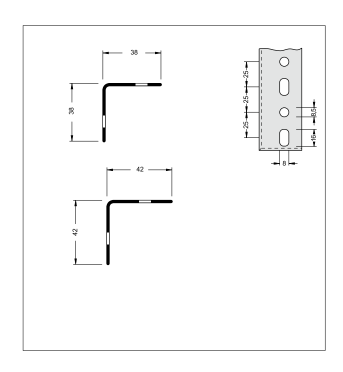
Für Tiefe	Verzinkt BestNr.*	EUR	Für Breite	Verzinkt BestNr.**	EUR
300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 700 mm	Z 46030 Z 46040 Z 46050 Z 46060 Z 46070 Z 46080	2,98 3,28 3,60 3,95 4,35 4,65	1000 mm 1300 mm	Z 46100 Z 46130	5,38 6,36
900 mm 1000 mm	Z 46090 Z 46100	4,99 5,38			



Winkelpfosten mit angewinkelter Fußplatte

Lochabstand 25 mm (Rund-Lang-Lochfolge)

EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Länge
		38/1,7 mm	last 125 kg - 38/3	insatz bei Fach
5,96	K 38080	4,42	Z 38080	800 mm
8,72	K 38150	6,44	Z 38150	L500 mm
10,09	K 38200	7,48	Z 38200	2000 mm
11,14	K 38220	8,21	Z 38220	2200 mm
11,56	K 38230-	8,54	Z 38230	2300 mm
12,61	K 38250	9,30	Z 38250	2500 mm
13,57	K 38270	10,02	Z 38270	2700 mm
15,09	K 38300	11,14	Z 38300	3000 mm
) mm	kg - 42/42/2,0	last 200 und 350	insatz bei Fach
6,79	K 42080	5,79	Z 42080	800 mm
9,96	K 42150	8,47	Z 42150	L500 mm
11,56	K 42200	9,84	Z 42200	2000 mm
12,72	K 42220	10,78	Z 42220	2200 mm
13,29	K 42230	11,28	Z 42230	2300 mm
14,40	K 42250	12,26	Z 42250	2500 mm
15,56	K 42270	13,22	Z 42270	2700 mm
	K 42300	14.61	Z 42300	3000 mm



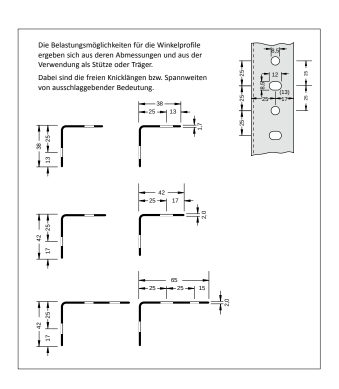
Winkelprofile ohne Fußplatte

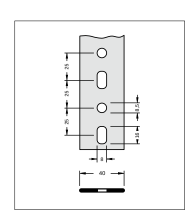
Geeignet für Konstruktionen, wie z.B. Lagerbühnen, Podesten, Tischgestellen etc.

Zur Stabilisierung ist stets eine ausreichende Anzahl von Eckplatten oder Knotenbleche zu verschrauben. Teilweise ist eine zusätzliche Aussteifung durch Diagonalstreben aus Flachbändern notwendig.

Fußplatten werden zur optimalen Lastverteilung benötigt.

EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Länge
			38/38/1,7 mm	Winkelprofile 3
9,92	K 38020	7,34	Z 38020	2000 mm
12,43	K 38025	9,17	Z 38025	2500 mm
14,91	K 38030	10,97	Z 38030	3000 mm
			42/42/2,0 mm	Winkelprofile 4
11,36	K 42020	9,62	Z 42020	2000 mm
14,20	K 42025	12,07	Z 42025	2500 mm
17,04	K 42030	14,45	Z 42030	3000 mm
			65/42/2,0 mm	Winkelprofile 6
13,91	K 65020	11,49	Z 65020	2000 mm
17,36	K 65025	14,37	Z 65025	2500 mm
20,83	K 65030	17,25	Z 65030	3000 mm





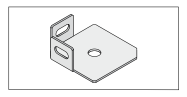
Flachbänder 40/1,5 mm

Zur Stabilisierung ist stets eine ausreichende Anzahl von Eckplatten oder Knotenblechen zu verschrauben.

Gegebenenfalls ist eine zusätzliche Aussteifung durch Diagonalstreben aus Flachbändern notwendig.

Zur Verbindung aller Bauteile werden Schrauben und Muttern benötigt.

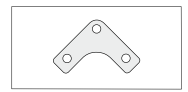
Länge	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
2000 mm	Z 40020	6,36	K 40020	7,62
2500 mm	Z 40025	8,15	K 40025	10,00



Stahl-Fußplatten

Für Stützprofile werden Stahl-Fußplatten zur günstigeren Lastverteilung benötigt.

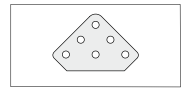
Für Winkel- profil	Ausführung	Verzinkt BestNr.	EUR
38/38/1,7 mm 42/42/2,0 mm 65/42/2,0 mm	L-Form T-Form	Z 017 Z 019	1,58 2,15



Eckplatte

Zur Stabilisierung von Regalen. Schrauben und Muttern sind extra zu bestellen.

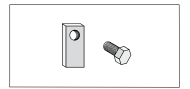
Maße	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
75 x 75 mm	Z 011	0,23	-	-



Knotenblech

Zur Stabilisierung von Konstruktionen. Schrauben und Muttern sind extra zu bestellen.

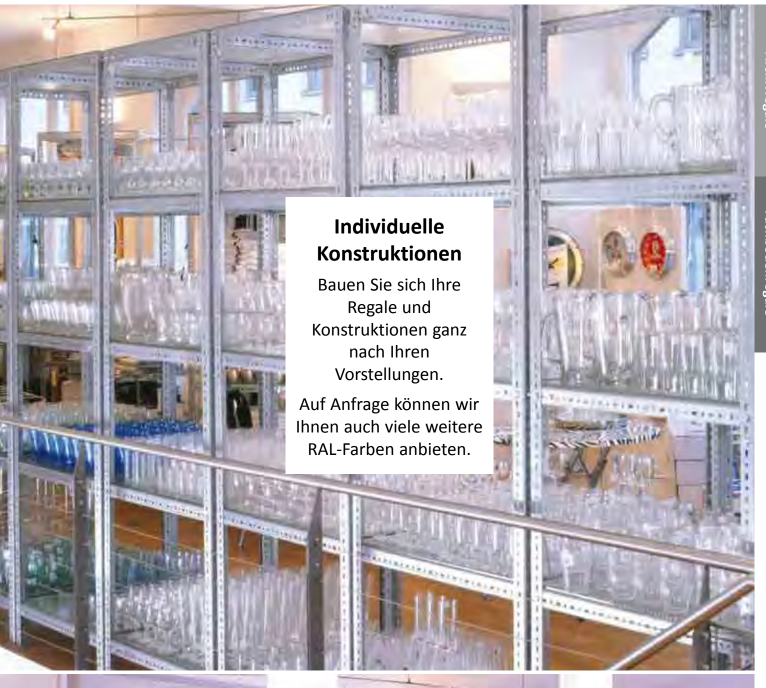
	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Anwendungs- bereich: Konstruktionen	Z 013	0,54	-	-



Schrauben und Langmuttern

Als Verbindungsbauteil für Böden, Eckplatten, Zubehör, etc.

Maße	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
M 7 x 12 mm M 7 x 15 mm	Z 050 Z 051	0,16 0,17	-	-
M 7 x 20 mm	Z 052	0,19	-	-





Starkes Vierkantrohr: Fachbodenregale - Stecksystem RR

Diese Regale zeichnen sich durch das stabile Vierkantrohr (35 x 35 mm) aus. Die Einteilung der Lagerebenen kann dank der Schlitzlochung im Abstand von 50 mm erfolgen. Besonderheit des Systems bei doppelseitigen Regalen: Diese Regale können















- 200 kg Fachlast pro Boden
- Bodenbreiten: 1025 und 1325 mm
- Regalhöhen: 2000, 2500 und 3000 mm
- · Rohrprofile mit Schlitzlochung: Flexible Einteilung der Lagerebenen im Abstand von 50 mm möglich
- Böden verzinkt, Rohrprofile in orange, lichtgrau oder blau







Doppelseitige Bauart





 st Bitte beachten Sie, die Einbauhöhen der Längsverbände:

 Einseitige Bauart:
 Doppelseitige Bauart:

 Regalhöhe
 Einbauhöhe Längsverbände
 Regalhöhe
 Einbauhöhe Längsverbände

 2000 mm
 150 / 2000 mm
 150 / 2000 mm
 150 / 2000 mm

 2500 mm
 150 / 2500 mm
 2500 mm
 150 / 1000 *** / 2500 mm

 3000 mm
 150 / 1200 *** / 3000 mm
 3000 mm
 150 / 750 *** / 1650 *** / 3000 mm

^{**} Einbau im hinteren Rahmen

^{***} Einbau im mittlerem Rahmen



- Oberfläche: Farbiges Regalgerüst und verzinkte Fachböden
 - (Regalgerüst mit farbiger Kunststoffbeschichtung in orange, lichtgrau oder blau)
- Bis 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 50 mm schraublos höhenverstellbar
- Besonders glatte Oberfläche daher bestens geeignet zur Lagerung von empfindlichen Materialien (wie z. B. Stoffe)
- Äußerst robust und leicht zu montieren
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Bauart
- Bodenkante 40 mm hoch
- Stabilisierung durch Längsverbände und Auflagetraversen

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

 $3000 \ mm \ (H): 570 \ mm \ (T) = 5,26$ Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H) : 870 mm (T) = 2,87 Das Regal benötigt keine Sicherung.











Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm

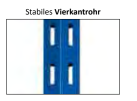
Anbauregal = Nennmaße

Tiefen: Bodentiefe + 70 mm Weitere Abmessungen auf Anfrage.











Breite				1025 mm		1325 mm			
Höhe	Tiefe	Fachlast	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden, kpl.	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden, kpl.	
	Regalgerüst	RAL 2004 re	norange, Böden		1		1		
	400 mm		ROG 204010 ME	ROA 204010 ME	Z10254/75470	ROG 204013 ME	ROA 204013 ME	Z13254/75470	
2000 mm	500 mm		247,14 ROG 205010 ME	199,70 ROA 205010 ME	20,31 Z10255/75570	270,49 ROG 205013 ME	223,04 ROA 205013 ME	Z13255/75570	
mit 5 Böden Feldlast 1600 kg	600 mm	200 kg	260,17 ROG 206010 ME	212,72 ROA 206010 ME	22,92 Z10256/75670	284,75 ROG 206013 ME	237,31 ROA 206013 ME	Z13256/75670	
	800 mm	-	273,15 ROG 208010 ME	225,70 ROA 208010 ME	25,52 Z10258/75870	298,52 ROG 208013 ME	251,08 ROA 208013 ME	Z13258/75870	
	400 mm		299,58 ROG 254010 ME	252,14 ROA 254010 ME	30,81 Z10254/75470	326,29 ROG 254013 ME	278,85 ROA 254013 ME	Z13254/75470	
2500 mm	500 mm		285,65 ROG 255010 ME	229,11 ROA 255010 ME	20,31 Z10255/75570	311,81 ROG 255013 ME	255,26 ROA 255013 ME	Z13255/75570	
mit 6 Böden Feldlast 1800 kg	600 mm	200 kg	301,29 ROG 256010 ME	244,74 ROA 256010 ME	22,92 Z10256/75670	328,92 ROG 256013 ME	272,37 ROA 256013 ME	Z13256/75670	
	800 mm	-	316,87 ROG 258010 ME	260,32 ROA 258010 ME	25,52 Z10258/75870	345,45 ROG 258013 ME	288,90 ROA 258013 ME	Z13258/75870	
	400 mm		348,59 ROG 304010 ME	292,04 ROA 304010 ME	30,81 Z10254/75470	378,77 ROG 304013 ME	322,23 ROA 304013 ME	Z13254/75470	
3000 mm	500 mm	-	336,37 ROG 305010 ME	270,96 ROA 305010 ME	20,31 Z10255/75570	367,66 ROG 305013 ME	302,24 ROA 305013 ME	23,11 Z13255/75570	
mit 7 Böden Feldlast 2000 kg	600 mm	200 kg	354,61 ROG 306010 ME	289,20 ROA 306010 ME	22,92 Z10256/75670	387,62 ROG 306013 ME	322,21 ROA 306013 ME	25,97 Z13256/75670	
reidiast 2000 kg	800 mm	-	372,78 ROG 308010 ME	307,37 ROA 308010 ME	25,52 Z10258/75870	406,91 ROG 308013 ME	341,49 ROA 308013 ME	Z13258/75870	
		 RΔI 7035 lic	409,79 htgrau, Böden v	344,38 erzinkt	30,81	445,79	380,37	34,27	
		INAL 7033 IIC	RKG 204010 ME	RKA 204010 ME	Z10254/75470	RKG 204013 ME	RKA 204013 ME	Z13254/75470	
2000 mm	5 Böden 200 kg	247,14 RKG 205010 ME	199,70 RKA 205010 ME	20,31 Z10255/75570	270,49 RKG 205013 ME	223,04 RKA 205013 ME	23,11 Z13255/75570		
mit 5 Böden		260,17 RKG 206010 ME	212,72 RKA 206010 ME	22,92 Z10256/75670	284,75 RKG 206013 ME	237,31 RKA 206013 ME	25,97 Z13256/75670		
Feldlast 1600 kg	600 mm	-	273,15 RKG 208010 ME	225,70 RKA 208010 ME	25,52 Z10258/75870	298,52 RKG 208013 ME	251,08 RKA 208013 ME	28,72 Z13258/75870	
	800 mm		299,58 RKG 254010 ME	252,14 RKA 254010 ME	30,81 Z10254/75470	326,29 RKG 254013 ME	278,85 RKA 254013 ME	34,27 Z13254/75470	
3500	400 mm	285,65 RKG 255010 ME	229,11 RKA 255010 ME	210254/75470 20,31 Z10255/75570	311,81 RKG 255013 ME	255,26 RKA 255013 ME	23,11 Z13255/75570		
2500 mm mit 6 Böden	500 mm	200 kg	301,29 RKG 256010 ME	244,74 RKA 256010 ME	210255/75570 22,92 Z10256/75670	328,92 RKG 256013 ME	272,37 RKA 256013 ME	213255/75570 25,97 Z13256/75670	
Feldlast 1800 kg	600 mm	-	316,87 RKG 258010 ME	260,32 RKA 258010 ME	25,52 Z10258/75870	345,45	288,90	28,72	
-	800 mm		348,59	292,04	210258/75870 30,81 Z10254/75470	RKG 258013 ME 378,77	RKA 258013 ME 322,23	Z13258/75870 34,27	
	400 mm	-	RKG 304010 ME 336,37	RKA 304010 ME 270,96	20,31	RKG 304013 ME 367,66	RKA 304013 ME 302,24	Z13254/75470 23,11	
3000 mm mit 7 Böden	500 mm	200 kg	RKG 305010 ME 354,61	RKA 305010 ME 289,20	Z10255/75570 22,92	RKG 305013 ME 387,62	RKA 305013 ME 322,21	Z13255/75570 25,97	
Feldlast 2000 kg	600 mm		RKG 306010 ME 372,78	RKA 306010 ME 307,37	Z10256/75670 25,52	RKG 306013 ME 406,91	RKA 306013 ME 341,49	Z13256/75670 28,72	
	800 mm		RKG 308010 ME 409,79	RKA 308010 ME 344,38	Z10258/75870 30,81	RKG 308013 ME 445,79	RKA 308013 ME 380,37	Z13258/75870 34,27	
	Regalgerüst	RAL 5010 en	zianblau, Böden	verzinkt					
	400 mm		RFG 204010 ME 247,14	RFA 204010 ME 199,70	Z10254/75470 20,31	RFG 204013 ME 270,49	RFA 204013 ME 223,04	Z13254/75470 23,11	
2000 mm mit 5 Böden	500 mm	200 1	RFG 205010 ME 260,17	RFA 205010 ME 212,72	Z10255/75570 22,92	RFG 205013 ME 284,75	RFA 205013 ME 237,31	Z13255/75570 25,97	
Feldlast 1600 kg	600 mm	- 200 kg	RFG 206010 ME 273,15	RFA 206010 ME 225,70	Z10256/75670 25,52	RFG 206013 ME 298,52	RFA 206013 ME 251,08	Z13256/75670 28,72	
	800 mm		RFG 208010 ME 299,58	RFA 208010 ME 252,14	Z10258/75870 30,81	RFG 208013 ME 326,29	RFA 208013 ME 278,85	Z13258/75870 34,27	
	400 mm		RFG 254010 ME 285,65	RFA 254010 ME 229,11	Z10254/75470 20,31	RFG 254013 ME 311,81	RFA 254013 ME 255,26	Z13254/75470 23,11	
2500 mm mit 6 Böden	500 mm]	RFG 255010 ME 301,29	RFA 255010 ME 244,74	Z10255/75570 22,92	RFG 255013 ME 328,92	RFA 255013 ME 272,37	Z13255/75570 25,97	
mit 6 Böden Feldlast 1800 kg	600 mm	200 kg	RFG 256010 ME 316,87	RFA 256010 ME 260,32	Z10256/75670 25,52	RFG 256013 ME 345,45	RFA 256013 ME 288,90	Z13256/75670 28,72	
	800 mm		RFG 258010 ME 348,59	RFA 258010 ME 292,04	Z10258/75870 30,81	RFG 258013 ME 378,77	RFA 258013 ME 322,23	Z13258/75870 34,27	
	400 mm		RFG 304010 ME 336,37	RFA 304010 ME 270,96	Z10254/75470 20,31	RFG 304013 ME 367,66	RFA 304013 ME 302,24	Z13254/75470 23,11	
3000 mm	500 mm		RFG 305010 ME	RFA 305010 ME	Z10255/75570 22,92	RFG 305013 ME	RFA 305013 ME	Z13255/75570 25,97	
mit 7 Böden Feldlast 2000 kg	600 mm	- 200 kg	354,61 RFG 306010 ME	289,20 RFA 306010 ME	Z10256/75670	387,62 RFG 306013 ME	322,21 RFA 306013 ME	Z13256/75670	
Feldlast 2000 kg		1	372,78 RFG 308010 ME	307,37 RFA 308010 ME	25,52 Z10258/75870	406,91 RFG 308013 ME	341,49 RFA 308013 ME	28,72 Z13258/75870	

st Alle Zusatzböden inklusive je 2 Auflagetraversen.



- Oberfläche: Farbiges Regalgerüst und verzinkte Fachböden
 - (Regalgerüst mit farbiger Kunststoffbeschichtung in orange, lichtgrau oder blau)
- Bis 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- · Hohe Feldlasten
- Äußerst robust und leicht zu montieren
- Besonders glatte Oberfläche daher bestens geeignet zur Lagerung von empfindlichen Materialien (wie z. B. Stoffe)
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich: Sowohl in Tiefen- als auch in Längsrichtung

→ Info

- Doppelseitige Bauart
- Bodenkante 40 mm hoch
- Flexibel: Böden im Abstand von 50 mm schraublos höhenverstellbar
- Stabilisierung durch Längsverbände und Auflagetraversen









Außenmaße:

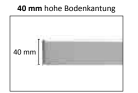
Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm

Anbauregal = Nennmaße

Tiefen: Bodentiefe + 70 mm Weitere Abmessungen auf Anfrage.











Bre	ite			1025 mm		1325 mm			
Höhe	Tiefe	Fachlast	Grundregal	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	
	Regalgerüst	⊥ RAL 2004 re	inorange, Böden						
_	400 mm		ROG 204010 MD	ROA 204010 MD	Z10254/75470	ROG 204013 MD	ROA 204013 MD	Z13254/75470	
2000 mm	500 mm	-	421,50 ROG 205010 MD	350,33 ROA 205010 MD	20,31 Z10255/75570	463,52 ROG 205013 MD	392,35 ROA 205013 MD	23,11 Z13255/75570	
mit 2 x 5 Böc Feldlast 3200	500	200 kg	447,56 ROG 206010 MD	376,39 ROA 206010 MD	22,92 Z10256/75670	492,04 ROG 206013 MD	420,87 ROA 206013 MD	25,97 Z13256/75670	
	800 mm	-	473,51 ROG 208010 MD	402,35 ROA 208010 MD	25,52 Z10258/75870	519,59 ROG 208013 MD	448,42 ROA 208013 MD	28,72 Z13258/75870	
	400 mm		526,38 ROG 254010 MD	455,22 ROA 254010 MD	30,81 Z10254/75470	575,13 ROG 254013 MD	503,96 ROA 254013 MD	34,27 Z13254/75470	
2500 mm	500 mm	-	502,09 ROG 255010 MD	417,28 ROA 255010 MD	20,31 Z10255/75570	552,06 ROG 255013 MD	467,23 ROA 255013 MD	23,11 Z13255/75570	
mit 2 x 6 Böc Feldlast 3600		200 kg	533,37 ROG 256010 MD	448,55 ROA 256010 MD	22,92 Z10256/75670	586,28 ROG 256013 MD	501,45 ROA 256013 MD	25,97 Z13256/75670	
relatase 5000	800 mm	-	564,52 ROG 258010 MD	479,70 ROA 258010 MD	25,52 Z10258/75870	619,35 ROG 258013 MD	534,52 ROA 258013 MD	28,72 Z13258/75870	
	400 mm		627,97 ROG 304010 MD	543,15 ROA 304010 MD	30,81 Z10254/75470	686,00 ROG 304013 MD	601,18 ROA 304013 MD	34,27 Z13254/75470	
3000 mm	500 mm	-	582,00 ROG 305010 MD	483,87 ROA 305010 MD	20,31 Z10255/75570	639,88 ROG 305013 MD	541,77 ROA 305013 MD	23,11 Z13255/75570	
mit 2 x 7 Böd	den	200 kg	618,48 ROG 306010 MD	520,37 ROA 306010 MD	22,92 Z10256/75670	679,81 ROG 306013 MD	581,69 ROA 306013 MD	25,97 Z13256/75670	
Feldlast 4000	800 mm	-	654,81 ROG 308010 MD	556,70 ROA 308010 MD	25,52 Z10258/75870	718,39 ROG 308013 MD	620,27 ROA 308013 MD	28,72 Z13258/75870	
			728,83	630,72	30,81	796,15	698,04	34,27	
	Regalgerüst	RAL 7035 lic	chtgrau, Böden ve						
	400 mm		RKG 204010 MD 421,50	RKA 204010 MD 350,33	Z10254/75470 20,31	RKG 204013 MD 463,52	RKA 204013 MD 392,35	Z13254/75470 23,11	
2000 mm mit 2 x 5 Böc	500 mm	200 kg	RKG 205010 MD 447,56	RKA 205010 MD 376,39	Z10255/75570 22,92	RKG 205013 MD 492,04	RKA 205013 MD 420,87	Z13255/75570 25,97	
Feldlast 3200	0 kg 600 mm	1 - 1	RKG 206010 MD 473,51	RKA 206010 MD 402,35	Z10256/75670 25,52	RKG 206013 MD 519,59	RKA 206013 MD 448,42	Z13256/75670 28,72	
	800 mm		RKG 208010 MD 526,38	RKA 208010 MD 455,22	Z10258/75870 30,81	RKG 208013 MD 575,13	RKA 208013 MD 503,96	Z13258/75870 34,27	
	400 mm		RKG 254010 MD 502,09	RKA 254010 MD 417,28	Z10254/75470 20,31	RKG 254013 MD 552,06	RKA 254013 MD 467,23	Z13254/75470 23,11	
2500 mm mit 2 x 6 Böo	500 mm	200 kg	RKG 255010 MD 533,37	RKA 255010 MD 448,55	Z10255/75570 22,92	RKG 255013 MD 586,28	RKA 255013 MD 501,45	Z13255/75570 25,97	
Feldlast 3600	500	200 kg	RKG 256010 MD 564,52	RKA 256010 MD 479,70	Z10256/75670 25,52	RKG 256013 MD 619,35	RKA 256013 MD 534,52	Z13256/75670 28,72	
	800 mm		RKG 258010 MD 627,97	RKA 258010 MD 543,15	Z10258/75870 30,81	RKG 258013 MD 686,00	RKA 258013 MD 601,18	Z13258/75870 34,27	
	400 mm		RKG 304010 MD 582,00	RKA 304010 MD 483,87	Z10254/75470 20,31	RKG 304013 MD 639,88	RKA 304013 MD 541,77	Z13254/75470 23,11	
3000 mm mit 2 x 7 Böd	500 mm	2001	RKG 305010 MD 618,48	RKA 305010 MD 520,37	Z10255/75570 22,92	RKG 305013 MD 679,81	RKA 305013 MD 581,69	Z13255/75570 25,97	
Feldlast 4000		- 200 kg	RKG 306010 MD 654,81	RKA 306010 MD 556,70	Z10256/75670 25,52	RKG 306013 MD 718,39	RKA 306013 MD 620,27	Z13256/75670 28,72	
	800 mm		RKG 308010 MD 728,83	RKA 308010 MD 630,72	Z10258/75870 30,81	RKG 308013 MD 796,15	RKA 308013 MD 698,04	Z13258/75870 34,27	
	Regalgerüst	RAL 5010 er	nzianblau, Böden		,	730,13	050,04	0.,	
	400 mm		RFG 204010 MD 421,50	RFA 204010 MD 350,33	Z10254/75470 20,31	RFG 204013 MD 463,52	RFA 204013 MD 392,35	Z13254/75470 23,11	
2000 mm	500 mm	1	RFG 205010 MD	RFA 205010 MD	Z10255/75570 22,92	RFG 205013 MD	RFA 205013 MD	Z13255/75570 25,97	
mit 2 x 5 Böc Feldlast 3200		200 kg	447,56 RFG 206010 MD	376,39 RFA 206010 MD	Z10256/75670	492,04 RFG 206013 MD	420,87 RFA 206013 MD	Z13256/75670	
	800 mm		473,51 RFG 208010 MD	402,35 RFA 208010 MD	25,52 Z10258/75870	519,59 RFG 208013 MD	448,42 RFA 208013 MD	28,72 Z13258/75870	
	400 mm		526,38 RFG 254010 MD	455,22 RFA 254010 MD	30,81 Z10254/75470	575,13 RFG 254013 MD	503,96 RFA 254013 MD	34,27 Z13254/75470	
2500 mm	500 mm	1	502,09 RFG 255010 MD	417,28 RFA 255010 MD	20,31 Z10255/75570	552,06 RFG 255013 MD	467,23 RFA 255013 MD	23,11 Z13255/75570	
mit 2 x 6 Böc Feldlast 3600	500	200 kg	533,37 RFG 256010 MD	448,55 RFA 256010 MD	22,92 Z10256/75670	586,28 RFG 256013 MD	501,45 RFA 256013 MD	25,97 Z13256/75670	
. c.u.ust soot	800 mm	-	564,52 RFG 258010 MD	479,70 RFA 258010 MD	25,52 Z10258/75870	619,35 RFG 258013 MD	534,52 RFA 258013 MD	28,72 Z13258/75870	
-		1	627,97	543,15	30,81	686,00	601,18	34,27 Z13254/75470	
	400 mm		RFG 304010 MD	RFA 304010 MD	Z10254/75470	RFG 304013 MD	RFA 304013 MD		
3000 mm	400 mm	_	582,00 RFG 305010 MD	483,87 RFA 305010 MD	20,31 Z10255/75570	639,88 RFG 305013 MD	541,77 RFA 305013 MD	23,11 Z13255/75570	
3000 mm mit 2 x 7 Böo Feldlast 4000	500 mm	- 200 kg	582,00	483,87	20,31	639,88	541,77	23,11	

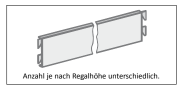
^{*} Bestehend aus 1 Fachboden und 2 Stück Auflagetraversen. Pro Zusatzebene sind 2 Böden inkl. Auflagetraversen zu bestellen.



Rohrstützen

Vierkantrohr 35/35/2,0 mm. 4-seitig schlitzgelocht. Lochabstand 50 mm. Inklusive 2 Kunststoffkappen.

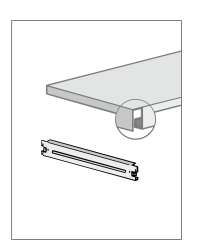
Länge	Orange BestNr.	Lichtgrau BestNr.	Blau BestNr.	EUR
2000 mm	RO 35200 RP	RK 35250 RP	RF 35200 RP	23,73
2500 mm	RO 35250 RP		RF 35250 RP	28,27
3000 mm	RO 35300 RP		RF 35300 RP	32,71



Längsverbände

Zur Längsaussteifung. Längsseiten rechtwinklig abgekantet und mit angeschweißten Haken.

Länge	Orange BestNr.	Lichtgrau BestNr.	Blau BestNr.	EUR
1025 mm	O 7102 LV	K 7102 LV	F 7102 LV	12,67
1325 mm	O 7132 LV	K 7132 LV	F 7132 LV	15,01

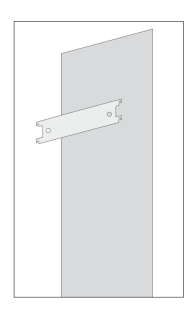


Fachböden und Auflagetraversen

200 kg Fachlast.
Kantungshöhe 40 mm.
Die Auflage erfolgt auf
2 Auflagetraversen.
Auflagetraversen sind oben rechtwinklig abgekantet; Endbereiche mit

Einhängehaken. Einzelpreisangabe.

EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Breite x Tiefe
18,75	K 10254	13,44	Z 10254	1025 x 400 mm
21,95	K 10255	15,44	Z 10255	1025 x 500 mm
25,55	K 10256	17,61	Z 10256	1025 x 600 mm
32,20	K 10258	21,81	Z 10258	1025 x 800 mm
22,78	K 13254	16,24	Z 13254	1325 x 400 mm
26,36	K 13255	18,49	Z 13255	1325 x 500 mm
30,18	K 13256	20,81	Z 13256	1325 x 600 mm
37,91	K 13258	25,28	Z 13258	1325 x 800 mm
			raversen	Passende Auflaget
5,54	K 75470	3,44	Z 75470	400 mm Tiefe
5,82	K 75570	3,74	Z 75570	500 mm Tiefe
6,02	K 75670	3,95	Z 75670	600 mm Tiefe
6,72	K 75870	4,50	Z 75870	800 mm Tiefe



Vollblech-Seitenwand und Sicherungsleisten

Nachträglich zwischen den Rohrstützen einsetzbar.

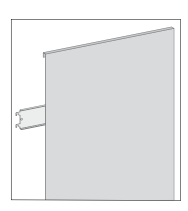
Nur für **Außenwände** sind **zusätzliche** Sicherungsleisten erforderlich.

Benötigte Sicherungsleisten:

- 3 Stück bei Höhe 2000 mm
- 4 Stück bei Höhe 2500 mm

4	Stuck	nei	Hone	2300	
5	Stück	bei	Höhe	3000	mm

EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Passend für Höhe x Tiefe
38,09	K 642040	15,31	Z 642040	2000 x 400 mm
41,43	K 642050	17,93	Z 642050	2000 x 500 mm
44,81	K 642060	20,91	Z 642060	2000 x 600 mm
69,46	K 642080	26,53	Z 642080	2000 x 800 mm
41,43	K 642540	17,93	Z 642540	2500 x 400 mm
45,57	K 642550	21,67	Z 642550	2500 x 500 mm
49,65	K 642560	25,40	Z 642560	2500 x 600 mm
75,77	K 642580	32,12	Z 642580	2500 x 800 mm
44,81	K 643040	20,91	Z 643040	3000 x 400 mm
50,01	K 643050	25,40	Z 643050	3000 x 500 mm
54,87	K 643060	29,50	Z 643060	3000 x 600 mm
82,49	K 643080	37,69	Z 643080	3000 x 800 mm
			gsleisten	Passende Sicherun
4,27	K 64040	2,84	Z 64040	400 mm Tiefe
4,71	K 64050	3,09	Z 64050	500 mm Tiefe
5,46	K 64060	3,67	Z 64060	600 mm Tiefe
6,51	K 64080	4,42	Z 64080	800 mm Tiefe



Vollblech-Rückwand und Sicherungsleisten

Nachträglich zwischen den Rohrstützen einsetzbar.

Für Rückwände sind **generell zusätz-liche Sicherungsleisten** erforderlich.

Benötigte Sicherungsleisten:

- 2 Stück bei Höhe 2000 mm
- 3 Stück bei Höhe 2500 mm
- 4 Stück bei Höhe 3000 mm

EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Passend für Höhe x Breite
89,36	K 652010	62,48	Z 652010	2000 x 1025 mm
97,80	K 652510	69,52	Z 652510	2500 x 1025 mm
112,73	K 653010	76,52	Z 653010	3000 x 1025 mm
116,18	K 652013	81,24	Z 652013	2000 x 1325 mm
127,15	K 652513	90,42	Z 652513	2500 x 1325 mm
146,60	K 653013	99,51	Z 653013	3000 x 1325 mm
			gsleisten	Passende Sicherun
10,15	K 651000	6,88	Z 651000	1025 mm Breite
13,32	K 651300	8,97	Z 651300	1325 mm Breite



Äußerst robuste Rohrstützen im ansprechenden Design sorgen für Stabilität.

Flexible Einteilung der Lagerebenen mit höhenverstellbaren Fachböden.





ESD-Regale

Regale mit intelligenter ESD-Beschichtung

Bereits kleinste Ladungsmengen können empfindliche, elektronische Bauteile und Komponenten zerstören. Bisher mussten in den Regalen noch weitere Schutzmaßnahmen, wie zum Beispiel Schutzmatten, getroffen werden, um diese Teile sicher zu lagern.

Kontrollierte Entladung im definierten Bereich.

Die verzinkten Regale werden mit einer speziellen ESD-Beschichtung versehen, die garantiert, dass die Spannung kontrolliert entladen wird. Durch den definierten Oberflächen- und Ableitwiderstand wird die Spannung sanft abgebaut und die empfindlichen Teile werden nicht beschädigt.

Werden diese Regale in einer EPA (Electrostatic Protected Area) aufgestellt, können elektronische Bauteile und Komponenten direkt auf den Regalböden gelagert werden. Dieser funktionale Mehrwert macht zusätzliche Schutzmaßnahmen wie spezielle Schutzmatten oder die Lagerung in Kästen überflüssig.















- Verzinkte Regale mit zusätzlicher ableitfähiger ESD-Beschichtung (ESD-Kunststoffbeschichtung, Farbton ähnlich RAL 7035 lichtgrau)
- Bis 190 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- **Definierter Ableitwiderstand** der Lagerfläche von 10^4 bis $10^9~\Omega$ nach DIN EN 61340-5-1:2008
- Prüfverfahren nach DIN EN 61340-2-3:2000
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm schraublos höhenverstellbar
- **Schnelle Steckmontage**
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H): 435 mm (T) = 5,75 Das Regal ist zu sichern.

 $2000 \ mm \ (H): 635 \ mm \ (T) = 3,15$ Das Regal benötigt keine Sicherung.











Außenmaße:

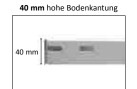
Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm Anbauregal 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm













Breite			10	000 mm		1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden ^a
Å	bis 190 k	g Fachla	st		Profile u	ınd Böden ES	D-leitfähig (ähnl. R	AL 7035 - lichtgrau)	
2000 mm	400 mm	145 kg	HKG 20410 ESD 250.52	HKA 20410 ESD 201.74	K 10040 ESD / 040 30.59	180 kg	HKG 20413 ESD 298.27	HKA 20413 ESD 249.29	K 13040 ESD / 040
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	HKG 20510 ESD 270,37	HKA 20510 ESD 220,39	K 10050 ESD / 040 34,09	185 kg	HKG 20513 ESD 322,51	HKA 20513 ESD 272,34	K 13050 ESD / 040
Feldlast 1600 kg	600 mm	140 kg	HKG 20610 ESD 290,14	HKA 20610 ESD 238,90	K 10060 ESD / 040 37,53	190 kg	HKG 20613 ESD 347,03	HKA 20613 ESD 295,60	K 13060 ESD / 040
2500 mm	400 mm	145 kg	HKG 25410 ESD 294,82	HKA 25410 ESD 239,18	K 10040 ESD / 040 30,59	180 kg	HKG 25413 ESD 352,05	HKA 25413 ESD 296,22	K 13040 ESD / 040 40,07
mit 6 Böden	500 mm	140 kg	HKG 25510 ESD 318,17	HKA 25510 ESD 261,33	K 10050 ESD / 040 34,09	185 kg	HKG 25513 ESD 380,65	HKA 25513 ESD 323,63	K 13050 ESD / 040
Feldlast 1000 kg	600 mm	140 kg	HKG 25610 ESD 341,39	HKA 25610 ESD 283,48	K 10060 ESD / 040 37,53	190 kg	HKG 25613 ESD 409,57	HKA 25613 ESD 351,29	K 13060 ESD / 040 48,83
Wandverankerung	ESD		BestNr. ESD 45	8,65	-		BestNr. ESD 45	8,65	

^{*} Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

→ Passend: Leitfähige Stapelbehälter

- Behälter aus hochwertigem leitfähigem Polypropylen
- Geringes Eigengewicht
- Passend für Europalette 800 x 1200 mm
- Weitere Abmessungen lieferbar



Typ 4120 L - Ohne Grifföffnung

Außenmaß:	400 x 300 x 120 mm	BestNr.	HBL 41200
Innenmaß:	356 x 255 x 110 mm	EUR	18,86



Typ 4175 L - Ohne Grifföffnung

Außenmaß:	400 x 300 x 175 mm	BestNr.	HBL 41750
Innenmaß:	356 x 255 x 165 mm	EUR	23,66



Tvn 4210 L	-	Mit Grifföffnung

Außenmaß:	400 x 300 x 210 mm	BestNr.	HBL 42100
Innenmaß:	356 x 255 x 200 mm	EUR	26,66





Typ 6120 L	-	Ohne Grifföffnung

Außenr	maß: 600 x 400 x 120 n	nm BestN	r. HBL 61200
Innenn	naß: 551 x 352 x 110 n	nm EUR	35,77



Typ 6175 L - Ohne Grifföffnung

A	Außenmaß:	600 x 400 x 175 mm	BestNr.	HBL 61750
I	nnenmaß:	551 x 352 x 165 mm	EUR	42,49



Typ 6210 L - Mit Grifföffnung

Außenmaß:	600 x 400 x 210 mm	BestNr.	HBL 62100
Innenmaß:	551 x 352 x 200 mm	EUR	43,12





Antibakterielle Regale -> Seite 120



Lebensmittelregale -> Seite 122



Hygiene-Regale

Für ein sauberes Arbeitsumfeld

Unsere Regale sind speziell für die hohen, hygienischen Anforderungen in Großküchen, der Gastronomie und der Gemeinschaftsgastronomie, medizinischen Einrichtungen, Labore und Kühlräume entwickelt worden.

Zur Lagerung von Lebensmitteln haben wir eine spezielle Hygienic-Beschichtung, die eine wirtschaftliche Alternative zu Edelstahl ist.

Oder bevorzugen Sie lieber Edelstahl? Nutzen Sie die Vorteile vom hochwertigen V2A Edelstahl (Werkstoff 4301) für unsere Regale im Stecksystem ORION PLUS oder Schraubsystem WR.

Antibakterielle Regale, Stecksystem	.ab Seite 120
Lebensmittelregale, Stecksystem	.ab Seite 122
Edelstahlregale, Stecksystem	.ab Seite 124
Edelstahlregale, Schraubsystem	.ab Seite 126











- **Antibakterielle Beschichtung** gegen Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa und gegen E-Coli Bakterien (verzinkte Oberfläche mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung, Farbton ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß)
- Bis 150 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Die antibakterielle Reduktionswirkung liegt bei 99,99 %
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H): 435 mm (T) = 5,74 Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H): 635 mm (T) = 4,72 Das Regal benötigt keine Sicherung.









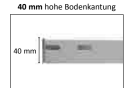


Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

AntiBac*









						Breite 1000 n	nm		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
Å	bis 150 kg F	achlast		Profile und Böde	n mit Antil	Bac®-Beschichtung (\	weiß - äh	nl. RAL 9016)	
	300 mm	150 kg		HKG 20310 ANT	280,20	HKA 20310 ANT	218,56	K 10030 ANT / 040	31,65
2000 mm	400 mm	145 kg		HKG 20410 ANT	312,41	HKA 20410 ANT	248,72	K 10040 ANT / 040	37,45
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	1600 kg	HKG 20510 ANT	345,97	HKA 20510 ANT	280,66	K 10050 ANT / 040	43,52
iiii 3 boueii	600 mm	140 kg		HKG 20610 ANT	383,40	HKA 20610 ANT	316,49	K 10060 ANT / 040	50,36
	800 mm	130 kg		HKG 20810 ANT	460,93	HKA 20810 ANT	387,54	K 10080 ANT / 040	63,28
	300 mm	150 kg		HKG 25310 ANT	341,17	HKA 25310 ANT	264,20	K 10030 ANT / 040	31,65
2500	400 mm	145 kg		HKG 25410 ANT	380,80	HKA 25410 ANT	301,41	K 10040 ANT / 040	37,45
2500 mm	500 mm	140 kg	1000 kg	HKG 25510 ANT	422,02	HKA 25510 ANT	340,24	K 10050 ANT / 040	43,52
mit 6 Böden	600 mm	140 kg		HKG 25610 ANT	467,89	HKA 25610 ANT	383,70	K 10060 ANT / 040	50,36
	800 mm	130 kg		HKG 25810 ANT	564,81	HKA 25810 ANT	473,14	K 10080 ANT / 040	63,28
	300 mm	150 kg		HKG 30310 ANT	392,09	HKA 30310 ANT	305,25	K 10030 ANT / 040	31,65
	400 mm	145 kg		HKG 30410 ANT	437,52	HKA 30410 ANT	348,27	K 10040 ANT / 040	37,45
3000 mm	500 mm	140 kg	1700 kg	HKG 30510 ANT	484,82	HKA 30510 ANT	393,16	K 10050 ANT / 040	43,52
mit 7 Böden	600 mm	140 kg		HKG 30610 ANT	537,53	HKA 30610 ANT	443,48	K 10060 ANT / 040	50,36
	800 mm	130 kg		HKG 30810 ANT	647,37	HKA 30810 ANT	545,84	K 10080 ANT / 040	63,28
Wandveranke	erung AntiBac®			ANT 45	9,41	ANT 45	9,41	-	

^{*} Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

Antibakterielle Regale - im Kampf gegen MRSA & Co.

Mit der Entwicklung von AntiBac®, ist es uns gelungen, eine Lösung gegen die Verbreitung von Bakterien in der Lagerhaltung im Krankenhaus und weiteren medizinischen Einrichtungen anzubieten.

Die Beschichtung zielt auf eine Störung des Stoffwechsels von Bakterien ab. Die Zellteilung der Mikroorganismen wird verhindert und die Zellmembran destabilisiert.

Nosokomiale Infektionen zählen zu den häufigsten Komplikationen eines Krankenhausaufenthalts. Das Ziel, die unkontrollierte, explosionsartige Vermehrung der Keime zu stoppen, kann in diesem hygienischen Umfeld weiter verfolgt werden.

Die Wirkung ist durch das unabhängige Institut Quality Labs bestätigt und zertifiziert (nach ISO 22196).

Ihre Vorteile:

- Lang anhaltende Hemmung der Bakterienvermehrung
- Antibakterielle Wirkung gegen Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa und gegen E-Coli Bakterien
- Die antibakterielle Reduktionswirkung liegt nachweislich bei 99,99 %





 Zertifizierte Beschichtung zur Lagerung von Lebensmitteln

(verzinkte Regale mit zusätzlicher Hygienic-Kunststoffbeschichtung, Farbton ähnlich RAL 9010 reinweiß)

- Bis 150 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Besonders für trockene und wässrige Lebensmittel geeignet
- Temperaturbeständig von -20° C bis +40° C
- Beschichtung ist schwitzwasserfest und ohne Blasenbildung
- Flexibel: Böden schraublos höhenverstellbar im Abstand von 25 mm
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74 Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72 Das Regal benötigt keine Sicherung.







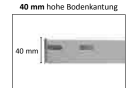




Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm Tiefen: Bodentiefe + 35 mm Hygienic









						Breite 1000 m	ım		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
Å	bis 150 kg F	achlast	Р	rofile und Böden	mit HYGII	ENIC-Beschichtung (v	veiß - ähı	nl. RAL 9010)	
	300 mm	150 kg		HKG 20310 HYG	198,45	HKA 20310 HYG	149,37	K 10030 HYG / 040	20,33
2000 mm	400 mm	145 kg		HKG 20410 HYG	215,53	HKA 20410 HYG	165,06	K 10040 HYG / 040	23,36
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	1600 kg	HKG 20510 HYG	234,41	HKA 20510 HYG	182,94	K 10050 HYG / 040	26,73
iiii 5 Boueii	600 mm	140 kg		HKG 20610 HYG	256,73	HKA 20610 HYG	204,31	K 10060 HYG / 040	30,83
	800 mm	130 kg		HKG 20810 HYG	304,34	HKA 20810 HYG	246,76	K 10080 HYG / 040	38,30
	300 mm	150 kg		HKG 25310 HYG	240,19	HKA 25310 HYG	179,71	K 10030 HYG / 040	20,33
2500	400 mm	145 kg		HKG 25410 HYG	261,24	HKA 25410 HYG	199,36	K 10040 HYG / 040	23,36
2500 mm	500 mm	140 kg	1000 kg	HKG 25510 HYG	284,50	HKA 25510 HYG	221,12	K 10050 HYG / 040	26,73
mit 6 Böden	600 mm	140 kg		HKG 25610 HYG	311,84	HKA 25610 HYG	247,04	K 10060 HYG / 040	30,83
	800 mm	130 kg		HKG 25810 HYG	372,04	HKA 25810 HYG	301,79	K 10080 HYG / 040	38,30
	300 mm	150 kg		HKG 30310 HYG	273,74	HKA 30310 HYG	206,46	K 10030 HYG / 040	20,33
	400 mm	145 kg		HKG 30410 HYG	297,80	HKA 30410 HYG	222,27	K 10040 HYG / 040	23,36
3000 mm	500 mm	140 kg	1700 kg	HKG 30510 HYG	324,44	HKA 30510 HYG	254,23	K 10050 HYG / 040	26,73
mit 7 Böden	600 mm	140 kg		HKG 30610 HYG	355,87	HKA 30610 HYG	284,24	K 10060 HYG / 040	30,83
	800 mm	130 kg		HKG 30810 HYG	423,54	HKA 30810 HYG	346,45	K 10080 HYG / 040	38,30
Wandveranke	erung Hygienic			HW 45	9,41	HW 45	9,41	-	

^{*} Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

Lebensmittelregale für eine saubere Lagerhaltung

Diese Hygiene-Regale entsprechen mit Ihrer speziellen Beschichtung den Vorschriften des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (3) des Europäischen Parlaments und des Rates.

Die Regale können auch direkt mit unverpackten, trockenen und wässrigen Lebensmitteln kontaktiert werden, sofern die Lebensmittel nicht säurehaltig sind.

Ihre Vorteile:

- Zur Lagerung von Lebensmitteln und Textilien bestätigt durch Labor Dr. Fülling, einem führenden Unternehmen für Qualitätssicherung und Zertifizierungsleistungen.
- Die Regale sind unbedenklich zur Lagerung von trockenen und wässrigen Lebensmitteln.
 Der Kontakt mit sauren Lebensmitteln ist zu vermeiden.
- Schwitzwasserfeste Hygiene-Beschichtung ohne Blasenbildung und ohne Glanzverlust.
- Gute Reinigungsfähigkeit (Schmutz und Mikroorganismen sind leicht zu entfernen).









- Alle Bauteile aus hochwertigem V2A Edelstahl (Werkstoff 4301)
- Bis 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Beständig gegen Wärme, Kälte und viele Chemikalien
- Flexibel: Böden schraublos höhenverstellbar im Abstand von 25 mm
- Zur besseren Durchlüftung auch Regale mit geschlitzten Böden
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

1750 mm (H): 335 mm (T) = 5,22 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H): 835 mm (T) = 2,99 Das Regal benötigt keine Sicherung.









Die Fachbodenoberfläche wird für den Versand durch eine Folie geschützt. Diese ist bei Temperaturen von +18°C und mehr, vor der Montage, leicht zu entfernen.

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

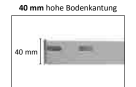
















Ausführung mit geschlossenen Böden

						Breite 1000 r	nm		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
20	00 kg Fachl	ast		,	Alle Baut	eile aus Edelstahl V	2A (Werk	sstoff 4301)	
	300 mm		-	HVG 17310 XM	436,85	HVA 17310 XM	343,26	E 10030 M / 040	63,62
1750 mm	400 mm			HVG 17410 XM	482,28	HVA 17410 XM	385,19	E 10040 M / 040	73,23
mit 4 Böden	500 mm	200 kg	1200 kg	HVG 17510 XM	527,83	HVA 17510 XM	427,06	E 10050 M / 040	82,78
mit 4 Boden	600 mm			HVG 17610 XM	573,13	HVA 17610 XM	468,88	E 10060 M / 040	92,36
	800 mm			HVG 17810 XM	667,24	HVA 17810 XM	555,87	E 10080 M / 040	112,34
	300 mm			HVG 20310 XM	512,16	HVA 20310 XM	412,57	E 10030 M / 040	63,62
2000	400 mm			HVG 20410 XM	567,20	HVA 20410 XM	463,66	E 10040 M / 040	73,23
2000 mm	500 mm	200 kg	1200 kg	HVG 20510 XM	622,29	HVA 20510 XM	515,09	E 10050 M / 040	82,78
mit 5 Böden	600 mm			HVG 20610 XM	677,18	HVA 20610 XM	566,47	E 10060 M / 040	92,36
	800 mm			HVG 20810 XM	791,25	HVA 20810 XM	673,45	E 10080 M / 040	112,34
	300 mm			HVG 25310 XM	618,99	HVA 25310 XM	496,73	E 10030 M / 040	63,62
	400 mm			HVG 25410 XM	687,12	HVA 25410 XM	559,64	E 10040 M / 040	73,23
2500 mm	500 mm	200 kg	1500 kg	HVG 25510 XM	755,44	HVA 25510 XM	622,45	E 10050 M / 040	82,78
mit 6 Böden	600 mm	-		HVG 25610 XM	823,40	HVA 25610 XM	685,16	E 10060 M / 040	92,36
	800 mm			HVG 25810 XM	964,56	HVA 25810 XM	821,09	E 10080 M / 040	112,34
Wandverankeru	ıng aus Edelstahl			EW 45	9,92	EW 45	9,92	-	-

 $^{^{}st}$ Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

Ausführung mit geschlitzten Böden - Boden versetzt geschlitzt - Schlitzung 9,5 x 25 mm

						Breite 1000	mm		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
15	0 kg Fachl	ast			Alle Baut	eile aus Edelstahl V	2A (Werk	stoff 4301)	
	300 mm			HVG 17310 XGS	488,55	HVA 17310 XGS	395,30	E 10030 MGS / 040	75,51
1750 mm	400 mm			HVG 17410 XGS	547,52	HVA 17410 XGS	450,78	E 10040 MGS / 040	88,52
mit 4 Böden	500 mm	150 kg	1200 kg	HVG 17510 XGS	587,29	HVA 17510 XGS	486,89	E 10050 MGS / 040	96,62
mit 4 Boden	600 mm			HVG 17610 XGS	648,26	HVA 17610 XGS	544,35	E 10060 MGS / 040	110,11
	800 mm			HVG 17810 XGS	721,36	HVA 17810 XGS	610,34	E 10080 MGS / 040	124,83
	300 mm			HVG 20310 XGS	576,92	HVA 20310 XGS	477,25	E 10030 MGS / 040	75,51
2000	400 mm			HVG 20410 XGS	648,89	HVA 20410 XGS	545,73	E 10040 MGS / 040	88,52
2000 mm	500 mm	150 kg	1200 kg	HVG 20510 XGS	696,77	HVA 20510 XGS	589,94	E 10050 MGS / 040	96,62
mit 5 Böden	600 mm			HVG 20610 XGS	771,23	HVA 20610 XGS	660,89	E 10060 MGS / 040	110,11
	800 mm			HVG 20810 XGS	859,05	HVA 20810 XGS	741,60	E 10080 MGS / 040	124,83
	300 mm			HVG 25310 XGS	696,87	HVA 25310 XGS	574,99	E 10030 MGS / 040	75,51
	400 mm			HVG 25410 XGS	785,32	HVA 25410 XGS	658,20	E 10040 MGS / 040	88,52
2500 mm	500 mm	150 kg	1500 kg	HVG 25510 XGS	844,98	HVA 25510 XGS	712,36	E 10050 MGS / 040	96,62
mit 6 Böden	600 mm	=		HVG 25610 XGS	936,43	HVA 25610 XGS	798,55	E 10060 MGS / 040	110,11
	800 mm			HVG 25810 XGS	1046,08	HVA 25810 XGS	897,53	E 10080 MGS / 040	124,83
Wandverankerur	ng aus Edelstahl			EW 45	9,92	EW 45	9,92	-	-

st Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.



- Alle Bauteile aus hochwertigem V2A Edelstahl (Werkstoff 4301)
- 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- **Beständig** gegen Wärme, Kälte und viele Chemikalien
- Flexibel: Böden sind im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Solides Schraubsystem
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Stabilisierung durch Eckplatten
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H) : 600 mm (T) = 4,16 Das Regal benötigt keine Sicherung.







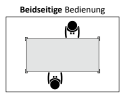


Die Fachbodenoberfläche wird für den Versand durch eine Folie geschützt. Diese ist bei Temperaturen von +18°C und mehr, vor der Montage, leicht zu entfernen

Außenmaße:

Nennmaße











				Breite 1000 mm					
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
20	00 kg - Fach	nlast			Alle Baut	eile aus Edelstahl V	2A (Werk	kstoff 4301)	L C
	300 mm			WEG 15310 M	382,17	WEA 15310 M	311,08	E 10030 M / 055	61,40
4500	400 mm			WEG 15410 M	420,62	WEA 15410 M	349,53	E 10040 M / 055	71,01
1500 mm	500 mm	200 kg	800 kg	WEG 15510 M	458,82	WEA 15510 M	387,72	E 10050 M / 055	80,56
mit 4 Böden	600 mm			WEG 15610 M	497,14	WEA 15610 M	426,05	E 10060 M / 055	90,15
	800 mm			WEG 15810 M	577,00	WEA 15810 M	505,90	E 10080 M / 055	110,11
	300 mm			WEG 20310 M	497,53	WEA 20310 M	398,76	E 10030 M / 055	61,40
	400 mm			WEG 20410 M	545,60	WEA 20410 M	446,82	E 10040 M / 055	71,01
2000 mm	500 mm	200 kg	1000 kg	WEG 20510 M	593,35	WEA 20510 M	494,57	E 10050 M / 055	80,56
mit 5 Böden	600 mm			WEG 20610 M	641,25	WEA 20610 M	542,48	E 10060 M / 055	90,15
	800 mm			WEG 20810 M	741,06	WEA 20810 M	642,29	E 10080 M / 055	110,11
	300 mm			WEG 25310 M	613,58	WEA 25310 M	486,78	E 10030 M / 055	61,40
	400 mm			WEG 25410 M	671,26	WEA 25410 M	544,46	E 10040 M / 055	71,01
2500 mm	500 mm	200 kg	1200 kg	WEG 25510 M	728,55	WEA 25510 M	601,75	E 10050 M / 055	80,56
mit 6 Böden	600 mm	Ü	· ·	WEG 25610 M	786,05	WEA 25610 M	659,24	E 10060 M / 055	90,15
	800 mm			WEG 25810 M	905,82	WEA 25810 M	779,02	E 10080 M / 055	110,11

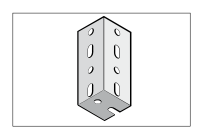
^{*} Alle Zusatzböden inklusive Schrauben und Muttern.

Länge	Edelstahl BestNr.	EUR
1500 mm	E 42150	30,39
2000 mm	E 42200	40,51
2500 mm	E 42250	50,78

Winkelprofile - Edelstahl

Mit angewinkelter Fußplatte; Lochabstand 25 mm.

Schenkelmaß: 42/42/2,0 mm

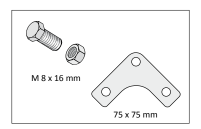


Artikel	Edelstahl BestNr.	EUR
Schraube und Mutter	E 055	0,24
Eckplatte	E 011	1,17

Befestigungsmaterial

Schrauben und Muttern zur Verbindung von Fachböden, Eckplatten.

Eckplatten zur Gesamtstabilisierung von Regalen.



Breite x Tiefe	Edelstahl BestNr.	EUR
000 x 300 mm	E 10030 M	60,00
000 x 400 mm	E 10040 M	69,61
000 x 500 mm	E 10050 M	79,15
000 x 600 mm	E 10060 M	88,74
000 x 800 mm	E 10080 M	108,70

Fachböden - Edelstahl

Aus Edelstahl V2A - Werkstoff 4301. Kantungshöhe der Böden 40 mm. Lieferung erfolgt ohne Schrauben und Muttern.

Fachlast 200 kg.







Spezialregale Umweltregale Bereitstellregale

Für besondere Aufgaben

Wir bieten Ihnen die passenden Regale für die unterschiedlichsten Produkte mit den verschiedensten Anforderungen. So ist alles sicher an seinem Platz und der Lagerraum kann perfekt ausgenutzt werden.

Spezialregale

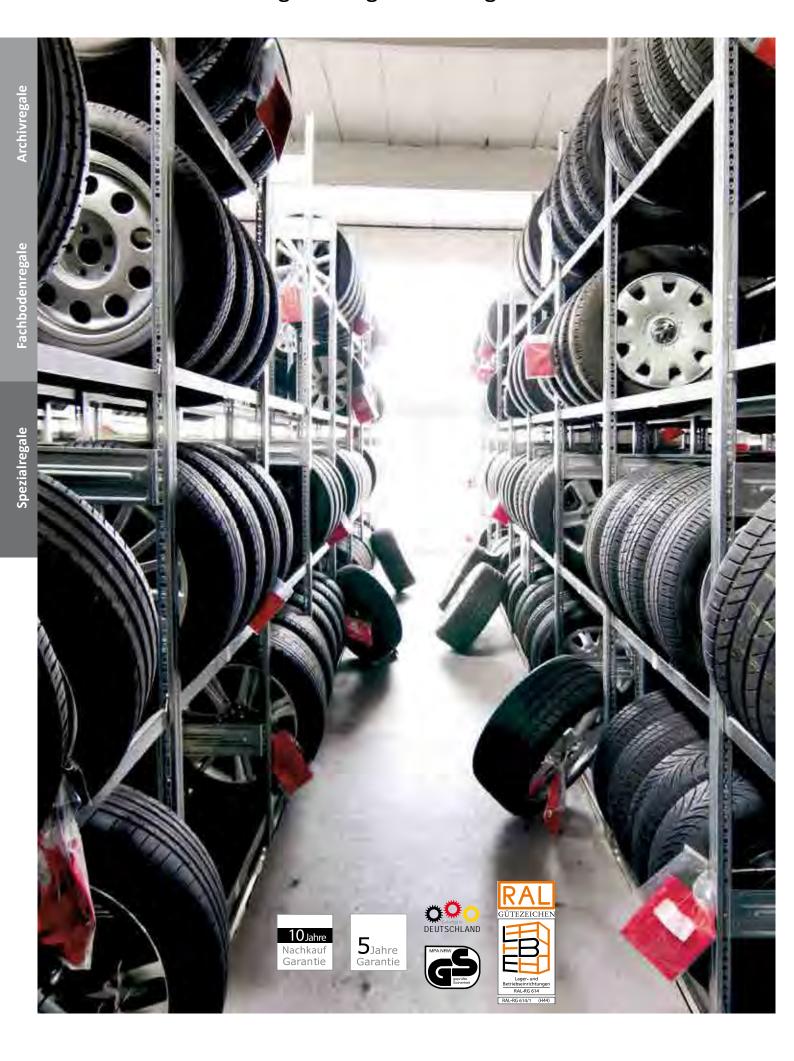
Felgen-/ Reifen-/ Räderregale, Stecksystem	ab Seite 132
Feuerwehr-/ Schlauchregale, Stecksystem	ab Seite 134
Schüttgutregale, Schraub- und Stecksystem	ab Seite 136
Fächerregale, Schraub- und Stecksystem	ab Seite 137
Kästenregale, Schraub- und Stecksystem	ab Seite 138
Garderobenregale, Schraub- und Stecksystem	ab Seite 139
Getränkekistenregale, Stecksystem	ab Seite 140
Flaschenregale, Schraub- und Stecksystem	ab Seite 141
Arbeitstische, Schraub- und Stecksystem	ab Seite 142

Umweltregale

Wannenbodenregal - Basis, Stecksystem	ab Seite 146
Wannenbodenregal mit Auffangwanne, Stecksystem	ab Seite 148
Wannenbodenregal mit PE-Wannen, Stecksystem	ab Seite 149
Gefahrstoffregal mit Gitterrosten und Standwanne	ab Seite 150
Fass- und Abfüllregale, Stecksystem	ab Seite 151

Bereitstellregale

Schrägbodenregale, Stecksystem	. ab Seite 154
Bereitstellregale, Stecksystem	. ab Seite 156
Durchlaufregale Stecksystem	ah Seite 158





Im Reifenlager:

Egal ob für Lager oder Werkstatt, mit der richtigen Lagerung geht es gegen den schnellen Verschleiß und für die Sicherheit. Am besten lagern die empfindlichen Reifen an einem trockenen, dunklen, kühlen und mäßig belüfteten Ort. Ebenfalls sollten Lösungsmittel, Öl, Fett und Benzin von den Pneus ferngehalten werden.

Mit der richtigen Lagerhaltung Geld sparen.

Durch eine fachgerechte Lagerung von Reifen, kann die Lebensdauer erheblich verlängert und Schäden an den Pneus vermieden werden. Alle Reifen- und Felgenregale verfügen über abgerundete Traversen, damit Reifen und Räder auch in der nächsten Saison noch sicher sind und keinen Lagerschaden aufweisen.



MEHR PLATZ

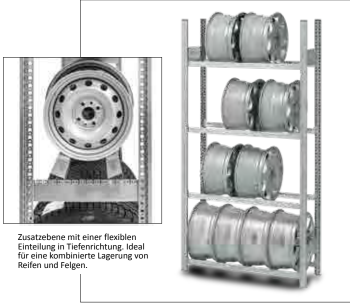
Großfachregale in 2 Meter Breite für Reifen und Räder.













MEHR PLATZ

Großfachregale für Reifen und Räder.

→ Vorteile

- NEU: Großfach-Reifenregale für besonders große Reifen und Räder, wie z. B. für SUVs
- 150 kg bzw. 200 kg Belastung pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Speziell geformte Traversen zur schonenden Lagerung von PKW-Rädern, Reifen und Felgen
- Flexibel: Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage

→ Info

Felgenregale:

 Zur Lagerung von Felgen für Größen von Ø 380 - 480 mm bzw. Ø 15 - 19 Zoll.

Reifenregale:

- Zur Lagerung von PKW-Reifen und Rädern für Größen von Ø 578 - 650 mm.
- Bei Regalhöhe 3000 mm mit 5 Paar Reifentraversen, ist eine Lagerung für Größen von Ø 578 - 600 mm möglich.

Großfach-Reifenregale:

- Zur Lagerung von PKW-Reifen und Rädern für Größen von Ø 578 - 650 mm.
- Regale mit mittigem Unterzug (verhindert das Spreizen der Lagerebene)

Weitere Abmessungen passend zu Ihrer Räder- und Reifengröße auf Anfrage.











Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Außenmaße:

Felgen-/ Reifen-/ Räderregale:

Breite: Grundregal + 60 mm / Anbauregal + 10 mm

Tiefe: + 35 mm

Großfach-Reifenregale:

Breite: Grundregal + 70 mm / Anbauregal + 20 mm

Tiefe: + 35 mm

Felgenregale

		Breite 1000 mm Breite 1300 n		00 mm	Breite 150	00 mm			
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal
150 k	g Fachlast						Ober	fläche: Verzinkt	
2000 mm	300	4	600 kg	HZG 20310 FG 122,53	HZA 20310 FG 91,90	HZG 20313 FG 129,88	HZA 20313 FG 99,25	HZG 20315 FG 134,92	HZA 20315 FG 104,29
2500 mm	300	5	750 kg	HZG 25310 FG 154,75	HZA 25310 FG 115,67	HZG 25313 FG 163,93	HZA 25313 FG 124,85	HZG 25315 FG 170,23	HZA 25315 FG 131,15
Felgentraverse	elgentraverse extra (Stück)				Z 55150 9,21	Z 55150 9,21			

Reifen-/ Räderregale

				Breite 10	000 mm	Breite 13	300 mm	Breite 150	00 mm
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR
150 I	kg Fachlast						Ober	fläche: Verzinkt	
2000 mm	400	3	450 kg	HZG 20410 AR 108,20	HZA 20410 AR 77,07	HZG 20413 AR 113,71	HZA 20413 AR 82,59	HZG 20415 AR 117,49	HZA 20415 AR 86,37
2500 mm	400	4	600 kg	HZG 25410 AR 140,91	HZA 25410 AR 101,09	HZG 25413 AR 148,25	HZA 25413 AR 108,44	HZG 25415 AR 153,30	HZA 25415 AR 113,48
3000 mm	400	5	750 kg	HZG 30410 AR 173,44	HZA 30410 AR 125,01	HZG 30413 AR 182,63	HZA 30413 AR 134,20	HZG 30415 AR 188,93	HZA 30415 AR 140,50
Reifentraverse extra (Stück) Z 55100 Z 55130 Z 55130 Z 55130 Z 55130				Z 55150 9,21	Z 55150 9,21				

Großfach-Reifenregale

				Breite 2000) mm
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal
200 k	g Fachlast		Ob	erfläche: Verzinkt	
2000 mm	400	3	1200 kg	GZG 20420 R 195,70	GZA 20420 R 164,78
2500 mm	400	4	1200 kg	GZG 25420 R 257,84	GZA 25420 R 218,02
3000 mm	400	5	1200 kg	GZG 30420 R 319,64	GZA 30420 R 271,20
Großfach-Reife	entraversen-Ebe	ne, extra (kp	l.)	ZH 55200 R 47,78	ZH 55200 R 47,78



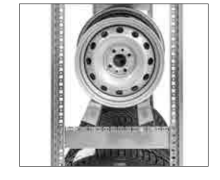
Zusatzebene für Felgenlagerung					
Breite x Tiefe	Fachlast	Verzinkt BestNr.	EUR		
1000 x 400 mm	150 kg	Z 504010 FG	47,97		

Zusatzebene zur Felgenlagerung

Flexibel in der Tiefe: Mehrfach geschlitzte Traversenbleche ermöglichen eine kombinierte Lagerung von Reifen / Rädern und Felgen.

Bestehend aus:

2 Traversenblechen und 2 Felgenprofilen

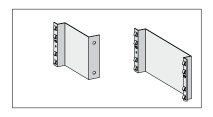


Distanzhalter	Verzinkt BestNr.	EUR
Distanzhalter (Wandbefestigung)	Z 5110 EB	8,05
Doppelregal-Distanzhalter	Z 5220 EB	8,52
Holzschraube M 6 x 50 mm	Z 090	0,63
Dübel aus Kunststoff	HUD 8	0,26

Distanzhalter

Zur Wandbefestigung: Distanzlänge: 110 mm Ohne Verschraubungsmaterial

Doppelregal-Distanzhalter: Zur Verbindung von Doppelregalen (Distanzlänge: 220 mm) Größere Distanzen auf Anfrage.





- 100 kg Belastung pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Ebenen mit Ablaufrinne für ein problemloses Ablaufen von Restwasser
- Flexibel: Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Knickfreie Lagerung der Schläuche
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Feststehende Schlauchregale mit Deckboden ausrüstbar.
- Schlauchwagen: Verfahrbare Regale mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen ausgerüstet und nur als Grundregal lieferbar. Lenkrollen sind mit Feststeller ausgestattet.

In unseren Regalen werden Feuerwehrschläuche knickfrei und fachgerecht gelagert. Die Auflageebenen sind speziell abgerundet und verfügen über eine Ablaufrinne für problemloses Ablaufen von Restwasser.

Fachgerechter Transport der Schläuche vom oder zum Einsatzwagen oder zur Schlauchreinigung in verfahrbaren Regalen.







Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

Feuerwehr-/ Schlauchregale, feststehend

	•		-0/		-
		Breite 10	00 mm		
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal
100 kg Ebenenlast Ob				erfläche: Verzink	t E
2000 mm	2000 mm 500 mm 3		500 kg	HZG 205010 AF	HZA 205010 AF
2000 111111	300 111111	3	300 kg	232,88	197,94
2200 mm	500 mm	3	500 kg	HZG 225010 AF	HZA 225010 AF
2200 mm	500 mm	3	500 kg	237,54	200,28
2500 mm	500 mm	4	500 kg	HZG 255010 AF	HZA 255010 AF
2500 11111	500 mm	4	500 kg	305,18	261,26
Auflageebene extra, kpl. (Ebenenlast: 100 kg)				Z 10050 F / 534	Z 10050 F / 534
Aunageebene	extra, kpi. (Ebe	enemast: 100	Kg)	54,34	54,34
Daalihadaa a	Aug Lord (Foods)	Z 10050 L / 040	Z 10050 L / 040		
Deckboden ex	ktra, kpl. (Fachla	17 70	17 70		

Feuerwehr-/ Schlauchregale, verfahrbar

				Breite 1000 mm		
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal EUR		
100 kg Ebenenlast Oberfläche: Verzinkt						
1600 mm	500 mm	3	300 kg	HZG 165010 AFR 419,72		
Auflageebene exti	Auflageebene extra, kpl. (Ebenenlast: 100 kg)					

Nur als Grundregal lieferbar.

Feuerwehrbedarf fachgerecht lagern





Ebenen zur sicheren Flascheneinlagerung: Passend für die unterschiedlichen Größen bzw. Volumen von Sauerstoffflaschen. Fragen Sie bei uns an.













Schüttgutregale

1850 x 1000 x 300 mm



→ Schüttgutregale

Stecksystem ORION PLUS

Steckregale zur Lagerung von losem Schüttgut und Kleinteilen.

Fachlast: 125 kg, Feldlast: 900 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm

Bodentiefe + 35 mm

Schraubsystem WR

Solides Schraubregal zur Lagerung von Kleinteilen und losem Schüttgut. Fachlast: 60 kg, Feldlast: 500 kg

Außenmaße: Nennmaße

Höhe x Breite x Tiefe	Lager- ebenen	Anzahl Gefache	Grund- regal	EUR	Anbau- regal	EUR
Stecksystem ORION	PLUS			Oberfläch	e: Verzinkt	
2000 x 1000 x 300 mm 2000 x 1000 x 400 mm 2000 x 1000 x 500 mm 2000 x 1000 x 600 mm	6	18	HZG 20310 KE HZG 20410 KE HZG 20510 KE HZG 20610 KE	375,93 403,00 427,09 452,11	HZA 20310 KE HZA 20410 KE HZA 20510 KE HZA 20610 KE	341,08 367,66 391,17 415,63
Deckenverankerung Wandverankerung Fußbodenverankerung Schraubsystem WR	-	-	ZW 46 ZW 45 ZW 49	5,50 7,80 1,02 Oherfläch	ZW 46 ZW 45 ZW 49 e: Verzinkt	5,50 7,80 1,02

WZG 28183

377,11

Regale mit einer Bodentiefe von 300 mm müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

21













Fächerregale						
Höhe x Breite x Tiefe	Lager- ebenen	Anzahl Gefache	Grund- regal	EUR	Anbau- regal	EUR
Stecksystem ORION		Oberfläch	e: Verzinkt			
2000 x 1000 x 300 mm			HZG 20310 GT	611,24	HZA 20310 GT	545,07
2000 x 1000 x 400 mm	7	28	HZG 20410 GT	647,21	HZA 20410 GT	578,16
2000 x 1000 x 500 mm	′	28	HZG 20510 GT	681,17	HZA 20510 GT	609,14
2000 x 1000 x 600 mm			HZG 20610 GT	715,69	HZA 20610 GT	640,44
Deckenverankerung			ZW 46	5,50	ZW 46	5,50
Wandverankerung	-	-	ZW 45	7,80	ZW 45	7,80
Fußbodenverankerung			ZW 49	1,02	ZW 49	1,02
Schraubsystem WR				Oberfläch	e: Verzinkt	
2000 x 1000 x 300 mm			WZG 20310 GT	543,04		
2000 x 1000 x 400 mm	7	28	WZG 20410 GT	580,33		
2000 x 1000 x 500 mm		28	WZG 20510 GT	615,81	-	-
2000 x 1000 x 600 mm			WZG 20610 GT	650,85		

Regale mit einer Bodentiefe von 300 mm müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

chraubsystem WR

olides Schraubregal zur Lagerung von kleinen Kartonagen und Kleinteilen.

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1400 kg

Außenmaße: Nennmaße

JR	S
_	St
	zι
_	KI
07	(2
L6	o
L4	Fa
14	
50	Au Br
30	ы
02	Tie
_	
	S
_	So
	LI

→ Fächerregale tecksystem ORION PLUS

teckregale mit steckbaren Trennblechen ur übersichtlichen Lagerung von leinteilen und kleinen Kartonagen 275 mm Gefachhöhe von Oberkante zur berkante Fachboden).

achlast: 200 kg, Feldlast: 1400 kg

ußenmaße:

reiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm iefe: Bodentiefe + 35 mm



→ Kästenregale

Stecksystem ORION PLUS

Steckregale mit 40 Regalkästen (Typ BK 9420.2), inkl. Etiketten und Folien.

Fachlast: 60 kg, Feldlast: 550 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm Tiefe: Bodentiefe 535 mm

Schraubsystem WR

Schraubregale mit 60 Sichtlagerkästen (Typ HK 9076.4), inkl. Etiketten und Folien.

Fachlast: 60 kg, Feldlast: 500 kg

Außenmaße: Nennmaße

Kästenregale						
Höhe x Breite x Tiefe	Lager- ebenen	Anzahl Kästen	Grund- regal	EUR	Anbau- regal	EUR
Stecksystem ORION PLUS			1	Oberfläche	e: Verzinkt	
1750 x 1000 x 500 mm	10	40	HZG 179420	713,88	HZA 179420	683,86
Schraubsystem WR Oberfläche: Verzinkt						
1850 x 1000 x 300 mm	10	60	WZG 189076	412,47	WZA 189076	396,20

Regale mit einer Bodentiefe von 300 mm müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).









	,			
Garderobenregale				
Höhe x Breite x Tiefe	Grund- regal	EUR	Anbau- regal	EU
Garderobenregal komplett - Stecksysten	n ORION PLUS Ob	erfläche: RA	L 7035 lichtgrau	
2000 x 1000 x 600 mm	HKG 26100 KL	230,21	HKA 26100 KL	186,89
2000 x 1300 x 600 mm	HKG 26130 KL	272,12	HKA 26130 KL	228,80
Kleiderstangen-Einbauset, extra				
Passend für 1000 mm Regalbreite	K 590610	43,51	K 590610	43,5
Passend für 1300 mm Regalbreite	K 590613	48,18	K 590613	48,1
Garderobenregal komplett - Schraubsyst	tem WR Ob	erfläche: RA	L 7035 lichtgrau	
2000 x 1000 x 600 mm	WKG 26100 KL	147,91	WKA 26100 KL	121,46
2000 x 1300 x 600 mm	WKG 26130 KL	189,22	WKA 26130 KL	162,78
Kleiderstangen-Einbauset, extra				
Passend für 1000 mm Regalbreite	K 490610	30,26	K 490610	30,20
Passend für 1300 mm Regalbreite	K 490613	38,47	K 490613	38,47

Stecksystem ORION PLUS

Steckregale mit robuster Kleiderstange. Ovalrohr und Rohrhalterungen verchromt.

Traglast Kleiderstange: 100 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm Anbauregal 1010 / 1310 mm

Tiefe: 635 mm

Schraubsystem WR

Schraubregale mit Kleiderstange. Ovalrohr und Rohrhalterungen verchromt.

Traglast Kleiderstange: 100 kg

Außenmaße: Nennmaße











Stecksystem ORION PLUS

Lagerung von Getränkekisten. Die Regale werden komplett mit 3 Ebenen geliefert und bieten Platz für bis zu 9 Standardkästen je Regal.

Fachlast: 100 kg, Feldlast: 300 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 60 mm Anbauregal + 10 mm Tiefe: Bodentiefe 335 mm

Alle Getränkekistenregale müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Geträ	nkekistenr	egale					
Höhe	Breite	Tiefe	Kapazität	Grund- regal	EUR	Anbau- regal	EUR
Stecksystem OF	RION PLUS	,			Oberfläd	he: Verzinkt	
1750 mm	500 mm	300 mm	min. 3 Kästen	HZG 17305 GK	98,14	HZA 17305 GK	70,35
mit 3 Ebenen	750 mm	300 mm	min. 6 Kästen	HZG 17307 GK	99,80	HZA 17307 GK	72,01
IIIIC 3 EDEIIEII	1000 mm	300 mm	min. 9 Kästen	HZG 17310 GK	101,53	HZA 17310 GK	73,74
Deckenveranke	rung			ZW 46	5,50	ZW 46	5,50
Wandverankeru	ing			ZW 45	7,80	ZW 45	7,80
Fußbodenveran	kerung			ZW 49	1,02	ZW 49	1,02
Stecksystem OF	RION PLUS			Oberflä	iche: RAL 70	35 lichtgrau	
	500 mm	300 mm	min. 3 Kästen	HKG 17305 GK	131,66	HKA 17305 GK	94,25
1750 mm	750 mm	300 mm	min. 6 Kästen	HKG 17307 GK	133,07	HKA 17307 GK	95,66
mit 3 Ebenen	1000 mm	300 mm	min. 9 Kästen	HKG 17310 GK	136,21	HKA 17310 GK	98,81
Deckenveranke	rung			KW 46	6,55	KW 46	6,55
Wandverankeru	ing			KW 45	9,41	KW 45	9,41









Flaschenreg	ale						
Höhe x Breite x Tiefe	Lager- ebenen	Kapazität	Feldlast	Grund- regal	EUR	Anbau- regal	EUR
Stecksystem ORION PLU	IS			Oberfläd	che: RAL 703	35 lichtgrau	
1750 x 1000 x 300 mm	7	133 Flaschen	245 kg	HKG 173133	223,11	HKA 173133	185,70
2000 x 1000 x 300 mm	8	152 Flaschen	280 kg	HKG 203152	249,95	HKA 203152	208,65
Flascheneinsatz extra, kp	ol.			K 511030	19,09	K 511030	19,09
1750 x 1300 x 300 mm	7	175 Flaschen	245 kg	HKG 173175	356,73	HKA 173175	319,31
2000 x 1300 x 300 mm	8	200 Flaschen	280 kg	HKG 203200	401,29	HKA 203200	359,99
Flascheneinsatz extra, kp	ol.			K 511330	36,80	K 511330	36,80
Schraubsystem WR				Oberfläd	he: RAL 70	35 lichtgrau	
1500 x 1000 x 300 mm	7	133 Flaschen	245 kg	WKG 153133	207,16	-	_
1850 x 1000 x 300 mm	9	171 Flaschen	315 kg	WKG 183171	255,39	-	-
2200 x 1000 x 300 mm	11	209 Flaschen	385 kg	WKG 223209	299,38	-	-
Flascheneinsatz extra, k	ol.			K 441030	18,79	-	-
Schraube und Langmutte	er M7 x 1	.2 mm*		Z 050	0,16	-	-

 $^{^{*}}$ Schrauben und Muttern (M7 x 12 mm) für zusätzliche Flascheneinsätze (jeweils 6 Stück) bitte extra bestellen!

Alle Flaschenregale müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

$\rightarrow \textbf{Flaschenregale}$

Stecksystem ORION PLUS

Zur liegenden Lagerung von Flaschen. Die Kapazität bezieht sich auf das doppelreihige Legen der Flaschen.

Fachlast: 35 kg Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm Anbauregal 1010 / 1310 mm

e: 335 mm

Schraubsystem WR

Schraubregal zur liegenden Lagerung von Weinflaschen. Durch doppelreihiges Legen der Flaschen kann eine Vielzahl von Flaschen gelagert werden.

Außenmaße: Nennmaße





→ Arbeitstische

Stecksystem ORION PLUS

Robuster Arbeitstisch aus folgenden Komponenten:

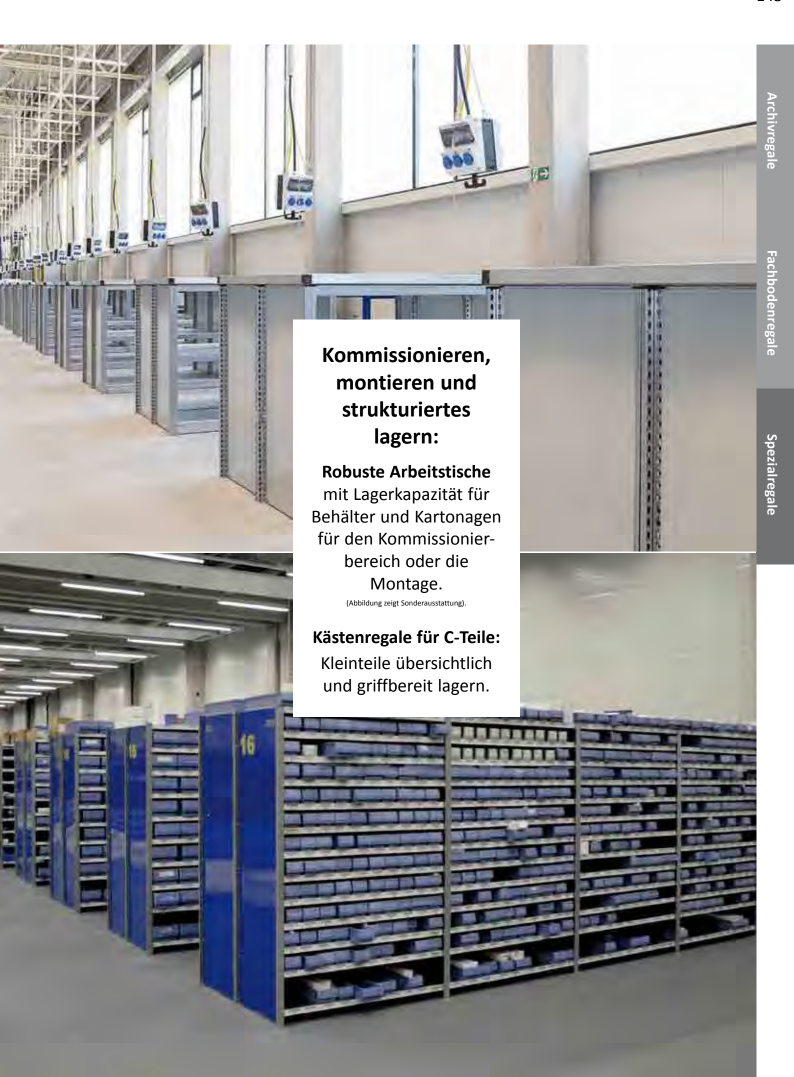
- Untergestell mit 125 kg Fachlast und 2 Fachböden
- Arbeitsplatte (Multiplex-Mehrschicht-Buchenholzplatte)
- Unterbauschublade mit Zylinderschloss (inklusive 2 Schlüssel) und Kugellagerauszug, 95% ausziehbar

Schraubsystem WR

Robuster Arbeitstisch aus folgenden Komponenten:

- Untergestell mit 125 kg Fachlast und 2 Fachböden
- Arbeitsplatte (Spanplatte, Kanten mit Kunststoff-Umleimer)

Arbeitstisch - Stecksystem Artikel Abmessung Best.-Nr. EUR Untergestell, lichtgrau 825 x 2070 x 635 mm (HxBxT) HKT 598721 202,74 Passende Arbeitsplatte und Unterbauschublade 2100 x 700 x 30 mm (BxTxH) BHP 921030 206,06 Arbeitsplatte, Buchenholz Unterbauschublade, lichtgrau 625 x 602 x 117 mm (BxTxH) ZSU 98117 171,18 Arbeitstisch - Schraubsystem Artikel Abmessung FUR Rest -Nr Untergestell, lichtgrau 815 x 2600 x 800 mm (HxBxT) WKT 498926 218,56 Passende Arbeitsplatte HHP 927230 Arbeitsplatte, lichtgrau 2720 x 920 x 30 mm (BxTxH) 225,58





Umweltregale

Sicheres lagern von Flüssigkeitsgebinden und Gefahrstoffen

Wir bieten Ihnen Regale zur Lagerung von Ölen, Farben, Reinigungsmitteln oder Laugen. Eventuell auslaufende Flüssigkeiten werden in den Wannenböden sicher aufgefangen.

Für wassergefährdende und aggressive Flüssigkeiten bieten wir Ihnen Stahl-Auffangwannen oder PE-Wannen an.

Unsere Auffangwannen verfügen alle über das Ü-Zeichen. Das bedeutet, unsere Auffangwannen mit einem Rauminhalt von bis zu 1.000 Litern werden nach den Anforderungen der Stahlwannenrichtlinie (StawaR) gefertigt. Sie entsprechen dem WHG und werden nach der Herstellerqualifikation nach DIN EN 1090-2 Ausführungsklasse EXC2 (ehem. DIN 18800-7 Klasse C) gefertigt.

Wannenbodenregal - Basis, Stecksystemab Seite 146
Wannenbodenregal mit Auffangwanne, Stecksystemab Seite 148
Wannenbodenregal mit PE-Wannen, Stecksystemab Seite 149
Gefahrstoffregal mit Gitterrosten und Standwanneab Seite 150
Fass- und Abfüllregaleab Seite 151

















→ Vorteile

- 200 kg Belastung pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Saubere Lagerung von Flüssigkeitsgebinden
- Flexibel: Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Wannenböden sind allseitig 50 mm aufgekantet und gefalzt
- Böden mit dicht verschweißten Ecken











Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm Anbauregal 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

Wannenbodenregale - Basis

			Breite 1000 mm			Breite 1300 mm	
Höhe	Tiefe	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Zusatzboden* EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Zusatzboden*
200 kg - F	achlast					Oberfläche: Verzi	nkt
2000 mm	400 mm	HZG 20410 AW 338,61	HZA 20410 AW 307,49	Z 10040 W / 040 48,43	HZG 20413 AW 364,54	HZA 20413 AW 333,41	Z 13040 W / 040 52,24
mit 5 Böden	500 mm	HZG 20510 AW 349,49	HZA 20510 AW 317,79	Z 10050 W / 040 50,37	HZG 20513 AW 378,72	HZA 20513 AW 347,02	Z 13050 W / 040 54,85
Feldlast 1200 kg	600 mm	HZG 20610 AW 359,94	HZA 20610 AW 327,68	Z 10060 W / 040 52,24	HZG 20613 AW 393,34	HZA 20613 AW 361,08	Z 13060 W / 040 57,55
2500 mm	400 mm	HZG 25410 AW 404,43	HZA 25410 AW 364,61	Z 10040 W / 040 48,43	HZG 25413 AW 434,16	HZA 25413 AW 394,35	Z 13040 W / 040 52,24
mit 6 Böden	500 mm	HZG 25510 AW 417,83	HZA 25510 AW 377,14	Z 10050 W / 040 50,37	HZG 25513 AW 451,53	HZA 25513 AW 410,85	Z 13050 W / 040 54,85
Feldlast 1500 kg	600 mm	HZG 25610 AW 430,71	HZA 25610 AW 389,19	Z 10060 W / 040 52,24	HZG 25613 AW 469,41	HZA 25613 AW 427,90	Z 13060 W / 040 57,55

^{*} Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.



Seite 148 - Wannenbodenregale mit Auffangwanne-WHG für wassergefährdende Flüssigkeiten







Seite 149 - Wannenbodenregale mit PE-Wannen für wassergefährdende und aggressive Flüssigkeiten











→ Gefahrstoff-Wannenbodenregal mit Auffangwanne-WHG

Stecksystem ORION PLUS

Zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten mit Wannenböden. Auffangwanne entsprechend WHG -Ü-Zeichen gemäß StawaR.

Ausführung Wannenbodenregale siehe Seite 145.

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1200 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm Anbauregal 1010 / 1310 mm Tiefe: Bodentiefe 635 mm







Gefahrstoff-Wannenbodenregale mit Auffangwanne

Anzahl Anzahl

Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Auffang- wanne	Wannen- boden	Auffang- volumen	Grundregal EUR	Anbauregal EUR
Breite 10	000 mm				0	berfläche: Verzin	kt
2000 mm	600 mm	4	1	3	4 x 30 Liter	HZG 20610 A4W GZ 481,01	HZA 20610 A4W GZ 448,74
2000 mm	600 mm	5	1	4	5 x 30 Liter	HZG 20610 A5W GZ 532,35	HZA 20610 A5W GZ 500,08
Zusätzliche Wannenboden-Lagerebene					1 x 30 Liter	Z 10060 W / 040 52,24	Z 10060 W / 040 52,24
Breite 13	800 mm				0	herfläche: Verzin	kt

Dieite 13	SOO IIIIII				U	bernache: verzin	KL
2000 mm	600 mm	4	1	3	4 x 35 Liter	HZG 20613 A4W GZ 569,77	HZA 20613 A4W GZ 532,58
2000 mm	600 mm	5	1	4	5 x 35 Liter	HZG 20613 A5W GZ 626,41	HZA 20613 A5W GZ 587,58
Zusätzliche Wannenboden-Lagerebene					1 x 35 Liter	Z 13060 W / 040	Z 13060 W / 040







Gefahrstoff-Wannenbodenregale mit PE-Wannen

Anzahl PE- Anzahl PE-

Höhe	Tiefe	ebenen	wanne	boden	volumen	Grundregal EUR	Anbauregal EUR
Breite 10	000 mm	Obe	rfläche: V	erzinkt /	Auffangw	anne: Schwarz	
2000 mm	600 mm	4	1	3	4 x 30 Liter	HZG 20610 A3W GPE 1086,50	HZA 20610 A3W GPE 1054,22
2000 mm	600 mm	5	1	4	5 x 30 Liter	HZG 20610 A4W GPE 1289,89	HZA 20610 A4W GPE 1257,62
Zusätzliche PE-Wannenboden-Lagerebene					1 x 30 Liter	Z 10060 W GPE/040 203,09	Z 10060 W GPE/040 203,09
Breite 13	300 mm	Obe	rfläche: V	erzinkt /	Auffangw	anne: Schwarz	

2000 mm 600 mm 4 1 3 4 x 35 Liter HZG 20613 A3W GPE 1245,29 1213,02 HZA 20613 A3W GPE 1213,02 2000 mm 600 mm 5 1 4 5 x 35 Liter HZG 20613 A4W GPE 1473,22 1440,95 HZA 20613 A4W GPE 1473,22 1440,95 Zusätzliche PE-Wannenboden-Lagerebene 1 x 35 Liter Z 13060 W GPE/040 213060 W GPE/040 227,73 227,73

→ Gefahrstoff-Wannenbodenregal mit PE-Wannen

Stecksystem ORION PLUS

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Flüssigkeiten mit 3 bzw. 4 PE-Wannenböden in jeder Lagerebene.

Ausführung Wannenbodenregale siehe Seite 145.

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1200 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm Anbauregal 1010 / 1310 mm Tiefe: Bodentiefe 635 mm



→ Gefahrstoffregal mit Gitterrosten und Standwanne

Stecksystem ORION PLUS

Besonders geeignet für brennbare und wassergefährdende Stoffe. Auffangwanne entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR.

Großes Auffangvolumen (210 Liter) der Standwanne. Sicheres Ab- und Umfüllen durch Gitterrostfläche vor dem Regal. Bodenfreiheit 100 mm.

Verzinktes Regal mit verzinkten Gitterrost-Ebenen. Die Ebenen sind im Abstand von 25 mm schraublos höhenverstellbar.

Gesamthöhe: 2100 mm Fachlast: 200 kg, Feldlast: 800 kg









Gefahrstoffregal mit Gitterrosten und Standwanne

Abmessung Regal Außenmaße (H x B x T)	Abmessung Standwanne (B x T x H)	Gitter- rost- ebenen	Grundregal EUR	Gitter- rost- ebenen	Grundregal EUR

Oberfläche - Regal: Verzinkt / Standwanne: Verzinkt

2000 x 1060 x 635 mm	1250 x 820 x 340 mm	4	HZG 20610-4GE SWZ 936,93	5	HZG 20610-5GE SWZ 1018,66
2000 x 2070 x 635 mm*	2420 x 820 x 240 mm	2 x 4	HZG 20620-4/4GE SWZ 1774,28	2 x 5	HZG 20620-5/5GE SWZ 1937,73

Oberfläche - Regal: Verzinkt / Standwanne: RAL 5015 himmelblau

2000 x 1060 x 635 mm	1250 x 820 x 340 mm	4	HZG 20610-4GE SWB 909,46	5	HZG 20610-5GE SWB 991,19
2000 x 2070 x 635 mm*	2420 x 820 x 240 mm	2 x 4	HZG 20620-4/4GE SWB	2 x 5	HZG 20620-5/5GE SWB

^{* 1} Grund- und 1 Anbauregal (Außenmaße)

















Fass- und Abfüllregale für 60-Liter Fässer

Höhe x Breite x Tiefe	Anzahl Ebenen	Kapazität 60-Liter Fässer	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR
Fassebenen OHNE	Ob	erfläche: Verzinkt		
1150 x 1300 x 600 mm	2 Fassebenen	6	HZG 116013 FF 290.82	HZA 116013 FF 265,68
2000 x 1300 x 600 mm	3 Fassebenen	9	HZG 206013 FF 432,33	HZA 206013 FF 396,57
Fassebenen MIT Gi	tterrostebene	Ob	erfläche: Verzinkt	

1150 x 1300 x 600 mm 1 Fass- und 1 Gitterrostebene 3 HZG 116013 FG 264,40 239,27 HZA 116013 FG 269,27 2000 x 1300 x 600 mm 2 Fass- und 1 Gitterrostebene 2 x 3 HZG 206013 FG 405,91 HZA 206013 FG 370,16

Auffangwanne mit 60 Liter Auffangvolumen, verzinkt - bitte separat bestellen

1240 x 840 x 150 mm (B x T x H = Außenmaße) Best.-Nr: Z 12484 FW **237,26**

→ Fass- und Abfüllregale für 60-Liter Fässer

Stecksystem ORION PLUS

Liegende Lagerung von max. 50/60 Liter-Fässern bzw. mit Gitterrostebene für Kleingebinde.

Die verzinkte Auffangwanne ist aus 3 mm Stahlblech flüssigkeitsdicht verschweißt und wurde nach der Stahlwannenrichtlinie 2011-09 gefertigt und wurde vom TÜV Hannover / Sachsen-Anhalt e.V. geprüft (Ü-Zeichen).

Die Auffangwanne entspricht den Bestimmungen der Bauregelliste A Teil 1 DIBt Berlin.

Auffangwanne ist separat zu bestellen.

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 600 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 60 mm

Anbauregal + 10 mm

Bodentiefe: + 35 mm



Bereitstellregale

Mehr Effizienz durch schnelle Zugriffszeiten

Regale mit **schräggestellten Böden** ermöglichen einen Überblick über noch vorhandene Ware und sind ergonomisch zu bedienen.

Die Organisation des Lagers oder der Produktion nach dem FiFo-Prinzip (Frist-In-First-Out) ermöglichen wir mit unseren Kanbanregalen. Diese können von hinten bestückt werden, während vorn die Ware entnommen werden kann. Unsere Kanbanregale erhalten Sie mit glattflächigen Stahlböden oder mit Röllchenleisten.





















Stecksystem ORION PLUS

Eine **professionelle Lösung** für unterschiedlichste Materialbereitstellung.

Neigungswinkel der Schrägböden ca. 34°. Weitere Neigungswinkel auf Anfrage möglich.

Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos).

Fachlast: 100 kg, Feldlast: 300 kg

Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm

Anbauregal 1010 / 1310 mm

Feldtiefe: 535 mm

			Breite 10	000 mm	Breite 1300 mm		
Höhe	Bodentiefe (Feldtiefe)	Lager- ebenen	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	
100	0 kg Fachlast Oberfläche: Verzinkt						
2000 mm	600 mm (535 mm)	3	HZG 20510 SR 166,71	HZA 20510 SR 135,01	HZG 20513 SR 187,79	HZA 20513 SR 156,09	
Zusatzebene	, kpl.		Z 505100 34,44	Z 505100 34,44	Z 505130 41,46	Z 505130 41,46	
100	0 kg Fachla	st	Obe	erfläche: RAL 7	035 Lichtgrau		
2000 mm	600 mm (535 mm)	3	HKG 20510 SR 213,77	HKA 20510 SR 171,38	HKG 20513 SR 253,70	HKA 20513 SR 211,32	
Zusatzebene, kpl.			K 505100 43,00	K 505100 43,00	K 505130 56,31	K 505130 56,31	



Kostenoptimierung durch das "FiFo-Prinzip". Zuerst gelagertes Material wird als erstes verwendet. Damit werden Altbestände ausgeschlossen und ein störungsfreier Ablauf der Materialbereitstellung gewährleistet.

Durch die optimale Einplanung des Arbeitsmaterials können Lagerbestände, und somit auch die Kapitalbindung, reduziert werden.

Ein weiteres Plus ist die ergonomische Materialbereitstellung am Arbeitsplatz. Arbeitsabläufe werden erleichtert und die Ressource Mensch geschont.

Verfahrbare Durchlaufregale (siehe Bild oben) bringen benötigtes Material direkt zum Einsatzort.



Schrägbodenregale: Vordere Anschlagkante für Behälter oder Kartonagen.





Bereitstellregale: Die Regale können von hinten bestückt werden. Selbsttätiges Gleiten der Behälter durch das Schwerkraftprinzip.











\rightarrow Bereitstellregale schräg

Stecksystem ORION PLUS

Zeitgemäße **Materialbereitstellung** in Kanbanregalen durch das **FiFo-Prinzip** ("First In First Out").

Neigungswinkel der Fachebenen ca. 9°. Weitere Neigungswinkel auf Anfrage.

In Tiefenrichtung durchgehende Fachböden und Seitenbleche, dadurch keine Störung im Laufbereich der Behälter. Unterteilung in Kanäle möglich.

Eignung für die Aufnahme aller Behältertypen (Lagersicht-, KLT-, EURO-Behälter) sowie Kartonagen und Kombinationen.

Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos).

Fachlast: 200 kg, Feldlast: 1000 kg

			В	Breite 1300 mm	n
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Zusatzebene, kpl.
200	0 kg Fachlast		Ober	rfläche: Verzink	t
2000 mm	600 mm	5	HZG 200613 K4 339,79	HZA 200613 K4 304,03	KZ 13060 GE 53,65
	i		HZG 201213 K4	HZA 201213 K4	KZ 13120 GE

Außenmaße:

Breite: Grundregal 1360 mm / Anbauregal 1310 mm

Feldtiefen: 635 / 1275 mm















			E	Breite 1300 mn	n
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Zusatzebene, kpl.
100	0 kg Fachlast		Obe	rfläche: Verzink	t
2000 mm	2 x 400 mm	4	HZG 204013 KB 473,77	HZA 204013 KB 392,36	KZ 13040 KB 77,73
2000 mm	2 x 500 mm	4	HZG 205013 KB 492,27	HZA 205013 KB 409,13	KZ 13050 KB 81,50
2000 mm	2 x 600 mm	4	HZG 206013 KB 510,56	HZA 206013 KB 425,75	KZ 13060 KB 85,23
2000 mm	2 x 800 mm	4	HZG 208013 KB 557.21	HZA 208013 KB 469.07	KZ 13080 KB 95.23

Die Fachlast bezieht sich jeweils pro Boden.

Eine Lagerebene besteht jeweils aus einem geraden und einem schrägen Fachboden.

Außenmaße:

Grundregal 1360 mm / Anbauregal 1310 mm Breite:

Feldtiefe: 2 x Bodentiefe + 75 mm

→ Bereitstellregale gerade / schräg

Stecksystem ORION PLUS

Erleichterte Bestückung der hinteren Behälter durch eine waagerechte Auflagefläche.

Neigungswinkel der Fachebenen ca. 17°. Weitere Neigungswinkel auf Anfrage.

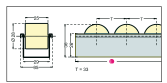
Zwei Regalfelder - durch Profil- und Doppelregalverbinder verbunden. Kein Spalt zwischen den Böden durch Abdeckleisten.

Im Regalfeld mit schrägen Böden: Selbsttätiges Gleiten der Behälter.

Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos).

Fachlast: 2 x 100 kg, Feldlast: 800 kg

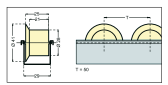




Regaltiefe 1200 mm mit Normalröllchen



Führungsschiene für Normalröllchenleisten



Regaltiefe 2400 mm mit Spurkranzröllchen



Bremsblech (optional erhältlich)







→ Durchlaufregale

Stecksystem ORION PLUS

Rollenbahnen sorgen dafür, dass die **Ware** zur Entnahmestelle **selbsttätig vorrückt** - Schwerkraftprinzip.

Neigungswinkel der Fachebenen ca. 3-4°.

Röllchenleisten und Führungsschienen sind im Raster von 6 mm beliebig verstellbar.

Spezialtraversen mit großer Rundung zur schonenden Entnahme von Behältern.

Ebenen im Abstand von 25 mm schraublos höhenverstellbar.

Fachlast: 200 / 400 kg Feldlast: 1000 / 2000 kg

Breite 1300 mm Führungs-Grund-Anbau-Zusatzebene, Fachschienen regal regal ⊐ kpl. last pro Ebene EUR EUR Durchlaufregal mit 4 Ebenen - 4 Kanäle pro Ebene Oberfläche: Verzinkt HZG 201213 KR HZA 201213 KR KR 13120 GE 2000 mm 1200 mm 200 kg 1000 kg 1063,54 248,89 HZG 202413 KR HZA 202413 KR KR 13240 GE 2000 mm 2400 mm 400 kg 2000 kg 1693,51 385,72

Zubehör		BestNr. EUR
Normalröllchenleiste - für Tiefe 1200 mm -	Leiste aus verzinktem Stahlblech, Röllchen (gelb) aus thermo- plastischem Kunststoff (PP), schlagzäh und bruchfest. Führungsschienen sind empfehlenswert.	DLR-RLB-N33-1300 15,39
Spurkranzröllchenleiste - für Tiefe 2400 mm -	Nur geeignet für Lagergut mit stabiler Seitenkantung (z.B. Behälter). Keine Führungsschienen erforderlich.	DLR-RLB-SP50-2600 36,82
Führungsschiene - für Tiefe 1200 mm -	Kanalunterteilung für Normalröllchenleisten.	DLR-AFÜ-1300 12,44
Bremsblech - für Tiefe 1200 / 2400 mm -	Aus Federstahl. Sorgt für einen gleichmäßigen Lauf der Behälter. An beliebiger Stelle zu befestigen.	DLR-BB 2,16



Abgestimmt auf die Maße von Arbeitstischen.



Zur verbesserten Ergonomie sind die Ebenen auch mit hervorgezogenen Entnahmebereichen erhältlich.









Verschiedene RAL-Farben gegen Mehrpreis lieferbar (Abb. RAL 7016 - anthrazitgrau).

Standardausführung: Verzinkt

Artikel	Ausführung	BestNr. EUR
Durchlaufregal, verzinkt mit 4 Ebenen Fachlast: 200 kg 1750 x 1300 x 1200 mm (H x B x T)	12 Stück Normalröllchenleisten N33 (verzinkt / gelb), ohne Führungsschienen (Rücklauf) 10 Stück Normalröllchenleisten N33 (verzinkt / gelb) mit 6 verzinkten Führungsschienen (Zulauf) 6 Stück Spurkranzröllchen (gelb) ohne Führungsschiener (Zulauf) 6 Stück Normalröllchenleisten (gelb) und 4 verzinkten Führungsschienen (Zulauf)	HZG 171213 KR 1079,75
Regaltransportwagen, verzinkt 200 x 1375 x 1280 mm (H x B x T)	1 Stück Tragrahmengestell, unmontiert 2 Stück Diagonalstreben mit Schloss 2 Stück Lenkrollen mit Feststeller; 2 Bockrollen (Rad-Ø 125 mm)	RTW 021312 KR 299,43
Rücklaufebene, verzinkt 1240 x 335 (L x B)	2 Stück Normalröllchenleisten N33 (verzinkt / gelb) 1 Stück Führungsschiene (verzinkt) 2 Stück Haltewinkel (verzinkt) 1 Stück Verbindungsschiene (verzinkt)	KR 03120 RLE 154,08
4 Bremsblech	Passend für Röllchenbahn	DLR-BB 2,16

Außenmaße (ohne seitliche Rücklaufebene): Breite Grundregal 1360 mm, Feldtiefe:1275 mm

→ Durchlaufregale, verfahrbar

Stecksystem ORION PLUS

Rollenbahnen sorgen dafür, dass die **Ware** zur Entnahmestelle **selbsttätig vorrückt** - Schwerkraftprinzip.

Neigungswinkel der Fachebenen ca. 3-4°.

Röllchenleisten und Führungsschienen sind im Raster von 6 mm beliebig verstellbar.

Ebenen im Abstand von 25 mm schraublos höhenverstellbar.

Rückführung der Leerbehälter über eine separate Rücklaufebene.

Fachlast: 200 kg





Regalanlagen & Stahlbaubühnen

Optimal ausgenutzt

Raumgewinn durch mehrgeschossige Regalsysteme

Jeder Quadratmeter Ihrer gewerblichen Fläche kostet Geld. Eine optimale Raumausnutzung und kurze Wege sind deshalb unerlässlich. Durch die Verwendung von Standardbauteilen lassen sich auch mehrgeschossige Regalanlagen wirtschaftlich realisieren.

Wirtschaftliche Realisierung und CAD-Service

Nutzen Sie unsere Erfahrung: Bei der Beratung und Planung setzen wir Ihre Ideen unter Berücksichtigung der gültigen Vorschriften um. Gerne nehmen wir auch vor Ort Aufmaß und bereiten Ihnen mit unserem unverbindlichen CAD-Service ein Angebot.

Regale mit Gesamtabdeckung	ab Seite 162
Mehrgeschossige Regalanlagen	ab Seite 164
Zäune und Lastenaufzüge	ab Seite 174
Fördertechnik	ab Seite 176
Stahlhauhühnen	ab Seite 178





Durch einfaches Einsetzen von speziellen Auflageprofilen und dem Auflegen von hochwertigen Spanplatten oder Gitterrosten erhalten Sie eine stabile Gesamtabdeckung, die auch für höhere Belastungen geeignet ist.

Besonders zur Lagerung großvolumiger Güter, die problemlos über Paletten-Aufgabestationen in verschiedenen Ausführungen auf die obere Ebene gebracht werden können, hat sich diese Konstruktion bewährt.

Eine nachträgliche Aufbringung einer Gesamtabdeckung ist möglich, erfordert aber in jedem Fall eine statische Prüfung.

Natürlich können Sie die Regale mit unserem Zubehör ergänzen, auch nachträglich – soweit dies keinen Einfluss auf die statischen Eigenschaften des Regals hat bzw. ein Einbau nicht schon bei der Erstmontage erfolgen muss.



Zutritte mit Zäunen und Türen beschränken.



aus dem Stecksystem ORION PLUS

Mehrgeschossige Regalanlagen: Lagerraum zu 100% nutzen











Raum optimal genutzt

Wirtschaftlichkeit und Sicherheit sind das oberste Gebot. Deswegen verwenden wir zum größten Teil Standardbauteile aus dem Stecksystem ORION PLUS.

Damit die Regalanlage auf Ihre Bedürfnisse und in Ihre Branche passt, realisieren wir Regalanlagen aus unseren Basisregalen, die mit Zubehör individuell ausgestattet werden können (z. B. Türen und Schubladen, steckbare Fachteiler, Böden mit Auszügen, Seitenverkleidungen und vieles mehr). Auch innerhalb der Regalanlage bleiben Sie flexibel. Die Böden sind ebenfalls im Raster von 25 mm höhenverstellbar, genau wie bei einem einzelnen Regal.

Wir realisieren Regalanlagen bis zu 7500 mm Höhe.

Mehrgeschossige Regalanlagen: Lagerraum zu 100% nutzen



Waren sicher übergeben

Für die sichere Bestückung der Waren im Obergeschoss können Übergabestationen integriert werden, die es in unterschiedlichen Ausführungen gibt.

Zum optimalen Warenfluss wird die Güterschleuse passgenau nach den gesetzlichen Vorgaben in die Regalanlage integriert.







Für die Gesamtstabilität der Regalanlage verwenden wir spezielle Auflageprofile. Hierauf liegt der Bodenbelag der oberen Geschosse. Wir verwenden ganz nach Ihren Anforderungen hochwertige Spanplatten oder Gitterrostböden.

Unter Berücksichtigung der DGUV Regel 108-007, werden frei auslaufende Bühnenbereiche und Gänge durch Geländer mit Handlauf, Knieschutz und Fußleiste gesichert. Treppen mit Gitterroststufen und Geländer, sogenannte Wangentreppen, in 800 mm oder 1000 mm Breite bringen Sie in das Obergeschoss.

Auf Wunsch kümmern wir uns auch um die Beleuchtung. Die Kabelführung kann hierbei direkt in die Regalkonstruktion integriert werden. Hierbei werden kabelführende Kunststoffrohre in die Auflageträger verlegt. Für eine optimale und gleichmäßige Ausleuchtung werden die Leuchtmittel quer zum Gang angebracht. Vor eventuellen Beschädigungen im Betrieb der Regalanlage wird die Beleuchtung durch Schutzgitter geschützt. Wir verwenden sparsame LED-Leuchten.



Mehrgeschossige Regalanlagen: Lagerraum zu 100% nutzen



Kurze Wege und schnelle Zugriffszeiten

Um das Lager effizient zu nutzen, sind kurze Wege und schnelle Zugriffszeiten unerlässlich.

Hohe Umschlagzeiten und kurze Wege sind bei diesem Lager für KFZ-Kleinteile gefordert.

Dieses Lager versorgt zeitgleich vor-Ort-Kunden im Ladengeschäft sowie Online-Bestellungseingänge.

Die strukturierte Kategorisierung des Lagers und die stetige Lageraktualisierung bieten eine höchstmögliche Lieferfähigkeit.

Mit dem flexiblen Regalbauteilen im Stecksystem, können die Regale jederzeit an geänderte Anforderungen an das Lager angepasst oder auch erweitert werden.

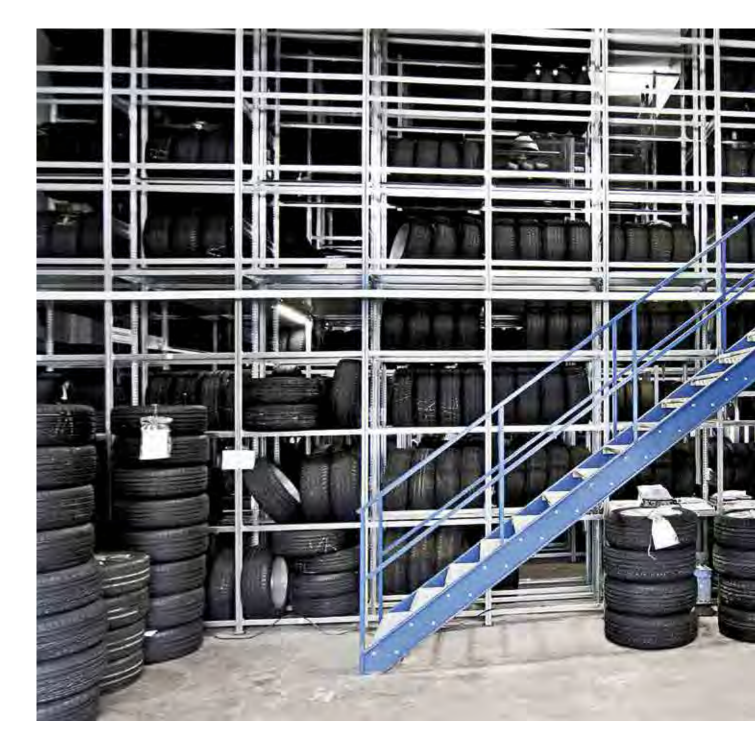


















Nicht nur als einzelnes Reifenregal auch als ganzes Reifenlager in der KFZ-Werkstatt oder beim Reifenhändler, dass verzinkte Steckregal sorgt für eine Platz sparende Lagerung von Reifen und Rädern. Aber vor allem werden die sensiblen Pneus sicher gelagert. Die Regale haben abgerundete Traversen, dessen Form exakt auf die Rundung der Reifen und Räder abgestimmt ist. Bei stehender Lagerung und einem um 0,5 bar erhöhten Luftdruck, werden Reifen in diesem Regal optimal eingelagert und sind somit fit für die nächste Saison.

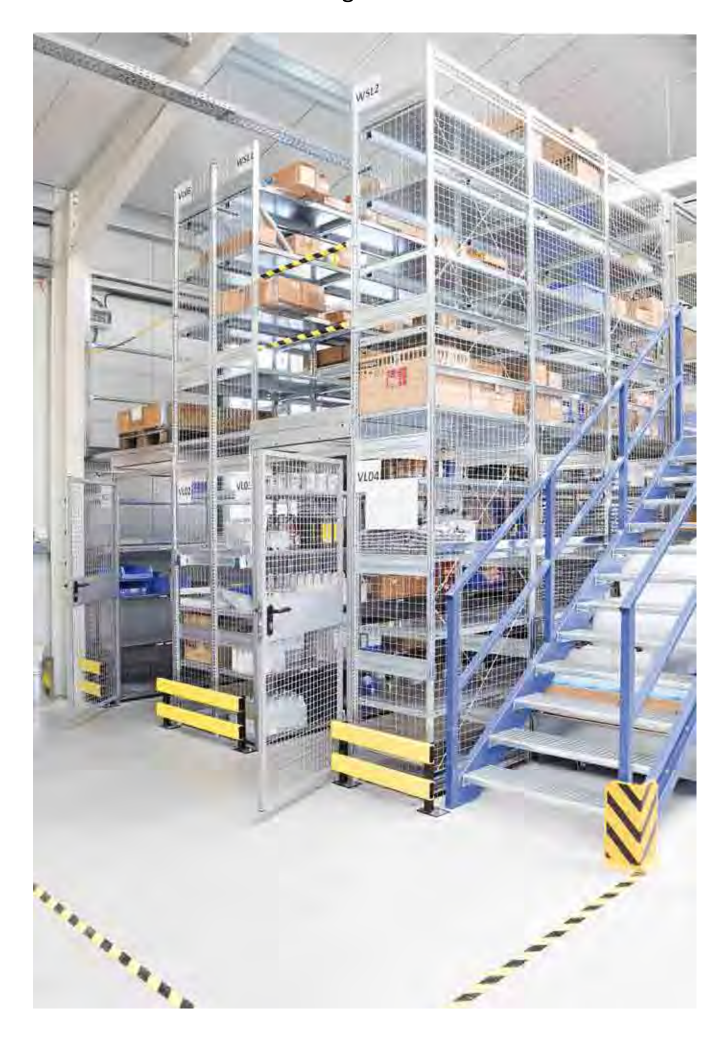
Systemvorteile:

- Größtenteils Verwendung von Standardbauteilen aus dem Stecksystem ORION PLUS
- Regalanlagen bis 7,50 Meter Höhe
- Berücksichtigung aller gesetzlicher Vorschriften
- Wahlweise Spanplatte oder Gitterroste in den Laufgängen im Obergeschoss
- Sparsame LED-Beleuchtung auf Wunsch integrierbar
- Oberfläche: Verzinkt oder zusätzlich pulverbeschichtet in vielen RAL-Farben (siehe auch Seite 6 bis 7)
- Belastung pro Ebene von 60 bzw. 90 kg (Aktenregale), 150 kg (Reifenregale) und bis 330 kg (Fachbodenregale) bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Geringe Montagekosten durch schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich





Geschützte Bereiche mit integrierten Türen





Lagerbereiche vor unerlaubten Zutritt schützen

Verschließbare Türen bieten Schutz vor unberechtigtem Zutritt in sensible Lagerbereiche.

Die stabilen Türen mit Schloss und Drückergarnitur werden maßgenau in die Regalanlage eingepasst.

Auf Wunsch werden sie links oder rechts anschlagend montiert. Je nach Anforderung und Platzbedarf sowie unter Berücksichtigung der Fluchtwegsituation, erhalten Sie die Türen nach innen oder außen öffnend.

Für einen noch einfacheren und schnelleren Zutritt können Türen auch mit einem elektronischen Zahlenschloss ausgestattet werden.

Die Türen sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.



Lagerbereiche mit Türen und Zäunen trennen





Lagerbereiche trennen

Mit Trennwandsystemen lassen sich Lagerbereiche schnell und einfach voneinander trennen.

Wir bieten Ihnen: Zaunelemente, Türen, Schiebetüren, Ausgabeelemente und verschiedene Sicherungselemente wie Türen mit Wechselgarnituren und Durchgreifschutz und auch elektronische Türschlösser.





Lasten einfach transportieren

Leistungsstark, sicher und zuverlässig: Unsere Lastenheber und Lastenaufzüge erleichtern Ihren Arbeitsalltag und passt sich Ihren Bedürfnissen an.

Sie sind für den unbemannten, vertikalen Materialtransport geeignet und können Lasten von 250 kg bis 3 Tonnen tragen.

Verschiedene Ausführungen erhältlich.







Effizienter Materialfluss: Waren schnell und sicher bewegen



Waren schnell und sicher transportieren

Mit dem Einsatz unserer Fördertechnik können Sie den Umschlag des Lagers erhöhen. Unsere Fördersysteme werden auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst. Damit schaffen wir die Voraussetzung, dass das Lager wirtschaftlich und rentabel mit den vorgegebenen Arbeitsabläufen genutzt wird.

Das Baukastensystem bietet ein höchstmaß an Flexibilität. Wir bieten individuelle Fördertechnik nach Ihren Anforderungen. Sprechen Sie uns an.











Individueller Materialfluss

Die verschiedenen Elemente unseres Fördersystems bieten ein höchstmaß an Flexibilität.

Wir bieten:

- Ausgleichförderer
- Bandförderer
- Durchgangsklappen (Schwerkraft)
- Kugeltische
- Pop-Ups
- Riementransfer
- Rollenkurven (angetrieben, 24V)
- Säulenlifte / Vertikalförderer
- Schrägrollenförderer (Schwerkraft oder angetrieben, 24V)
- Schwerkraftförderer
- Schwerkraftrollenkurven
- Spirallifte (Gravitation)
- Steigbandförderer
- Stützen (bis max. 250 kg Traglast)
- Zonenförderer
- Weichen / Diverter













Steigern Sie die Raumausnutzung mit Stahlbaubühnen. Sie bieten zusätzliche Fläche für Büros, Arbeitsplätze oder Lagerfläche.

Wenn die vorhandene Fläche im Lager, Betrieb oder Werkstatt nicht mehr ausreicht, können Bühnen aus robustem Stahl Abhilfe schaffen. Diese werden maßgeschneidert an Ihren Raum und an Ihre Bedürfnisse hergestellt. Auch mehrgeschossige Bühnen können realisiert werden.





Stahlbaubühnen: Raum effektiv nutzen



→ Im Überblick:

- Belastung: Bis 1000 kg/m² (weitere Traglasten nach Bedarf)
- Auch mehrgeschossige Ausführungen möglich
- Aussteifung durch Rahmenbildung oder Diagonalverbände
- Alle Bauteile verschraubt dadurch auch rückbaubar
- Entspricht DGUV Regel 108-007
- Ausführung nach DIN EN 1090
- Prüffähige Statik erhältlich
- Kurze Lieferzeiten

Zur Bestückung der oberen Geschosse können Palettenübergabestationen eingerichtet werden. Die hohe Traglast der Stahlbaubühne lässt viele Nutzungsmöglichkeiten zu.

Die Aussteifung erfolgt durch Rahmenbildung oder durch Diagonalverbände. Die Bauteile werden miteinander verschraubt und sind von daher auch rückbaubar. Für gute Lichtverhältnisse können die Bühnen mit Beleuchtung ergänzt werden.

Für Ihre Sicherheit:

Bei der Planung werden alle Vorgaben der DGUV Regel 108-007 berücksichtigt. Auf Wunsch ist auch eine prüffähige Statik erhältlich. Die Ausführung erfolgt nach DIN EN 1090.

Bodenbeläge:

Gitterroste, feuerverzinkt:

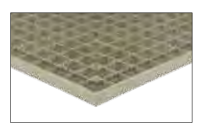
Masche ca. 30 x 30 mm (andere Maschenweiten auf Anfrage).

Spanplatte Oberseite natur, Unterseite weiß:

Hochbelastbare Spanplatte P6 E1 für tragende Zwecke mit Nut und Feder, 38 mm stark. Die weiße Unterseite erhöht die Helligkeit unterhalb der Bühne.

Spanplatte Oberseite rutschhemmend, Unterseite weiß:

Hochbelastbare Spanplatte mit rutschhemmenden Belag P6 E1 für tragende Zwecke mit Nut und Feder, 38 mm stark. Die weiße Unterseite erhöht die Helligkeit unterhalb der Bühne.



Gitterroste - feuerverzinkt



Spanplatte - Oberseite natur, Unterseite weiß



Spanplatte - Oberseite rutschhemmend, Unterseite weiß





st Fertigung durch einen anerkannten Schweißbetrieb des TÜV-Nord

Enzianblau RAL 5010

Bühnenträger







Schwerlastregale

Schwere Güter sicher lagern

Für viele Waren reichen die Fachbodenregale nicht mehr aus. Sei es, dass sie besonders sperrig sind oder auf Paletten gelagert werden müssen. Hier bieten sich Schwerlastregale in Form von dem Großfachregal oder dem Palettenregal an. Diese Regale sind ein großer Bestandteil der modernen Intralogistik.

Unsere Palettenregale sind aus robusten Stützrahmen mit einer hohen Profilstärke von 2,00 oder 2,5 mm. Die Rahmen sorgen für eine hohe Belastbarkeit und können für Höhen bis 7,5 m eingesetzt werden. Auch die starken Auflageträger bieten eine hohe Belastung von bis zu 4,75 t pro Paar.

Großfachregale, Stecksystem	ab Seite 184
Weitspannregale, Schraub-/ Stecksystem	ab Seite 188
Palettenregale, Schraub-/ Stecksystem	ab Seite 192
Palettenregale für den Außenbereich	ab Seite 202
Kabeltrommelregale, Schraub-/ Stecksystem	ab Seite 204
Kragarmregale, Schraub-/ Stecksystem	ab Seite 208







Hochwertige Spanplatten zur Gefachabdeckung sorgen für eine Traglast von 350 kg pro Ebene.

→ Vorteile

- **350 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Gefache mit hochwertigen Spanplatten (V20 E1)
- Flexibel: Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

\rightarrow Info

- Beidseitige Nutzung
- Ebenen mit Spanplatten (Breiten: 1125 / 1250 / 1500 / 2000 mm)
- Längsstabilisierung durch Traversen (Bauhöhe = 75 mm)

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74 Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H): 635 mm (T) = 4,72 Das Regal benötigt keine Sicherung.











Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 70 mm

Anbauregal + 20 mm

Tiefen: Gefachtiefe + 35 mm

				Grund-		Anbau-			
Höhe	Tiefe	Feldlast	Fachlast	regal	EUR	regal	EUR	Zusatzebene, kpl.	EU
Gefachbr	eite: 1500) mm		Regalg	erüst verzink	kt, Gefachabdeckui	ng mit Spa	anplatte	
	400 mm			GZG 20415 S	212,12	GZA 20415 S	180,99	ZH 04015	49,9
2000 mm mit 3 Ebenen	500 mm 600 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20515 S GZG 20615 S	222,76 233,28	GZA 20515 S GZA 20615 S	191,06 201,03	ZH 05015 ZH 06015	53,1 56,2
mic 5 Ebenen	800 mm			GZG 20015 S	254,54	GZA 20815 S	221,17	ZH 08015	62,6
	400 mm			GZG 25415 S	279,46	GZA 25415 S	239,64	ZH 04015	49,9
2500 mm	500 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25515 S	293,83	GZA 25515 S	253,15	ZH 05015	53,1
mit 4 Ebenen	600 mm 800 mm	-		GZG 25615 S GZG 25815 S	308,06 336,78	GZA 25615 S GZA 25815 S	266,55 293,60	ZH 06015 ZH 08015	56,2 62,6
	400 mm			GZG 30415 S	346,64	GZA 30415 S	298,21	ZH 04015	49,9
3000 mm	500 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30515 S	364,74	GZA 30515 S	315,17	ZH 05015	53,1
mit 5 Ebenen	600 mm 800 mm	2000 Ng	330 Ng	GZG 30615 S GZG 30815 S	382,67 418,83	GZA 30615 S GZA 30815 S	331,97 365,93	ZH 06015 ZH 08015	56,2 62,6
Gefachbr	eite: 2000) mm		Regalg	erüst verzink	xt, Gefachabdecku	ng mit Spa	anplatte	
		-		C7C 20420 S	226.70	674 20420 \$	105 67	74 04020	E4.9
2000 mm	400 mm 500 mm			GZG 20420 S GZG 20520 S	226,79 232,46	GZA 20420 S GZA 20520 S	195,67 200,76	ZH 04020 ZH 05020	54,8 56,3
mit 3 Ebenen	600 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20620 S	247,00	GZA 20620 S	214,74	ZH 06020	60,8
c o Eberieii	800 mm			GZG 20820 S	273,00	GZA 20820 S	239,63	ZH 08020	68,
	400 mm			GZG 25420 S	299,03	GZA 25420 S	259,21	ZH 04020	54,8
2500 mm	500 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25520 S	306,79	GZA 25520 S	266,09	ZH 05020	56,
mit 4 Ebenen	600 mm	1750 kg	330 kg	GZG 25620 S	326,35	GZA 25620 S	284,83	ZH 06020	60,
	800 mm			GZG 25820 S	361,38	GZA 25820 S	318,20	ZH 08020	68,
	400 mm			GZG 30420 S	371,09	GZA 30420 S	322,66	ZH 04020	54,
3000 mm	500 mm	2000 1:-			380,93	GZA 30520 S	331,35	ZH 05020	56,
and the Company	COO	2000 kg	350 kg	GZG 30520 S	-				
mit 5 Ebenen	600 mm 800 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30520 S GZG 30620 S GZG 30820 S	405,53 449,60	GZA 30620 S GZA 30820 S	354,84 396,68	ZH 06020 ZH 08020	60,8 68,7
			350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S	405,53 449,60	GZA 30620 S	354,84 396,68	ZH 06020 ZH 08020	60,8
	800 mm		350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S	405,53 449,60	GZA 30620 S GZA 30820 S	354,84 396,68	ZH 06020 ZH 08020	60,8
Gefachbr	800 mm eite: 2250) mm		GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg	405,53 449,60 erüst verzink	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckui	354,84 396,68 ng mit Spa	zh 06020 zh 08020	60,4
Gefachbr	800 mm eite: 2250		350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckur GZA 20422 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte	70, 75,
	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm) mm		GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62	GZA 30620 S GZA 30820 S ext, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25	ZH 06020 ZH 08020 ZH 08020 ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022	70,5 75,0 79,5 89,5
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm) mm		GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 20822 S	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86	GZA 30620 S GZA 30820 S ext, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25422 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03	ZH 06020 ZH 08020 ZH 08020 ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 04022	70,75,79,89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm) mm		GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 20822 S GZG 25522 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55	GZA 30620 S GZA 30820 S at, Gefachabdeckun GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 20822 S GZA 25422 S GZA 25522 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 04022 ZH 04022 ZH 05022	70, 75, 79, 89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm) mm	350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 20822 S	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86	GZA 30620 S GZA 30820 S ext, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25422 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03	ZH 06020 ZH 08020 ZH 08020 ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 04022	70, 75, 79, 89, 70, 75, 79,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm) mm	350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 20822 S GZG 25422 S GZG 25522 S GZG 25522 S	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10	GZA 30620 S GZA 30820 S At, Gefachabdeckun GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25422 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25822 S GZA 30422 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 04022 ZH 04022 ZH 05022 ZH 05022	60,68, 70,75,79, 89, 70,75,99, 89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm	1200 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25822 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30522 S	405,53 449,60 gerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39	GZA 30620 S GZA 30820 S At, Gefachabdeckun GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25422 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25822 S GZA 30422 S GZA 30422 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81	ZH 06020 ZH 08020 ZH 08020 ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 04022 ZH 04022 ZH 04022 ZH 04022	70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm) mm	350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30522 S GZG 30622 S	405,53 449,60 gerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25422 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 25822 S GZA 30422 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 04022 ZH 04022 ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022	60,68, 70,75,69, 89,3 70,75,79, 89,3 70,75,79, 89,3
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm	1200 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25822 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30522 S	405,53 449,60 gerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39	GZA 30620 S GZA 30820 S At, Gefachabdeckun GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25422 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25822 S GZA 30422 S GZA 30422 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81	ZH 06020 ZH 08020 ZH 08020 ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 04022 ZH 04022 ZH 04022 ZH 04022	60,8
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30522 S GZG 30622 S GZG 30822 S	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25422 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 25822 S GZA 30422 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 600 mm 800 mm 600 mm 600 mm 800 mm 400 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30822 S GZG 30822 S GZG 30822 S	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 erüst verzink 286,62	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 25822 S GZA 30422 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30822 S ct, Gefachabdeckur GZA 20425 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022	60,68, 70,75,6,79,89, 70,75,79,89, 70,75,79,89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen Gefachbr	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30822 S Regalg	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 erüst verzink 286,62 303,08	GZA 30620 S GZA 30820 S stt, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25822 S GZA 25822 S GZA 30422 S GZA 30622 S GZA 30822 S GZA 30822 S stt, Gefachabdeckur GZA 20425 S GZA 20425 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08025 ZH 08025 ZH 08025 ZH 08025	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen Gefachbr	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 600 mm 800 mm 600 mm 600 mm 800 mm 400 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30822 S GZG 30822 S GZG 30822 S	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 erüst verzink 286,62	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 25822 S GZA 30422 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30822 S ct, Gefachabdeckur GZA 20425 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30622 S GZG 30622 S GZG 30625 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 20825 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99	GZA 30620 S GZA 30820 S At, Gefachabdeckui GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30625 S GZA 20825 S GZA 20825 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 06025 ZH 08025	60,68, 70,75,69, 89,375,69, 70,75,79,89,375,79,89,389,389,389,389,389,389,389,389,389
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm	2000 kg 2000 kg 1750 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30822 S Regalg	405,53 449,60 erüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 erüst verzink 286,62 303,08 319,26	GZA 30620 S GZA 30820 S stt, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25822 S GZA 30422 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30822 S stt, Gefachabdeckur GZA 20425 S GZA 20425 S GZA 20525 S GZA 20625 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08025	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 74, 79, 84, 95,
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm nit 5 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 400 mm 500 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30622 S GZG 30822 S Regalg GZG 20425 S GZG 20525 S GZG 20625 S GZG 20825 S GZG 20825 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99 378,80	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30625 S GZA 20625 S GZA 20625 S GZA 20825 S GZA 20825 S GZA 20825 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 06025 ZH 08025	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 74, 79, 84, 95,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 500 mm 600 mm	2000 kg 2000 kg 1750 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30522 S GZG 30822 S Regalg GZG 30625 S GZG 20525 S GZG 20525 S GZG 20625 S GZG 20825 S GZG 20825 S GZG 25525 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99 378,80 400,95	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 20625 S GZA 20625 S GZA 20625 S GZA 20825 S GZA 20825 S GZA 20825 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62 338,97 360,26	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08025 ZH 08025 ZH 04025 ZH 08025 ZH 08025 ZH 08025 ZH 08025 ZH 08025 ZH 08025	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 74, 79, 84, 95,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm	2000 kg 2000 kg 1750 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30422 S GZG 30622 S GZG 30622 S GZG 30625 S GZG 20425 S GZG 20525 S GZG 25525 S GZG 25825 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99 378,80 400,95 422,69 466,70 470,80	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckur GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 25625 S GZA 25825 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62 338,97 360,26 381,18 423,52	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06025 ZH 08025 ZH 04025	70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 74, 79, 84, 95,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 3 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm eite: 2500 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	2000 kg 2000 kg 1750 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30622 S GZG 25525 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 25525 S GZG 25625 S GZG 25625 S GZG 30425 S GZG 30425 S GZG 30525 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99 378,80 400,95 422,69 466,70 470,80 498,64	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckui GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30422 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 20625 S GZA 20825 S GZA 25525 S GZA 25525 S GZA 20625 S GZA 20825 S GZA 25525 S GZA 30425 S GZA 30425 S GZA 30425 S GZA 30525 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62 338,97 360,26 381,18 423,52 422,37 449,05	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08025 ZH 04025 ZH 08025	70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 74, 79, 84, 95,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen Gefachbr	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm	2000 kg 2000 kg 2000 kg 1750 kg	350 kg 350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30522 S GZG 30522 S GZG 30522 S GZG 30622 S GZG 30622 S GZG 30822 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 20825 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25625 S GZG 25625 S GZG 30425 S GZG 30425 S GZG 30525 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99 378,80 400,95 422,69 466,70 470,80 498,64 525,96	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckui GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 2625 S GZA 25825 S GZA 25825 S GZA 20625 S GZA 20625 S GZA 20625 S GZA 20825 S GZA 25525 S GZA 25825 S GZA 30425 S GZA 30425 S GZA 30525 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62 338,97 360,26 381,18 423,52 422,37 449,05 475,27	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08025	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 74, 79, 84, 95, 74, 79, 84,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 5 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	2000 kg 1750 kg 2000 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30622 S GZG 25525 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 25525 S GZG 25625 S GZG 25625 S GZG 30425 S GZG 30425 S GZG 30525 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99 378,80 400,95 422,69 466,70 470,80 498,64	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckui GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30422 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 20625 S GZA 20825 S GZA 25525 S GZA 25525 S GZA 20625 S GZA 20825 S GZA 25525 S GZA 30425 S GZA 30425 S GZA 30425 S GZA 30525 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62 338,97 360,26 381,18 423,52 422,37 449,05	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08025 ZH 04025 ZH 08025	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 2500 mm mit 5 Ebenen 2500 mm mit 5 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 900 mm	2000 kg 1750 kg 2000 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20622 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30522 S GZG 30622 S GZG 30622 S GZG 30622 S GZG 30622 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 20525 S GZG 25525 S GZG 30625 S GZG 30825 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99 378,80 400,95 422,69 466,70 470,80 498,64 525,96 581,25	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckui GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 25825 S GZA 25825 S GZA 25825 S GZA 25825 S GZA 30625 S GZA 20825 S GZA 25825 S GZA 25625 S GZA 25825 S GZA 25625 S GZA 25825 S GZA 30625 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62 338,97 360,26 381,18 423,52 422,37 449,05 475,27 528,33	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08025	70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 74, 79, 84, 95, 74, 79, 84,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 5 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen	800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	2000 kg 1750 kg 2000 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 S GZG 30820 S Regalg GZG 20422 S GZG 20522 S GZG 20622 S GZG 20822 S GZG 25522 S GZG 25522 S GZG 25622 S GZG 25622 S GZG 30422 S GZG 30522 S GZG 30522 S GZG 30522 S GZG 30622 S GZG 30622 S GZG 30822 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 20625 S GZG 20625 S GZG 20825 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25525 S GZG 25625 S GZG 25625 S GZG 30425 S GZG 30425 S GZG 30525 S	405,53 449,60 rerüst verzink 273,16 288,53 303,81 334,62 360,86 381,55 402,10 443,55 448,37 474,39 500,22 552,30 rerüst verzink 286,62 303,08 319,26 351,99 378,80 400,95 422,69 466,70 470,80 498,64 525,96	GZA 30620 S GZA 30820 S ct, Gefachabdeckui GZA 20422 S GZA 20522 S GZA 20622 S GZA 20822 S GZA 25522 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 25622 S GZA 30422 S GZA 30422 S GZA 30522 S GZA 30622 S GZA 30622 S GZA 2625 S GZA 25825 S GZA 25825 S GZA 20625 S GZA 20625 S GZA 20625 S GZA 20825 S GZA 25525 S GZA 25825 S GZA 30425 S GZA 30425 S GZA 30525 S	354,84 396,68 ng mit Spa 242,04 256,83 271,56 301,25 321,03 340,86 360,59 400,35 399,94 424,81 449,53 499,39 ng mit Spa 255,50 271,38 287,00 318,62 338,97 360,26 381,18 423,52 422,37 449,05 475,27	ZH 06020 ZH 08020 Anplatte ZH 04022 ZH 05022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 06022 ZH 06022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08022 ZH 08025	60, 68, 70, 75, 79, 89, 70, 75, 79, 89, 74, 79, 84, 95, 74, 79, 84,





Verzinkte Stahlböden mit **350 kg Traglast** zur Gefachabdeckung.

→ Vorteile

- **350 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Gefache mit verzinkten Stahlböden
- Flexibel: Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Ebenen mit Stahlböden (Breiten 750 / 1000 mm)
- Längsstabilisierung durch Traversen (Bauhöhe = 75 mm)

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74 Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H): 635 mm (T) = 4,72 Das Regal benötigt keine Sicherung.











Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 70 mm

Anbauregal + 20 mm

Tiefen: Gefachtiefe + 35 mm

				Grund-		Anbau-		7	
łöhe 	Tiefe	Feldlast	Fachlast	regal	EUR	regal	EUR	Zusatzebene, kpl.	EU
Gefachbr	eite: 1500) mm		Regalge	erüst verzink	t, Gefachabdeckun	g mit Stal	nlböden	
	400 mm			GZG 20415 B	246,34	GZA 20415 B	215,21	ZB 04015	61,3
2000 mm	500 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20515 B	259,83	GZA 20515 B	228,13	ZB 05015	65,4
nit 3 Ebenen	600 mm 800 mm			GZG 20615 B GZG 20815 B	273,18 301,29	GZA 20615 B GZA 20815 B	240,93 267,93	ZB 06015 ZB 08015	69,5 78,1
	400 mm			GZG 25415 B	325,09	GZA 25415 B	285,27	ZB 04015	61,3
2500 mm	500 mm	47501	2501	GZG 25515 B	343,27	GZA 25515 B	302,59	ZB 05015	65,4
nit 4 Ebenen	600 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25615 B	361,26	GZA 25615 B	319,74	ZB 06015	69,
	800 mm			GZG 25815 B	399,11	GZA 25815 B	355,93	ZB 08015	78,:
3000 mm	400 mm 500 mm			GZG 30415 B GZG 30515 B	403,67 426,54	GZA 30415 B GZA 30515 B	355,25 376,96	ZB 04015 ZB 05015	61,3 65,4
nit 5 Ebenen	600 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30615 B	449,17	GZA 30615 B	398,47	ZB 06015	69,
	800 mm			GZG 30815 B	496,75	GZA 30815 B	443,85	ZB 08015	78,1
Gefachbr	eite: 2000) mm		Regalge	erüst verzink	t, Gefachabdeckun	g mit Stal	nlböden	
	400 mm			GZG 20420 B	257,68	GZA 20420 B	226,55	ZB 04020	65,1
2000 mm	500 mm			GZG 20420 B	272,97	GZA 20520 B	241,27	ZB 05020	69,8
nit 3 Ebenen	600 mm	1200 kg	350 kg	GZG 20620 B	287,99	GZA 20620 B	255,72	ZB 06020	74,
	800 mm			GZG 20820 B	319,87	GZA 20820 B	286,51	ZB 08020	84,
	400 mm			GZG 25420 B	340,22	GZA 25420 B	300,40	ZB 04020	65,
2500 mm	500 mm	1750 kg	350 kg	GZG 25520 B	360,78	GZA 25520 B	320,10	ZB 05020	69,
nit 4 Ebenen	600 mm	1730 Kg	330 Kg	GZG 25620 B	380,99	GZA 25620 B	339,47	ZB 06020	74,
	800 mm			GZG 25820 B	423,89	GZA 25820 B	380,70	ZB 08020	84,3
	400 mm			GZG 30420 B	422,58	GZA 30420 B	374,15	ZB 04020	65,
3000 mm	500 mm	2000 kg	350 kg						
mit 5 Fhanan		2000 kg	350 kg	GZG 30520 B	448,44 473.84	GZA 30520 B	398,85 423 14	ZB 05020 ZB 06020	
mit 5 Ebenen	600 mm 800 mm	2000 kg	350 kg	GZG 30520 B GZG 30620 B GZG 30820 B	448,44 473,84 527,73	GZA 30620 B GZA 30820 B	423,14 474,82	ZB 06020 ZB 08020	69,8 74,4 84,3
Gefachbr	600 mm		350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B	473,84 527,73	GZA 30620 B	423,14 474,82	ZB 06020 ZB 08020	74,4
	600 mm 800 mm		350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B	473,84 527,73	GZA 30620 B GZA 30820 B	423,14 474,82	ZB 06020 ZB 08020	74,4
Gefachbr	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm) mm		GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18	ZB 06020 ZB 08020 nlböden ZB 04022 ZB 05022	74, 84,: 85,; 91,;
Gefachbr	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm		350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68	ZB 06020 ZB 08020 nlböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022	74,4 84,3 85,4 91,4 97,4
Gefachbr	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm) mm		GZG 30620 B GZG 30820 B Regalga GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76	ZB 06020 ZB 08020 nlböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022	85,i 91,i 110,
Gefachbr	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm) mm		GZG 30620 B GZG 30820 B Regalga GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 20822 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 20822 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03	ZB 06020 ZB 08020 nlböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022	74,4 84,3 85,4 91,4 97,4 110,4
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm) mm		GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 20822 B GZG 25522 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 20822 B GZA 25422 B GZA 25522 B	423,14 474,82 ag mit Stal 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99	ZB 06020 ZB 08020 nlböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022 ZB 04022 ZB 05022	85,4 91,1 110,4 85,9 91,1
Gefachbr	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm) mm	350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalga GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 20822 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 20822 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03	ZB 06020 ZB 08020 nlböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022	85,4 91,4 110,4 85,9 91,4 97,4
Gefachbr	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 400 mm 500 mm 600 mm) mm	350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 20822 B GZA 25422 B GZA 25522 B GZA 25522 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74	ZB 06020 ZB 08020 nlböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022	85, 91, 110, 85, 97, 110,
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm	1200 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25822 B GZA 25422 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04	ZB 06020 ZB 08020 nlböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022	85,4 91,4 97,1 110,4 85,4 91,1 97,1 110,4
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm) mm	350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25822 B GZG 30422 B GZG 30422 B GZG 30522 B GZG 30522 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 2522 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25822 B GZA 25822 B GZA 30422 B GZA 30522 B GZA 30622 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73	ZB 06020 ZB 08020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 08022	85,91,110,0 85,91,110,0 85,91,110,0 85,91,110,0
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm	1200 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25822 B GZG 30422 B GZG 30522 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25422 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25822 B GZA 30422 B GZA 30422 B	423,14 474,82 ag mit Stal 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71	ZB 06020 ZB 08020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 04022 ZB 04022 ZB 04022 ZB 04022 ZB 05022	74,4
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen 3000 mm nit 5 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 25822 B GZG 30822 B GZG 30422 B GZG 30422 B GZG 30522 B GZG 30622 B GZG 30822 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 2522 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25822 B GZA 25822 B GZA 30422 B GZA 30522 B GZA 30622 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23	ZB 06020 ZB 08020 TB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 08022	85,91,110,0 85,91,110,0 85,91,110,0 85,91,110,0
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen 3000 mm nit 5 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25822 B GZG 30422 B GZG 30422 B GZG 30822 B GZG 30822 B GZG 30822 B GZG 30822 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25222 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25822 B GZA 30422 B GZA 30422 B GZA 30522 B GZA 30622 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 30822 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 ag mit Stah 303,94	ZB 06020 ZB 08020 TB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022	85,4 91,4 97,4 110,4 85,5 91,1 110,4 85,4 97,1 110,4
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen 3000 mm nit 5 Ebenen Gefachbr	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30522 B GZG 30822 B GZG 30822 B GZG 30822 B GZG 30822 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 25822 B GZA 30422 B GZA 30622 B GZA 30822 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 ag mit Stah 303,94 323,49	ZB 06020 ZB 08020 Alböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 08025 ZB 08025 ZB 08025	85,4 91,4 97,4 110,4 85,5 91,1 110,4 85,6 91,4 97,7 110,4
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen 3000 mm nit 5 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25822 B GZG 30422 B GZG 30422 B GZG 30822 B GZG 30822 B GZG 30822 B GZG 30822 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25222 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25822 B GZA 30422 B GZA 30422 B GZA 30522 B GZA 30622 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 30822 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 ag mit Stah 303,94	ZB 06020 ZB 08020 TB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022	85, 91, 97, 110, 85, 91, 97, 110, 85, 91, 97, 110,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30625 B GZG 20425 B GZG 20425 B GZG 20425 B GZG 20425 B GZG 20625 B GZG 20625 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 25822 B GZA 30422 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30625 B GZA 20525 B GZA 20525 B GZA 20525 B GZA 20525 B GZA 20625 B GZA 20825 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 ag mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79	ZB 06020 ZB 08020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022	85,8 91,8 97,8 110,4 85,8 97,8 110,4 85,8 97,8 110,4 90,5 97,7 103,5 116,8
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen 3000 mm mit 5 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm eite: 2500 400 mm 500 mm 600 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalgo Regalgo GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30422 B GZG 30822 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30822 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16 443,39	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25422 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30622 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 30822 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 ag mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79 403,58	ZB 06020 ZB 08020 Alböden ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 08025	85,4 91,4 110,4 85,4 91,1 110,4 90,5 91,1 103,1 116,6 90,5 90,5 90,5 90,5 90,5 90,5 90,5 90,5
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 600 mm 800 mm 400 mm 600 mm 800 mm 400 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30822 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30625 B GZG 20425 B GZG 20425 B GZG 20625 B GZG 20825 B GZG 20825 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25422 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30422 B GZA 30422 B GZA 30822 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30625 B GZA 20525 B GZA 20525 B GZA 20525 B GZA 20625 B GZA 20825 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 ag mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79	ZB 06020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08025	85,91,110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,1
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30822 B GZG 30522 B GZG 30522 B GZG 30622 B GZG 30625 B GZG 20525 B GZG 20525 B GZG 20625 B GZG 20825 B GZG 20825 B GZG 25525 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16 443,39 470,41	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30422 B GZA 30522 B GZA 30822 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 20625 B GZA 20525 B GZA 20625 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 25525 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 ag mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79 403,58 429,73	ZB 06020 ZB 08020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022 ZB 05022 ZB 08022 ZB 05022 ZB 08022 ZB 08025 ZB 04025 ZB 08025 ZB 04025 ZB 08025 ZB 04025 ZB 04025 ZB 05025	85, 91, 110, 110, 110, 110, 110, 110, 110,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30522 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30625 B GZG 20425 B GZG 20525 B GZG 25525 B GZG 25525 B GZG 25525 B GZG 25525 B GZG 25825 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16 443,39 470,41 497,12 553,60 551,55	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30422 B GZA 30522 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30625 B GZA 25525 B GZA 25525 B GZA 25525 B GZA 25525 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 25825 B	423,14 474,82 ag mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 ag mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79 403,58 429,73 455,61 510,42 503,12	ZB 06020 ZB 08020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08025	85,91,110,110,110,110,110,110,110,110,110,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 3 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30422 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30822 B GZG 30822 B GZG 30825 B GZG 25525 B GZG 25825 B GZG 25825 B GZG 30425 B GZG 30425 B GZG 30425 B GZG 30525 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16 443,39 470,41 497,12 553,60 551,55 585,47	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30422 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30625 B GZA 20625 B GZA 20525 B GZA 25525 B	423,14 474,82 18 mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 18 mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79 403,58 429,73 455,61 510,42 503,12 535,89	ZB 06020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08025	85,91,110,110,110,110,110,110,110,110,110,
Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen 2500 mm mit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg 1750 kg	350 kg 350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30822 B GZG 30522 B GZG 30622 B GZG 30825 B GZG 25525 B GZG 30425 B GZG 30525 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16 443,39 470,41 497,12 553,60 551,55 585,47 619,00	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30422 B GZA 30622 B GZA 30822 B GZA 30522 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 20625 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 25525 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 30425 B GZA 30525 B GZA 30525 B GZA 30525 B GZA 30525 B	423,14 474,82 18 mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 18 mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79 403,58 429,73 455,61 510,42 503,12 535,89 568,30	ZB 06020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022 ZB 05022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08025	74,4 84,4 85,91,1 97,1 110,4 85,91,10,9 97,110,9 110,9 90,997,103,116,1 90,997,103,116,1
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30422 B GZG 30622 B GZG 30622 B GZG 30822 B GZG 30822 B GZG 30825 B GZG 25525 B GZG 25825 B GZG 25825 B GZG 30425 B GZG 30425 B GZG 30425 B GZG 30525 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16 443,39 470,41 497,12 553,60 551,55 585,47	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30422 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30622 B GZA 30625 B GZA 20625 B GZA 20525 B GZA 25525 B	423,14 474,82 18 mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 18 mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79 403,58 429,73 455,61 510,42 503,12 535,89	ZB 06020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08025	85,4 91,1 97,3 110,4 85,4 91,1 110,4 91,1 110,4 90,9 97,1 103,5
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen	600 mm 800 mm eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm	1200 kg 1750 kg 2000 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30822 B GZG 30522 B GZG 30622 B GZG 30825 B GZG 25525 B GZG 30425 B GZG 30525 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16 443,39 470,41 497,12 553,60 551,55 585,47 619,00	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30422 B GZA 30622 B GZA 30822 B GZA 30522 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 20625 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 25525 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 30425 B GZA 30525 B GZA 30525 B GZA 30525 B GZA 30525 B	423,14 474,82 18 mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 18 mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79 403,58 429,73 455,61 510,42 503,12 535,89 568,30	ZB 06020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022 ZB 05022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08025	74,4 84,3 85,1 97,4 110,4 85,1 97,3 110,4 85,1 97,1 110,4 90,9 97,1 103,1 116,1 90,9 97,1 103,1
Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen Gefachbr 2000 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 3 Ebenen 2500 mm nit 4 Ebenen	eite: 2250 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 600 mm 800 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 900 mm 100	1200 kg 1750 kg 2000 kg 1750 kg 2000 kg	350 kg 350 kg 350 kg 350 kg 350 kg	GZG 30620 B GZG 30820 B Regalge GZG 20422 B GZG 20522 B GZG 20622 B GZG 20822 B GZG 25522 B GZG 25522 B GZG 25622 B GZG 25622 B GZG 30422 B GZG 30822 B GZG 30522 B GZG 30622 B GZG 30825 B GZG 25525 B GZG 30425 B GZG 30525 B	473,84 527,73 erüst verzink 319,66 338,88 357,93 398,13 422,85 448,67 474,26 528,23 525,86 558,29 590,42 658,15 erüst verzink 335,07 355,19 375,07 417,16 443,39 470,41 497,12 553,60 551,55 585,47 619,00	GZA 30620 B GZA 30820 B t, Gefachabdeckun GZA 20422 B GZA 20522 B GZA 20622 B GZA 20822 B GZA 25522 B GZA 25522 B GZA 25622 B GZA 25622 B GZA 30422 B GZA 30622 B GZA 30822 B GZA 30522 B GZA 30822 B GZA 30822 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 20625 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 20825 B GZA 25525 B GZA 25825 B GZA 25825 B GZA 30425 B GZA 30525 B GZA 30525 B GZA 30525 B GZA 30525 B	423,14 474,82 18 mit Stah 288,52 307,18 325,68 364,76 383,03 407,99 432,74 485,04 477,43 508,71 539,73 605,23 18 mit Stah 303,94 323,49 342,82 383,79 403,58 429,73 455,61 510,42 503,12 535,89 568,30	ZB 06020 ZB 08020 ZB 04022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 05022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 06022 ZB 08022 ZB 04022 ZB 05022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08022 ZB 08025	74,4 84,4 85,91,1 97,1 110,4 85,91,10,9 97,110,9 110,9 90,997,103,116,1 90,997,103,116,1



→ Vorteile

- Bis 830 kg Belastung pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Maximal 3500 kg Feldlast möglich
- Gefache mit hochwertigen Spanplatten
- Flexibel: Ebenen im Abstand von 50 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Stützrahmen unmontiert
- Schnelle Schraub-/ Steckmontage

→ Info

- Beidseitige Nutzung
- Auflageträger: 65 und 85 mm Bauhöhe (Stufenprofil - 19 mm Stufenhöhe) mit Dreifingerklaue; inkl. Aushebesicherung.
- Gefachebenen-Abdeckungen mit Spanplatten (Typ P4, 19 mm stark), inkl. verzinkten Unterzügen.
- Mindestens 2 Trägerpaare pro Regalfeld erforderlich.
- Maximale Knickhöhe 900 mm
- Ausstattungszubehör lieferbar.

Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 102 mm

Anbauregal + 51 mm

Tiefen: Nennmaße

					1			
Höhe	Tiefe	Fachlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatzebene, kpl.	EUR
Gefachbrei	te: 1800 mn	n	Stüt	zrahmen blau	/verzinkt, Stufenträge Ge		reinorange Spanplatten	
	600 mm		SL 102018062 SG	326,42	SL 102018062 SA	251,37	SL 1018060 S	88,16
2000 mm	800 mm	650 kg	SL 102018082 SG	361,61	SL 102018082 SA	281,51	SL 1018080 S	100,70
mit 2 Ebenen	1000 mm 1200 mm	· ·	SL 102018102 SG SL 102018122 SG	395,32 434,49	SL 102018102 SA SL 102018122 SA	310,35 343,37	SL 1018100 S SL 1018120 S	112,70 126,12
	600 mm		SL 102518063 SG	442,17	SL 102518063 SA	353,32	SL 1018060 S	88,16
2500 mm	800 mm	CEO !	SL 102518083 SG	491,25	SL 102518083 SA	396,68	SL 1018080 S	100,70
mit 3 Ebenen	1000 mm	650 kg	SL 102518103 SG	538,52	SL 102518103 SA	438,31	SL 1018100 S	112,70
	1200 mm		SL 102518123 SG	593,07	SL 102518123 SA	485,72	SL 1018120 S	126,12
	600 mm		SL 103018064 SG	558,02	SL 103018064 SA	455,32	SL 1018060 S	88,16
3000 mm	800 mm	650 kg	SL 103018084 SG	620,99	SL 103018084 SA	511,90	SL 1018080 S	100,70
mit 4 Ebenen	1000 mm 1200 mm	· ·	SL 103018104 SG SL 103018124 SG	681,83 751,74	SL 103018104 SA SL 103018124 SA	566,31 628,12	SL 1018100 S SL 1018120 S	112,70 126,12
	600 mm		SL 103518065 SG	653,67	SL 103518065 SA	547,23	SL 1018060 S	88,16
3500 mm	800 mm	650 kg	SL 103518085 SG	730,53	SL 103518085 SA	617,03	SL 1018080 S	100,70
mit 5 Ebenen	1000 mm 1200 mm		SL 103518105 SG SL 103518125 SG	804,94 890,23	SL 103518105 SA SL 103518125 SA	684,21 760,42	SL 1018100 S SL 1018120 S	112,70 126,12
			CATTA		/verzinkt, Stufenträge		l reinerence -	
Gefachbrei ———	te: 2250 mn	n	Stut	zrannen biau			Spanplatten	
	600 mm		SL 102022062 SG	403,05	SL 102022062 SA	327,99	SL 1022060 S	126,47
2000 mm	800 mm	750 kg	SL 102022082 SG	445,14	SL 102022082 SA	365,04	SL 1022080 S	142,47
mit 2 Ebenen	1000 mm 1200 mm	, 50 Ng	SL 102022102 SG	485,56	SL 102022102 SA	400,59	SL 1022100 S	157,82
	1200 111111		SL 102022122 SG	532,09	SL 102022122 SA	440,97	SL 1022120 S	174,92
	600 mm		SL 102522063 SG	557,11	SL 102522063 SA	468,26	SL 1022060 S	126,47
2500 mm	800 mm	750 kg	SL 102522083 SG	616,54	SL 102522083 SA	521,97	SL 1022080 S	142,47
mit 3 Ebenen	1000 mm 1200 mm		SL 102522103 SG SL 102522123 SG	673,88 739,47	SL 102522103 SA SL 102522123 SA	573,67 632,12	SL 1022100 S SL 1022120 S	157,82 174,92
			CL 1020220C4 CC	744.27	CL 1020220C4 CA	500.50	CI 10220C0 C	125 47
3000 mm	600 mm 800 mm		SL 103022064 SG SL 103022084 SG	711,27 788,04	SL 103022064 SA SL 103022084 SA	608,58 678,95	SL 1022060 S SL 1022080 S	126,47 142,47
mit 4 Ebenen	1000 mm	750 kg	SL 103022104 SG	862,31	SL 103022104 SA	746,79	SL 1022100 S	157,82
	1200 mm		SL 103022124 SG	946,94	SL 103022124 SA	823,32	SL 1022120 S	174,92
	600 mm		SL 103522065 SG	845,24	SL 103522065 SA	738,80	SL 1022060 S	126,47
3500 mm	800 mm	700 kg	SL 103522085 SG	939,35	SL 103522085 SA	825,84	SL 1022080 S	142,47
mit 5 Ebenen	1000 mm	700 Kg	SL 103522105 SG	1.030,54	SL 103522105 SA	909,81	SL 1022100 S	157,82
	1200 mm		SL 103522125 SG	1.134,23	SL 103522125 SA	1.004,43	SL 1022120 S	174,92
Gefachbrei	te: 2700 mn	n	Stüt	zrahmen blau	/verzinkt, Stufenträge Ge		reinorange Spanplatten	
	600 mm		SL 102027062 SG	464,49	SL 102027062 SA	389,44	SL 1027060 S	157,19
2000 mm	800 mm	020 !	SL 102027082 SG	513,66	SL 102027082 SA	433,56	SL 1027080 S	176,73
mit 2 Ebenen	1000 mm	830 kg	SL 102027102 SG	560,52	SL 102027102 SA	475,56	SL 1027100 S	195,30
	1200 mm		SL 102027122 SG	614,60	SL 102027122 SA	523,48	SL 1027120 S	216,18
	600 mm		SL 102527063 SG	649,28	SL 102527063 SA	560,42	SL 1027060 S	157,19
2500 mm	800 mm	830 kg	SL 102527083 SG	719,33	SL 102527083 SA	624,76	SL 1027080 S	176,73
mit 3 Ebenen	1000 mm 1200 mm		SL 102527103 SG	786,33 862 22	SL 102527103 SA	686,11	SL 1027100 S	195,30
	1200 11111		SL 102527123 SG	863,23	SL 102527123 SA	755,88	SL 1027120 S	216,18
	600 mm		SL 103027064 SG	834,16	SL 103027064 SA	731,46	SL 1027060 S	157,19
3000 mm	800 mm	830 kg	SL 103027084 SG	925,09	SL 103027084 SA	816,01	SL 1027080 S	176,73
mit 4 Ebenen	1000 mm 1200 mm	5	SL 103027104 SG SL 103027124 SG	1.012,23 1.111,96	SL 103027104 SA SL 103027124 SA	896,71 988,34	SL 1027100 S SL 1027120 S	195,30 216,18
2500	600 mm		SL 103527065 SG	998,85	SL 103527065 SA	892,40	SL 1027060 S	157,19
3500 mm mit 5 Ebenen	800 mm 1000 mm	700 kg	SL 103527085 SG SL 103527105 SG	1.110,66 1.217,94	SL 103527085 SA SL 103527105 SA	997,16 1.097,21	SL 1027080 S SL 1027100 S	176,73 195,30
	1200 mm		SL 103527105 SG	1.340,50	SL 103527125 SA	1.210,70	SL 1027120 S	216,18



Stützrahmen, Leichte Bauart

Stützrahmen unmontiert. Weitere Höhen und Tiefen auf Anfrage.

EUR	Blau / Verzinkt BestNr.	Feldlast bis	Höhe x Tiefe
67,00	SL 1020060		2000 x 600 mm
72,04	SL 1020080	3500 kg	2000 x 800 mm
76,91	SL 1020100	3300 Kg	2000 x 1000 mm
83,06	SL 1020120		2000 x 1200 mm
80,79	SL 1025060		2500 x 600 mm
86,51	SL 1025080		2500 x 800 mm
92,16	SL 1025100	3500 kg	2500 x 1000 mm
99,29	SL 1025120		2500 x 1200 mm
94,64	SL 1030060		3000 x 600 mm
101,03	SL 1030080	2500 1	3000 x 800 mm
107,46	SL 1030100	3500 kg	3000 x 1000 mm
115,57	SL 1030120		3000 x 1200 mm
98,39	SL 1035060		3500 x 600 mm
105,45	SL 1035080	25001	3500 x 800 mm
112,67	SL 1035100	3500 kg	3500 x 1000 mm
121,75	SL 1035120		3500 x 1200 mm



Gefachebene mit Spanplatte, komplett

Gefachebenen, mit zwei Stufentraversen (19 mm Stufenhöhe).

Stufenträger RAL 2004 reinorange, Tiefenstege verzinkt und Spanplatte natur.

Breite 1800 mm inkl. 3 Tiefenstege Breite 2250 mm inkl. 4 Tiefenstege Breite 2700 mm inkl. 5 Tiefenstege

Breite x Tiefe	Fachlast bis	Orange / Natur BestNr.	EUR
1800 x 600 mm	650 kg	SL 1018060 S	88,16
1800 x 800 mm		SL 1018080 S	100,70
1800 x 1000 mm		SL 1018100 S	112,70
1800 x 1200 mm		SL 1018120 S	126,12
2250 x 600 mm	750 kg	SL 1022060 S	126,47
2250 x 800 mm		SL 1022080 S	142,47
2250 x 1000 mm		SL 1022100 S	157,82
2250 x 1200 mm		SL 1022120 S	174,92
2700 x 600 mm	830 kg	SL 1027060 S	157,19
2700 x 800 mm		SL 1027080 S	176,73
2700 x 1000 mm		SL 1027100 S	195,30
2700 x 1200 mm		SL 1027120 S	216,18



Stufenträger

Farbe RAL 2004 reinorange. Pro Stufenträger sind zwei Sicherungsstifte erforderlich.

Länge	Profil Höhe x Breite	Tragkraft / Paar	Orange BestNr.	EUR
1800 mm	65 x 36 mm	650 kg	RT 0651800	24,79
2250 mm	85 x 36 mm	750 kg	RT 0852250	38,87
2700 mm	85 x 36 mm	830 kg	RT 0852700	49,17
Sicherungss	tift, verzinkt		SP.SL 10	0,42



Spanplatte

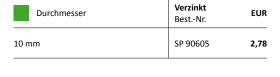
Beidseitig natur, 19 mm stark, Typ P4 (Standardausführung).

Breite x Tiefe	Natur BestNr.	EUR
1790 x 555 mm	SPA 180619	25,79
1790 x 755 mm	SPA 180819	34,38
1790 x 955 mm	SPA 181019	42,97
1790 x 1155 mm	SPA 181219	51,60
2240 x 555 mm	SPA 220619	32,25
2240 x 755 mm	SPA 220819	42,97
2240 x 955 mm	SPA 221019	53,78
2240 x 1155 mm	SPA 221219	64,50
2690 x 555 mm	SPA 270619	38,66
2690 x 755 mm	SPA 270819	51,60
2690 x 955 mm	SPA 271019	64,50
2690 x 1155 mm	SPA 271219	77,39

EUR	Verzinkt BestNr.	Traglast / Ebene	Breite x Tiefe
62,39	SPZ 1806 PA	630 kg	1800 x 600 mm
82,99	SPZ 1808 PA	560 kg	1800 x 800 mm
103,67	SPZ 1810 PA	490 kg	1800 x 1000 mm
125,73	SPZ 1812 PA	490 kg	1800 x 1200 mm
76,28	SPZ 2206 PA	810 kg	2250 x 600 mm
101,58	SPZ 2208 PA	720 kg	2250 x 800 mm
126,84	SPZ 2210 PA	630 kg	2250 x 1000 mm
153,81	SPZ 2212 PA	594 kg	2250 x 1200 mm
92,44	SPZ 2706 PA	720 kg	2700 x 600 mm
123,07	SPZ 2708 PA	640 kg	2700 x 800 mm
153,70	SPZ 2710 PA	560 kg	2700 x 1000 mm
186,38	SPZ 2712 PA	560 kg	2700 x 1200 mm

Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR
600 mm	TS 0600 SL10	3,70
800 mm	TS 0800 SL10	5,02
1000 mm	TS 1000 SL10	6,16
1200 mm	TS 1200 SL10	7,76





Ahctand	Verzinkt BestNr.	EUR
50 mm	SP 91605 SL10	4,86

Bauart	Höhe	Gelb / Schwarz BestNr.	EUR
L-Form	400 mm	SP 90600	42,79

Stahlpaneelböden

Stahlpaneelböden zur Gefachabdeckung als Alternative zu Spanplatten.

Die Stahlpaneelböden sind aufgeteilt in Segmente in den Breiten 100 und 125 mm.

Ohne Stufenträger und Tiefenstege (bitte separat bestellen).

Anzahl der benötigten Tiefenstege:

Breite 1800 mm 3 Tiefenstege Breite 2250 mm 4 Tiefenstege Breite 2700 mm 5 Tiefenstege

Hinweis: Keine Lagerware



Tiefenstege

Notwendig zur Aussteifung der Gefachebenen (in der Komplettebene mit Spanplatte bereits enthalten).

Anzahl der benötigten Tiefenstege:

Breite 1800 mm 3 Tiefenstege Breite 2250 mm 4 Tiefenstege Breite 2700 mm 5 Tiefenstege



Unterlegbleche

Zum Ausgleich von Unebenheiten.



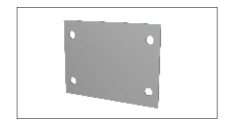
Dübel

Aus Stahl, Bolzenanker je Rahmen sind 2 Stück erforderlich.



Distanzblech für Doppelregale

Aus Stahl, verzinkt, für Abstand 50 mm inklusive je 4 Schrauben und Muttern. Je gegenüberstehenden Rahmen sind immer 2 Stück erforderlich (oben und unten).



Anfahrschutz

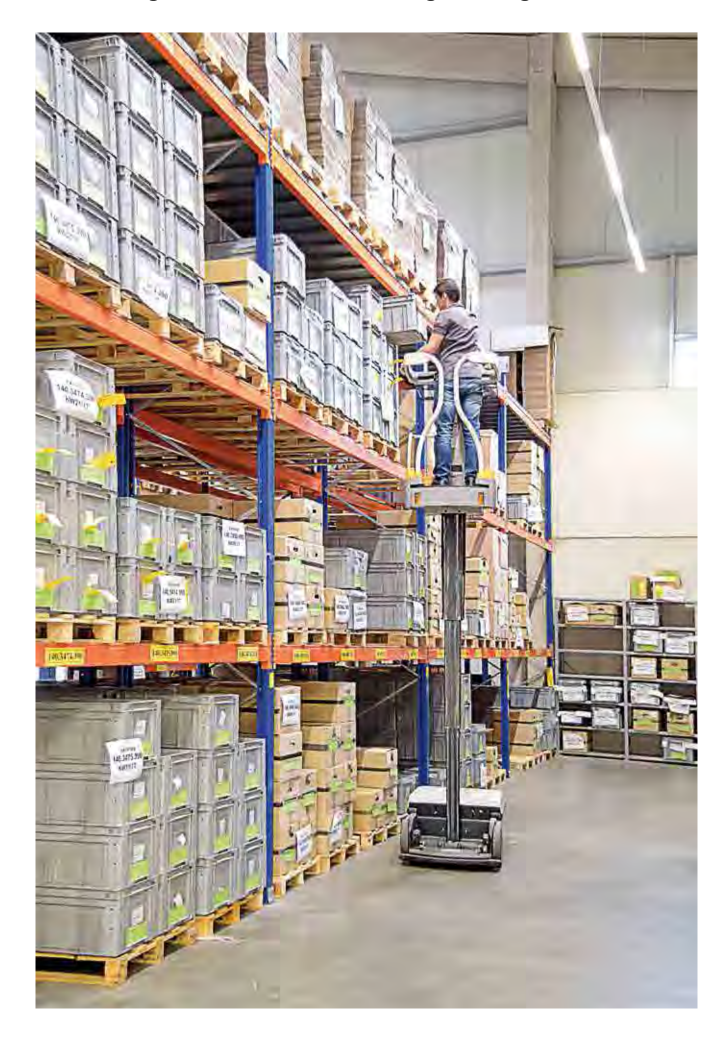
Zum Schutz der freien Eckbereiche oder der mittleren Stützen, RAL 1003 signalgelb. Materialstärke 6 mm.

Inkl. 4 Bodenankern M 12 x 110 mm.

Entspricht der DIN 15620 und erfüllt die DGUV Regel 108-007.



192





Sie erhalten unsere Stützrahmen grundsätzlich mit der Profilstärke von 2,0 oder 2,5 mm. Dies ermöglicht Ihnen, in den meisten Fällen, auch nachträglich eine andere Fachhöhe einzustellen ohne Probleme mit der zulässigen Feldlast zu bekommen.





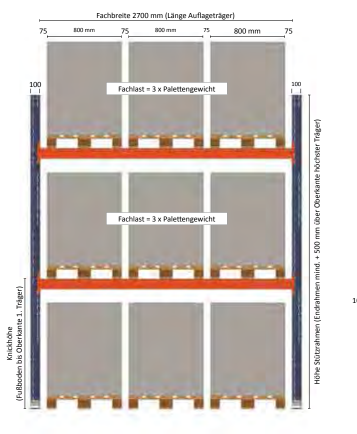


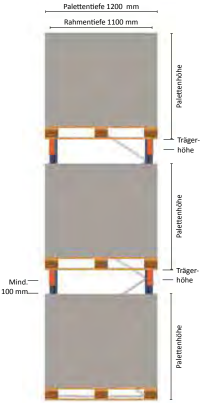




System-Vorteile:

- Schnelle Montage im Schraub-/Stecksystem
- Lagerware bis zu 7,50 Meter (andere Höhen bis 14 Meter am Stück möglich) und bis zu max. 4,75 t Belastung pro Trägerpaar
- Flexibel: Träger im Abstand von 50 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Sicher: Auflageträger mit Hakenlaschen (mit 4, 5 oder 7 Klauen)
- Zubehör lieferbar



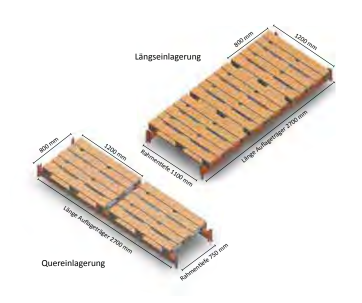


Längseinlagerung oder Quereinlagerung?

Die **Längseinlagerung** ist die wirtschaftlichste Lösung, wenn es um die Einlagerung von Europaletten geht. Die Paletten werden durch ihre Bauart mit drei Holzunterzügen unterstützt. Es sind **keine** Tiefenstege notwendig. **Rahmentiefe: 1100 mm**

Die **Quereinlagerung** wird in Ausnahmefällen eingesetzt, z. B. bei Sondergrößen der Palette oder bei Platzmangel. Die Paletten tragen sich nicht selber, da die Holzunterzüge parallel zu den Auflageträgern verlaufen.

Die **Standardtiefe** der Ständerrahmen beträgt **1100 mm** für eine Längseinlagerung der Paletten. Andere Tiefen auf Anfrage erhältlich.

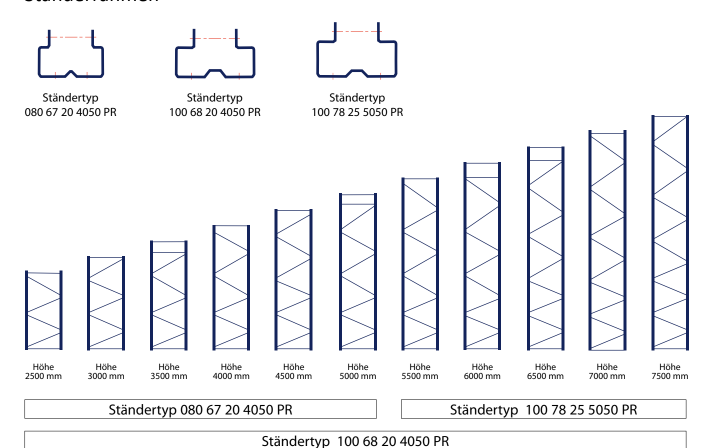


Bestimmungen für Palettenregale (Entsprechend der DGUV Regel 108-007)

- Mindestens zwei Auflageträger-Ebenen in einem Feld und mindestens fünf Felder in einer Reihe. Alle Belastungsangaben gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung und symmetrischer Einlagerung. Die genannten Trägerbelastungen gelten nur bei gleichmäßig verteilter Last und direkter, senkrechter Lasteinleitung in die Auflageträger.
- Jedes Regalfeld wird mit mindestens 2 Trägerpaaren übereinander ausgestattet.
- Die Trägerabstände in einem Regalfeld dürfen sich max. um den Faktor 1,2 unterscheiden.
- $\bullet \quad \text{An jeder Regalzeile sind die mitgelieferten Traglastschilder anzubringen}.$
- Der Betreiber muss gewährleisten, dass der Fußboden in der Lage ist die Lasten aus dem Stützrahmen sicher aufzunehmen.
- Die Außenrahmen müssen mindestens 500 mm höher als die oberste Lagerebene sein.
- Die lichte Höhe bei Durchfahrten muss mindestens 2000 mm Höhe betragen.
- Bei Außenrahmen und Durchfahrten sind Anfahrschutze zu montieren.
- Einzelregale, die frei im Raum stehen, benötigen Gitterrückwände gegen Herabfallen des Lagerguts.
- Durchfahrten und Überbauten müssen mit einer geeigneten Fachabdeckung gegen das Herunterfallen von Lagergütern gesichert sein.

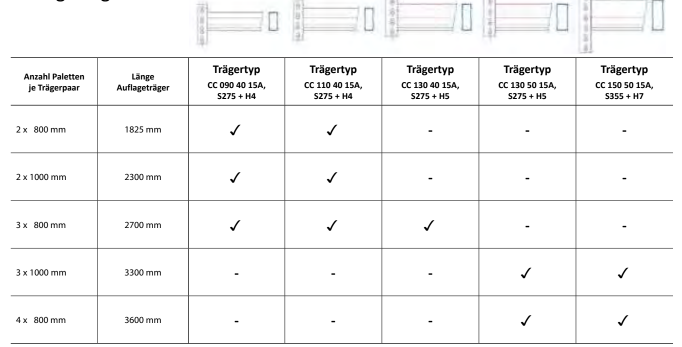


Ständerrahmen



Standard-Rahmentiefe: 1100 mm, geeignet zur Längseinlagerung von Paletten. Weitere Rahmentiefen auf Anfrage lieferbar.

Auflageträger





! Belastungstabelle

Alle Angaben beziehen sich immer auf eine Aufstellung in geschlossenen Lagerhallen mit trag- und dübelfähigem Betonboden. Erdbebenzonen sind unberücksichtigt (hier muss gesondert statisch gerechnet werden).

			Länge Auflageträger <= 270				0 mm		Länge	e Auflageträ	iger <= 360	0 mm
	Fach- höhe	ne baiken-		ertyp 015A 5 H4	1104	er typ 015A 5 H4	1304	ertyp 015A 5 H5	1305	ertyp 015A 5 H5	1505	e rtyp 015A 5 H7
		ebenen	Fach- belastung	Feld- belastung	Fach- belastung	Feld- belastung	Fach- belastung	Feld- belastung	Fach- belastung	Feld- belastung	Fach- belastung	Feld- belastung
	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg						
	1000 mm	3	2.050 kg	6.150 kg	2.800 kg	8.400 kg						
	000	4	2.000 kg	8.000 kg	2.200 kg	8.800 kg						
~	1	5	1.700 kg	8.500 kg	1.750 kg	8.750 kg						
20 4050 PR	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	1					
20	E	3	2.050 kg	6.150 kg	2.700 kg	8.100 kg						
₽	1250 mm	4	1.900 kg	7.600 kg	2.000 kg	8.000 kg						
2	1	5	1.600 kg	8.000 kg	1.650 kg	8.250 kg				ktoren für die	alla	
7	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	1			er in einer Tabe		
٥	1500 mm	3	2.050 kg	6.150 kg	2.550 kg	7.650 kg		Anzal	nl Felder	Reduktio	nsfaktor	
8	500	4	1.850 kg	7.400 kg	1.900 kg	7.600 kg		1 F	eld	0.7	0	
9	1	5	1.500 kg	7.500 kg	1.550 kg	7.750 kg		2 F	elder	0.7	'2	
g i	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg						
1	ш	3	2.050 kg	6.150 kg	2.250 kg	6.750 kg			elder	0.8		
ا ق	1750 mm	4	1.700 kg	6.800 kg	1.750 kg	7.000 kg		4 F	elder	0.9	91	
Standertyp 080 67	1	5	1.350 kg	6.750 kg	1.400 kg	7.000 kg		5 F	elder	1.0	00	
∽	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.000 kg	6.000 kg	1	t				
	2000 mm	3	1.950 kg	5.850 kg	2.100 kg	6.300 kg						
	000	4	1.550 kg	6.200 kg	1.600 kg	6.400 kg						
	2	5	1.250 kg	6.250 kg	1.300 kg	6.500 kg						
	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.900 kg	7.800 kg	3.200 kg	6.400 kg	4.700 kg	9.400 kg
	E	3	2.050 kg	6.150 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.850 kg	11.550 kg	3.200 kg	9.600 kg	3.650 kg	10.950 kg
	1000 mm	4	2.050 kg	8.200 kg	3.050 kg	12.200 kg	3.500 kg	14.000 kg	3.000 kg	12.000 kg	2.900 kg	11.600 kg
_		5	2.050 kg	10.250 kg	2.700 kg	13.500 kg	2.750 kg	13.750 kg	2.600 kg	13.000 kg	2.400 kg	12.000 kg
בֿ וֹ	1250 mm	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.900 kg	7.800 kg	3.200 kg	6.400 kg	4.700 kg	9.400 kg
<u>ک</u>		3	2.050 kg	6.150 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.850 kg	11.550 kg	3.150 kg	9.450 kg	3.600 kg	10.800 kg
<u> </u>		4	2.050 kg	8.200 kg	3.050 kg	12.200 kg	3.300 kg	13.200 kg	2.950 kg	11.800 kg	2.850 kg	11.400 kg
ŏ		5	2.050 kg	10.250 kg	2.600 kg	13.000 kg	2.700 kg	13.500 kg	2.550 kg	12.750 kg	2.400 kg	12.000 kg
22		2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.850 kg	7.700 kg	3.150 kg	6.300 kg	4.700 kg	9.400 kg
<u>۵</u>	E	3	2.050 kg	6.150 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.850 kg	11.550 kg	3.100 kg	9.300 kg	3.600 kg	10.800 kg
8	1500	4	2.050 kg	8.200 kg	3.000 kg	12.000 kg	3.300 kg	13.200 kg	2.950 kg	11.800 kg	2.900 kg	11.600 kg
-	1	5	2.050 kg	10.250 kg	2.450 kg	12.250 kg	2.600 kg	13.000 kg	2.450 kg	12.250 kg	2.400 kg	12.000 kg
5	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.850 kg	7.700 kg	3.150 kg	6.300 kg	4.650 kg	9.300 kg
e l	E E	3	2.050 kg	6.150 kg	3.000 kg	9.000 kg	3.800 kg	11.400 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.400 kg	10.200 kg
ğ	1750	4	2.050 kg	8.200 kg	2.850 kg	11.400 kg	3.050 kg	12.200 kg	2.850 kg	11.400 kg	2.800 kg	11.200 kg
Standertyp 100 68 20 4050 PR	1	5	1.950 kg	9.750 kg	2.200 kg	11.000 kg	2.450 kg	12.250 kg	2.350 kg	11.750 kg	2.300 kg	11.500 kg
∽	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.050 kg	6.100 kg	3.850 kg	7.700 kg	3.100 kg	6.200 kg	4.500 kg	9.000 kg
	Ē	3	2.050 kg	6.150 kg	3.000 kg	9.000 kg	3.700 kg	11.100 kg	3.050 kg	9.150 kg	3.300 kg	9.900 kg
	2000 mm	4	2.050 kg	8.200 kg	2.550 kg	10.200 kg	2.900 kg	11.600 kg	2.700 kg	10.800 kg	2.650 kg	10.600 kg
	2	5	1.700 kg	8.500 kg	1.950 kg	9.750 kg	2.250 kg	11.250 kg	2.150 kg	10.750 kg	2.200 kg	11.000 kg
	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.150 kg	6.300 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg
	1000 mm	3	2.050 kg	6.150 kg	3.150 kg	9.450 kg	3.950 kg	11.850 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 kg
	000	4	2.050 kg	8.200 kg	3.150 kg	12.600 kg	3.950 kg	15.800 kg	3.250 kg	13.000 kg	4.550 kg	18.200 kg
ا ع	+	5	2.050 kg	10.250 kg	3.100 kg	15.500 kg	3.950 kg	19.750 kg	3.250 kg	16.250 kg	3.800 kg	19.000 kg
5050 P.K	_	2	2.050 kg	4.100 kg	3.150 kg	6.300 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg
ر ا	m m	3	2.050 kg	6.150 kg	3.150 kg	9.450 kg	3.950 kg	11.850 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 kg
2	1250	4	2.050 kg	8.200 kg	3.100 kg	12.400 kg	3.900 kg	15.600 kg	3.250 kg	13.000 kg	4.400 kg	17.600 kg
7	1	5	2.050 kg	10.250 kg	3.100 kg	15.500 kg	3.900 kg	19.500 kg	3.250 kg	16.250 kg	3.750 kg	18.750 kg
0	ڃ	2	2.050 kg	4.100 kg	3.150 kg	6.300 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 k
100 10	1500 mm	3	2.050 kg	6.150 kg	3.100 kg	9.300 kg	3.950 kg	11.850 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 k
ქ ∣	1500	4	2.050 kg	8.200 kg	3.100 kg	12.400 kg	3.900 kg	15.600 kg	3.250 kg	13.000 kg	4.300 kg	17.200 k
<u> </u>	1	5	2.050 kg	10.250 kg	3.100 kg	15.500 kg	3.800 kg	19.000 kg	3.250 kg	16.250 kg	3.650 kg	18.250 k
<u>,</u>	E	2	2.050 kg	4.100 kg	3.150 kg	6.300 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg
ב	mm (3	2.050 kg	6.150 kg	3.100 kg	9.300 kg	3.900 kg	11.700 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 k
<u> </u>	1750	4	2.050 kg	8.200 kg	3.100 kg	12.400 kg	3.900 kg	15.600 kg	3.250 kg	13.000 kg	4.150 kg	16.600 k
standertyp		5	2.050 kg	10.250 kg	2.900 kg	14.500 kg	3.450 kg	17.250 kg	3.200 kg	16.000 kg	3.450 kg	17.250 kg
ე [E	2	2.050 kg	4.100 kg	3.100 kg	6.200 kg	3.950 kg	7.900 kg	3.250 kg	6.500 kg	4.750 kg	9.500 kg
	E E	3	2.050 kg	6.150 kg	3.100 kg	9.300 kg	3.900 kg	11.700 kg	3.250 kg	9.750 kg	4.750 kg	14.250 kg
	2000	4	2.050 kg	8.200 kg	3.050 kg	12.200 kg	3.850 kg	15.400 kg	3.250 kg	13.000 kg	3.950 kg	15.800 kg
	7	5	2.000 kg	10.000 kg	2.550 kg	12.750 kg	3.100 kg	15.500 kg	2.950 kg	14.750 kg	3.250 kg	16.250 kg





Stützrahmen

RAL 5019 capriblau.

Verstellraster für Auflageträger 50 mm.

Lieferumfang: Stützen, Horizontal-Diagonalstreben, Fußplatten, Bodendübel, Schrauben, Unterlegplatten (2 Stück - 1 mm stark, 2 Stück - 2 mm stark)

Jede Fußplatte (Materialstärke 5 mm) nimmt 1/2 Feldlast auf (beim Endrahmen nur 1/4).

Außenmaße: Grundfeld + 200 mm, Anbaufeld + 100 mm, Tiefe = 1090 mm



Zulässige Feldlasten siehe Seite 197.

Stützrahmen - Tiefe: 1100 mm

Höhe Profilstärke		Ständertyp	Ständertyp	Ständertyp
		080 67 20 4050 PR	100 68 20 4050 PR	100 78 25 5050 PR
		2 mm	2 mm	2,5 mm
Länge Fußplatte		80 mm	100 mm	100 mm
2500 mm	BestNr. EUR	NC 50259 116,56	NC 50315 123,86	-
3000 mm	BestNr. EUR	NC 50260 133,05	NC 50316 142,92	-
3500 mm	BestNr. EUR	NC 50311 150,66	NC 50317 161,87	-
4000 mm	BestNr. EUR	NC 50312 162,89	NC 50318 173,38	-
4500 mm	BestNr. EUR	NC 50313 180,61	NC 50319 192,25	-
5000 mm	BestNr. EUR	NC 50314 198,63	NC 50320 211,31	-
5500 mm	BestNr. EUR	-	NC 50321 224,77	NC 50330 271,69
6000 mm	BestNr. EUR	-	NC 50322 243,56	NC 50331 293,73
6500 mm	BestNr. EUR	-	NC 50323 262,43	NC 50332 315,8 6
7000 mm	BestNr. EUR	-	NC 50324 276,23	NC 50333 333,11
7500 mm	BestNr. EUR	-	NC 50325 295,06	NC 50334 355,23
Fußbodenanker	BestNr. EUR	NC 52114 2,70	NC 52114 2,70	NC 52114 2,70

Bitte beachten Sie bei einer Aufstellung auf einen vorhandenen Betonboden die Tragfähigkeit. Asphaltböden oder Verbundsteinpflaster sind ungeeignet.

Auflageträger

Farbe RAL 2008 hellrotorange.

Lieferung inklusive 2 verzinkten Sicherungsstiften. Träger im Abstand von 50 mm höhenverstellbar (schraublos).



Zulässige Fachlasten siehe Seite 197.

Auflageträger - Einsatz paarweise (Einzelpreisangabe!)

Trägertyp	Profil Höhe x Breite	Länge	Anzahl Paletten je Trägerpaar	BestNr. EUR
		1825 mm	2 x 800 mm	NC 50335 30,87
CC 090 40 15A, S275 + H4	90 x 40 mm	2300 mm	2 x 1000 mm	NC 50336 36,14
		2700 mm	3 x 800 mm	NC 50337 39,41
		1825 mm	2 x 800 mm	NC 50338 32,90
CC 110 40 15A, S275 + H4	110 x 40 mm	2300 mm	2 x 1000 mm	NC 50339 38,67
		2700 mm	3 x 800 mm	NC 50340 42,35
CC 130 40 15A, S275 + H5	130 x 40 mm	2700 mm	3 x 800 mm	NC 50341 48,03
CC 130 50 15A,	130 x 50 mm	3300 mm	3 x 1000 mm	NC 50342 60,01
S275 + H5	130 X 50 IIIIII	3600 mm	4 x 800 mm	NC 50343 64,17
CC 150 50 15A,	150 v 50 mm	3300 mm	3 x 1000 mm	NC 50344 73,87
S355 + H7	' 150 x 50 mm F	3600 mm	4 x 800 mm	NC 50345 78,97

Distanzlänge	Verzinkt BestNr.	EUR
200 mm	NC 41962	3,51
300 mm	NC 41961	3,92
400 mm	NC 41963	4,55

Distanzlänge	BestNr.	EUR
200 mm	NC 41962	3,51
300 mm	NC 41961	3,92
400 mm	NC 41963	4,55

Winkel	Anzahl Puffer	Breite	Gelb/ Schwarz BestNr.	EUR
90 Grad	1 3	350 mm 350 mm	NC 41379 NC 41380	76,46 126,11
135 Grad links 135 Grad rechts	3	213 mm 213 mm	NC 41377 NC 41378	126,89 126,89

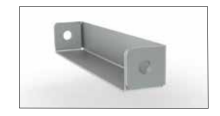
Winkel	Länge	Breite	Gelb/ Schwarz BestNr.	EUR
90 Grad	1100 mm	350 mm	NC 50353	280,90
	2400 mm	350 mm	NC 50354	312,57
135 Grad	1100 mm	213 mm	NC 50351	270,25
135 Grad	2400 mm	213 mm	NC 50352	301,94

Passend für Stützrahmen	Breite	Orange BestNr.	EUR
080 67 20 4050 PR	80 mm	NC 53590	15,93
100 68 20 4050 PR / 100 78 25 5050 PR	100 mm	NC 53601	18,31

Doppelregalverbinder

Zur Rahmenverbindung bei Doppelregalen. Inklusive Befestigungsmaterial.

Pro Rahmen werden 2 Stück benötigt.

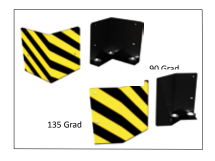


Anfahrschutz

Zum Schutz der freien Eckbereiche oder der mittleren Stützen.

Materialstärke: 4 mm. Höhe: 400 mm

Inklusive Befestigungsmaterial.



Flankenschutz

Zum Schutz der Regalstirnseiten.

Materialstärke: 4 mm Höhe: 400 mm

Inklusive Befestigungsmaterial.



Stützenschutz

Zum Schutz der unteren Bereiche. Ersetzt nicht den Anfahrschutz!

Materialstärke: 3 mm

Höhe: 760 mm

Inklusive Befestigungsmaterial.



Passend für Stützrahmen	Breite	Orange BestNr.	EUR
080 67 20 4050 PR	80 mm	NC 54132	70,25
100 68 20 4050 PR / 100 78 25 5050 PR	100 mm	NC 54133	72,60

Rammschutz U-Form

Zum Schutz der unteren Bereiche. Ersetzt nicht den Anfahrschutz!

Materialstärke: 3 mm Höhe: 400 mm

 $In klusive\ Befestigungs material.$





Spanplatten zum Auflegen mit Z-Winkel

Spanplatten Typ P 4 (38 mm stark).

Die Spanplatte wird auf den Auflageträger aufgelegt und mit den Z-Winkeln gegen Verrutschen gesichert.

EUF	Natur BestNr.	Traglast	Anzahl Halterung	Passend für Breite x Tiefe		
en	enhalterunger	40 mm Bod	geset, inkl.	nplatten-Aufla	Span	
89,45	NC 54222		4	5 x 1100 mm	1825	
118,38	NC 54223	450 kg/m ²	4	0 x 1100 mm	2700	
153,45	NC 54224		6	0 x 1100 mm	3600	
en	enhalterunger	50 mm Bod	geset, inkl.	nplatten-Aufla	Span	
89,84	NC 54225		4	5 x 1100 mm	1825	
118,77	NC 54226	450 kg/m ²	4	0 x 1100 mm	2700	
154,03	NC 54227		6	0 x 1100 mm	3600	
n, verzinkt	e Spanplatten	für aufgelegt	halterung f	itzliche Boder	Zusät	
3,08	NC 11154	Geeignet für Trägerbreite 40 mm				
	NC 45121	Geeignet für Trägerbreite 50 mm				



Gitterroste

Feuerverzinkte Gitterroste mit rundum 50 mm angeschweißten Rand.

Boden mit Ausklinkungen.

Passend für Breite x Tiefe	Traglast	Verzinkt BestNr.	EUR
890 x 1100 mm	500 kg/m²	NC 51797	99,63



Drahtgitterböden

Drahtgitterboden auf den Auflageträgern aufliegend. Nur zur Nutzung im Innenbereich

Maschenweite: 50 x 100 mm Mit verzinkten, angeschweißten Unterzügen.

	Passend für Breite x Tiefe	Geeignet für Träger- breite	Traglast	Verzinkt BestNr.	EUR
880 x	: 1100 mm	40 mm 50 mm	750 kg/m²	NC 54866 NC 54867	55,63 53,55

Traglasten: Die in den Tabellen genannten Traglasten der Gefachabdeckungen gelten jeweils bei gleichmäßig verteilter Last.

Die mögliche Gesamtfachlast ist dabei immer in Abhängigkeit der maximalen Träger- und Feldlast zu berücksichtigen.

Hinweis: Wenn Paletten, Behälter etc. in nicht einheitlichen Größen in einem Regal gelagert werden, bieten unsere Gitterrostböden oder Spanplatten die lagergerechte Unterlage. Gleichermaßen zur Großfachbildung bei der Lagerung von nichtpalettierten Gütern geeignet

	Ausfüh- rung	Anschweiß- maß	Orange BestNr.	EUR
Zum	Auflegen	4 mm	NC 1029851	22,00

Tiefenträger

Zum Auflegen von Spanplatten mit Z-Winkeln. Passend für Regaltiefe 1100 mm Länge: 1008 mm

Holmbreite: 40 mm RAL 2008 - hellorange

Tiefenträger zum Einlegen von Spanplatten auf Anfrage lieferbar.



Breite	Distanz	Orange BestNr.	EUR
4025		NG 54350	20.46
1825 mm		NC 51259	29,46
2300 mm		NC 51260	33,57
2700 mm	70 mm	NC 51271	37,06
3300 mm		NC 51272	42,27
3600 mm		NC 51273	44,86

Durchschubsicherungen

Für einen max. Palettenüberstand von 70 mm, schraubbar.

Nicht als Anschlag beim Einlagern der Paletten zu verwenden.

RAL 2008 - hellorange







→ Vorteile

- Für die Aufstellung im Außenbereich
- Bis zu 3000 kg Tragkraft pro Auflageträgerpaar bei jeweils gleichmäßig verteilter Last
- Bis 5015 mm Rahmenhöhe
- Stützrahmen mit verstärktem Fachwerk aus C-Profil
- Stützrahmen aufstellfertig vormontiert
- Flexibel: Träger im Abstand von 50 mm höhenverstellbar

→ Info Oberfläche

- Alle Oberflächen sind feuerverzinkt.
- Die Verzinkung basiert auf der Grundlage der Anforderungen der DIN EN ISO 1461 t ZN o für eine Standard-Korrosionsbelastung.
- Kategorie C3 (normale Industrieluft und Stadtatmosphäre), sowie teilweise der Kategorie C4 (auf Anfrage).
- Wir verzinken ausnahmslos in Zinkbadklasse 1 der DASt-Richtlinie 022, die für alle Stahlbau-Konstruktionsklassen zugelassen ist.
- NICHT geeignet für stark salzhaltige Luft, wie z. B. in Küstennähe.



Eine **prüffähige Statik** und eine Erstellung eines **Fundament- plans** ist gegen Berechnung möglich.

Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 200 mm

Anbauregal + 100 mm

Tiefen: Nennmaße

Untergrund

Der Betreiber der Regalanlage muss vor Aufstellung der Regale einen geeigneten Untergrund erstellen (Betonsockel oder Streifenfundament Mindestgüte C 25/30, frostfrei gegründet).

Die Dimensionierung des Untergrundes muss vorher anhand der Regaldaten festgelegt werden und obliegt dem Kunden!

Verankerung mit Bolzenankern aus Edelstahl V4A

Bohrlochdurchmesser: 16 mm Bohrlochtiefe: 110 mm Setztiefe: 97 mm Gesamtlänge Anker: 145 mm

Witterung

Regen, Hagel, Schnee, Frost, Tau, Sonneneinstrahlung - ein Regal im Freien braucht eine besondere Oberflächenbehandlung, um diesen Einwirkungen dauerhaft zu widerstehen.

Unsere Bauteile werden im Tauchbad für eine Korrosionsbelastung C3 feuerverzinkt. Grundlage der Anforderungen der DIN EN ISO 1461 t ZN o und Zinkbadklasse 1 der DASt-Richtlinie 022.

Die Gewährleistung auf Durchrostung beträgt 5 Jahre.

Nicht geeignet für salzhaltige Luft, z. B. an der Küste, und aggressive Chemie-Lagerware (hier muss eine zusätzliche Pulverbeschichtung auf die Feuerverzinkung eingesetzt werden, um einen erhöhten Schutz zu erzielen).

Schneelasten

Die Standardausführung ohne Dach berücksichtigt die Schneelast bis Schneelastzone 2, die auf den oben im Regal stehenden Paletten liegt. Die darunter liegenden Paletten unterliegen der Annahme, dass sie von Schneelast nicht betroffen sind.

Erdbeben

In Deutschland gibt es vier Erdbebenzonen von Zone 0 (geringe Gefährdung) bis Zone 3 (starke Gefährdung). Bei unseren Palettenregalen für den Außenbereich ist die Erdbebenzone 3 als maximale Zone bereits berücksichtigt!

Anpralllasten

Die Regale sind nicht für Anprall-Lasten ausgelegt. Der Betreiber der Regale ist gehalten, etwaige Anprall-Lasten durch geeignete Schutzmaßnahmen zu vermeiden (z. B. Anfahrschutze).



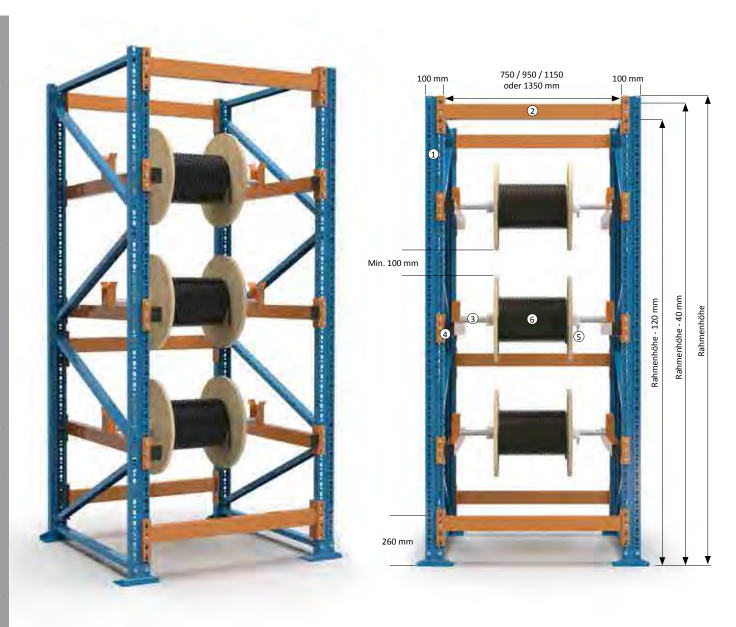


Windlasten

In der BRD gibt es vier Windzonen, wobei im Gegensatz zu den Erdbebenzonen jeder Ort auch tatsächlich in einer Windzone liegt.



Windzone 1	Windzone 2	Windzone 3	Windzone 4
Mindestens 2 Felder	Mindestens 2 Felder	Mindestens 3 Felder	Mindestens 3 Felder
Länge Auflageträger: 1825 / 2300 / 2700 mm	Länge Auflageträger: 1825 / 2300 / 2700 mm	Länge Auflageträger: 1825 mm	Länge Auflageträger: 1825 mm
Max. Feldlast 9.000 kg	Max. Feldlast 9.000 kg	Max. Feldlast 6.000 kg	Max. Feldlast 6.000 kg
4 Anker pro Fußplatte	4 Anker pro Fußplatte	4 Anker pro Fußplatte	4 Anker pro Fußplatte



→ Vorteile

- Trommelwelle und Wellenlager:
 Bis 1000 kg pro Paar Belastung
 bei gleichmäßiger Belastung
- Frontale Regalbedienung manuell oder mit Stapler
- Flexibel: Träger / Wellenlager im Abstand von 50 mm höhenverstellbar
- Die Fachebenen oberhalb der Kabeltrommeln können auch zur Lagerung von Europaletten genutzt werden. Bitte anfragen.

→ Info

- Die Kabeltrommeln werden mittig zur Regaltiefe platziert, die Rahmen sind gerade.
- Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.
- Alle Wellenlager sind ungebremst.
- Kabeltrommelregale "Gerade" zur Lagerung von schweren Kabeltrommeln, z. B. für größere Regalanlagen in Großhandel und Industrie.

- 1 Stützrahmen
- 2 Auflageträger
- 3 Trommelwelle
- 4 Wellenlager
- S Ablaufkone
- 6 Kabeltrommel

Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 200 mm

Anbauregal + 100 mm

Tiefen: Nennmaße

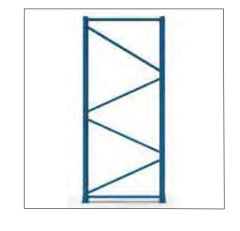
Höhe	Tiefe	Blau BestNr.	EUR
2000 mm		N 02011-01	122,68
2500 mm		N 02511-01	137,84
3000 mm		N 03011-01	160,13
3500 mm	1100 mm	N 03511-01	182,32
4000 mm		N 04011-01	195,98
4500 mm		N 04511-01	218,09
5000 mm		N 05011-01	240,33
Bodenanker		SP 90607	2,99
Unterlegblech, 1 mm, verzinkt		UB100-1.0	1,20
Unterlegblech, 2 mm, verzinkt		UB100-2.0	2,19

Stützrahmen - gerade Typ NC 20

RAL 5019 capriblau.

Lieferung der Rahmen erfolgt zerlegt.

Pro Rahmen sind vier Bodenanker erforderlich.



Länge	Profil	Orange BestNr.	EUR
750 mm 950 mm 1150 mm 1350 mm	80 x 40 mm	R 07508044 R 09508044 R 11508044 R 13508044	30,45 33,24 35,49 38,78
		Einzelpreisar	gaben!

Auflageträger

Einhängung der Auflageträger:

Regalhöhe(n)	vorne	hinten
2000 mm	2 Stück	2 Stück
2500 / 3000 mm	2 Stück	3 Stück
3500 / 4000 mm	2 Stück	4 Stück
4500 mm	3 Stück	4 Stück
5000 mm	3 Stück	4 Stück



Rohr	Rohr- länge	Träger- länge	Verzinkt BestNr.	EUR
	710 mm	750 mm	TWZ 075.34	12,08
d 24 mm	910 mm	950 mm	TWZ 095.34	14,61
Ø 34 mm	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34	16,49
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34	19,34
	710 mm	750 mm	TWZ 075.49	14,72
Ø 49 mm	910 mm	950 mm	TWZ 095.49	17,99
Ø 49 mm	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49	20,61
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49	24,50
	710 mm	750 mm	TWZ 075.60	18,86
d co	910 mm	950 mm	TWZ 095.60	23,44
Ø 60 mm	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60	27,12
-	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60	32,64

Trommelwellen

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommeln.

Tragkraft pro Trommelwelle: Rohr Ø 34 mm: 320 kg Rohr Ø 49 mm: 750 kg Rohr Ø 60 mm: 1000 kg

Länge der Trommelwellen: Trägerlänge -40 mm

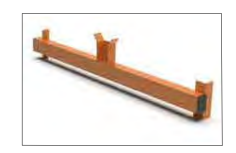


Länge	Orange BestNr.	EUR
1100 mm	NC 20 WLG	102,74

Wellenlager

Zur Aufnahme von Trommelwellen. Die Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.

Tragkraft: 1000 kg pro Paar



Konen		Hintere nbreite	Höhe	Kunststoff- Natur BestNr.	EUR
Ø 37 mm Ø 50 mm Ø 63 mm	58 mm	75 mm 97 mm 105 mm	75 mm 75 mm 100 mm	AK 50 PA	31,05 36,80 48,30

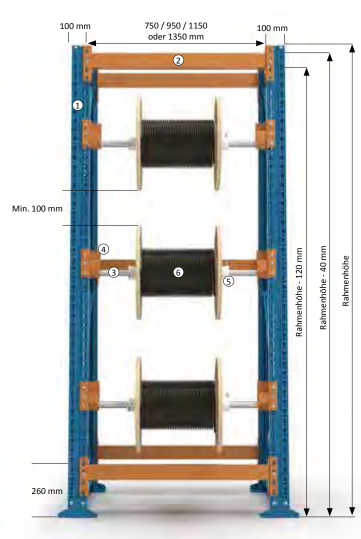
Ablaufkonen

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.

Pro Welle sind 2 Stück erforderlich.







→ Vorteile

- Trommelwelle und Wellenlager:
 Bis 500 kg pro Paar Belastung
 bei gleichmäßiger Belastung
- Regalbedienung frontal, manuell
- Flexibel: Träger / Wellenlager im Abstand von 50 mm höhenverstellbar

→ Info

- Die Kabeltrommeln werden auf Wellenlager an der Vorderseite des Regals eingesetzt. Die Rahmen sind schräg.
- Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.
- Alle Wellenlager sind ungebremst.
- Kabeltrommelregale "Schräg" zur Lagerung von leichten Kabeltrommeln, z. B. für kleinere Regalanlagen in Installationsbetrieben oder Elektrowerkstätten der Industrie.
- ① Stützrahmen
- 2 Auflageträger
- 3 Trommelwelle
- 4 Wellenlager
- 5 Ablaufkone
- 6 Kabeltrommel

Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 200 mm

Anbauregal + 100 mm

Tiefen: Nennmaße

Höhe	Tiefe	Blau BestNr.	EUR
2000 mm	750 mm	NC 20075S	118,47
2500 mm		NC 25075S	131,54
3000 mm		NC 30075S	150,83
3500 mm		NC 35075S	173,74
4000 mm		NC 40075S	186,28
Bodenanker	•	SP 90607	2,99
Unterlegblech, 1 mm		UB100-1.0	1,20
Unterlegblech, 2 mm		UB100-2.0	2,19

Stützrahmen - schräg, Typ NC 20

RAL 5019 capriblau.

5° Neigung, frontseitig.

Lieferung der Rahmen erfolgt zerlegt. Pro Rahmen sind vier Bodenanker erforderlich.



Länge	Profil	Orange BestNr.	EUR
750 mm	80 x 40 mm	R 07508044	30,45
950 mm		R 09508044	33,24
1150 mm		R 11508044	35,49
1350 mm		R 13508044	38,78

Einzelpreisangaben!

Auflageträger

Einhängung der Auflageträger:

Regalhöhe(n)	vorne	hinten
2000 mm	2 Stück	2 Stück
2500 / 3000 mm	2 Stück	3 Stück
3500 / 4000 mm	2 Stück	4 Stück



Rohr	Rohr- länge	Träger- länge	Verzinkt BestNr.	EUR
	710 mm	750 mm	TWZ 075.34	12,08
d 24	910 mm	950 mm	TWZ 095.34	14,61
Ø 34 mm	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34	16,49
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34	19,34
	710 mm	750 mm	TWZ 075.49	14,72
d 10	910 mm	950 mm	TWZ 095.49	17,99
Ø 49 mm	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49	20,61
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49	24,50
	710 mm	750 mm	TWZ 075.60	18,86
Ø 60 mm	910 mm	950 mm	TWZ 095.60	23,44
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60	27,12
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60	32,64

Trommelwellen

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommeln.

Tragkraft pro Trommelwelle: Rohr Ø 34 mm: 320 kg Rohr Ø 49 mm: 750 kg Rohr Ø 60 mm: 1000 kg

Länge der Trommelwellen: Trägerlänge -40 mm

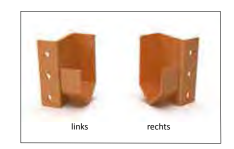


Ausführung	Tragkraft pro Paar	Orange BestNr.	EUR
Links	500 kg	NC 20W LL	22,89
Rechts		NC 20W LR	22,89

Wellenlager

Zur Aufnahme von Trommelwellen. Die Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.

Tragkraft: 500 kg pro Paar



Konen		Hintere nbreite	Höhe	Kunststoff- Natur BestNr.	EUR
Ø 37 mm	40 mm	97 mm	75 mm	AK 37 PA	31,05
Ø 50 mm	58 mm		75 mm	AK 50 PA	36,80
Ø 63 mm	69 mm		100 mm	AK 63 PA	48,30

Ablaufkonen

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet Pro Welle sind 2 Stück erforderlich.









Abbildung ähnlich.

Die Ständer werden in sendzimierverzinkt ausgeliefert.

→ Vorteile

- Bis 1000 kg Belastung pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- 3-fache Lochung der Kragarme, spezielle Lagermöglichkeit für Rohre mit kleinem Durchmesser
- Flexibel: Kragarme im Abstand von 76 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Abrollsicherung am Fußsockel
- Sichere Lagerung von schweren und langen Lagergütern

→ Info

- Schraublose Montage der Kragarme
- Gesamttraglasten bis 4.000 kg (einseitig) und 8.000 kg (doppelseitig)
- Lieferung erfolgt zerlegt
- Ständer sendzimirverzinkt, Kragarme, Verbindungskreuze und Fußsockel pulverbeschichtet RAL 2004 orange

Lieferumfang:

Ständer, Kragarme, Horizontalverbinder, Verbindungskreuze, Schrauben, Muttern und Dübel.





Ständer sendzimirverzinkt, Kragarme, Horizontal- und Diagonal-Verbände und Fußsockel RAL 2004 orange



Kragarmregale - einseitige Bauart

Höhe	Nutztiefe	Traglast pro Ebene	Regallänge 1160 mm	Gesamt- traglast*	Grundregal BestNr.	EUR	Regallänge 1000 mm	Gesamt- traglast*	Anbauregal BestNr.	EUR
2432 mm	600 mm 800 mm 1000 mm	1000 kg 800 kg 600 kg	WA.	4.000 kg 3.200 kg 2.800 kg	EKG 240610 E EKG 240810 E EKG 241010 E	705,89 749,49 793,09	*	4.000 kg 3.200 kg 2.800 kg	EKA 240610 E EKA 240810 E EKA 241010 E	371,63 393,43 415,25
2964 mm	600 mm 800 mm 1000 mm	1000 kg 800 kg 600 kg		4.000 kg 3.200 kg 2.800 kg	EKG 300610 E EKG 300810 E EKG 301010 E	765,96 809,56 853,21	2	4.000 kg 3.200 kg 2.800 kg	EKA 300610 E EKA 300810 E EKA 301010 E	401,71 423,49 445,33
3496 mm	600 mm 800 mm 1000 mm	1000 kg 800 kg 600 kg	Grundregal: 2 Ständer 6 Kragarme 1 Verbindungskreuz 4 Bodenanker	4.000 kg 3.200 kg 2.800 kg	EKG 350610 E EKG 350810 E EKG 351010 E	838,82 882,42 927,08	Anbauregal: 1 Ständer 3 Kragarme 1 Verbindungskreuz 2 Bodenanker	4.000 kg 3.200 kg 2.800 kg	EKA 350610 E EKA 350810 E EKA 351010 E	438,13 459,89 481,73

Gesamttraglast* (kg) bezugnehmend auf Grundmodul, zzgl. Fußsockel

Kragarmregale - beidseitige Bauart

Höhe	Nutztiefe	Traglast pro Ebene	Regallänge 1160 mm	Gesamt- traglast*	Grundregal BestNr.	EUR	Regallänge 1000 mm	Gesamt- traglast*	Anbauregal BestNr.	EUR
2432 mm	600 mm 800 mm 1000 mm	1000 kg 800 kg 600 kg	THE	8.000 kg 6.400 kg 5.600 kg	EKG 240610 B EKG 240810 B EKG 241010 B	1012,80 1099,94 1187,08	K	8.000 kg 6.400 kg 5.600 kg	EKA 240610 B EKA 240810 B EKA 241010 B	525,09 568,65 612,26
2964 mm	600 mm 800 mm 1000 mm	1000 kg 800 kg 600 kg	T	8.000 kg 6.400 kg 5.600 kg	EKG 300610 B EKG 300810 B EKG 301010 B	1072,91 1160,05 1247,17	1	8.000 kg 6.400 kg 5.600 kg	EKA 300610 B EKA 300810 B EKA 301010 B	555,13 598,73 642,29
3496 mm	600 mm 800 mm 1000 mm	1000 kg 800 kg 600 kg	Grundregal: 2 Ständer 12 Kragarme 1 Verbindungskreuz 4 Bodenanker	8.000 kg 6.400 kg 5.600 kg	EKG 350610 B EKG 350810 B EKG 351010 B	1145,74 1232,90 1320,04	Anbauregal: 1 Ständer 6 Kragarme 1 Verbindungskreuz 2 Bodenanker	8.000 kg 6.400 kg 5.600 kg	EKA 350610 B EKA 350810 B EKA 351010 B	591,57 635,15 678,71

 $Gesamttraglast \hbox{\tt * (kg)} \ bezugnehmend \ auf \ Grundmodul, \ zzgl. \ Fußsockel$

Auf Anfrage Verbindungskreuze auch in 1200 und 1500 mm erhältlich.

Kragarmregale - Einzelteile

Artikel	BestNr.	EUR
Kragarm, Länge 600 mm, Tragkraft 500 kg, RAL 2004 orange	EKK 0600	58,87
Kragarm, Länge 800 mm, Tragkraft 400 kg, RAL 2004 orange	EKK 0800	65,92
Kragarm, Länge 1000 mm, Tragkraft 300 kg, RAL 2004 orange	EKK 1000	72,97
Verbindungskreuz, Länge 1000 mm, RAL 2004 orange	EVK 1000	95,37
Endanschlag, geschraubt für Kragarme inkl. Rohrhülse - Länge 100 mm, verzinkt	EEA 100	5,46
Endanschlag, geschraubt für Kragarme inkl. Rohrhülse - Länge 150 mm, verzinkt	EEA 150	6,13



→ Im Überblick:

- Für besonders schwere Langgüter:
 Massive Stahlkonstruktion aus dickwandigen, warmgewalzten IPE Profilen
- **Kundenspezifische Fertigung:** Optimal auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt
- Flexibel: Höhenverstellbare Kragarme im Abstand von 100 mm
- Kragarme standardmäßig mit Abweiser versehen zur Aufnahme eines optionalen Abrolldorns
- Dimensionierung der Profile nach statischer Erfordernis
- Alle Bauteile verschraubt dadurch auch rückbaubar
- Entspricht DGUV Regel 108-007
- Ausführung der Kragarmregale nach DIN EN 1090
- Prüffähige Statik erhältlich
- · Fertigung durch Schweißfachbetrieb
- Kurze Lieferzeiten

→ Standard-Abmessungen:

Höhen	Tiefen	Achsmaße
2500 mm	600 mm	1000 mm
3000 mm	800 mm	1250 mm
3500 mm	1000 mm	1500 mm
4000 mm	1250 mm	1750 mm
4500 mm	1500 mm	2000 mm
5000 mm	1750 mm	
5500 mm	2000 mm	
6000 mm		

→ Standard-Oberflächen:

• Innenbereich:

Ständer und Kragarme: RAL 5010 enzianblau
Horizontal-Verbinder und Diagonalverbände: Verzinkt

• Außenbereich:

Ständer und Kragarme: Feuerverzinkt Horizontal-Verbinder und Diagonalverbände: Verzinkt

Weitere Abmessungen und Oberflächen auf Anfrage lieferbar.

→ Planungshilfe

• Anzahl der Ständer:

Die Ständer und der Abstand zwischen den Ständern (Achsmaß) richtet sich nach der Länge des Lagerguts. Hierbei muss auch die Durchbiegung des Lagerguts berücksichtigt werden.

• Anzahl der Kragarme:

Die Anzahl der Kragarme richtet sich nach der Länge, der Durchbiegung, dem Gewicht und der Höhe des Lagerguts.

• Kragarmlast / Ständerlast:

Die Traglast der Kragarme ergibt sich aus dem Gewicht des Lagerguts und der Anzahl der benötigten Kragarme. Aus der Summe der Kragarmlasten wird die benötigte Ständerlast berechnet.

• Anzahl Diagonal-Verbinder:

Je angefangene 4 Felder im Verbund ist 1 Diagonal-Kreuzverband erforderlich

Gern unterstützen wir Sie bei der Planung.











Lagerzubehör

Für viele Bereiche im Lager bietet der Katalog auch das passende Zubehör. Kästen und Behälter sind abgestimmt auf die Regalmaße und optimieren die Lagerorganisation.

Leitern und Transportgeräte erleichtern das Erreichen der verschiedenen Lagerorte.

Leitern	Seite 2	1
Kästen	Seite 2	1(
Behälter	Seite 2	18
Schränke	Seite 2	2(
Schubladenschränke	Seite 2	24
Mobile Werkbänke und Schubladenschränke	Seite 2	2!
Werkbänke	Seite 2	26
Arbeitsplatzsysteme	Seite 2	2
Transportgeräte	Seite 2	28









Aluminium-Regalleiter - fahrbar

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung. Rutschfeste Leiterschuhe unten.
- Unteres Ende mit zwei selbstarretierenden Bremsrollen Ø 80 mm.
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende.
- Leiter senkrecht am Regal abstellbar.

420 mm Leiterbreite: Stufenabstand: 235 mm Leiterneigung: 20°

Arbeits- höhe bis ca.	Senkr. Einhänge- höhe	Aus- ladung	Stufen- anzahl	Gewicht ca.	Aluminium BestNr.	EUR
2,80 m	1,92 m	0,78 m	6	8,0 kg	GS 41406	476,00
3,30 m	2,39 m	0,95 m	8	9,5 kg	GS 41408	507,00
3,80 m	2,86 m	1,12 m	10	11,0 kg	GS 41410	542,00
4,30 m	3,33 m	1,29 m	12	12,0 kg	GS 41412	572,00
4,80 m	3,80 m	1,46 m	14	13,5 kg	GS 41414	615,00
5,30 m	4,27 m	1,63 m	16	14,5 kg	GS 41416	655,00
5,80 m	4,74 m	1,80 m	18	16,0 kg	GS 41418	696,00



Aluminium-Regalleiter - einhängbar

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung.
- Rutschfeste Leiterschuhe.
- Oberes Ende mit jeweils zwei Auflege- und Abstellhaken Ø 36 mm.

420 mm Leiterbreite: Stufenabstand: 235 mm 20° Leiterneigung:

Arbeii höhe bis ca	ts- Senkr. Einhänge- · höhe	Aus- ladung	Stufen- anzahl	Gewicht ca.	Aluminium BestNr.	EUR
2,80 m	1,58 m	0,58 m	6	4,3 kg	GS 41306	224,00
3,30 m	2,05 m	0,75 m	8	6,0 kg	GS 41308	259,00
3,80 m	2,52 m	0,92 m	10	7,4 kg	GS 41310	293,00
4,30 m	2,99 m	1,09 m	12	8,2 kg	GS 41312	325,00
4,80 m	3,46 m	1,26 m	14	9,6 kg	GS 41314	365,00
5,30 m	3,93 m	1,43 m	16	10,9 kg	GS 41316	409,00
5,80 m	4,40 m	1,60 m	18	11,4 kg	GS 41318	449,00



Stahlrohr (Ø 30 mm) - Abbildung mit Endanschlägen. Anpassung an Regalbreite erfolgt bauseits.

Schienenanlage	Passeno Stecksystem C		Passend für Schraubsystem WR	
	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
Stahlrohr, 3000 mm lang	GS 30318	40,00	GS 30318	40,00
Zwischenhalter*	GS 30310 O	12,43	GS 30310 W	11,06
Halter - Endanschlag rechts	GS 30311 O	20,97	GS 30311 W	19,52
Halter - Endanschlag links	GS 30312 O	20,97	GS 30312 W	19,52

^{*} Je Regalstütze ist 1 Zwischenhalter erforderlich (außer an den Regalenden).







Beidseitig begehbare Aluminium-Stehleiter mit Rollen.



Einseitig begehbare Aluminium-Stehleiter.



Einseitig begehbare Aluminium-Stehleiter mit großer Standplattform und Ablageschale.

Aus unserem Lieferprogramm: Stehleitern und Podestleitern aus Aluminium.





Einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit Bockrollen.



Einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit Bockrollen.



Beidseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit Bockrollen.

→ Sichtlagerkästen aus Kunststoff

- Kästen stapelbar, aus hochwertigem Polypropylen.
- Entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittelgesetzes.
- Alle Kästen können mit einschiebbaren Etiketten und Folien versehen werden.
- Bitte beachten Sie, dass alles Einzelpreisangaben sind.

Bitte Best.-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen:

Blau (2), rot (3), gelb (4), grau (5) und grün (8)

Z. B.: Behälter PLK 9070, Farbe: Rot Best.-Nr. + Farb-Nr. = PLK 9070.3







Best.-Nr. PLK 9074 EUR 3,29
Etikett HE 903 EUR 0,14
Folie HF 903 EUR 0,14



Nennmaße (L x B x H): 290/265 x 150 x 125 mm

BestNr.	PLK 9076	EUR	4,68
Etikett	HE 903	EUR	0,14
Folie	HF 903	EUR	0,14

Typ 9076 - VE 25 Kästen



Nennmaße (L x B x H): 330/301 x 213 x 150 mm

BestNr.	PLK 9078	EUR	6,46
Etikett	HE 903	EUR	0,14
Folie	HF 903	EUR	0,14

Typ 9078 - VE 10 Kästen



Nennmaße (L x B x H): 330/297 x 213 x 200 mm

BestNr.	PLK 9080	EUR	8,36
Etikett	HE 903	EUR	0,14
Folie	HF 903	EUR	0,14

Typ 9080 - VE 10 Kästen



Typ 9082 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500/465 x 315 x 150 mm

Doct Nr	PLK 9082	EUR	12.02
BestNr.	PLN 9082	EUK	12,03
Etikett	HE 903	EUR	0,14
Folie	HF 903	EUR	0,14

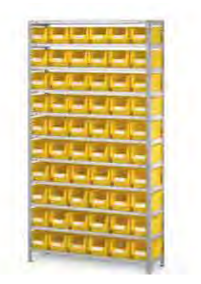
Farbangabe bitte nicht vergessen!



Typ 9086 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500/465 x 315 x 200 mm

BestNr.	PLK 9086	EUR	13,79
Etikett	HE 903	EUR	0,14
Folie	HF 903	EUR	0,14



→ Verstärkte Regal-/ Lagerkästen aus Kunststoff

- Kästen aus Polypropylen.
- Mit Rippenboden, daher besonders geeignet zur Lagerung von Kleinteilen in stark beanspruchten Lagerbereichen.
- Teilungsmöglichkeiten durch steckbare Zwischenwände.
 Besonders geeignet zur übersichtlichen Kennzeichnung und Lagerung von Kleinteilen. Trennwände transparent.
- Bitte beachten Sie, dass alles Einzelpreisangaben sind.

Bitte Best.-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen: Blau (2), rot (3), grau (5) und grün (8) Z. B.: Behälter HKV 30093, Farbe: Rot → Best.-Nr. + Farb-Nr. = HKV 30093.3



Typ V 30093 - VE 16 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 300 x 93 x 83 mm 4-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 30093	EUR	2,93
Etikett	HE 908	EUR	0,14
Folie	HF 908	EUR	0,22
Trennwand	HKVT 093	EUR	0,96



Typ V 30152 - VE 10 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 300 x 152 x 83 mm

4 lacif uniter telibal				
BestNr.	HKV 30152	EUR	3,56	
Etikett	HE 909	EUR	0,14	
Folie	HF 909	EUR	0,22	
Trennwand	HKVT 152	EUR	1,06	





Typ V 30186 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): $300 \times 186 \times 83 \text{ mm}$ 4-fach unterteilbar

HK 30186	EUR	4,18
HE 909	EUR	0,14
HF 909	EUR	0,22
HKVT 186	EUR	1,13
	HE 909 HF 909	HE 909 EUR HF 909 EUR



Typ V 40093 - VE 16 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 400 x 93 x 83 mm 5-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 40093	EUR	3,68
Etikett	HE 908	EUR	0,14
Folie	HF 908	EUR	0,22
Trennwand	HKVT 093	EUR	0,96



Typ V 40152	_	VE 10 Kästen
19P 40132	-	AT TO MUSICII

Nennmaße (L x B x H): 400 x 152 x 83 mm 5-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 40152	EUR	4,59
Etikett	HE 909	EUR	0,14
Folie	HF 909	EUR	0,22
Trennwand	HKVT 152	EUR	1,06



Typ V 40186 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 400 x 186 x 83 mm 5-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 40186	EUR	5,19
Etikett	HE 909	EUR	0,14
Folie	HF 909	EUR	0,22
Trennwand	HKVT 186	EUR	1,13



Typ V 50093 - VE 16 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500 x 93 x 83 mm 6-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 50093	EUR	4,92
Etikett	HE 908	EUR	0,14
Folie	HF 908	EUR	0,22
Trennwand	HKVT 093	EUR	0,96

Farbangabe bitte nicht vergessen!



Typ V 50152 - VE 10 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500 x 152 x 83 mm 6-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 50152	EUR	5,86
Etikett	HE 909	EUR	0,14
Folie	HF 909	EUR	0,22
Trennwand	HKVT 152	EUR	1,06



Typ V 50186 - VE 8 Kästen

Nennmaße (L x B x H): 500 x 186 x 83 mm 6-fach unterteilbar

BestNr.	HKV 50186	EUR	6,82
Etikett Folie	HE 909 HF 909	EUR EUR	0,14 0,22
Trennwand	HKVT 186	EUR	1,13

→ Stapelbehälter aus Polypropylen

- Geringes Eigengewicht.
- Maßlich auf europäische Tauschpalette 800 x 1200 mm abgestimmt.
- Die Behälter entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittelgesetzes.

Bitte Best.-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen: Blau (2), rot (3), gelb (4), grau (5) und grün (8)

Z. B.: Behälter HB 41200, Farbe: Rot Best.-Nr. + Farb-Nr. = HB 41200.3





Typ 4120 (ohne Grifföffnung)		
Außenmaß (L x B x H):		400 x 300 x 120 mm
Innenmaß (L x B x H):		356 x 255 x 110 mm
Ausführung	BestNr.	EUR
Geschlossen	HB 41200	7,71
Durchbrochen	HB 41201	7,09



Typ 4145 (ohne Grifföffnung)		
	400 x 300 x 145 mm	
	356 x 255 x 133 mm	
BestNr.	EUR	
HB 41450	10,11	
HB 41451	8,86	
	BestNr. HB 41450	



Typ 4175 (ohne Gri	fföffnung)	
Außenmaß (L x B x H):		400 x 300 x 175 mm
Innenmaß (L x B x H):		356 x 255 x 165 mm
Ausführung	BestNr.	EUR
Geschlossen	HB 41750	10,64
Durchbrochen	HB 41751	9,10



Typ 4210 (mit Griff)	oπnung)	
Außenmaß (L x B x H):		400 x 300 x 210 mm
Innenmaß (L x B x H):		356 x 255 x 200 mm
Ausführung	BestNr.	EUR
Geschlossen	HB 42100	10,76
Durchbrochen	HB 42101	9,61



Typ 4270 (mit Grifföffnung)		
Außenmaß (L x B x H):		400 x 300 x 270 mm
Innenmaß (L x B x H):		356 x 255 x 255 mm
Ausführung	BestNr.	EUR
Geschlossen	HB 42700	13,40
Durchbrochen	HB 42701	9,87



Typ 6145 (ohne Grif	föffnung)	
Außenmaß (L x B x H):		600 x 400 x 145 mm
Innenmaß (L x B x H):		551 x 352 x 133 mm
Ausführung	BestNr.	EUR
Geschlossen	HB 61450	14,68
Durchbrochen	HB 61451	13,79



Typ 6210 (mit Grifföffnung)		
	600 x 400 x 210 mm	
	551 x 352 x 200 mm	
BestNr.	EUR	
HB 62100	16,69	
HB 62101	15,57	
	BestNr. HB 62100	



oπnung)	
	600 x 400 x 270 mm
	551 x 352 x 255 mm
BestNr.	EUR
HB 62700	19,48
HB 62701	16,33
	BestNr. HB 62700



Typ 6320 (mit Grifföffnung)		
	600 x 400 x 320 mm	
	551 x 352 x 305 mm	
BestNr.	EUR	
HB 63200	24,31	
HB 63201	22,15	
	BestNr. HB 63200	



öffnung)	
	800 x 600 x 320 mm
	740 x 545 x 305 mm
BestNr.	EUR
HB 83200	52,27
HB 83201	48,59
	BestNr. HB 83200















Schränke der Seite 220 erhältlich in: Türen und Korpus: RAL 7035 lichtgrau Korpus in RAL 7035 lichtgrau Türen in RAL 5012 lichtblau Bei Bestellung bitte angeben.

	Stahl-Flügeltürenschrank	Höhe x Bre	ite x Tiefe	Traglast Fachbo	•	BestNr.	EUF
	Türen in Drehbolzen gelagert. Inneneinrichtung: 4 höhenverstellbare, verzinkte Einlegeböden.	1950 x 935	x 400 mm	50	kg	CP 130287 300	228,9
	Garderobenschränke	Außen- maßbreite	Anzahl Abteile	BestNr. mit Füßen	EUR	BestNr. mit Sockel	EUF
Stah	l-Garderobenschränke						
	Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm Höhen: 1850 mm (Füße), 1800 mm (Sockel). Türen in Drehbolzen gelagert, rechts angeschlagen, mit senkrechter Kastenverstärkung, Lüftungsschlitze, Etikettenrahmen und Drehriegelverschluss für Vorhangschloss. Abteilboden glatt auskehrbar. Handtuchhaken an der Türinnenseite. Einsteckbarer Hutboden und Kleiderstange mit 3 Schiebehaken für jedes Abteil.	610 mm 900 mm 1190 mm	2 3 4	CP 8010 20 CP 8010 30 CP 8010 40	209,01 303,57 386,90	CP 8020 20 CP 8020 30 CP 8020 40	213,23 309,52 376,43
itah	l-Garderobenschränke mit untergebauter Sitzbank						
3	Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm, Höhe: 2090 mm Sitzhöhe: 420 mm, Sitztiefe: 315 mm Sonstige Ausführung siehe Garderobenschränke.	610 mm 900 mm 1190 mm	2 3 4	Ausführung Si Sitzlatten aus holzlatte, Unt anthrazit.	Buchen-	CP 8050 20 CP 8050 30 CP 8050 40	337,21 448,09 552,20
Gard	lerobenschränke für Straßen- und Berufsbekleidung			'		l .	
1	Paarweise zueinander schlagende Türen, sonstige Ausführung siehe oben Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm I Höhen: 1850 mm (Füße), 1800 mm (Sockel)	610 mm	2	CP 8012 20	213,52	CP 8022 20	219,41
5	Mit einer Tür und zwei Abteile. Eine Tür mit Drehriegelverschluss für Vorhangschloss verschließt zwei Abteile. Links und rechts der inneren Trennwand Hutboden, Kleiderstange und 3 Schiebehaken. Abteilbreite: 300 mm, Tiefe: 500 mm I Höhen: 1850 mm (Füße), 1800 mm (Sockel)	610 mm	2	CP 8210 20	213,52	CP 8220 20	219,41





Hutboden, Kleiderstange und drei Schiebehaken.



Drehriegelschloss



Gestanzter Etikettenrahmen und Lüftungsschlitze in den Türen

	Spind auf Sockel, Abteilbreite 300 mm	Anzahl Abteile	Höhe x Breite x Tiefe	BestNr.	EUR
6	Robuster Spind mit fest-verschweißtem Stahlkorpus. DIN-4547-konforme Belüftung des Schrankinhalts durch Lüftungsschlitze in den Türen. 2-fache Türverstärkung mit versteckten Scharnieren. Kunststoffpuffer an der Türinnenseite, damit die Tür leise schließt. Gestanzter Etikettenrahmen. Mit Hutboden, Kleiderstange und drei Schiebehaken. Elektrostatische Pulverbeschichtung. Sauberer Putzrand durch praktischen Sockel. Leicht zu reinigen, durch glatten Boden. Im Standard ist der Spind mit einem Drehriegelschloss mit Vorrichtung für ein Vorhängeschloss ausgestattet (auch mit Münzpfandschloss, Zylinderschloss oder Zahlenkombinationsschloss lieferbar. Aufpreispflichtig). Vorrichtung zur Wandbefestigung. Im Standard gerades Schrankdach (Schrägdachaufsatz ist aufpreispflichtig im Zubehör).	1 2 3 4	1800 x 300 x 500 mm 1800 x 600 x 500 mm 1800 x 900 x 500 mm 1800 x 1200 x 500 mm	BX 7085 LG BX 0111 LG BX 0113 LG BX 0115 LG	154,77 195,41 272,41 333,38



	Schränke	Höhe x Breite x Tiefe	Innenmaß Höhe x Breite x Tiefe	Fachbodenmaß Breite x Tiefe	BestNr.	EUR
Wer	kzeugschrank Comfort aus Stahl	1				
7	Flügeltürenschrank nach DIN 4547-1. Langlebige Stahlkonstruktion mit extra dicker Blechstärke (ca. 0,88 mm). Robustes 3-Riegel-Rundgriffschloss mit 2 Schlüsseln. Öffnungswinkel der Türen ca. 110 Grad. Mittige Türverstärkung für hohe Stabilität. 4 verzinkte, höhenverstellbare Fachböden im Abstand von 15 mm, Kantungshöhe der Böden 24 mm. Stabile Fachbodenträger aus Vollmaterial. Werkzeugschrank komplett verschweißt (nicht geschraubt oder genietet), dadurch hohe Verwindungssteifheit. Korpus: RAL 7035 Lichtgrau, Türen: RAL 7035 lichtgrau, 75 kg Traglast pro Einlegeboden.	1950 x 930 x 400 mm 1950 x 930 x 500 mm 1950 x 930 x 600 mm 1950 x 930 x 800 mm 1950 x 1200 x 400 mm 1950 x 1200 x 500 mm 1950 x 1200 x 600 mm 1950 x 1200 x 800 mm	1840 x 928 x 353 mm 1840 x 928 x 453 mm 1840 x 928 x 553 mm 1840 x 928 x 753 mm 1840 x 1198 x 353 mm 1840 x 1198 x 453 mm 1840 x 1198 x 553 mm 1840 x 1198 x 753 mm	925 x 452 mm 925 x 552 mm 925 x 652 mm 925 x 752 mm 1195 x 352 mm 1195 x 452 mm 1195 x 552 mm 1195 x 752 mm	BX 0708 LG BX 0709 LG BX 0710 LG BX 7058 LG BX 0711 LG BX 0712 LG BX 0713 LG BX 1068 LG	291,66 335,52 396,47 531,23 352,63 396,47 453,16 660,65
Schv	werlastschrank Comfort					
8	Verdeckte, innenliegende Scharniere - 110° Grad Öffnungswinkel. Türverstärkung für hohe Türstabilität - Schließstange verdeckt. Robustes 3-Riegel-Rundgriffschloss mit 2 Schlüsseln. 4 verzinkte, höhenverstellbare Fachböden im Abstand von 15 mm, Kantungshöhe der Böden 24 mm. Korpus: RAL 7035 Lichtgrau, Türen: RAL 7035 lichtgrau. Schwerlastschrank komplett montiert.	1950 x 930 x 400 mm 1950 x 930 x 500 mm 1950 x 930 x 600 mm 1950 x 930 x 800 mm 1950 x 1200 x 400 mm 1950 x 1200 x 500 mm 1950 x 1200 x 600 mm 1950 x 1200 x 800 mm	1840 x 928 x 353 mm 1840 x 928 x 453 mm 1840 x 928 x 563 mm 1840 x 928 x 753 mm 1840 x 1198 x 353 mm 1840 x 1198 x 453 mm 1840 x 1198 x 553 mm 1840 x 1198 x 753 mm	925 x 352 mm 925 x 452 mm 925 x 552 mm 925 x 652 mm 1195 x 352 mm 1195 x 452 mm 1195 x 652 mm	BX 7071 LG BX 7072 LG BX 7073 LG BX 7074 LG BX 7075 LG BX 7076 LG BX 7077 LG BX 7078 LG	349,42 390,06 448,89 594,34 436,05 448,89 503,42 700,21





Schränke der Seite 223 erhältlich in:

Türen und Korpus: RAL 7035 lichtgrau oder

Korpus : RAL 7035 lichtgrau

Türen wahlweise in: RAL 3003 rubinrot

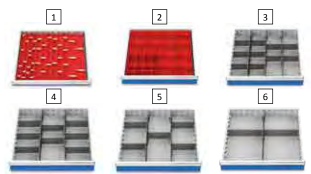
RAL 5010 enzianblau

RAL 6011 resedagrün Bei Bestellung bitte angeben.



	Schränke	Höhe x Breite x Tiefe	Schubladeninnenmaß Höhe x Breite x Tiefe	BestNr.	EUR
Gro	Braum-Werkzeugschränke				
9	Flügeltüren in außen liegenden Scharnieren (Türöffnungswinkel 180°). Im mittleren Bereich des Schrankes 3 Schubladen mit Teleskopschienenführung, voll ausziehbar. Auf Anfrage auch eine Anordnung der Schubladen im unteren Bereich des Schrankes möglich. 2 Einlegeböden im oberen und 1 Einlegeboden im unteren Schrankbereich, Böden verzinkt. Wandverankerung bei Belastung der Schubladen erforderlich. Muldengriffschloss (3-Riegel-Verschluss), schwarz mit 2 Schlüsseln. Traglast pro Schublade: 50 kg / Traglast pro Boden: 70 kg	1950 x 930 x 500 mm 1950 x 930 x 600 mm 1950 x 1200 x 400 mm 1950 x 1200 x 500 mm 1950 x 1200 x 600 mm	100 x 730 x 440 mm 100 x 730 x 440 mm 100 x 1000 x 330 mm 100 x 1000 x 440 mm 100 x 1000 x 440 mm	CP 8921-5030 CP 8922-5030 CP 8930-5030 CP 8931-5030 CP 8932-5030	656,75 728,91 684,48 716,39 766,84
Gro	3raum-Beistellschränke		1		
10	Mit 2 Flügeltüren, Flügeltüren in außen liegenden Scharnieren (Türöffnungswinkel 180°). 2 verstellbare verzinkte Einlegeböden. Darunter 3 Schubladen mit Teleskopschienenführung, voll ausziehbar, Schübe mit Gummiriefenmatte. Muldengriffschloss (3-Riegel-Verschluss), schwarz mit 2 Schlüsseln. Traglast pro Schublade: 50 kg / Traglast pro Boden: 70 kg	1000 x 930 x 500 mm 1000 x 1200 x 400 mm 1000 x 1200 x 500 mm	100 x 730 x 440 mm 100 x 730 x 330 mm 100 x 1000 x 440 mm	CP 8821-5035 CP 8830-5035 CP 8831-5035	624,14 608,28 641,44
Wer	kzeugschränke mit Schubladen und Einlegeböden				
11	Türen in Drehbolzen gelagert, mittige Schrankteilung. Links: 3 verstellbare, verzinkte Einlegeböden und 4 kleine Schubladen. Rechts: 3 verstellbare, verzinkte Einlegeböden und 2 große Schubladen. Schubladen mit Teleskopschienenführung. Muldengriffschloss (3-Riegel-Verschluss), schwarz mit 2 Schlüsseln. Traglast pro Schublade: 50 kg / Traglast pro Boden: 70 kg	1950 x 930 x 500 mm 1950 x 1200 x 500 mm	82 / 170 x 367 x 438 mm 82 / 170 x 502 x 438 mm	CP 8921-3041 CP 8931-3041	703,42 779,81





→ Schubladenschränke

- Schubladen-Vollauszug (VA) 100 % .
- Schubladen mit 50 mm Blendenhöhe: 70 kg Tragkraft Schubladen ab 75 mm Blendenhöhe: 100 kg Tragkraft
- Schrankgehäuse mit 1,5 Tonnen belastbar.
- TÜV-GS geprüft.
- Schubladen bündig mit Gehäuse, eingelassene Griffe.
- Diebstahlsichere Zentralverriegelung.
- Schubladennutzmaß: 600 x 600 mm.
- Ausführung Stahlblech: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau.

Schubladen von oben nach unten:

- 1 Front: 1 x 75 / 1 x 125 / 2 x 150 / 2 x 200 mm
- 2 Front: 1 x 75 / 2 x 100 / 1 x 125 / 2 x 150 mm / 1 x 200 mm
- 3 Front: 9 x 100 mm

	Breite x Tiefe x Höhe	Anzahl Schübe	BestNr.	EUR
Sch	ubladenschrank			
1	705 x 736 x 1019 mm	6	BH 700/1122 VA	470,80
2	705 x 736 x 1019 mm	7	BH 700/1321 VA	558,94
3	705 x 736 x 1019 mm	9	BH 700/0900 VA	972,71

	Front	BestNr.	EUR
Sch	ubladeneinteilungen		
1	50 - 75 mm	BH 130 A	51,44
2	75 - 100 mm	BH 134 A	40,65
3	100 mm	BH 138BLH100 A	34,22
4	100 mm	BH 139BLH100 A	28,93
5	150 mm	BH 135 A	27,79
6	200 mm	BH 137 A	18,67



- Tragkraft pro Fachboden: 80 kg
- Gehäuse aus Qualitätsfeinblech, Sicherheitszylinderschloss
- Griffschalenschloss mit Zylinder
- 1 Schublade mit Auszugssicherung
- 2 höhenverstellbare Fachböden mit Abrollrand
- Fertigmontage und Komplettierung im Werk, keine zerlegte Ware
- Pultaufsatz: Abschließbar über Zylinderschloss
- Rolluntersatz: Wahlweise mit Rollen Ø 50 mm oder Ø 125 mm, jeweils mit 2 Feststeller
- Ausführung Stahlblech: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau

Breite x Tiefe x Höhe	Bezeichnung	BestNr.	EUR
Flügeltürenschrank Typ 10	5		
500 x 500 x 1000 mm	Schrank	BH 04.105 B	192,88
495 x 495 x100-250 mm	Pultaufsatz	BH 04.105.PA	105,77
500 x 500 x 65 mm	Untersatz, Ø 50 mm	BH 04.105.RU	46,67
500 x 500 x 150 mm	Untersatz, Ø 125 mm	BH 04.105.RU125	87,11



→ Mobile Werkbänke

- Schubladen mit Vollauszug (VA) 100 % .
- Schubladen mit 50 mm Blendenhöhe: 70 kg Tragkraft Schubladen ab 75 mm Blendenhöhe: 100 kg Tragkraft
- Rahmenverstärktes, sehr stabiles Gehäuse, verschweißte Stahlblechkonstruktion.
- · Tragkraft: 400 kg.
- Werkbankplatte Buche Multiplex.
- · Türen mit Zylinderschloss.
- Ausgestattet mit 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 x mit Feststeller.
- Abgebildete Farbkombination: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau
 Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
- Werkbankplatte Buche Multiplex 1250 x 540 x 40 mm Links: 2 Fachböden Rechts: 4 Schubladen 2 x 100 / 2 x 150 mm
- 1a Multi-Wand-Aufbau:
 - ¹ 2 x Tragsäulen 650 mm, 1 x Lochwand, 1 x Magnetwand
- Werkbankplatte Buche Multiplex 1250 x 750 x 40 mm Links: 1 x Tür 400 mm Rechts: Schubladen 2 x 50 / 1 x 100 / 1 x 200 mm
- Werkbankplatte Buche Multiplex : 1250 x 750 x 25 mm Links: Schubladen 4 x 150 mm Rechts: 1 x Tür 600 mm mit Fachboden

	Breite x Tiefe x Höhe	Arbeits- höhe	BestNr.	EUR
1	1250 x 540 x 880 mm	880 mm	BH 04.512.04 VA	486,35
1a	1000 x 600 mm	-	03.900.12.02 A	147,25
2	1250 x 750 x 859 mm	859 mm	BH 04.12.05 VA	627,39
	1250 x 750 x 935 mm	935 mm	BH 04.12.19 VA	627,39
		1		





→ Mobile Schubladenschränke

- Gehäuse aus Qualitätsfeinblech
- Werkstattwagen gleichmäßig belastbar bis 500 kg
- Abdeckplatte mit Abrollrand 25 mm -Variante 6 zusätzlich mit Riffelgummiauflage
- Schubladen mit Stahlkugellager geführt, Vollauszug 100 %
- Tragkraft pro Schublade: 50 kg
- Mit Einzelverriegelung
- Schubladen bündig mit Gehäuse, eingelassene Griffe
- 4 x Lenkrollen Ø 125 mm, 2 x mit Feststeller
- Abgebildete Farbkombination: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
- 4 Front: 3 x 100 / 1 x 200 mm
- 5 Front: 2 x 100 / 2 x 150 / 1 x 200 mm
- 6 Links: Schubladen 2 x 100 / 2 x 150 / 1 x 200 mm, Rechts: 1 x Tür 700 mm, 1 x Fachboden

	Breite x Tiefe x Höhe	BestNr.	EUR
4	530 x 500 x 760 mm	BH 46.301 BR 80	432,43
5	680 x 500 x 1004 mm	BH 68.221 AM	564,13
6	1060 x 500 x 1005 mm	BH 04.11.05 A	637,76







→ Kastenwerkbänke

- Schubladen mit Vollauszug (VA) 100 % .
- · Tragkraft pro Schublade: 100 kg.
- Konstruktion aus Vierkantrohren 40 x 40 x 2 mm kein Winkelprofil, daher kein verdrehen möglich.
- Gehäuse aus Qualitätsfeinblech.
- Gehäusenutzhöhe 600 mm.
- Türen und Schubladen bündig mit Gehäuse, eingelassene Griffe.
- Arbeitsplatten aus Buche Multiplex, 40 mm stark.
- Niveau-Ausgleichsgleiter gegen Bodenunebenheiten.
- Abgebildete Farbkombination:
 RAL 7035 lichtgrau / RAL 5012 lichtblau
 Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.



	Kastenwerkbänke	Breite x Tiefe x Höhe	BestNr.	EUR
Kast	enwerkbank 1500 / 500			
1	L: Eingezogener Fachboden, R: Schublade 1 x 150 mm + Tür 1 x 450 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.14.12 VA	434,50
2	L: Eingezogener Fachboden, R: Schubladen 3 x 200 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.14.14 VA	551,68
3	L: Eingezogener Fachboden, R: Schubladen 4 x 150 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.14.16 VA	596,28
Kast	renwerkbank 1500 / 700			
1	L und R je eine Schublade 150 mm + je eine Tür 450 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.15.01 VA	627,39
5	L: Eine Tür 600 mm mit Fachboden, R: Schubladen 2 x 150 mm, 1 x 300 mm,	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.15.17 VA	671,98
5	L: Schubladen 3 x 200 mm, R: Schubladen 4 x 150 mm	1500 x 750 x 859 mm	BH 03.15.34 VA	837,90
Kast	senwerkbank 2000			
7	L: Schublade 1 x 150 mm + Tür 450 mm, M: Eingezogener Fachboden, R: Schubladen 3 x 200 mm	2000 x 750 x 859 mm	BH 03.19.24 VA	772,57
8	L: Tür 600 mm mit Fachboden, M: 1 Fachboden - Fächer 2 x 300 mm, R: Schubladen 4 x 150 mm	2000 x 750 x 859 mm	BH 03.20.16 VA	907,38

→ Arbeitsplatzsystem Workline

- Stufenlos höhenverstellbar von 735 1100 mm.
- Höhenverstellung durch Klemmfeststellung oder Kurbel. Elektrische Höhenverstellung auf Anfrage.
- Tragkraft: Max. 200 kg.
- Untergestell aus Stahlrohr 45 x 45 mm.
- Traversen aus Aluminium-Profil 40 x 40 mm.
- Arbeitsplatte aus Buche Multiplex, 1500 x 750 x 25 mm.
- Lieferung in vormontierten Einzelelementen.
- Abgebildete Farbkombination: RAL 7035 lichtgrau / RAL 5013 kobaltblau Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.



Multi-Wand-Aufbau bestehend aus:

- 2 x Tragsäulen 1250 mm, 1x Lochplatte 1500 x 302 mm,
- 1 x Magnetwand 1500 x 302 mm, 2 x Fachboden 1500 x 320 mm,
- 1 x Obergestell 1500 x 750 mm, 1 x Geräteschiene,
- 1 x Beleuchtung 2 x 30W, 1 x Halteschiene für Sichtlagerkästen,
- 20 x Sichtlagerkästen



Variante	BestNr.	EUR
-	BH 03.900.15.340 AWL	610,79
Klemm	BH 07.75.15 A	375,39
Kurbel	BH 07.75.15 AHV	564,13
Klemm	BH 07.30.15 A	627,39
Kurbel	BH 07.30.15 AHV	973,74
	- Klemm Kurbel Klemm	- BH 03.900.15.340 AWL Klemm BH 07.75.15 A Kurbel BH 07.75.15 AHV







→ Magazinwagen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau, Ladefläche MDF-Platte.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Spurlose Vollgummireifen zum Schutz von empfindlichen

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche (L x B)	Trag- kraft	BestNr.	EUR
Schiebebügel anschraub	bar			
970 x 450 x 1115 mm	850 x 430 mm	200 kg	KB 944540	175,80
Schiebebügel klappbar				
970 x 450 x 1115 mm	850 x 430 mm	200 kg	KB 944541	238,20
Schiebebügel fest				
1165 x 700 x 1100 mm	1000 x 700 mm	300 kg	KB 944543	269,40





→ Plattformwagen mit Schiebebügel

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau, Ladefläche MDF-Platte.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Ladehöhe: 280 mm
- Tragkraft: 500 kg (Vollgummi-/ Polyamidreifen), 300 kg (Luftreifen).

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
	200 mm	Vollgummi	KB 114424	197,50
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Polyamid	KB 114425	259,00
	210 mm	Luftreifen	KB 114426	331,80
	200 mm	Vollgummi	KB 114427	269,40
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Polyamid	KB 114428	290,20
	210 mm	Luftreifen	KB 114429	352,60

→ Plattformwagen mit 1 Gitterwand und Rohrschiebebügel

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Stahlgitterwand, Höhe 500 mm, Maschenweite 50 x 50 mm, RAL 5012 - lichtblau.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Kunststofffelge. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.
 Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Vollgummibereifung. Rad-Ø 200 mm.

Länge x Breite x Höhe	Ladehöhe.	Trag- kraft	BestNr.	EUR
1050 x 700 x 1100 mm	280 mm	500 kg	KB 176063	223,60
1250 x 800 x 1100 mm	280 mm	500 kg	KB 176064	259,00

→ Plattformwagen mit 2 Gitterwänden und Rohrschiebebügel

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Mit 2 Gitter-Stirnwänden RAL 5012 lichtblau, Höhe 500 mm, Maschenweite 50 x 50 mm.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Kunststofffelge. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.
 Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Vollgummibereifung. Rad-Ø 200 mm.

Länge x Breite x Höhe	Ladehöhe	Trag- kraft	BestNr.	EUR
1250 x 800 x 1100 mm	280 mm	500 kg	KB 176070	311,00

→ Plattformwagen mit 4 halbhohen Gitterwänden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Mit 4 halbhohen Gitterwänden RAL 5012 lichtblau, Höhe 250 mm, Maschenweite 50 x 50 mm.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Kunststofffelge. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.
 Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Ladehöhe: 280 mm
- Tragkraft: 500 kg (Vollgummi-/ Polyamidreifen), 300 kg (Luftreifen).

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 176065	349,00
	210 mm	Luftreifen	KB 176066	419,00
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 176067	379,00













→ Plattformwagen für schwere Lasten

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus Siebdruckplatte mit rutschhemmender Oberfläche.
- Schiebebügel fest verschweißt.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf kugelgelagerten Alu-Felgen, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-

Ladehöhe: 280 mm Tragkraft: 1000 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollelastik	KB 114431	435,80
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollelastik	KB 114432	487,80

→ Plattformwagen für schwere Lasten mit 1 Stirnwand

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Bordwand aus MDF-Platte, Dekor beschichtet. Bordwand abnehmbar.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststofffelgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.

Ladehöhe: 280 mm Tragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114433	223,60
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114434	259,00

→ Plattformwagen für schwere Lasten mit Holzwänden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- Bordwand aus MDF-Platte, Dekor beschichtet, abnehmbar.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststofffelgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.
- Ladehöhe: 280 mm
- Tragkraft 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 176058	319,00
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 176061	349,00

→ Plattformwagen für schwere Lasten mit 2 Stirnwänden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststofffelgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.

Ladehöhe: 280 mmTragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
1050 x 700 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114435	279,80
1250 x 800 x 1100 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114436	311,00



→ Plattformwagen mit 4 Seitenbügeln

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus wiederverwerteten Kunststoffen, mit rutschhemmender und abriebfester Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststoff-Felgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm. Rad-Ø 200 mm, Vollgummibereifung.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.

Ladehöhe: 280 mmTragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche (Länge x Breite)	BestNr.	EUR
1050 x 700 x 1080 mm	1050 x 700 mm	KB 968335	269,00
1250 x 800 x 1080 mm	1250 x 800 mm	KB 968336	269,00



→ Griffroller

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Ladefläche aus MDF-Platte, Dekor beschichtet.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststoff-Felgen mit spurlosen Vollgummi-Reifen, Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.
- Ladehöhe: 280 mm

Ladefläche L x B	Rad-Ø	Lade- höhe	Trag- fähigkeit	BestNr.	EUR
600 x 450 mm	125 mm	185 mm	250 kg	KB 944550	165,40
600 x 450 mm	125 mm	185 / 770 mm	200 kg	KB 944551	259,00









→ Montagehilfswagen mit 2 oder 3 Ebenen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 160 mm, Vollgummibereifung.
- Flüssigkeitsdichte Wannenböden 85 mm hoch. Ladefläche mit 40 mm Aufkantung
- Tragkraft: 250 kg (2 Ebenen) / 350 kg (3 Ebenen)

Länge x Breite x Höhe	Etagenhöhen	BestNr.	EUR
900 x 500 x 915 mm	220 / 875 mm	KB 985870	254,80
900 x 500 x 915 mm	220 / 560 / 875 mm	KB 114380	296,40
900 x 500 x 1215 mm	220 / 710 / 1175 mm	KB 114381	363,00

→ Montagewagen mit Kunststoffladefläche

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bündig eingelegte Ladeflächen aus Kunststoff.
- Schiebegriff aus Kunststoff.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 200 mm, Vollgummibereifung.
- Tragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Etagenhöhen	BestNr.	EUR
1128 x 700 x 895 mm	1050 x 700 mm	275 / 895 mm	KB 968591	275,60
1328 x 800 x 895 mm	1250 x 800 mm	275 / 895 mm	KB 968592	342,20

→ Montagewagen mit Siebdruckplatte

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bündig eingelegte Ladeflächen aus Siebdruckplatten mit rutschhemmender Oberfläche.
- Schiebegriff aus Kunststoff.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 200 mm, Vollgummi-Vollelastik-Reifen.
- Tragkraft: 1000 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Etagenhöhen	BestNr.	EUR
1128 x 700 x 915 mm	1050 x 700 mm	275 / 895 mm	KB 968598	612,60
1328 x 800 x 915 mm	1250 x 800 mm	275 / 895 mm	KB 968599	639,00

→ Mehrzweck-Tischwagen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- 2 Ladeflächen aus MDF-Platte, Dekor beschichtet.
- · Schiebegriff aus Kunststoff.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
 Rad-Ø 200 mm, Vollgummibereifung.
- Tragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Etagenhöhen	BestNr.	EUR
700 x 600 x 900 mm	600 x 600 mm	280 / 900	KB 918870	321,40



Zubehör für Transportwagen

→ Tabletthalter

- Zur Aufnahme digitaler Endgeräte
- Für Tabletgröße 7-14 Zoll, Stärke max. 55 mm
- Tragfähigkeit: 10 kg

Geeignet für	BestNr.	EUR	Geeignet für	BestNr.	EUR
Gitter 50 und 100 mm	KB 480549	135,00	Rohr-Ø 26 - 33 mm	KB 480548	135,00

→ Scannerhalter

- Für mobile Terminals und Handheld-PC mit Pistolengriff
- Breite x Tiefe 154 x 110 mm, Griffaussparung 88 x 86 mm, Aufkantung vorn 46 mm
- Tragfähigkeit: 2 kg

Geeignet für	BestNr.	EUR	Geeignet für	BestNr.	EUR
Gitter 50 und 100 mm	KB 480551	119,00	Rohr-Ø 26 - 33 mm	KB 480550	119,00

→ Kompakt-Elektromodule

- Schnell und einfach ausrüstbar.
- Passend für alle Wagen mit 700 und 800 mm breiten Ladeflächen
- Funkgesteuert, vorwärts bis zu 5 km/h, rückwärts bis zu 3,5 km/h
- Fahrdauer 2-4 Stunden
- Stillstandbremse und Not-Aus
- Überlastungsschutz
- Zubehör: Impulsladegerät mit Kurzschluss- und Verpolungsschutz. Anschluss 230 Volt, 3 A

Passend für	BestNr.	EUR
Wagenbreite 700 mm	KB 176078	1.710,80
Wagenbreite 800 mm	KB 176080	1.710,80
Impulsladegerät	KB 114567	124,00









→ Gitterwagen - eine Längsseite offen

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Eine Längsseite offen.
- Gitter-Maschenweite 50 x 50 mm
- Ladehöhe: 280 mmGesamttragkraft: 500 kgTragkraft je Boden: 50 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø.	Reifentyp	BestNr.	EUR
1130 x 700 x 1780 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114371	529,00
Fachboden 1015 x 680 mr	m (LxB)		KB 114403	79,90
Zugdeichselset, auch nach	nträglich ansc	hraubbar	KB 114404	124,90



→ Gitterwagen - eine Längsseite mit einhängbarer Gitterwand

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Eine Längsseite mit einhängbarer Gitterwand. 2 Kastenverschlüsse für Vorhängeschlösser.
- Gitter-Maschenweite 50 x 50 mm
- Ladehöhe: 280 mmGesamttragkraft: 500 kgTragkraft je Boden: 50 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø.	Reifentyp	BestNr.	EUR
1130 x 720 x 1800 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114372	706,20
Fachboden 1015 x 680 mr	n (LxB)		KB 114403	79,90
Zugdeichselset, auch nach	träglich ansc	hraubbar	KB 114404	124,90

→ Gitterwagen mit Doppel-Flügeltür

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Eine Längsseite mit abschließbarer Doppel-Flügeltür. Basquille-Verschluss mit gleich verschließendem Zylinderschloss.
- Gitter-Maschenweite 50 x 50 mm

Ladehöhe: 280 mmGesamttragkraft: 500 kgTragkraft je Boden: 50 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø.	Reifentyp	BestNr.	EUR
1130 x 735 x 1780 mm	200 mm	Vollgummi	KB 114373	872,60
Fachboden 1015 x 680 m	m (LxB)		KB 114403	79,90
Zugdeichselset, auch nach	hträglich ansc	hraubbar	KB 114404	124,90



→ Gitterwagen mit Doppel-Flügeltür und Fachböden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Komplett mit 2 Fachböden aus MDF-Platte, Dekor beschichtet (LxB 1015 x 678 mm).
- Lieferung erfolgt mit 4 Aufhängehaken. Böden können im Abstand von 50 mm eingehängt werden.
- Eine Längsseite mit abschließbarer Doppel-Flügeltür. Basquille-Verschluss mit gleich verschließendem Zylinderschloss.
- Gitter-Maschenweite 50 x 50 mm

Ladehöhe: 280 mmGesamttragkraft: 500 kgTragkraft je Boden: 50 kg

	Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
1130	x 735 x 1800 mm	200 mm	Vollgummi	KB 968371	914,20
Fach	boden 1015 x 680 mi	m (LxB)		KB 114403	79,90
Zugd	eichselset, auch nach	nträglich ansc	hraubbar	KB 114404	124,90









→ Schrankwagen mit Flügeltüren aus Stahlblech

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile, geschweißte Stahlblechkonstruktion.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen. Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Doppel-Flügeltür und Wände aus Stahlblech. Tür mit Basquille-Verschluss mit gleich verschließendem
- Zubehör: Lochplatten aus Stahlblech RAL 9006 weißaluminium. Zum Einhängen in die Innenseiten der Türen oder der Rückwand. Jede Tür ist mit 1 Platte, die Rückwand mit 2 Platten bestückbar. Fachböden, im Abstand von 50 mm höhenverstellbar, inklusive 4 Auflagehaken. Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar.
- Gesamttragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
1150 x 740 x 1785 mm	200 mm	Vollgummi	KB 515958	1.326,00
Passendes Zubehör				
Fachboden, MDF, 1032 x 68	32 mm (LxB),	Tragkraft 50 kg	KB 716157	77,90
Lochplatten Tür-Innenseit	e, 1515 x 410	mm (LxB)	KB 515959	123,80
Lochplatten Rückwand, 99	91 x 457 mm	(LxB)	KB 512188	130,00
Zugdeichselset, auch nach	nträglich ansc	hraubbar	KB 921148	140,40

→ Schrankwagen mit Rollladen

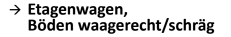
- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile, geschweißte Stahlblechkonstruktion.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen. Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager, Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rollladen aus Aluminium, Wände aus Alublech.
- Zubehör: Fachböden, im Abstand von 50 mm höhenverstellbar, inklusive 4 Auflagehaken. Zugdeichselset, auch nachträglich anschraubbar.
- Gesamttragkraft: 500 kg

typ BestNr. EUR	Reifentyp	Rad-Ø	Länge x Breite x Höhe
nmi KB 911111 1.950,00	Vollgummi	200 mm	0 x 740 x 1785 mm
			endes Zubehör
0 kg KB 911113 77,90	ragkraft 50 kg	32 mm (LxB), 1	boden, MDF, 1032 x 6
KB 921148 140,40	hraubbar	nträglich ansc	deichselset, auch nac

→ Etagenwagen mit 2 oder 3 Wänden

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- · Stabile Stahlkonstruktion.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Grundausführung ohne Ladeflächen, nur mit Bodenplatten (Höhe Bodenplatte 280 mm).
- Maschenweite Stirnwände 100 x 100 mm
- Maschenweite Rückwand 150 x 300 mm
- Zubehör: Etagenböden aus MDF-Holz, Dekor beschichtet, Tragkraft 50 kg, jeweils mit 4 Auflagehaken
- Gesamttragkraft: 500 kg

	Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
Etag	enwagen mit 2 Wä	nden				
1150	x 700 x 1785 mm	965 x 700 mm	200	\/=!!=···=-:	KB 423192	446,20
1350	x 800 x 1785 mm	1165 x 800 mm	200 mm	Vollgummi	KB 423194	477,40
Etage	enboden glatt, LxB	960 x 650 mm			KB 423196	72,70
Etagenboden glatt, LxB 1160 x 750 mm				KB 423197	83,10	
Hand	d-Zugdeichsel, mit I	Kunststoffgriffen. N	Nicht nachri	üstbar.	KB 289035	123,80
Etag	enwagen mit 3 Wä	nden				
1150	x 700 x 1792 mm	940 x 630 mm	200	Vallaummi	KB 423210	550,20
1350	x 800 x 1792 mm	1140 x 730 mm	200 mm Vollgummi		KB 423214	560,60
Etage	enboden glatt, LxB	960 x 650 mm			KB 423217	72,70
Etage	enboden, Umrandu	ıng 45 mm hoch, L	xB 928 x 61	.8 mm	KB 423218	88,30
Etage	enboden glatt, LxB	1160 x 750 mm			KB 423219	83,10
Etage	enboden, Umrandu	ıng, einhängbar, Lx	кВ 1128 x 7	18 mm	KB 423221	93,50
Hand	d-Zugdeichsel, mit I	Kunststoffgriffen. N	Nicht nachri	üstbar.	KB 289035	123,80



- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Bodenplatte aus MDF-Holz, Dekor beschichtet.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3.
 Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zubehör: Etagenböden wahlweise aus MDF-Holz, Dekor beschichtet oder Drahtgitter (40 x 40 mm), 15 mm hohe Aufkantung gegen Abrutschen des Lagerguts. Tragkraft 50 kg, jeweils mit 4 Auflagehaken. Böden wahlweise waagerecht / schräg einsetzbar.
- Gesamttragkraft: 300 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	Rad-Ø	Reifentyp	BestNr.	EUR
1500 x 650 x 1740 mm	1310 x 640 mm	160 mm	Vollgummi	KB 423222	446,20
Passendes Zubehör					
Etagenboden MDF-Holz	KB 796670	93,50			
Etagenboden Drahtgitter, glatt, LxB 1310 x 640 mm				KB 716252	93,50
Hand-Zugdeichsel, mit Kunststoffgriffen, nachrüstbar				KB 704757	123,80









→ Etagenwagen mit Gitterwänden, 3-seitig

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile Stahlkonstruktion.
- Maschenweite Stirnwände 100 x 100 mm, Maschenweite Rückwand 150 x 130 mm.
- Bodenplatte aus wiederverwerteten Kunststoffen.
 Rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche. Wetterbeständig, ölfest und weitgehend säurefest, recyclingfähig.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 200 mm, Vollgummibereifung.
- Grundausführung ohne Ladeflächen, nur mit Bodenplatten (Höhe Bodenplatte 280 mm).
- Zubehör: Etagenböden aus MDF-Holz, Dekor beschichtet, Tragkraft 50 kg, jeweils mit 4 Auflagehaken, im 100 mm-Raster einhängbar.
- Gesamttragkraft: 500 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche Länge x Breite	BestNr.	EUR
950 x 500 x 1300 mm	780 x 460 mm	KB 505744	394,20
1220 x 500 x 1300 mm	1050 x 460 mm	KB 505745	435,80
1420 x 500 x 1300 mm	1250 x 460 mm	KB 505746	446,20
Passendes Zubehör			
Etagenboden 780 x 460 mr	m, mit 4 Auflagehaken	KB 505756	60,30
Etagenboden 1050 x 460 mi	m, mit 4 Auflagehaken	KB 505758	62,30
Etagenboden 1250 x 460 mi	m, mit 4 Auflagehaken	KB 505759	67,50

→ Paketwagen

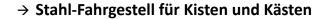
- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Stabile Stahlkonstruktion.
- Gitter-Maschenweite 100 x 100 mm.
- Vier Gitterwände.
- Beide Längsseiten abnehmbar.
- Ladefläche aus MDF-Holz, Dekor beschichtet,
- Lenk- und 2 Bockrollen auf Kunststofffelgen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 160 mm, Vollgummibereifung.
- Zerlegte Anlieferung leichte Montage.
- Gesamttragkraft: 350 kg

Länge x Breite x Höhe	Ladefläche L x B mm	Füll- höhe	BestNr.	EUR
1330 x 650 x 1200 mm	1185 x 585	970 mm	KB 968337	529,00
1550 x 800 x 1500 mm	1380 x 735	1260 mm	KB 968338	559,00

→ Stahl-Fahrgestell für Paletten und Behälter

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Robuste Stahlkonstruktion. Rahmen mit Quertraversen.
- · Vier Fangecken.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Lenkrollen mit Doppelstopp nach DIN 1757-3. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 200 mm

Länge x Breite	Lade- höhe	Reifen- typ	Trag- kraft	BestNr.	EUR
Passend für Palet	tengröße 100	0 x 800 mm			
1010 x 810 mm	280 mm	Vollgummi- Vollelastik	1000 kg	KB 727332	279,80
Passend für Palet	tengröße 120	0 x 800 mm			
	280 mm	\/-!!:	500 kg	KB 724269	223,60
1210 x 810 mm	650 mm	Vollgummi		KB 727336	383,80
1210 x 810 mm	280 mm	Vollgummi-	40001	KB 724271	279,80
1210 X 810 mm	650 mm	Vollelastik	1000 kg	KB 727339	425,40
Aufsetzrahmen, f	KB 968342	155,00			



- Rahmen pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau oder verzinkt.
- Robuste Stahlkonstruktion.
- 4 Lenkrollen. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Zubehör: Einhängdeichsel aus Stahlrohr mit Kunststoffgriff (nur eine Deichsel für mehrere Fahrgestelle erforderlich).
- Gesamttragkraft: 250 kg

	125 mm	Vollgummi	verzinkt	KB 480544	119,60
818 x 618 x 190 mm		Vollgummi			
8 x 190 mm			lichtblau	KB 480545	119,60
für Behälter	800 x 600 n	nm			
.0 x 190 111111	123 11111	Voligariiiii	verzinkt	KB 480543	101,90
.8 x 190 mm	125 mm	Vollgummi	lichtblau	KB 101559	96,62
für Behälter	600 x 400 n	nm			
.0 X 170 111111	100 111111	voligariiiii	verzinkt	KB 480547	91,50
9 v 170 mm	100 mm	Vollgummi	lichtblau	KB 480546	96,70
für Behälter	400 x 300 n	nm			
nge x Breite Höhe	Rad-Ø mm	Reifen- typ	Rahmen- ausführung	BestNr.	EUR
	Höhe für Behälter 8 x 170 mm	Höhe mm für Behälter 400 x 300 r 8 x 170 mm 100 mm	Höhe mm typ für Behälter 400 x 300 mm	Höhe mm typ ausführung für Behälter 400 x 300 mm 8 x 170 mm 100 mm Vollgummi lichtblau verzinkt	Höhe mm typ ausführung BestNr. für Behälter 400 x 300 mm 8 x 170 mm 100 mm Vollgummi lichtblau verzinkt KB 480547

→ Transportroller

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Robuste Stahlkonstruktion.
- Fahrgestell im Euroformat.
- 4 Lenkrollen. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Spurlose thermoplastische Elastomerreifen auf Polypropylen-Felgen.

Länge x Breite	Gesamthöhe	Rad-Ø mm	BestNr.	EUR
610 x 410 mm	118 mm	75 mm	KB 453596	93,50
810 x 610 mm	110 111111	75 111111	KB 453597	113,40
Siebdruckplatten 605 x 405 mm, 15 mm stark, VE 2 Stück			KB 453598	57,10
Siebdruckplatten 805	KB 453599	86,30		









→ Lade- und Stapelkarre

- Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau.
- Handgriffe nach geltenden Sicherheitsvorschriften.
- Vollgummi- oder Luftbereifung, Räder mit Rollenlagerung.
- Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.

Höhe x Breite	Schaufel	Rad-Ø mm	Reifen- typ	BestNr.	EUR
1 Ladekarre mit extra breiter Schaufel, Tragkraft 350 kg					
1240 640	450 200	200	Vollgummi	KB 154520	192,40
1310 x 610 mm	450 x 280 mm	200 mm	Luftreifen	KB 154512	192,40
2 Stapelkarre, Tragkraft 100 kg					
1130 x 475 mm	330 x 215 mm	160 mm	Vollgummi	KB 154539	109,10



> Transportkarre aus Aluminium

- Geschweißte Aluminiumrohr-Konstruktion, ca. 30% leichter als Stahlrohr.
- Hochwertig eloxiertes Aluminium, rostfrei, f\u00e4rbt nicht ab, wird nicht grau.
- Transportschaufel aus gesicktem Aluminiumblech.
- Komfortable Sicherheitshandgriffe.
- Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.
- Rad-Ø 260 mm, Vollgummibereifung mit Gleitlager.

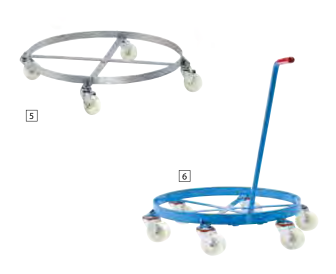
Höhe x Breite	Schaufel	Schaufel-Typ	BestNr.	EUR		
3 Standardausführung, Tragkraft 200 kg						
1120 x 530 mm	280 x 185 mm	Schaufel, fest	KB 716199	179,00		
4 Transportkar	4 Transportkarren mit Gleitkufen*, Tragkraft 200 kg					
1300 x 500 mm	280 x 260 mm	Schaufel, fest	KB 716202	182,00		
1300 x 300 IIIII	200 x 200 IIIIII	Schaufel, klappbar	KB 716250	259,00		

 $[\]hbox{* Gleitkufen austauschbar. Transportkarre mit Schutzblechen.}\\$



- Geeignet für Metall- und Kunststofffässer bis 200 Liter Inhalt und max. 630 mm Boden-Ø
- Modell 5: Fahrgestell verzinkt. 4 Lenkrollen aus Polyamid mit Rollenlager. Bauhöhe 140 mm. Ladehöhe 110 mm.
- Modell 6: Pulverbeschichtet RAL 5012 lichtblau. 6 Lenkrollen aus Polyamid mit Gleitlager, Ladehöhe 175 mm.

Rahmen Innen-Ø	Anzahl Lenkrollen	Lenk- rollen Ø	Tragkraft	BestNr.	EUR
	mit 4 Lenkroller				
610 mm	4	80 mm	250 kg	KB 171123	75,82
6 Fahrgestell	mit 6 Lenkroller	า			
610 mm	6	100 mm	450 kg	KB 423365	140,40
Einhängedeichse	ıl			KB 423368	29,90





>> Stichwortverzeichnis

Abdeckleisten	83	Knotenbleche	104
Ablaufkonen	205, 207	Konsolsträger	40
Aktenböden	24, 25, 34	Kragarmregale	208-211
Aktenregale, Stecksystem ORION PLUS	14-21	Lagerzubehör	213-240
Aktenregale, Schraubsystem WR		Längsverbände	112
Anfahrschutze		Lastenheber/-aufzüge	
Anschlagbügel		Lebensmittelregale	
• •		Leitern	
Anschlagbügel, -leisten			
Antibakterielle Regale - AntiBac®		Lochschienen	
Arbeitsplatzsysteme		Mehrgeschossige Regalanlagen	
Arbeitstische	142	Mittelanschlagbügel	25, 34
Auflageträger	190, 198, 205, 207	Muldeneinsätze	81, 101
Auflagetraversen	112	Muttern	35, 101, 104, 127
Aussteifungstraversen	25, 91	Palettenregale	192-203
Auszugböden	22, 82	Paneelböden	191
Behälter	218-219	Pendelhefterregale	36-37
Bereitstellregale		Profi-Lagerregale	
Bücherbügel, -stütze		Profilverbinder	
Deckenverankerung		Regalanlagen	
Diagonalstreben		Regalbeschriftung	
ŭ	,	•	
Distanzhalter		Regale mit Gesamtabdeckung	
Doppelregalverbinder		Regalrahmen24	
Dübel	40, 191	Reifenregale	
Durchlaufregale	158-159	Rohrstützen	112
Durchschubsicherungen	201	Rolllladen-Vorbausatz	86
Eck-Fachbodenregale	74-75	Rückwände	35, 80, 100, 112
Eckplatten	35, 104, 127	Schlauchregale	134-135
Edelstahlregale	124-127	Schrägbodenregale	154-157
ESD-Fachbodenregale		Schränke	
ESD-Stapelbehälter		Schrauben	35 101 104 127
Etiketten zur Regalbeschriftung		Schubladen, -einsätze für Regale	
Fachböden24, 25, 34, 40, 53, 5		Schubladenschränke	
		Schüttgutleisten	
Fachböden mit Trennblechlochung		Schüttgutregale	
Fachbodenregale, Stecksystem ORION PLUS		Schwerlastregale	
Fachbodenregale, Schraubsystem WR	92-97	Seitenbleche	35, 100
Fachboden-Rohrregale	106-111	Seitenwände	23, 35, 80, 100, 112
Fachbodenträger	24, 25, 91	Spanplatten	190, 200
Fächerregale	137	Spanplatten (Ebenen)	185, 189, 190, 200
Fachteiler	22, 35, 81, 101	Stahlbaubühnen	178-181
Fass- und Abfüllregale	151	Stahl-Fußplatten	104
Felgenregale	132-133	Stützenschutz	199
Feuerwehr-/ Schlauchregale	134-135	Stützrahmen24	1, 25, 88, 190, 198, 205, 207
Flachbänder		Tiefenstege	
Flankenschutz		Transportgeräte	
Flaschenregale		Trennbleche	
Flügeltüren		Trommelwellen	
Fördertechnik			
		T-Verstärkungsunterzüge	
Fußblenden		Umweltregale	
Fußbodenverankerung	24. 83	Unterlegplatten	
Lucalattan			
Fußplatten	104	Verankerungen	
Garderobenregale	104		
	104	Verankerungen	26-27
Garderobenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale	26-27
Garderobenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen	26-27 86 40
Garderobenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale	
Garderobenregale		Verankerungen	
Garderobenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale	
Garderobenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale Weinflaschenregale	
Garderobenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale Weinflaschenregale Weitspannregale	
Garderobenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale Weinflaschenregale Weitspannregale Wellenlager Werkbänke	
Garderobenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale Weinflaschenregale Weitspannregale Wellenlager Werkbänke Winkelpfosten, -profile	
Garderobenregale		Verankerungen	
Garderobenregale Gefachebenen Gefahrstoffregale Gelochte Böden Getränkekistenregale Gitterböden, -roste Großfachregale Großfach-Reifenregale Hängemappenauszüge Hängemappenregale Hygiene-Regale Hygienic Lebensmittelregale		Verankerungen	
Garderobenregale Gefachebenen Gefahrstoffregale Gelochte Böden Getränkekistenregale Gitterböden, -roste Großfachregale Großfach-Reifenregale Hängemappenauszüge Hängemappenregale Hygiene-Regale Hygienic Lebensmittelregale Kabeltrommelregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale Weitspannregale Wellenlager Werkbänke Winkelpfosten, -profile Zaunelemente Zubehör für Aktenregale	26-27
Garderobenregale Gefachebenen Gefahrstoffregale Gelochte Böden Getränkekistenregale Gitterböden, -roste Großfachregale Großfach-Reifenregale Hängemappenauszüge Hängemappenregale Hygiene-Regale Hygienic Lebensmittelregale Kästen		Verankerungen	
Garderobenregale Gefachebenen Gefahrstoffregale Gelochte Böden Getränkekistenregale Gitterböden, -roste Großfachregale Großfach-Reifenregale Hängemappenauszüge Hängemappenregale Hygiene-Regale Hygienic Lebensmittelregale Kästen Kästenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale Weinflaschenregale Weitspannregale Wellenlager Werkbänke Winkelpfosten, -profile Zaunelemente Zubehör für Aktenregale Zubehör für Fachboden-Rohrregale Zubehör für Fachboden-Rohrregale	
Garderobenregale Gefachebenen Gefahrstoffregale Gelochte Böden Getränkekistenregale Gitterböden, -roste Großfachregale Großfach-Reifenregale Hängemappenauszüge Hängemappenregale Hygiene-Regale Hygiene-Regale Kabeltrommelregale Kästen Kästenregale Kippsicherungen		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale Weinflaschenregale Weitspannregale Wellenlager Werkbänke Winkelpfosten, -profile Zaunelemente Zubehör für Aktenregale Zubehör für Fachboden-Rohrregale Zubehör für Kragarmregale Zubehör für Kragarmregale	
Garderobenregale Gefachebenen Gefahrstoffregale Gelochte Böden Getränkekistenregale Gitterböden, -roste Großfachregale Großfach-Reifenregale Hängemappenauszüge Hängemappenregale Hygiene-Regale Hygienic Lebensmittelregale Kästen Kästenregale		Verankerungen Verfahrbare Regale Vorbau-Rollladen Wandregale Wandverankerung Wannenbodenregale Weinflaschenregale Weitspannregale Wellenlager Werkbänke Winkelpfosten, -profile Zaunelemente Zubehör für Aktenregale Zubehör für Fachboden-Rohrregale Zubehör für Fachboden-Rohrregale	



Die richtige Lösung mit Konzept.... darauf können Sie sich verlassen!

- Palettenregale
 als Mehrplatz- oder Einplatz-Systeme bis zu 16.000 mm Höhe in geschlossenen Hallen
- Einfahr-Palettenregale
- Fachbodenregalanlagen
 zur Aufnahme von kleinen und mittelgroßen Teilen in ebenerdiger bzw.
 mehrgeschossiger Bauweise oder als geräteunterstützte Hochregalanlage
- Kragarmregale
 in steckbar oder geschraubt verstellbarer Ausführung zur Aufnahme von Langgut
- Stahl-Lagerbühnen
- · Garderoben- und Werkzeugschränke
- Werkbänke und Arbeitstische
- Kunststoff-Lagerkästen

Wir freuen uns auf Ihr Projekt!



Profitieren Sie von unserem Know-how und nutzen Sie Ihre Vorteile:

- Wirtschaftliche Lagerung durch unsere individuelle Lagerplanung
- Hohe Flexibilität durch unsere multifunktionalen Stecksysteme
- Optimale Raumausnutzung durch mehrgeschossige Regalanlagen
- Möglichkeit der späteren Erweiterung unserer Regalsysteme

Dieser Katalog ist speziell an Industrie, Handel, Wirtschaft und Gewerbe gerichtet. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.

GEHRING Lagertechnik GmbH

Stockumer Straße 136 D-44225 Dortmund

Telefon +49 (0)231 75 24 83 Telefax +49 (0)231 75 92 78

E-Mail info@gehring-lagertechnik.de