

**System-Übersicht** 164 - 165

**Für leichte Belastungen**

WS 2000 für Fachlast 400 kg	166 - 170
WS 2000 Gitterkorbbregal	171

**Für mittlere Belastungen**

WS 3000 für Fachlast 500 kg	172 - 175
WS 3000 Zubehör	176 - 179

**Für schwere Belastungen**

Z 1 für Fachlasten bis 776 kg	180 - 182
Z 1 Werkbänke	183
Z 1 Zubehör	184 - 185

**Für höchste Belastungen**

W 100 für Fachlasten bis 1.050 kg	186 - 189
W 100 Umweltregale	190 - 191

Fachbodenregale  
Stecksystem

Fachbodenregale  
Schraubsystem

Fachbodenregale  
Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen

## » 4 Systeme für jeden Zweck



### WS 2000

Fachlast 400 kg

Kombinierbar mit  
Fachbodenregalen  
Stecksystem

- maximale **Fachlast 400 kg**
- maximale **Feldweite 2.500 mm**
- mit **MULTIplus** T-Profil-Rahmen
- kombinierbar mit dem Stecksystem von SCHULTE Lagertechnik



### WS 3000

Fachlast 500 kg

- maximale **Fachlast 500 kg**
- maximale **Feldweite 2.500 mm**
- mit Multifunktionsstütze

## Für leichte Belastungen

### WS 2000

Das Weitspannregal WS 2000 ist konzipiert für langes Lagergut und zur Überbrückung von großen Breiten. Es sind Bauhöhen bis 7,5 Meter realisierbar.

Die Kombinierbarkeit mit dem Stecksystem und dem vorhandenen Zubehör macht das WS 2000 zu einem cleveren Regalsystem für viele Einsatzzwecke.

## Für mittlere Belastungen

### WS 3000

Das Weitspannregal WS 3000 besitzt Rahmen aus Multifunktionsstützen, die Bauhöhen bis 12 Meter ermöglichen.

Die speziellen Holme und die Unterteilungsmöglichkeiten des WS 3000 bieten viel Platz für unterschiedlichste Lagergüter.



## Z1

### Fachlasten bis 776 kg

- maximale **Fachlast 776 kg**
- maximale **Feldweite 2.450 mm**
- vollsteckbar durch Winkelprofile mit Schlüssellochung



## W 100

### Fachlasten bis 1.050 kg

- maximale **Fachlast 1.050 kg**
- maximale **Feldweite 2.500 mm**
- extrem belastbar durch robuste Fachwerkrahmen

## Für schwere Belastungen

### Z1

Das Z1 Weitspannregal trägt bis zu 776 kg pro Ebene und eignet sich besonders zur Lagerung von mittelschweren Lagergütern.

Die einfache Steck-Bauweise bietet eine schnelle und einfache Montage.

## Für höchste Belastungen

### W 100

Das W 100 ist das stabilste Weitspannregal und wird nur noch von Palettenregalen übertroffen. Wer schwere Güter händisch lagern will, kommt am W 100 nicht vorbei.

Je nach benötigter Fachlast stehen zwei verschiedene Holztypen zur Verfügung.

## » Weitspannregale WS 2000

Fachlast 400 kg · Aussteifung durch Holme

Fachbodenregale  
Stecksystem

Fachbodenregale  
Schraubsystem

Fachbodenregale  
Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen



Kombinierbar mit  
Fachbodenregalen  
Stecksystem

Tiefen:  
400 mm  
500 mm  
600 mm  
800 mm

Breiten: 1.500 / 2.000 / 2.250 / 2.500 mm

Höhen:  
2.000 mm  
2.500 mm  
3.000 mm

verzinkt

### Planung

Weitspannregale dürfen nur per Hand beladen werden.

Kombinierbar mit den Stecksystem-Regalen.

Rahmen werden aus transporttechnischen Gründen zerlegt geliefert.

Bei Komplettregalen werden T-Profile und Tiefenriegel standardmäßig in der Ausführung **MULTIplus** steckbar geliefert.

### Sicherheit

**Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis größer 5:1 müssen gemäß DGUV Regel 108-007 (BGR 234) gegen Kippen gesichert werden.**

#### Beispiel:

Ein Regal mit einer Tiefe von 400 mm und einer Höhe von 2.500 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden (s. Befestigungszubehör, Seite 85 - 89).

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

### Aufbaumaße

#### Grundregal:

Nennlänge + 60 mm

#### Anbauregal:

Nennlänge + 6 mm

#### Rahmentiefe gesamt:

Nenntiefe + 36 mm

#### Höhe der Holme:

65 mm

#### Knicklänge:

Die freie Knicklänge darf nicht mehr als 600 mm betragen.



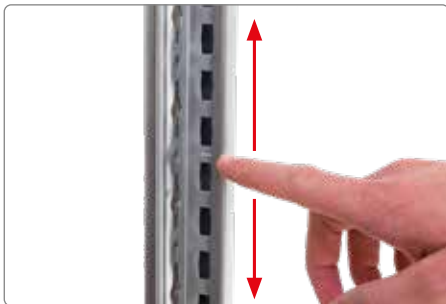
**Aussteifung durch Holme**

Die Aussteifung der Regale erfolgt mit speziellen Holmen zur Überbrückung großer Spannweiten.



**Regale mit Gitterkörben**

Spezielle feinmaschige Gitterkörbe ermöglichen es, eine große Bandbreite von unterschiedlichen kleinteiligen Produkten auf einer Ebene zu lagern.



**25 mm Raster**

Durch die kleine Rasterlochung von nur 25 mm ist eine nahezu stufenlose Verstellbarkeit der Ebenen möglich.

**Produktmerkmale**

- maximale Fachlast 400 kg
- großes Lagervolumen auf kleinem Raum
- einfache Lagerung sperriger und voluminöser Güter
- kurze Kommissionierungswege durch beidseitige Nutzbarkeit
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Holme
- Lagerung wahlweise auf Stahlbodenebenen, 19 mm Spanplatten oder Gitterkörben
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- individuelle Anpassung an räumliche Gegebenheiten und an das Lagergut durch 4 Regalbreiten

**Schnellfinder**

Komplettregale	168 - 169
Systemkomponenten & Einzelteile	170
Gitterkorbregele	171

**Kompatibel mit dem Stecksystem**



Das Weitspannregal WS 2000 ist kompatibel mit den Fachbodenregalen im Stecksystem (Seite 16 - 115).











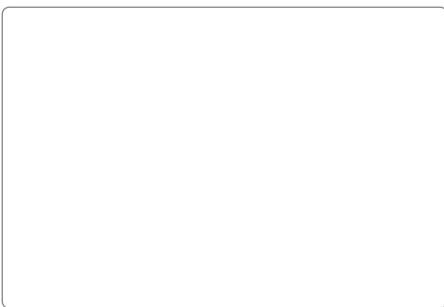






**Aussteifung durch Holme**

Die Aussteifung der Regale erfolgt mit gelochten Holmen zur Überbrückung großer Spannweiten.



**Vielfältige Unterteilungsmöglichkeiten**

Die Systemlochung der Holme ermöglicht den Einsatz von verschiedenen Unterteilungsmöglichkeiten.



**Multifunktionsrahmen**

Auch der Multifunktionsrahmen verfügt über die 25 mm-Rasterlochung, die eine nahezu stufenlose Verstellbarkeit der Ebenen ermöglicht.

**Produktmerkmale**

- „ mit Multifunktionsrahmen MF-40
- „ maximale Fachlast 500 kg
- „ optimale Lagerung auf Stahlpaneelen oder 19 mm Spanplatten
- „ Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- „ Holme mit 200 mm Lochabständen in Querrichtung
- „ individuelle Anpassung an räumliche Gegebenheiten und an das Lagergut durch 4 Regalbreiten
- „ vielfältige Unterteilungsmöglichkeiten
- „ großes Lagervolumen auf kleinem Raum
- „ kurze Kommissionierungswege durch beidseitige Nutzbarkeit
- „ schnelles Anpassen an das Lagergut durch einfaches Stecken der Holme

5 E J P G N N ,	
Komplettregale	174 - 175
Systemkomponenten & Einzelteile	176 - 179

**Hoch hinaus mit Multifunktionsrahmen**



Der neue SCHULTE Multifunktionsrahmen bringt noch höhere Flexibilität bei der optimalen Raumausnutzung.

Als Weitspannregal ist der Multifunktionsrahmen für verschiedenste Einsatzgebiete ausgelegt. 12 Meter hohe Regalanlagen und Feldlasten bis 10 Tonnen lassen sich mit der Multifunktionsstütze realisieren.

## Komplettregale WS 3000 mit Stahlpaneelen



Fachbodenregale  
Stecksystem

Fachbodenregale  
Schraubsystem

Fachbodenregale  
Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen

Fachbreite 1.500 mm · Fachlast 500 kg											
	Höhe mm	Feldlast kg	Tiefe mm Fach- ebenen	500		600		800		1.000	
				Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	2.000	1.500	3	22152 ■	22153 ■	22154 ■	22155 ■	22156 ■	22157 ■	22158 ■	22159 ■
	2.500	2.000	4	22162 ■	22163 ■	22164 ■	22165 ■	22166 ■	22167 ■	22168 ■	22169 ■
	3.000	2.500	5	22172 ■	22173 ■	22174 ■	22175 ■	22176 ■	22177 ■	22178 ■	22179 ■
	Zusatzebene mit Stahlpaneelen*			22181 ■	22181 ■	22182 ■	22182 ■	22183 ■	22183 ■	22184 ■	22184 ■

Fachbreite 2.000 mm · Fachlast 500 kg											
	Höhe mm	Feldlast kg	Tiefe mm Fach- ebenen	500		600		800		1.000	
				Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	2.000	1.500	3	22192 ■	22193 ■	22194 ■	22195 ■	22196 ■	22197 ■	22198 ■	22199 ■
	2.500	2.000	4	22202 ■	22203 ■	22204 ■	22205 ■	22206 ■	22207 ■	22208 ■	22209 ■
	3.000	2.500	5	22212 ■	22213 ■	22214 ■	22215 ■	22216 ■	22217 ■	22218 ■	22219 ■
	Zusatzebene mit Stahlpaneelen*			22186 ■	22186 ■	22187 ■	22187 ■	22188 ■	22188 ■	22189 ■	22189 ■

Fachbreite 2.250 mm · Fachlast 500 kg											
	Höhe mm	Feldlast kg	Tiefe mm Fach- ebenen	500		600		800		1.000	
				Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	2.000	1.500	3	22222 ■	22223 ■	22224 ■	22225 ■	22226 ■	22227 ■	22228 ■	22229 ■
	2.500	2.000	4	22232 ■	22233 ■	22234 ■	22235 ■	22236 ■	22237 ■	22238 ■	22239 ■
	3.000	2.500	5	22242 ■	22243 ■	22244 ■	22245 ■	22246 ■	22247 ■	22248 ■	22249 ■
	Zusatzebene mit Stahlpaneelen*			22281 ■	22281 ■	22282 ■	22282 ■	22283 ■	22283 ■	22284 ■	22284 ■

Fachbreite 2.500 mm · Fachlast 500 kg											
	Höhe mm	Feldlast kg	Tiefe mm Fach- ebenen	500		600		800		1.000	
				Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	2.000	1.500	3	22252 ■	22253 ■	22254 ■	22255 ■	22256 ■	22257 ■	22258 ■	22259 ■
	2.500	2.000	4	22262 ■	22263 ■	22264 ■	22265 ■	22266 ■	22267 ■	22268 ■	22269 ■
	3.000	2.500	5	22272 ■	22273 ■	22274 ■	22275 ■	22276 ■	22277 ■	22278 ■	22279 ■
	Zusatzebene mit Stahlpaneelen*			22286 ■	22286 ■	22287 ■	22287 ■	22288 ■	22288 ■	22289 ■	22289 ■

\* Bitte beachten Sie beim Einsatz von Zusatzebenen, dass die maximale Feldlast nicht überschritten wird.

Alle Preise ohne Bestückung. Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

■ 5 Tage ab Lager

## Komplettsysteme WS 3000 mit Spanplatten



### Fachbreite 1.500 mm · Fachlast 500 kg

	Tiefe mm			500		600		800		1.000	
	Höhe mm	Feldlast kg	Fachebenen	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
verzinkt	2.000	1.500	3	22002	22003	22004	22005	22006	22007	22008	22009
	2.500	2.000	4	22012	22013	22014	22015	22016	22017	22018	22019
	3.000	2.500	5	22022	22023	22024	22025	22026	22027	22028	22029
	Zusatzebene mit Spanplatten*			22031	22031	22032	22032	22033	22033	22034	22034

### Fachbreite 2.000 mm · Fachlast 500 kg

verzinkt	2.000	1.500	3	22042	22043	22044	22045	22046	22047	22048	22049
	2.500	2.000	4	22052	22053	22054	22055	22056	22057	22058	22059
	3.000	2.500	5	22062	22063	22064	22065	22066	22067	22068	22069
	Zusatzebene mit Spanplatten*			22036	22036	22037	22037	22038	22038	22039	22039

### Fachbreite 2.250 mm · Fachlast 500 kg

verzinkt	2.000	1.500	3	22072	22073	22074	22075	22076	22077	22078	22079
	2.500	2.000	4	22082	22083	22084	22085	22086	22087	22088	22089
	3.000	2.500	5	22092	22093	22094	22095	22096	22097	22098	22099
	Zusatzebene mit Spanplatten*			22131	22131	22132	22132	22133	22133	22134	22134

### Fachbreite 2.500 mm · Fachlast 500 kg

verzinkt	2.000	1.500	3	22102	22103	22104	22105	22106	22107	22108	22109
	2.500	2.000	4	22112	22113	22114	22115	22116	22117	22118	22119
	3.000	2.500	5	22122	22123	22124	22125	22126	22127	22128	22129
	Zusatzebene mit Spanplatten*			22136	22136	22137	22137	22138	22138	22139	22139

\* Bitte beachten Sie beim Einsatz von Zusatzebenen, dass die maximale Feldlast nicht überschritten wird.

Alle Preise ohne Bestückung. Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

■ 5 Tage ab Lager

 Fachbodenregale  
Stellsystem

 Fachbodenregale  
Schraubsystem

 Fachbodenregale  
Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen &amp; Bühnen

## Zubehör

# WS 3000 Weitspannregal im Überblick

## Komponenten und Einzelteile

Fachbodenregale  
Stecksystem

Fachbodenregale  
Schraubsystem

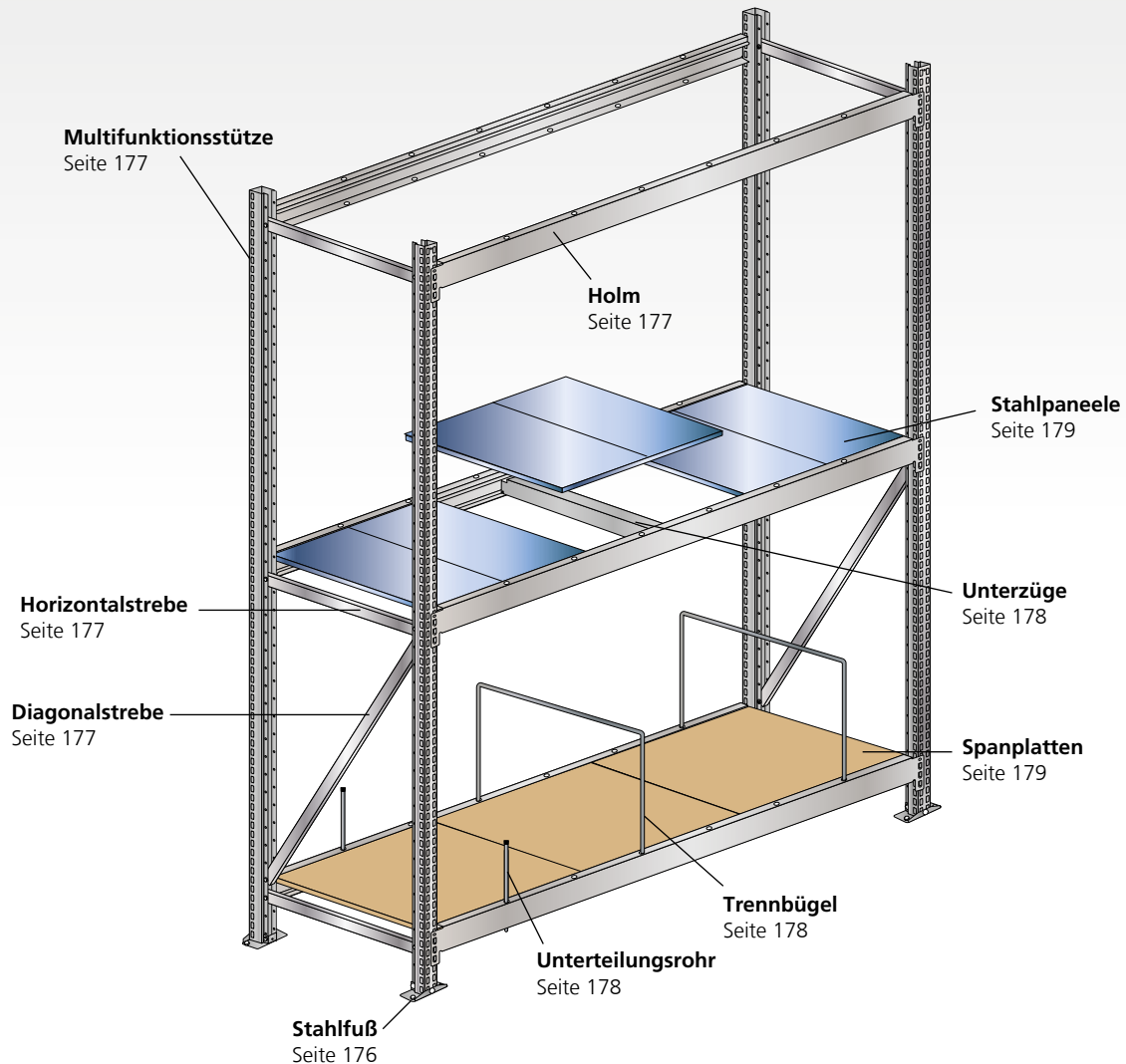
Fachbodenregale  
Büro

**Weitspannregale**

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen



### Stahlfuß für Rahmen MF-40

- zur Bodenbefestigung der Multifunktions-Rahmen

21610 ■



### Unterlegplatte für Stahlfuß MF-40

- zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten
- 1 mm und 2 mm Stärke

1 mm Materialstärke	21612 ■	
2 mm Materialstärke	21613 ■	

**Multifunktions-Rahmen, unmontiert**

- Multifunktions-Rahmen MF-40 zur Aufnahme von WS 3000 Holmen und Zubehör
- bestehend aus Multifunktionsstütze, Fachwerk und Stahlfüßen
- Multifunktionsstütze verzinkt oder RAL 7035 lichtgrau
- Fachwerk und Stahlfüße verzinkt

	Höhe mm	Tiefe mm			
		500	600	800	1.000
komplett verzinkt	2.000	22301 ■	22302 ■	22304 ■	22306 ■
	2.500	22313 ■	22314 ■	22316 ■	22318 ■
	3.000	22325 ■	22326 ■	22328 ■	22330 ■
Stütze RAL 7035 Fachwerk verzinkt	2.000	21101 ■	21102 ■	21104 ■	21106 ■
	2.500	21113 ■	21114 ■	21116 ■	21118 ■
	3.000	21125 ■	21126 ■	21128 ■	21130 ■



Fachbodenregale Stecksystem

Fachbodenregale Schraubsystem

Fachbodenregale Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen



**WS 3000 Holm**

- inklusive 2 Sicherungsstifte
- alle 200 mm gelocht für Trennbügel
- verzinkt

verzinkt	Breite mm	
	1.500	20904 ■
2.000	20905 ■	
2.250	20906 ■	
2.500	20907 ■	

Sicherungsstift einzeln	
13920-5 ■	

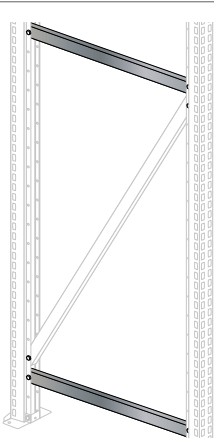
**Multifunktionsstütze MF-40**

- zum Aufbau von Multifunktions-Rahmen
- verzinkt oder RAL 7035 lichtgrau

verzinkt	Höhe mm	
	2.000	22550 ■
2.500	22551 ■	
3.000	22552 ■	

RAL 7035	Höhe mm	
	2.000	20908 ■
	2.500	20909 ■
3.000	20910 ■	



**Horizontalstrebe für Rahmenfachwerk MF-40**

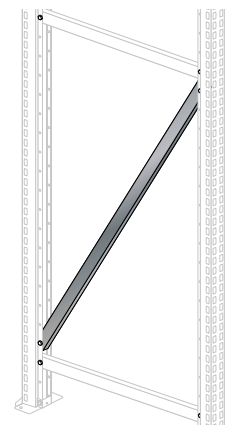
- verzinkt

verzinkt	für Rahmentiefe mm		Länge mm	
	500	453	20922 ■	
600	553	20923 ■		
800	753	20924 ■		
1.000	953	20925 ■		

**Diagonalstrebe für Rahmenfachwerk MF-40**

- verzinkt

verzinkt	für Rahmentiefe mm		Länge mm	
	500	940	20900 ■	
600	990	20901 ■		
800	1.112	20902 ■		
1.000	1.254	20903 ■		





Fachbodenregale  
Stecksystem



### Unterzüge

- zur Auflage von Stahlpaneelen und Spanplatten
- verzinkt

Tiefe mm		
500	20805	■
600	20806	■
800	20807	■
1.000	20807-A	■

Fachbodenregale  
Schraubsystem

### Fachteilerstab

- zur Unterteilung der WS 3000 Holme
- horizontal stufenlos verstellbar
- mit schwarzer Abdeckkappe
- Ø 18 mm Rundrohr
- verzinkt



Länge mm		
400	20926	■

Fachbodenregale  
Büro



### Unterteilungsrohr

- einfach in die Holme einsteckbar
- mit Kunststoff-Endkappe
- Ø 18 mm
- Schaumstoffummantelung optional erhältlich
- verzinkt

Länge mm		
350	20624	■

### Schaumstoffummantelung

- Schaumstoffummantelung für empfindliche Oberflächen
- Länge 2.000 mm zur individuellen Konfektionierung
- Ø 36 mm aussen, Ø 18 mm innen
- einsetzbar für Trennbügel und Unterteilungsrohre



Länge mm		
2.000	20754	■

Weitspannregale

### Trennbügel

- einfach in die Holme einsteckbar
- in 2 verschiedenen Höhen
- Anlehnlast 5 kg
- Ø 18 mm
- Schaumstoffummantelung optional erhältlich
- verzinkt



#### Trennbügel 250 mm

für Tiefe 500 mm	für Tiefe 600 mm	für Tiefe 800 mm	für Tiefe 1.000 mm
20613 ■	20614 ■	20615 ■	20625 ■



#### Trennbügel 500 mm

für Tiefe 500 mm	für Tiefe 600 mm	für Tiefe 800 mm	für Tiefe 1.000 mm
20617 ■	20618 ■	20619 ■	20626 ■

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen

### Stahlpaneele einzeln

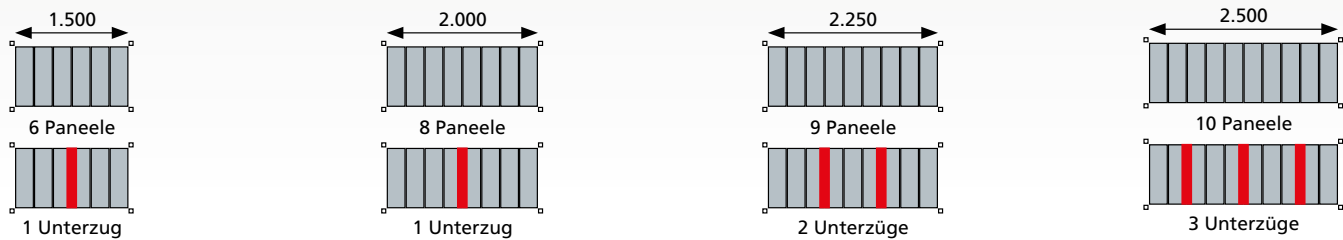
- zur Auflage auf die WS 3000 Holme
- verzinkt



Breite mm	Tiefe mm			
	500	600	800	1.000
250	20820 ■	20821 ■	20822 ■	20823 ■

### Aufteilung der Stahlpaneele je Fachbreite:

Je nach Fachbreite werden die Stahlpaneele segmentiert eingesetzt und benötigen eine unterschiedliche Anzahl an Unterzügen. Einzelne Unterzüge finden Sie auf Seite 178.



### Spanplatten einzeln

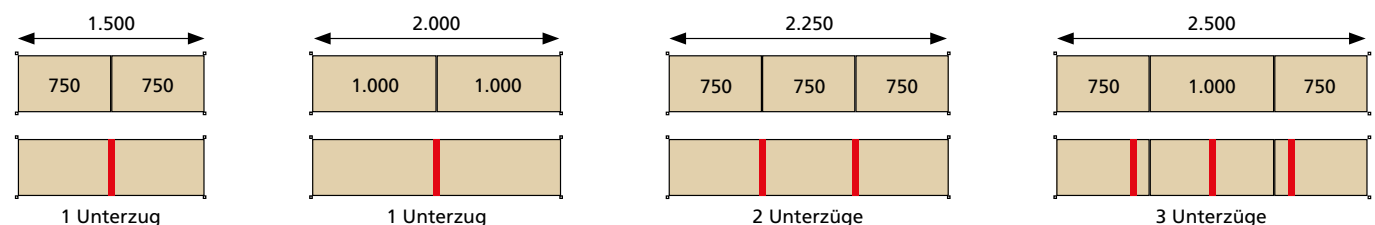
- 19 mm Spanplatten zur Auflage die WS 3000 Holme
- roh/roh

Breite mm	Tiefe mm			
	500	600	800	1.000
750	20811 ■	20813 ■	20815 ■	20817 ■
1.000	20812 ■	20814 ■	20816 ■	20818 ■



### Aufteilung der Spanplatten je Fachbreite:

Je nach Fachbreite werden die 19 mm Spanplatten (roh/roh) in verschiedenen Abmessungen segmentiert eingesetzt. Zur Montage bei Spanplattenebenen müssen Unterzüge eingesetzt werden (im Lieferumfang enthalten). Einzelne Unterzüge finden Sie auf Seite 178.



# » Weitspannregal Z1

Fachlast bis 776 kg · Aussteifung durch Auflagen & Traversen

Fachbodenregale  
Stecksystem

Fachbodenregale  
Schraubsystem

Fachbodenregale  
Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

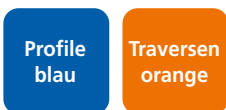
Regalanlagen & Bühnen



**Tiefen:**  
469 mm  
621 mm  
773 mm  
926 mm

**Breiten:** 1.536 / 1.841 / 2.146 / 2.450 mm

**Höhen:**  
1.981 mm  
2.438 mm  
3.048 mm



**Z1 Verbinder**  
zur bündigen Aufstellung der Grundfelder sind bei jedem Regal im Lieferumfang enthalten.

## Planung

Weitspannregale dürfen nur per Hand beladen werden.

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

## Sicherheit

**Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis größer 5:1 müssen gemäß DGUV Regel 108-007 (BGR 234) gegen Kippen gesichert werden.**

### Beispiel:

Ein Regal mit einer Tiefe von 400 mm und einer Höhe von 2.500 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden (s. Befestigungszubehör, Seite 184).

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

## Aufbaumaße

### Grundregal:

Nennmaß = Außenmaß

### Rahmentiefe gesamt:

Nennmaß = Außenmaß

### Höhe der Auflagen & Traversen:

bei Fachbreite 1.536 mm = 72 mm  
ab Fachbreite 1.841 mm = 79 mm



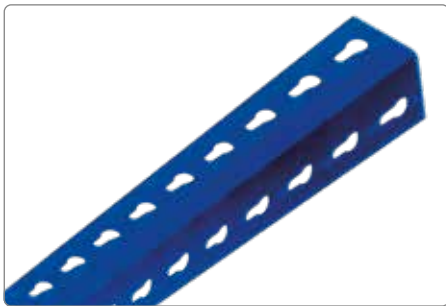
### Aussteifung durch Auflagen & Traversen

Die Aussteifung der Regale erfolgt mit Auflagen und Traversen zur Überbrückung großer Spannweiten.



### Stahlpaneele oder Spanplatten

Je nach Einsatzzweck und benötigter Fachlast können für alle Z1 Regale Stahlpaneele oder Spanplatten eingesetzt werden.



### Winkelprofile mit Schlüssellochung

48 x 48 mm

## Produktmerkmale

- maximale Fachlast 776 kg
- optimale Lagerung auf Stahlpaneelen oder 16 mm Spanplatten
- Ebenen im Raster von 38 mm in der Höhe verstellbar
- optimale Anpassung an räumliche Gegebenheiten und an das Lagergut durch 4 Regalbreiten und 3 Regalhöhen
- einfache Lagerung sperriger und voluminöser Güter
- kurze Kommissionierungswege durch beidseitige Nutzbarkeit
- schnelle vollsteckbare Montage ohne Schrauben, durch Schlüssellochung der Profile

### Schnellfinder

Komplettregale	182
Packtische	183
Systemkomponenten & Einzelteile	184 - 185

## Besonders leicht zu montieren!

Das Z1 ist vollsteckbar und besonders leicht zu montieren.  
Das System besteht ausschließlich aus Grundregalen, die mit Z1 Verbindern verbunden werden.



## Komplettregale Z1 mit Stahlpaneelen



Fachbodenregale  
Stecksystem

Fachbodenregale  
Schraubsystem

Fachbodenregale  
Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen

Fachbreite 1.536 mm										
Höhe mm	Feldlast kg	Ebenen	469 mm Tiefe		621 mm Tiefe		773 mm Tiefe		926 mm Tiefe	
			776 kg Fachlast		767 kg Fachlast		709 kg Fachlast		646 kg Fachlast	
1.981	3.200	4	18200-N	■	18201-N	■	18202-N	■	18203-N	■
2.438	2.800	4	18220-N	■	18221-N	■	18222-N	■	18223-N	■
3.048	2.500	4	18240-N	■	18241-N	■	18242-N	■	18243-N	■
Zusatzebene mit Stahlpaneelen			18320-N	■	18321-N	■	18322-N	■	18323-N	■

Fachbreite 1.841 mm										
Höhe mm	Feldlast kg	Ebenen	469 mm Tiefe		621 mm Tiefe		773 mm Tiefe		926 mm Tiefe	
			551 kg Fachlast		559 kg Fachlast		554 kg Fachlast		545 kg Fachlast	
1.981	3.200	4	18205-N	■	18206-N	■	18207-N	■	18208-N	■
2.438	2.800	4	18225-N	■	18226-N	■	18227-N	■	18228-N	■
3.048	2.500	4	18245-N	■	18246-N	■	18247-N	■	18248-N	■
Zusatzebene mit Stahlpaneelen			18325-N	■	18326-N	■	18327-N	■	18328-N	■

Fachbreite 2.146 mm										
Höhe mm	Feldlast kg	Ebenen	469 mm Tiefe		621 mm Tiefe		773 mm Tiefe		926 mm Tiefe	
			442 kg Fachlast		439 kg Fachlast		447 kg Fachlast		437 kg Fachlast	
1.981	3.200	4	18210-N	■	18211-N	■	18212-N	■	18213-N	■
2.438	2.800	4	18230-N	■	18231-N	■	18232-N	■	18233-N	■
3.048	2.500	4	18250-N	■	18251-N	■	18252-N	■	18253-N	■
Zusatzebene mit Stahlpaneelen			18330-N	■	18331-N	■	18332-N	■	18333-N	■

Fachbreite 2.450 mm										
Höhe mm	Feldlast kg	Ebenen	469 mm Tiefe		621 mm Tiefe		773 mm Tiefe		926 mm Tiefe	
			344 kg Fachlast		349 kg Fachlast		340 kg Fachlast		340 kg Fachlast	
1.981	3.200	4	18215-N	■	18216-N	■	18217-N	■	18218-N	■
2.438	2.800	4	18235-N	■	18236-N	■	18237-N	■	18238-N	■
3.048	2.500	4	18255-N	■	18256-N	■	18257-N	■	18258-N	■
Zusatzebene mit Stahlpaneelen			18335-N	■	18336-N	■	18337-N	■	18338-N	■

## Komplettregale Z1 mit Spanplatten



Fachbreite 1.536 mm										
Höhe mm	Feldlast kg	Ebenen	469 mm Tiefe		621 mm Tiefe		773 mm Tiefe		926 mm Tiefe	
			640 kg Fachlast		640 kg Fachlast		640 kg Fachlast		640 kg Fachlast	
1.981	3.200	4	18260-N	■	18261-N	■	18262-N	■	18263-N	■
2.438	2.800	4	18280-N	■	18281-N	■	18282-N	■	18283-N	■
3.048	2.500	4	18300-N	■	18301-N	■	18302-N	■	18303-N	■
Zusatzebene mit Spanplatte			18340-N	■	18341-N	■	18342-N	■	18343-N	■

Fachbreite 1.841 mm										
Höhe mm	Feldlast kg	Ebenen	469 mm Tiefe		621 mm Tiefe		773 mm Tiefe		926 mm Tiefe	
			610 kg Fachlast		610 kg Fachlast		720 kg Fachlast		720 kg Fachlast	
1.981	3.200	4	18265-N	■	18266-N	■	18267-N	■	18268-N	■
2.438	2.800	4	18285-N	■	18286-N	■	18287-N	■	18288-N	■
3.048	2.500	4	18305-N	■	18306-N	■	18307-N	■	18308-N	■
Zusatzebene mit Spanplatte			18345-N	■	18346-N	■	18347-N	■	18348-N	■

Fachbreite 2.146 mm										
Höhe mm	Feldlast kg	Ebenen	469 mm Tiefe		621 mm Tiefe		773 mm Tiefe		926 mm Tiefe	
			577 kg Fachlast		577 kg Fachlast		620 kg Fachlast		620 kg Fachlast	
1.981	3.200	4	18270-N	■	18271-N	■	18272-N	■	18273-N	■
2.438	2.800	4	18290-N	■	18291-N	■	18292-N	■	18293-N	■
3.048	2.500	4	18310-N	■	18311-N	■	18312-N	■	18313-N	■
Zusatzebene mit Spanplatte			18350-N	■	18351-N	■	18352-N	■	18353-N	■

Fachbreite 2.450 mm										
Höhe mm	Feldlast kg	Ebenen	469 mm Tiefe		621 mm Tiefe		773 mm Tiefe		926 mm Tiefe	
			545 kg Fachlast		545 kg Fachlast		500 kg Fachlast		500 kg Fachlast	
1.981	3.200	4	18275-N	■	18276-N	■	18277-N	■	18278-N	■
2.438	2.800	4	18295-N	■	18296-N	■	18297-N	■	18298-N	■
3.048	2.500	4	18315-N	■	18316-N	■	18317-N	■	18318-N	■
Zusatzebene mit Spanplatte			18355-N	■	18356-N	■	18357-N	■	18358-N	■

Alle Preise ohne Bestückung. Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

■ 5 Tage ab Lager

## Z1 Packtisch

mit Lagerebene und Regalaufsatz

### Eigenschaften

- Fachlast für Arbeitsebene 320 kg
- Fachlast für Regalebene 100 kg
- individuelle Höheneinteilung der Ebenen durch 38 mm-Raster
- ausgelegt mit 16 mm Spanplatten
- Ständer blau, Traversen orange

### Nutzen

- optimale Lagerung der benötigten Werkzeuge und Materialien in den Regalebenen
- individuell einsetzbar für Werkstatt und Lager, zum Beispiel zum Packen und Kommissionieren
- schnelle vollsteckbare Montage ohne Schrauben, durch Schlüssellochung der Profile

#### Packtisch mit Regalebenen

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm Tisch / Regal	
1.981	1.536	773 / 316	18000-A1 ■
1.981	2.450	773 / 316	18000-A2 ■



Fachbodenregale  
Stecksystem

Fachbodenregale  
Schraubsystem

Fachbodenregale  
Büro

## Z1 Packtisch

mit Lagerebene

### Eigenschaften

- Fachlast je Ebene 320 kg
- individuelle Höheneinteilung der Ebenen durch 38 mm-Raster
- ausgelegt mit 16 mm Spanplatten
- Ständer blau, Traversen orange

### Nutzen

- rückschonende Arbeitshöhe
- individuell einsetzbar für Werkstatt und Lager
- schnelle vollsteckbare Montage ohne Schrauben, durch Schlüssellochung der Profile

#### Packtisch ohne Regalebenen

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	
990	1.536	621	18000-A3 ■
		773	18000-A4 ■
		926	18000-A5 ■
		1.230	18000-A6 ■
990	1.841	621	18000-A7 ■
		773	18000-A8 ■
		926	18000-A9 ■
		1.230	18000-A14 ■
990	2.450	621	18000-A10 ■
		773	18000-A11 ■
		926	18000-A12 ■
		1.230	18000-A13 ■



Weitspannregale

Palettenregale

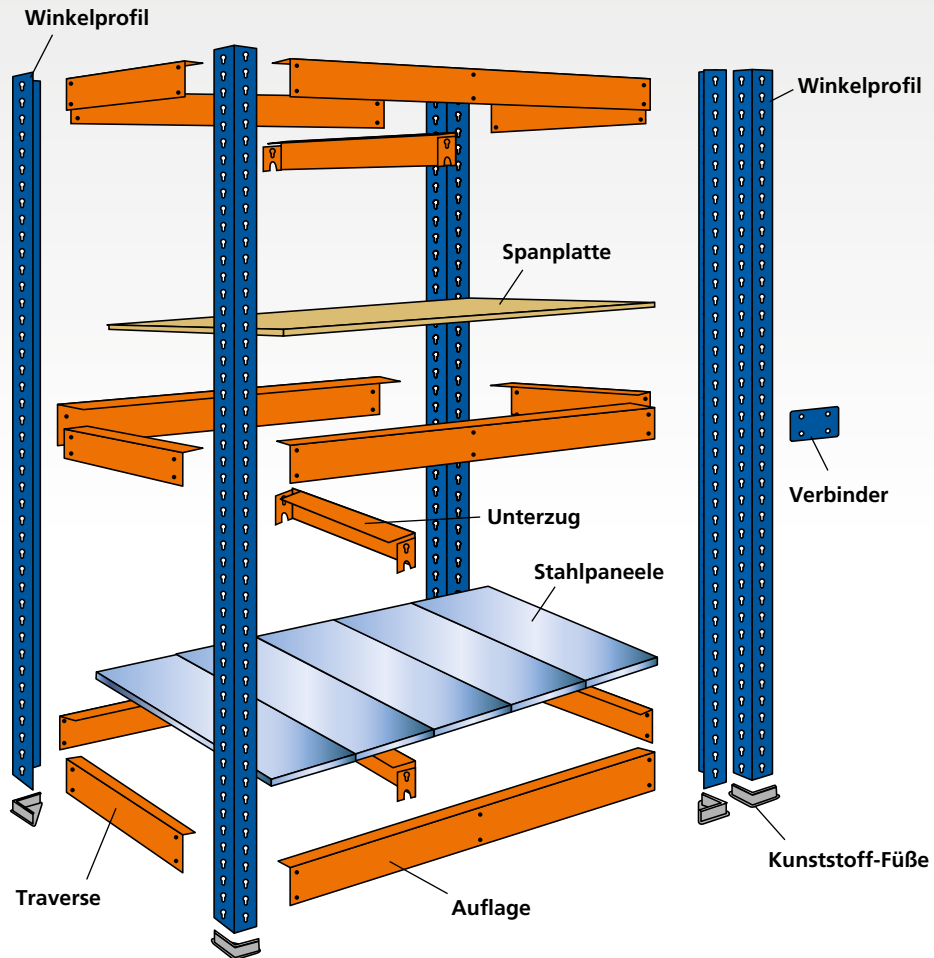
Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen

## Zubehör

# Z1 Weitspannregal im Überblick

## Komponenten und Einzelteile



### Kunststoff-Fuß

zum Einstecken in das Winkelprofil

- für sicheren Stand
- schwarz

Kunststoff-Fuß
18117 ■



### Stahl-Füße

zur Bodenverdübelung

- inkl. Schrauben
- verzinkt

Stahl-Fuß einfach	Stahl-Fuß doppelt
18119 ■	18119-A ■



### Verbinder

zur Verbindung von zwei Regalen

- blau

blau	Verbinder
18118 ■	



### Kunststoff-Hammer

zur Befestigung von Regalteilen

- 40 mm Schlagkopf
- mit stabilem Holzgriff

Kunststoff-Hammer
18540 ■

Fachbodenregale Stecksystem  
 Fachbodenregale Schraubsystem  
 Fachbodenregale Büro  
 Weitspannregale  
 Palettenregale  
 Kragarmregale  
 Regalanlagen & Bühnen



**Winkelprofile**  
**steckbar**

- 48 x 48 mm
- blau

Höhe	1.981 mm	2.438 mm	3.048 mm
blau	18100 ■	18101 ■	18102 ■

**Traversen**  
**steckbar, in Tiefenrichtung**

- einfaches Stecken durch Agraffen
- orange



Tiefe	469 mm	621 mm	773 mm	926 mm	1.230 mm
orange	18107 ■	18108 ■	18109 ■	18110 ■	18111 ■



**Auflagen**  
**steckbar, in Breitenrichtung**

- einfaches Stecken durch Agraffen
- orange

Breite	1.536 mm	1.841 mm	2.146 mm	2.450 mm
orange	18103 ■	18104 ■	18105 ■	18106 ■

**Unterzüge**  
**zur Sicherung der Ebene**

- pro Regalebene 1 Unterzug erforderlich
- orange



Tiefe	469 mm	621 mm	773 mm	926 mm	1.230 mm
orange	18112 ■	18113 ■	18114 ■	18115 ■	18116 ■

**Spanplatten**  
**16 mm stark**

- je eine Platte pro Ebene
- Spanplatte (roh / roh)



Breite mm	Tiefe mm			
	469	621	773	926
1.536	18380 ■	18381 ■	18382 ■	18384 ■
1.841	18386 ■	18387 ■	18388 ■	18389 ■
2.146	18396 ■	18397 ■	18398 ■	18399 ■
2.450	18391 ■	18392 ■	18393 ■	18394 ■

Für jede Spanplatte ist ein Unterzug erforderlich. Bitte passend separat bestellen!

**Stahlpaneel-Ebenen**  
**nur für Z1 Weitspannregal**

- passend für je eine gesamte Ebene
- verzinkt



Breite mm	Anzahl Paneele	Tiefe mm			
		469	621	773	926
1.536	7	18170 ■	18171 ■	18172 ■	18173 ■
1.841	8	18174 ■	18175 ■	18176 ■	18177 ■
2.146	9	18178 ■	18179 ■	18180 ■	18181 ■
2.450	10	18182 ■	18183 ■	18184 ■	18185 ■

Für jede Stahlpaneel-Ebene ist ein Unterzug erforderlich. Bitte passend separat bestellen!



## » Weitspannregal W 100

Fachlast bis 1.050 kg · Aussteifung durch Holme

Fachbodenregale  
Stecksystem

Fachbodenregale  
Schraubsystem

Fachbodenregale  
Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen



Höhen:  
2.000 mm  
2.500 mm  
3.000 mm

Tiefen:  
600 mm  
800 mm  
1.000 mm  
1.200 mm

Grundregal

Anbauregal

Breiten: 1.785 / 2.140 / 2.500 mm

Profile blau	Traversen orange	Fachwerk verzinkt
-----------------	---------------------	----------------------

### Planung

Weitspannregale dürfen nur per Hand beladen werden.

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

Die Rahmen werden aus Transportgründen zerlegt geliefert.

### Sicherheit

**Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis größer 5:1 müssen gemäß DGUV Regel 108-007 (BGR 234) gegen Kippen gesichert werden.**

#### Beispiel:

Ein Regal mit einer Tiefe von 600 mm und einer Höhe von 3.500 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden (s. Befestigungszubehör, Seite 189).

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

### Aufbaumaße

#### Gesamtlänge des Regals:

Anzahl der Ständerrahmen x 50 mm + Nennlänge + 7 mm

#### Gesamttiefe des Regals:

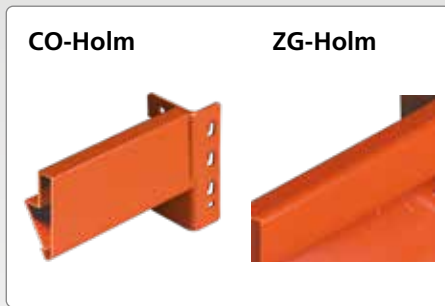
Nenntiefe + 2 mm

#### Höhe der Holme:

Typ ZG 55: 80 mm

Typ ZG 85: 110 mm

Typ CO: 65 mm



**Aussteifung durch Holme**

Die Aussteifung der Regale erfolgt je nach Belastung mit CO-Holm oder ZG-Holm. Der besonders profilierte ZG-Holm ist optimal für schwere Belastungen.



**Stahlpaneele oder Spanplatten**

Je nach Einsatzzweck können wahlweise Stahlpaneele oder Spanplatten eingesetzt werden.



**Ständerrahmen**

Die Rahmen bestehen aus Stützen und Fachwerkverstrebrungen und sind daher optimal für schwere Lasten geeignet.

**Produktmerkmale**

- maximale Fachlast 1.050 kg
- maximale Feldlast 3,8 t
- Lagerung der Ware wahlweise auf Stahlpaneele oder 25 mm Spanplatten
- unterschiedliche Holmtypen je nach benötigter Fachlast
- optimale Höheneinteilung des Stauraumes durch 25 mm-Raster
- optimale Anpassung an räumliche Gegebenheiten und an das Lagergut durch 3 Regalbreiten und 3 Regalhöhen
- einfache Lagerung sperriger und voluminöser Güter
- schnelles Anpassen an das Lagergut durch einfaches Stecken der Holme
- beidseitige Bestückung und Entnahme der Lagerware

**Schnellfinder**

Komplettregale	188
Systemkomponenten & Einzelteile	189
W 100 Umweltregale	190 - 191

**Weitspannregale nur per Hand be- und entladen!**



Trotz der hohen Belastbarkeit und der Ähnlichkeit zu Palettenregalen dürfen Weitspannregale nicht mit Flurförderfahrzeugen, sondern nur per Hand be- und entladen werden.





## Komplettregale W 100, Holme Typ ZG, mit Stahlpaneele

Tiefe mm		600		800		1.000		1.200		
Höhe mm	Anzahl Ebenen	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
<b>Fachbreite 1.785 mm</b>		<b>Fachlast 670 kg</b>		<b>Fachlast 670 kg</b>		<b>Fachlast 670 kg</b>		<b>Fachlast 557 kg</b>		
blau orange	2.000	3	19581 ■	19582 ■	19590 ■	19591 ■	19599 ■	19600 ■	19707 ■	19708 ■
	2.500	4	19610 ■	19611 ■	19619 ■	19620 ■	19628 ■	19629 ■	19709 ■	19710 ■
	3.000	5	19680 ■	19681 ■	19689 ■	19690 ■	19698 ■	19699 ■	19711 ■	19712 ■
	Zusatzebene		19583 ■	19583 ■	19592 ■	19592 ■	19602 ■	19602 ■	19713 ■	19713 ■

Tiefe mm		600		800		1.000		1.200		
Höhe mm	Anzahl Ebenen	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
<b>Fachbreite 2.140 mm</b>		<b>Fachlast 950 kg</b>		<b>Fachlast 950 kg</b>		<b>Fachlast 899 kg</b>		<b>Fachlast 668 kg</b>		
blau orange	2.000	3	19584 ■	19585 ■	19593 ■	19594 ■	19603 ■	19604 ■	19757 ■	19758 ■
	2.500	4	19613 ■	19614 ■	19622 ■	19623 ■	19631 ■	19632 ■	19759 ■	19760 ■
	3.000	5	19683 ■	19684 ■	19692 ■	19693 ■	19701 ■	19702 ■	19761 ■	19762 ■
	Zusatzebene		19586 ■	19586 ■	19595 ■	19595 ■	19605 ■	19605 ■	19763 ■	19763 ■

Tiefe mm		600		800		1.000		1.200		
Höhe mm	Anzahl Ebenen	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
<b>Fachbreite 2.500 mm</b>		<b>Fachlast 820 kg</b>		<b>Fachlast 820 kg</b>		<b>Fachlast 820 kg</b>		<b>Fachlast 780 kg</b>		
blau orange	2.000	3	19587 ■	19588 ■	19596 ■	19597 ■	19607 ■	19608 ■	19773 ■	19774 ■
	2.500	4	19616 ■	19617 ■	19625 ■	19626 ■	19634 ■	19635 ■	19775 ■	19776 ■
	3.000	5	19686 ■	19687 ■	19695 ■	19696 ■	19704 ■	19705 ■	19777 ■	19778 ■
	Zusatzebene		19589 ■	19589 ■	19598 ■	19598 ■	19609 ■	19609 ■	19779 ■	19779 ■

**Wichtiger Hinweis:** Die Summe der Fachlasten darf die maximale Feldlast gemäß Tabelle auf Seite 189 nicht überschreiten!

## Komplettregale W 100, Holme Typ ZG, mit Spanplatten



Tiefe mm		600		800		1.000		1.200		
Höhe mm	Anzahl Ebenen	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
<b>Fachbreite 1.785 mm</b>		<b>Fachlast 670 kg</b>		<b>Fachlast 670 kg</b>		<b>Fachlast 670 kg</b>		<b>Fachlast 670 kg</b>		
blau orange	2.000	3	19500 ■	19501 ■	19509 ■	19510 ■	19518 ■	19519 ■	19022 ■	19023 ■
	2.500	4	19527 ■	19528 ■	19536 ■	19537 ■	19545 ■	19546 ■	19024 ■	19025 ■
	3.000	5	19554 ■	19555 ■	19563 ■	19564 ■	19572 ■	19573 ■	19026 ■	19027 ■
	Zusatzebene		19502 ■	19502 ■	19511 ■	19511 ■	19520 ■	19520 ■	19028 ■	19028 ■

Tiefe mm		600		800		1.000		1.200		
Höhe mm	Anzahl Ebenen	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
<b>Fachbreite 2.140 mm</b>		<b>Fachlast 950 kg</b>		<b>Fachlast 950 kg</b>		<b>Fachlast 950 kg</b>		<b>Fachlast 950 kg</b>		
blau orange	2.000	3	19503 ■	19504 ■	19512 ■	19513 ■	19521 ■	19522 ■	19029 ■	19030 ■
	2.500	4	19530 ■	19531 ■	19539 ■	19540 ■	19548 ■	19549 ■	19031 ■	19032 ■
	3.000	5	19557 ■	19558 ■	19566 ■	19567 ■	19575 ■	19576 ■	19033 ■	19034 ■
	Zusatzebene		19505 ■	19505 ■	19514 ■	19514 ■	19523 ■	19523 ■	19035 ■	19035 ■

Tiefe mm		600		800		1.000		1.200		
Höhe mm	Anzahl Ebenen	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
<b>Fachbreite 2.500 mm</b>		<b>Fachlast 1.050 kg</b>		<b>Fachlast 1.050 kg</b>		<b>Fachlast 1.050 kg</b>		<b>Fachlast 1.050 kg</b>		
blau orange	2.000	3	19506 ■	19507 ■	19515 ■	19516 ■	19524 ■	19525 ■	19036 ■	19037 ■
	2.500	4	19533 ■	19534 ■	19542 ■	19543 ■	19551 ■	19552 ■	19038 ■	19039 ■
	3.000	5	19560 ■	19561 ■	19569 ■	19570 ■	19578 ■	19579 ■	19040 ■	19041 ■
	Zusatzebene		19508 ■	19508 ■	19517 ■	19517 ■	19526 ■	19526 ■	19042 ■	19042 ■

**Wichtiger Hinweis:** Die Summe der Fachlasten darf die maximale Feldlast gemäß Tabelle auf Seite 189 nicht überschreiten!

Alle Preise ohne Bestückung. Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

■ 5 Tage ab Lager

Fachbodenregale Stecksystem  
 Fachbodenregale Schraubsystem  
 Fachbodenregale Büro  
 Weitspannregale  
 Palettenregale  
 Kragarmregale  
 Regalanlagen & Bühnen

**Ständerrahmen**

- unmontiert
- inkl. FüÙe und Fachwerk

**Belastungstabelle der Ständer**

Ebenenabstände Höhe mm	Feldlast kg
500	3.500
600	3.430
700	3.350
800	3.200
900	3.080
1.000	3.000
1.100	2.800
1.200	2.600

Höhe mm	Tiefe mm	
2.000	600	19482 ■
	800	19483 ■
	1.000	19484 ■
	1.200	19485 ■
2.500	600	19487 ■
	800	19488 ■
	1.000	19489 ■
	1.200	19490 ■
3.000	600	19492 ■
	800	19493 ■
	1.000	19494 ■
	1.200	19495 ■



**W100 Stahlfuß, einzeln**  
19895-N ■

Fachbodenregale Stecksystem

Fachbodenregale Schraubsystem

Fachbodenregale Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen



**Spanplatten**

- 25 mm stark
- roh/roh

Fachbreite mm	für Tiefe 600 mm	für Tiefe 800 mm	für Tiefe 1.000 mm	für Tiefe 1.200 mm
1.785	19908 ■	19909 ■	19910 ■	19911 ■
2.140	19916 ■	19917 ■	19918 ■	19919 ■
2.500	19920 ■	19921 ■	19922 ■	19923 ■

**Stahlpaneele einzeln**

- für Holme Typ ZG
- verzinkt



für Tiefe mm	Breite mm	
600	178	19090 ■
800	178	19091 ■
1.000	178	19092 ■
1.200	178	19093 ■



**Holme Typ ZG**

- für Einsatz mit Stahlpaneele oder Spanplatte
- inkl. 2 Sicherungsstifte
- kunststoffbeschichtet, orange

Länge mm	Belastung in kg	Typ	
1.785	670	ZG 55/18	19829-N ■
2.140	950	ZG 85/20	19833-N ■
2.500	1.050	ZG 85/20	19838-N ■
Sicherungsstift			19958-N ■

**Unterlegbleche 2 mm**

- zum Ausgleich von Bodenebenen
- verzinkt



19950-X ■

**Schraubanker 8 x 75 mm**

- zur Bodenverankerung als Kippsicherung
- verzinkt



19956 ■



**Tiefensteg**

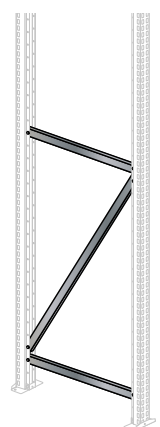
- für Spanplatten
- verzinkt

Ständer-tiefe mm	für Holme ZG 55	für Holme ZG 85
800	19961 ■	19962 ■
1.000	19963 ■	19964 ■
1.200	19995 ■	19996 ■

**Fachwerk**

- für Ständer
- verzinkt

	für Rahmentiefe	Länge mm	
Horizontale	600 mm	553	19877-N ■
	800 mm	753	19878-N ■
	1.000 mm	953	19879-N ■
	1.200 mm	1.153	19880-N ■
Diagonale	600 mm	660	19891-N ■
	800 mm	834	19892-N ■
	1.000 mm	1.018	19893-N ■
	1.200 mm	1.207	19894-N ■



# » W100 Umweltregal-Sets für zertifizierte Sicherheit

Fachbodenregale Stecksystem

Fachbodenregale Schraubsystem

Fachbodenregale Büro

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen



## W 100 Umweltregal-Set

für die Lagerung wassergefährdender Stoffe

### Eigenschaften

- Belastbarkeit je Lagerebene 538 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- besonders standfest durch Fachwerk-Verstrebung in den Rahmen
- stabile CO-Holme für die Aufnahme von Gitterrostböden
- individuelle Höheneinteilung des Stauraumes durch 25 mm-Raster
- inkl. Auffangwanne
- Ständer blau, Holme orange, Fachwerk verzinkt

### Nutzen

- direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in die dicht verschweißte Fasspalette
- leichter Transport der Fasspalette mit Gabelstapler oder Hubwagen
- schnelles Anpassen an das Lagergut durch einfaches Stecken der Holme
- beidseitige Bestückung und Entnahme der Lagerware

### Set bestehend aus:

**Grundregal** mit 2 Rahmen 2.000 x 600 mm (oder Anbauregal mit nur 1 Rahmen)

je 3 Ebenen 1.250 mm mit CO-Holmen und Gitterrostböden

je 1 Auffangwanne 1.200 x 800 x 360 mm mit 215 l Volumen inkl. Gitterrost

### Holme Typ CO

- für Umweltregale
- kunststoffbeschichtet, orange



Länge mm	Belastung in kg	
1.250	538	19818 ■
1.605	419	19820 ■

### Kombiregal, Fachbreite 1.250 mm

Höhe mm	Tiefe mm		600	
	Gitterrostböden	Grundregal	Anbauregal	
2.000	3	14860 ■	14861 ■	
<b>Zusatzebene</b>		14862 ■	14862 ■	

Alle Preise ohne Bestückung. Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

■ 5 Tage ab Lager · □ 5-6 Wochen versandfertig

## Fasspalette

für die Lagerung von Fässern

### Eigenschaften

- zur Lagerung von 200 l Fässern
- 2 Fässer: B 1.200 x T 800 x H 360 mm  
Auffangvolumen: 215 l
- 4 Fässer: B 1.330 x T 1.200 x H 260 mm  
Auffangvolumen: 200 l
- Maße inkl. 100 mm Unterfahrhöhe
- Abdeckung durch eingelegten verzinkten Gitterrost

### Nutzen

- direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in die dicht verschweißte Fasspalette
- leichter Transport der Fasspalette mit Gabelstapler oder Hubwagen



Fasspalette			
	für Fässer à 200 l		
verzinkt	2	14851	□
	4	14853	□
RAL 5010 enzianblau	2	14850	■
	4	14852	□

Als Download auf  
unserem Katalogportal!



## Mehr Informationen über Umweltregale



Weitere Regale zur sicheren Lagerung von wassergefährdenden Stoffen finden Sie in unserer Spezialbroschüre „Umweltregale“ im Katalogportal auf unserer Homepage.