

Spezialregale



800

Zubehör-Artikel für individuelle, branchengerechte Kombinationen
→ ab Seite 110

Regalmodul 01

Bestehend aus

- + 4 **MULTIplus150** Fachböden
- + 1 Gewindestangenhalterung
- + 1 Schrägboden mit 12 Trennbügeln und Kippsicherung
- + 1 Verriegelungsstange für Öllager
- + 1 Auffangwanne

Technische Daten

- + H 2.000 x B 1.000 x T 500 mm
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + max. Feldlast 1,3 Tonnen
- + T-Profil-Rahmen RAL 7035 lichtgrau, Fachböden verzinkt

Grundregal	12750-M1 ●
Anbauregal	12755-M1 ●

Regalmodul 02

Bestehend aus

- + 6 **MULTIplus150** Fachböden
- + 3 Schüttgutmulden mit insgesamt 15 Trennblechen

Technische Daten

- + H 2.000 x B 1.000 x T 500 mm
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + max. Feldlast 1,3 Tonnen
- + T-Profil-Rahmen RAL 7035 lichtgrau, Fachböden verzinkt

Grundregal	12750-M2 ●
Anbauregal	12755-M2 ●

Regalmodul 03

Bestehend aus

- + 3 **MULTIplus150** Fachböden
- + 2 Lochplatten
- + 1 3er-Schublade

Technische Daten

- + H 2.000 x B 1.000 x T 500 mm
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + max. Feldlast 1,3 Tonnen
- + T-Profil-Rahmen RAL 7035 lichtgrau, Fachböden verzinkt

Grundregal	12750-M3 ●
Anbauregal	12755-M3 ●

—> für den anwendungs-
bezogenen Einsatz



Regalmodul 04

Bestehend aus

- + 5 **MULTIplus150** Fachböden
- + 10 Stecktrennbleche Höhe 400 mm
- + 1 Ausziehboden

Technische Daten

- + H 2.000 x B 1.000 x T 500 mm
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + max. Feldlast 1,3 Tonnen
- + T-Profil-Rahmen RAL 7035 lichtgrau, Fachböden verzinkt

Grundregal 12750-M4 ●

Anbauregal 12755-M4 ●

Regalmodul 05

Bestehend aus

- + 7 schräge **MULTIplus150** Fachböden
- + 2 gerade **MULTIplus150** Fachböden
- + 49 Trennführungen

Technische Daten

- + H 2.000 x B 1.000 x T 500 mm
- + Aussteifung durch Längenriegel
- + max. Feldlast 1,3 Tonnen
- + T-Profil-Rahmen RAL 7035 lichtgrau, Fachböden verzinkt

Grundregal 12750-M5 ●

Anbauregal 12755-M5 ●

Regalmodul 06

Bestehend aus

- + 5 **MULTIplus150** Fachböden
- + Seitenwände
- + Rückwand
- + 1 Flügeltür inkl. 3-Punkt-Verriegelung

Technische Daten

- + H 2.000 x B 1.000 x T 500 mm
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + max. Feldlast 1,3 Tonnen
- + T-Profil-Rahmen RAL 7035 lichtgrau, Fachböden verzinkt

Grundregal 12750-M6 ●

Anbauregal 12755-M6 ●

Fachbodenregal Stecksystem

Fachbodenregal Schraubsystem

Fachbodenregale Office und Archiv

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen und Bühnen



Kanbanregale

mit/ ohne Trenn- und Seitenführungen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 8 **MULTIplus150** Fachböden, davon 7 schräge Ebenen mit 14° Neigung und 1 gerader Abdeckboden
- + Optional mit je 5 Trennführungen, 2 Seitenführungen (bei Breite 1.000 mm) oder 7 Trennführungen, 2 Seitenführungen (bei Breite 1.300 mm)
- + ideal für Kunststoffbehälter, Lagersichtkästen, Kartons
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längenriegel
- + T-Profil-Rahmen mit 3 Tiefenriegeln und Böden verzinkt, Längenriegel RAL 7035 lichtgrau

Nutzen

- + ideal für „First-in-first-out“-Lager, da Lagerware auf den glatten, verzinkten Fachböden nachrutschen kann
- + optimale Organisation der Lagerware durch horizontal verstellbare Trennführungen (50 mm Raster)
- + direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Fachböden
- + schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- + vorderer Längenriegel 15 mm erhöht, verhindert das Herausfallen der Ware

Mit Trenn- und Seitenführungen

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t									
Tiefe in mm		500		600		800			
Höhe mm	Breite mm	Grundregal	Anbau-regal	Grundregal	Anbau-regal	Grundregal	Anbau-regal		
verzinkt	2.000	1.000	13640	13641	13660	13661	13650	13651	
			Zusatzebene	13640-Z	13640-Z	13660-Z	13660-Z	13650-Z	13650-Z
	2.000	1.300	13640-130	13641-130	13660-130	13661-130	13650-130	13651-130	
			Zusatzebene	13640-Z-130	13640-Z-130	13660-Z-130	13660-Z-130	13650-Z-130	13650-Z-130

Zusatzebene, bestehend aus: 1 Fachboden, 2 Längenriegeln, 5 Trennführungen und 2 Seitenführungen

Ohne Trenn- und Seitenführungen

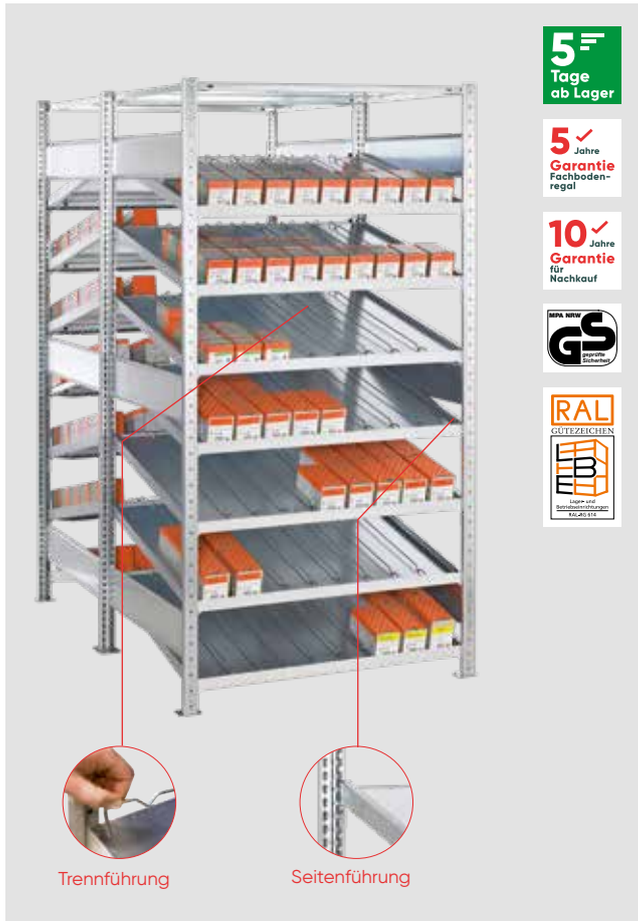
Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t									
Tiefe in mm		500		600		800			
Höhe mm	Breite mm	Grundregal	Anbau-regal	Grundregal	Anbau-regal	Grundregal	Anbau-regal		
verzinkt	2.000	1.000	13610	13611	13630	13631	13620	13621	
			Zusatzebene	13610-Z	13610-Z	13630-Z	13630-Z	13620-Z	13620-Z
	2.000	1.300	13610-130	13611-130	13630-130	13631-130	13620-130	13621-130	
			Zusatzebene	13610-Z-130	13610-Z-130	13630-Z-130	13630-Z-130	13620-Z-130	13620-Z-130

Zusatzebene, bestehend aus: 1 Fachboden, 2 Längenriegeln

Einzelteile			
Tiefe in mm	500	600	800
Trennführung	10367-25	10368-25	10369-25
Seitenführung	10381-25	10382-25	10383-25

Passende Längenriegel finden Sie auf Seite 113.

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



Doppel-Kanbanregale

mit/ ohne Trenn- und Seitenführungen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 16 **MULTIplus150** Fachböden, davon 14 schräge Ebenen mit 14° Neigung und 2 gerade Abdeckböden
- + Optional mit je 5 Trennführungen, 2 Seitenführungen (bei Breite 1.000 mm) oder 7 Trennführungen, 2 Seitenführungen (bei Breite 1.300 mm)
- + ideal für Kunststoffbehälter, Lagersichtkästen, Kartons
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längsriegel
- + T-Profil-Rahmen mit 3 Tiefenriegeln und Böden verzinkt, Längsriegel RAL 7035 lichtgrau

Nutzen

- + ideal für „First-in-first-out“-Lager, da Lagerware auf den glatten, verzinkten Fachböden nachrutschen kann
- + optimale Organisation der Lagerware durch horizontal verstellbare Trennführungen (50 mm Raster)
- + direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Fachböden
- + schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- + vorderer Längsriegel 15 mm erhöht, verhindert das Herausfallen der Ware

Mit Trenn- und Seitenführungen

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t								
Tiefe in mm		2 × 500		2 × 600		2 × 800		
Höhe mm	Breite mm	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
2.000	1.000	21750	21755	21760	21765	13652	13653	
		Zusatzebene	21750-Z	21750-Z	21760-Z	21760-Z	13652-Z	13652-Z
	1.300	21750-130	21755-130	21760-130	21765-130	13652-130	13653-130	
		Zusatzebene	21750-Z-130	21750-Z-130	21760-Z-130	21760-Z-130	13652-Z-130	13652-Z-130

Zusatzebene, bestehend aus: 2 Fachböden, 4 Längsriegeln, 10 Trennführungen und 4 Seitenführungen

Ohne Trenn- und Seitenführungen

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t								
Tiefe in mm		2 × 500		2 × 600		2 × 800		
Höhe mm	Breite mm	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
2.000	1.000	21751	21756	21761	21766	21781	21786	
		Zusatzebene	21751-Z	21751-Z	21761-Z	21761-Z	21781-Z	21781-Z
	1.300	21751-130	21756-130	21761-130	21766-130	21781-130	21786-130	
		Zusatzebene	21751-Z-130	21751-Z-130	21761-Z-130	21761-Z-130	21781-Z-130	21781-Z-130

Zusatzebene, bestehend aus: 2 Fachböden, 4 Längsriegeln

Einzelteile			
Tiefe in mm	500	600	800
Trennführung	10367-25	10368-25	10369-25
Seitenführung	10381-25	10382-25	10383-25

Passende Längsriegel finden Sie auf Seite 113.

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



Bild zeigt Ausführung in 1.300 mm Breite. | Bestückungsvorschlag: 9 Euro-Stapelkästen 600×400×320 mm wie abgebildet, siehe Seite 139

Schrägbodenregale L

für Behälter und Kästen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 3 schräge Ebenen **MULTIplus150** Fachböden
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längenriegel
- + T-Profil-Rahmen mit 3 Tiefenriegeln verzinkt, Fachböden verzinkt, Längenriegel RAL 7035 lichtgrau

Nutzen

- + direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Ebenen
- + vorderer Längenriegel 15 mm erhöht, verhindert das Herausfallen der Ware

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t					
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal	
2.000	1.000	600	13697	13698	
Zusatzebene*			13699	13699	
2.000	1.300	600	13680	13681	
Zusatzebene*			13684	13684	

* Zusatzebene besteht aus: 1 Fachboden, 1 Längenriegel Standard, 1 Längenriegel speziell siehe Seite 113 Zubehör



Bestückungsvorschlag: 30 Euro-Stapelkästen 400×330×210 mm wie abgebildet, siehe Seite 139

Schrägbodenregale XL

für Behälter und Kästen

beidseitig nutzbar

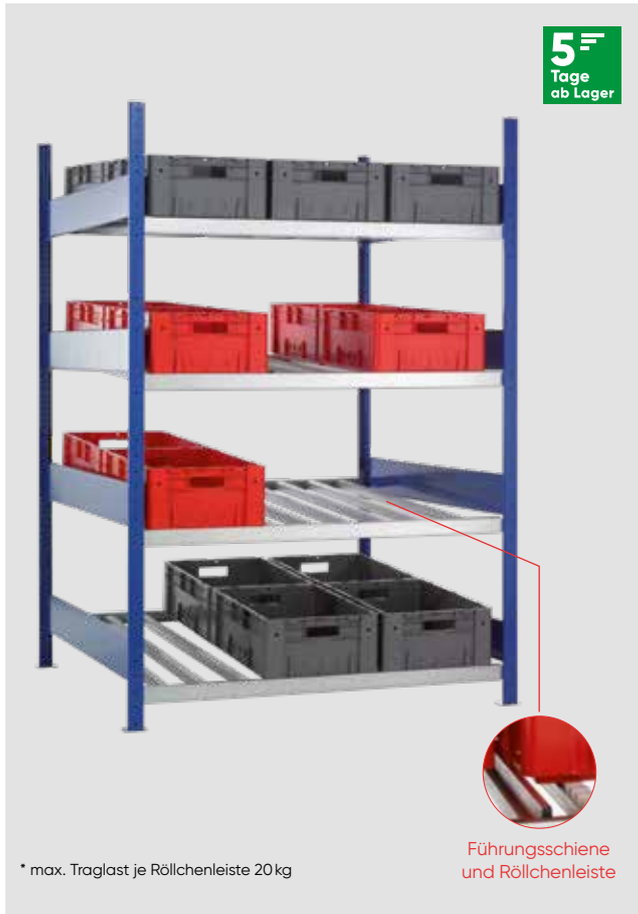
Eigenschaften

- + 5 schräge Ebenen mit je 2 **MULTIplus150** Fachböden
- + max. 150 kg Fachlast je Ebene
- + gleich- und gegenläufige Doppelregale auf Anfrage
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Spezial-Längenriegel
- + T-Profil-Rahmen mit 3 Tiefenriegeln RAL 5010 enzianblau, Längenriegel RAL 7035 lichtgrau, Böden verzinkt

Nutzen

- + ideal für First-in-first-out-Lager, da Lagerware auf den glatten, verzinkten Fachböden nachrutschen kann
- + direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Fachböden
- + vorderer Längenriegel 15 mm erhöht, verhindert das Herausfallen der Ware

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t					
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal	
2.000	1.300	1.200	38860	38865	
Zusatzebene*			38868	38868	



* max. Traglast je Röllchenleiste 20 kg

Führungsschiene und Röllchenleiste

Bereitstellregale

mit Röllchenleisten für Behälter und Kästen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 4 Ebenen mit 1 Vorderwange, 1 Hinterwange und 9 Röllchenleisten
- + max. 180 kg Fachlast je Ebene
- + seitliche Begrenzung der Ebenen durch Tiefenriegel
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Vorder- und Hinterwangen
- + Führungsschiene als Trennleiste optional erhältlich
- + T-Profil-Rahmen mit 4 Tiefenriegeln RAL 5010 enzianblau, Wangen und Röllchenleisten verzinkt

Nutzen

- + ideal für First-in-first-out-Lager, da Lagerware auf den Röllchenleisten nachrutscht
- + direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Ebenen

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t					
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal	
2.000	1.300	1.300	38870	38871	
Zusatzebene*	1.300	1.300	38872	38872	
Führungsschiene als Trennleiste				38873	
Vorderwange 1.300 mm				33010	
Hinterwange 1.300 mm				33011	
Röllchenleiste				33012	

*Zusatzebene besteht aus: 1 Vorderwange, 1 Hinterwange, 9 Röllchenleisten



Kombibodenregale

Fach- und Schrägböden, mit Trennbügeln

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 6 MULTIplus150 Fachböden, davon 3 schräge Ebenen mit je 5 Trennbügeln inkl. Kippsicherung sowie 3 gerade Ebenen
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längenriegel
- + Regal verzinkt, Längenriegel RAL 7035 lichtgrau

Nutzen

- + optimale Aufteilung der Waren durch horizontal verstellbare Trennbügel
- + Lagerware kann auf den glatten, verzinkten Schrägböden nachrutschen
- + direkter Einblick und einfacher Zugriff durch Schrägstellung der Fachböden
- + vorderer Längenriegel und Kippsicherung gegen Herausfallen der Ware

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t					
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal	
2.000	1.000	500	14280	14285	

Fachbodenregal
Stecksystem

Fachbodenregal
Schraubsystem

Fachbodenregale
Office und Archiv

Weitspann-
regale

Paletten-
regale

Kragarm-
regale

Regalanlagen
und Bühnen



5
Tage
ab Lager

5 Jahre
Garantie
Fachboden-
regal

10 Jahre
Garantie
für
Nachkauf

GS
GRUPPE
SCHULTE

RAL
GÜTEZEICHEN
EB
Lager- und
Schubladensysteme
nach DIN EN 15470

Langgutregal

für stehende Lagerung bis ca. 2.200 mm

einseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 1 MULTIplus150 Fachboden
- + 2 Universalsätze mit je 4 Unterteilungsrohren 400 mm
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längsriegel
- + verzinkt

Nutzen

- + optimal für Holzleisten, Rohre, Paneele etc.
- + weiche Schaumstoffummantelung zum Schutz von empfindlichem Lagergut, z. B. veredelte Metalle

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 300 kg

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500	22620	22625

Zusatz-Unterteilungsrohr



- + Schaumstoffummantelung zur schonenden Lagerung
- + inkl. Endkappe

Länge in mm	300	400	500
	14045	14046	14047

Schubladenregal

mit 3er Schubladen-Set

einseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 5 MULTIplus150 Fachböden, 3 Schubladen je 100 mm Höhe und 1 Riffelgummimatte
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Schubladen und Abdeckung belastbar bis je 50 kg
- + Fachböden belastbar bis 150 kg pro Ebene
- + teleskopgeführte 100 % Vollauszug-Schubladen mit einem Innenmaß von 918 x 475 x 80 mm BxTxH
- + Aussteifung durch Längsriegel
- + Regal verzinkt, Regalschubladen RAL 7035 lichtgrau

Nutzen

- + optimale und geschlossene Lagerung von Kleinteilen
- + Schubladen kombinierbar mit Einsatzkästen und Schlitzwannen-Sets (Seite 125)
- + Griffleiste mit Beschriftungsetikett und Schutzfolie

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500	14680	14685



5
Tage
ab Lager

5 Jahre
Garantie
Fachboden-
regal

10 Jahre
Garantie
für
Nachkauf

GS
GRUPPE
SCHULTE

RAL
GÜTEZEICHEN
EB
Lager- und
Schubladensysteme
nach DIN EN 15470



Drahtgitterkorbregale

für Kleinteilelagerung

einseitig nutzbar

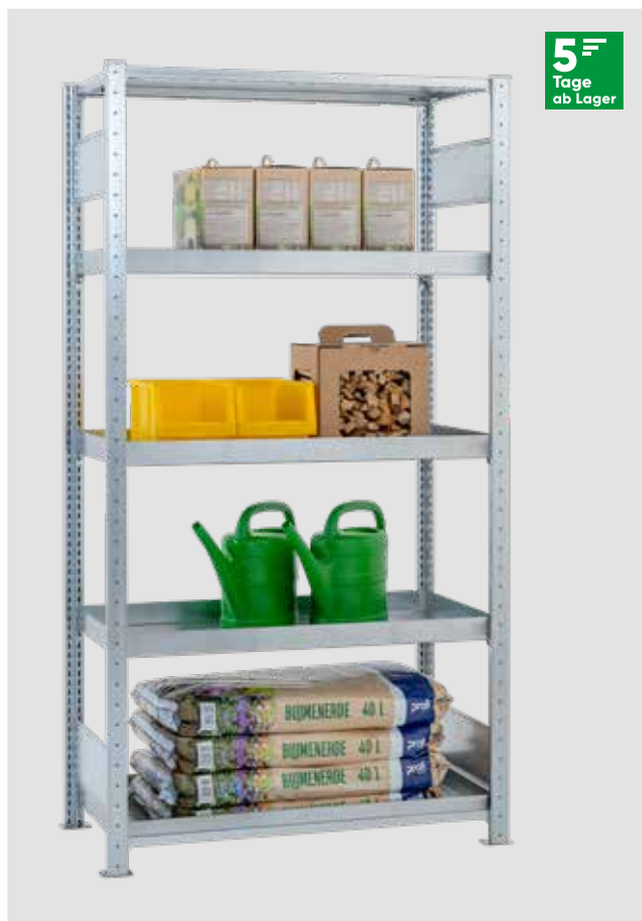
Eigenschaften

- + mit 4 Drahtgitterkörben bei 2.000 mm Höhe und 5 Drahtgitterkörben bei 2.300 mm Höhe mit je 2 Trenngittern und 2 **MULTIplus150** Fachböden
- + 35 kg Traglast pro Drahtgitterkorb
- + Maschenweite 27 mm
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe und Längenriegel
- + Regal verzinkt, Drahtkörbe glanzverzinkt

Nutzen

- + direkter Einblick und einfacher Zugriff
- + variable Einsatzmöglichkeiten
- + flexible Unterteilung durch Trenngitter möglich

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t					
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm		Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500		13672	13673
2.300	1.000	500		13674	13675
Trenngitter für Drahtgitterkörbe				13677	13677
Zusatzkorb inkl. 4 Universalträger				13676	13676



Wannenbodenregale

mit Sicherheit auf jeder Ebene

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 4 Wannenböden und 1 **MULTIplus150** Abdeckboden
- + bis 150 kg belastbare Wannen mit 60 mm Kantenhöhe
- + Volumen der Wannenböden:
Tiefe 500 mm = 18 Liter / Tiefe 600 mm = 22 Liter
- + Wannen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längenriegel
- + verzinkt

Nutzen

- + Wannenböden aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech fangen eventuell auslaufende Flüssigkeiten sicher auf
- + kürzere Lagerlaufzeiten durch beidseitige Nutzbarkeit

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 1,3 t					
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm		Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500		14940	14941
Zusatz-Wannenboden mit 4 Universalträgern		1.000	500	14994	14994
2.000	1.000	600		14942	14943
Zusatz-Wannenboden mit 4 Universalträgern		1.000	600	14992	14992

Fachbodenregal Stecksystem

Fachbodenregal Schraubsystem

Fachbodenregale Office und Archiv

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen und Bühnen



Getränkekistenregale

für alle gängigen Getränkekisten

einseitig nutzbar

Eigenschaften

- + extrem robust, bis 60 kg pro Ebene belastbar
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Traversen
- + T-Profil-Rahmen in struktur-schwarz, Getränkekisteneinsätze in silber beschichtet

Nutzen

- + übersichtliche Lagerung unterschiedlicher Kisten
- + Getränkeflaschen einzeln entnehmbar
- + schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen

Fachlast 60 kg - max. Feldlast 300 kg						
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Ebenen	Kisten pro Ebene	Grundregal	Anbauregal
1.800	400	300	3	1	37000-S	37002-S
Zusatzebene mit 2 Traversen					37004	37004
1.800	750	300	3	2	37001-S	37003-S
Zusatzebene mit 2 Traversen					37005	37005
1.800	1.000	300	3	3	37006-S	37007-S
Zusatzebene mit 2 Traversen					37010	37010
1.800	1.300	300	3	4	37008-S	37009-S
Zusatzebene mit 2 Traversen					37011	37011

Weinregale

zur liegenden Lagerung von Flaschen

einseitig nutzbar

Eigenschaften

- + bis zu 96 Flaschen pro Regal und 1 Ebene für Kartons
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Traversen
- + T-Profil-Rahmen in struktur-schwarz, Flascheneinsätze und Fachboden in silber beschichtet

Nutzen

- + schnelle Bestückung und Entnahme
- + übersichtliche Lagerung
- + schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Flascheneinsätze



max. Feldlast 300 kg						
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Ebenen	Flaschen pro Regal	Grundregal	Anbauregal
1.800	1.000	250	9	72	26860	26861
2.300	1.000	250	12	96	26862	26863
Zusatzebene mit Flascheneinsatzpaar					26864	26864
Zusatz-Fachboden inkl. Fachbodenträgern					37291-B	37291-B

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



Garderobenregale

für Berufs- und Arbeitsschutzkleidung

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 3 **MULTIplus150** Fachböden und 1 Kleiderstange
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längsriegel
- + T-Profil-Rahmen, Längsriegel und Böden verzinkt
Kleiderstange glanzverzinkt

Nutzen

- + optimal für hängende und liegende Lagerung von Berufs- und Arbeitsschutzkleidung
- + ideal für Umkleieräume, Werkstätten etc.
- + Flexibilität durch individuelle Höheneinteilung der einzelnen Ablagemöglichkeiten

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 500 kg				
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	750	600	14150	14155
2.000	1.000	600	14151	14156
2.000	1.300	600	14152	14157

Tragkraft der Kleiderstange: 750 mm = 50 kg, 1.000 mm = 45 kg, 1.300 mm = 40 kg



Flügeltürschränke

aus Stecksystem-Elementen

einseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 5 **MULTIplus150** Fachböden bei 500/600/800 mm Tiefe
- + 5 **MULTIplus250** Fachböden bei 1.000 mm Tiefe
- + 1 Flügeltür inkl. 3-Punkt-Verriegelung, gleichschließend
- + 1 Rückwand und 2 Seitenwände
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + bis 1.000 mm Tiefe lieferbar
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + T-Profil-Rahmen RAL 7035 lichtgrau, Fachböden verzinkt

Nutzen

- + sicheres Verschließen der Ware
- + staubfreie und nicht einsehbare Lagerung
- + Lagerung von Kartons und Artikeln bis 1.000 mm Tiefe
- + einfach in die Regalzeilen integrierbar

Fachlast 150 kg/250 kg - max. Feldlast 1,4 t					
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Ebenen	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500	150	12750-M6	12755-M6
2.000	1.000	600	150	12760-M6	12765-M6
2.000	1.000	800	150	12580-M6	12585-M6
2.000	1.000	1.000	250	12990-M6	12995-M6

Kleinteileregale-Sets

für ein optimales Kleinteilemanagement

In unseren drei Kleinteileregale-Sets bieten wir Ihnen komplett bestückte Regale mit der größtmöglichen Lagerplatzverdichtung. Ausgestattet mit unterschiedlichen Regalkästen können Sie hier auf 15 Ebenen mit **MULTIplus150** Fachböden ihre Kleinteile optimal organisieren.



Fachbodenregal Stecksystem

Fachbodenregal Schraubsystem

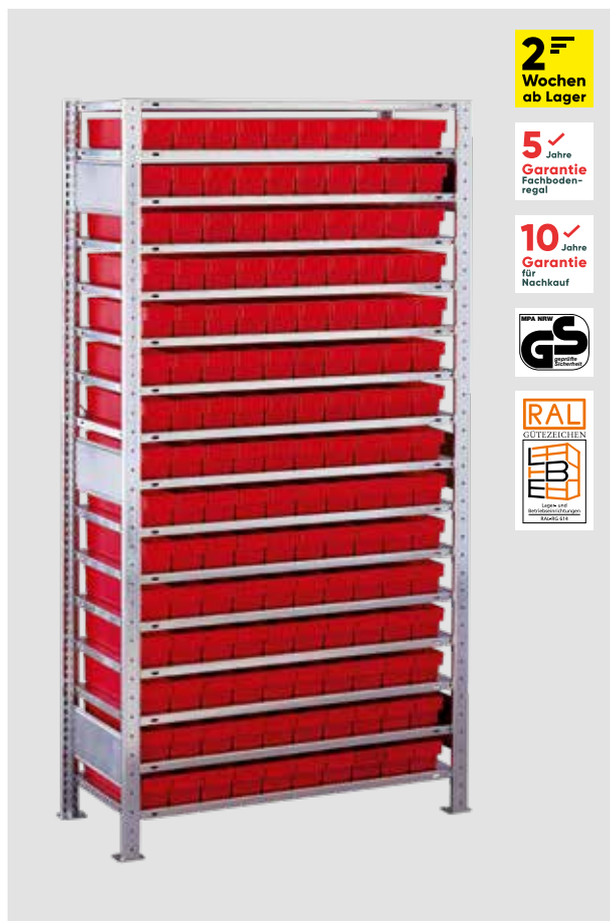
Fachbodenregale Office und Archiv

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen und Bühnen



Kleinteileregale-Set 1

mit 150 Regalkästen

Eigenschaften

- + 15 **MULTIplus150** Fachböden mit Regalkästen und 1 **MULTIplus150** Abdeckboden
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + Regale verzinkt

Nutzen

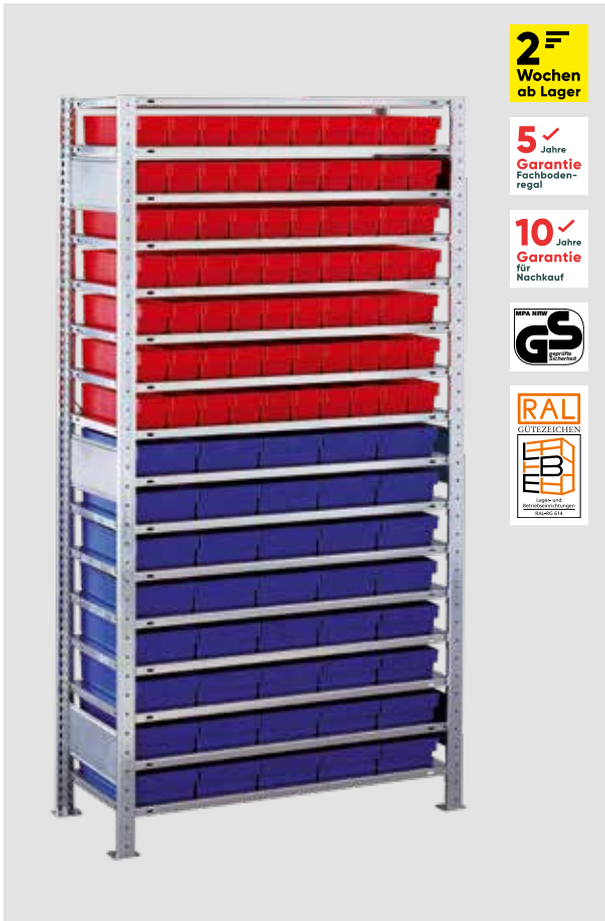
- + optimale Lagerung von Kleinteilen
- + größtmögliche Nutzung der Lagerfläche

Set 1 bestehend aus:

- + Stecksystem-Regal
- + 150 Regalkästen rot (H x B x T): 83 x 93 x 300/400/500/600 mm

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 2,4 t									
Tiefe in mm		300		400		500		600	
Höhe mm	Breite mm	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	12721	12722	12723	12724	12725	12726	12417	12418

Zubehör für Regalkästen finden Sie auf Seite 136.



2^F
Wochen
ab Lager

5 Jahre
Garantie
Fachboden-
regal

10 Jahre
Garantie
für
Nachkauf



Kleinteilregal-Set 2

mit 110 Regalkästen

Eigenschaften

- + 15 **MULTIplus150** Fachböden mit Regalkästen und 1 **MULTIplus150** Abdeckboden
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + Regale verzinkt

Nutzen

- + optimale Lagerung von Kleinteilen
- + größtmögliche Nutzung der Lagerfläche
- + farbliche Unterteilung des Lagergutes

Set 2 bestehend aus:

- + Stecksystem-Regal
- + 70 Regalkästen rot (H×B×T): 83×93×300/400/500/600 mm
- + 40 Regalkästen blau (H×B×T): 83×186×300/400/500/600 mm

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 2,4 t									
Tiefe in mm		300		400		500		600	
Höhe mm	Breite mm	Grund-regal	Anbau-regal	Grund-regal	Anbau-regal	Grund-regal	Anbau-regal	Grund-regal	Anbau-regal
2.000	1.000	12727	12728	12790	12791	12792	12793	12802	12803



2^F
Wochen
ab Lager

5 Jahre
Garantie
Fachboden-
regal

10 Jahre
Garantie
für
Nachkauf



Kleinteilregal-Set 3

mit 75 Regalkästen

Eigenschaften

- + 15 **MULTIplus150** Fachböden mit Regalkästen und 1 **MULTIplus150** Abdeckboden
- + Aussteifung durch Kreuzstrebe
- + Regale verzinkt

Nutzen

- + optimale Lagerung von Kleinteilen
- + größtmögliche Nutzung der Lagerfläche

Set 3 bestehend aus:

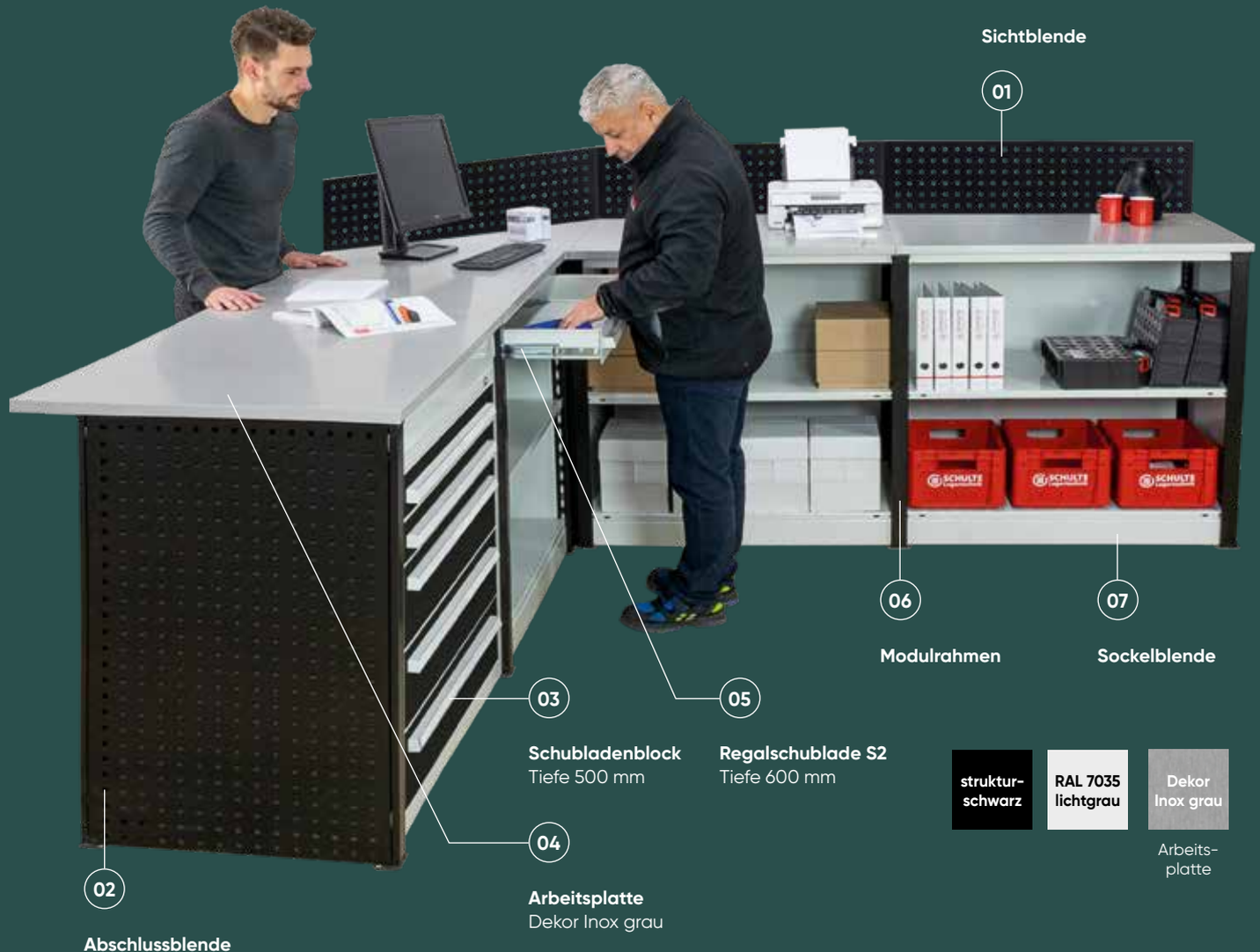
- + Stecksystem-Regal
- + 75 Regalkästen blau (H×B×T): 83×186×300/400/500/600 mm

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 2,4 t									
Tiefe in mm		300		400		500		600	
Höhe mm	Breite mm	Grund-regal	Anbau-regal	Grund-regal	Anbau-regal	Grund-regal	Anbau-regal	Grund-regal	Anbau-regal
2.000	1.000	12794	12795	12796	12797	12798	12799	12800	12801

Theken in Modulbauweise

flexibel und planungssicher

neu



Sichtblende

01

02

Abschlussblende

03

Schubladenblock
Tiefe 500 mm

05

Regalschublade S2
Tiefe 600 mm

04

Arbeitsplatte
Dekor Inox grau

06

Modulrahmen

07

Sockelblende

struktur-
schwarz

RAL 7035
lichtgrau

Dekor
Inox grau

Arbeits-
platte

Planung

- + Die minimale Konfiguration besteht aus einem Start- und einem Endmodul.
- + Zwischen dem Start- und Endmodul können beliebig viele Mittel- und Eckmodule gebaut werden.
- + Das Start- und Endmodul enthält jeweils eine Abschlussblende.
- + Die Arbeitsplatten für die Thekenmodule bitte separat bestellen!

Info

- + Lieferung unmontiert (Modulrahmen vormontiert)
- + Verkabelung bauseits möglich, Kabelkanal montierbar
- + Stromanschlüsse & Auslass für Kabel in der Arbeitsplatte bauseits möglich

Aufbaumaße

- + Modulbreiten: 750 und 1.000 mm
- + Modulhöhe Oberkante: 1.035 mm inkl. Arbeitsplatte
- + Überstand Arbeitsplatte
Kundenseitig: 108 mm
Bedienerseitig: 36 mm
- + Stärke Arbeitsplatte: 28 mm
- + Plattentiefe: 780 mm



Ablagemöglichkeiten

Jedes Thekenmodul ist mit zwei **MULTIplus150** Fachböden ausgestattet und bietet viel Stauraum.



Zubehör

Die Module können optional mit einem Schubladenblock oder einer Regalschublade ausgestattet werden.



Arbeitsplatte

Zu jedem Thekenmodul können Sie funktionale Arbeitsplatten im Dekor Inox grau bestellen.

Details Arbeitsplatte

- + Deko-Board 28 mm Spanplatte P2
- + Rundum mit Umleimer
- + 2 mm Sicherheitskante
- + segmentiert je Modul

Produktmerkmale

- + Durch die Modulbauweise ist eine schnelle und einfache Konfiguration möglich.
- + Jedes Modul wird standardmäßig mit 2 **MULTIplus150** Fachböden und Sockelblende ausgeliefert.
- + Die Fachböden sind im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar.
- + Alle Module sind mit oder ohne Arbeitsplatte bestellbar. Sie können die Arbeitsplatten auch individuell bauseits beschaffen, z.B. für durchgehende Arbeitsplatten, eigene Abmessungen oder andere Oberflächen.
- + Alle Module sind mit Frontblenden in der Farbkombination struktur-schwarz/ lichtgrau ausgestattet.
- + Die Module können optional mit einem Schubladenblock oder einer Regalschublade ausgestattet werden.
- + Bei Bedarf sind die Theken nachträglich durch weitere Module erweiterbar.



Als Download auf unserem Katalogportal!

In unserem Prospekt für das **MULTIplus Thekensystem** finden Sie weiteres Zubehör, nützliche Planungshinweise und eine detaillierte Übersicht der Thekenmodule.



Jetzt Prospekt downloaden!

Fachbodenregal Stecksystem

Fachbodenregal Schraubsystem

Fachbodenregale Office und Archiv

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen und Bühnen

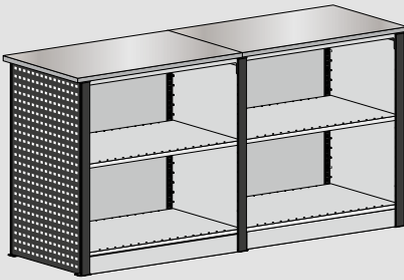


Abbildung zeigt Variante mit Arbeitsplatte.

Außenmaße Theken-Set 1*



Theken-Set 1

Gerade Zeile

- + 2 Stück Thekenmodule je 1.000 mm Breite
- + inkl. 4 **MULTIplus150** Fachböden
- + inkl. Front- und Abschlussblenden in struktur-schwarz
- + Höhe mit Arbeitsplatte: 1.035 mm
- + Stärke der Arbeitsplatte: 28 mm
- + Arbeitsplatten segmentiert
- + Höhe ohne Arbeitsplatte: 1.007 mm

Theken-Set 1	
mit Arbeitsplatte (Dekor Inox grau)	44010 ●
ohne Arbeitsplatte	44000 ●

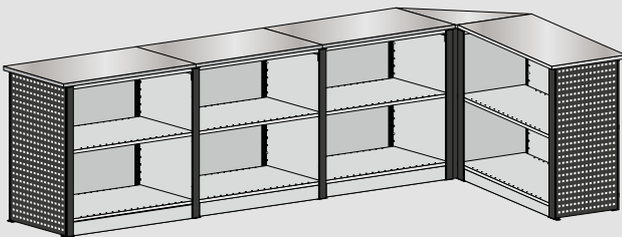
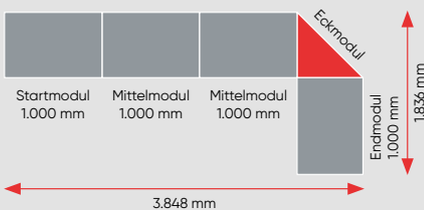


Abbildung zeigt Variante mit Arbeitsplatte.

Außenmaße Theken-Set 2*



Theken-Set 2

Ecklösung L-Form

- + 4 Stück Thekenmodule je 1.000 mm Breite
- + inkl. 8 **MULTIplus150** Fachböden
- + inkl. Front- und Abschlussblenden in struktur-schwarz
- + Höhe mit Arbeitsplatte: 1.035 mm
- + Stärke der Arbeitsplatte: 28 mm
- + Arbeitsplatten segmentiert
- + Höhe ohne Arbeitsplatte: 1.007 mm

Theken-Set 2	
mit Arbeitsplatte (Dekor Inox grau)	44011 ●
ohne Arbeitsplatte	44001 ●

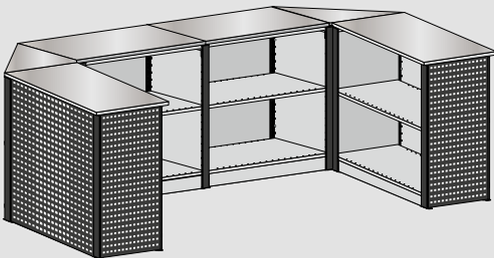


Abbildung zeigt Variante mit Arbeitsplatte.

Außenmaße Theken-Set 3*



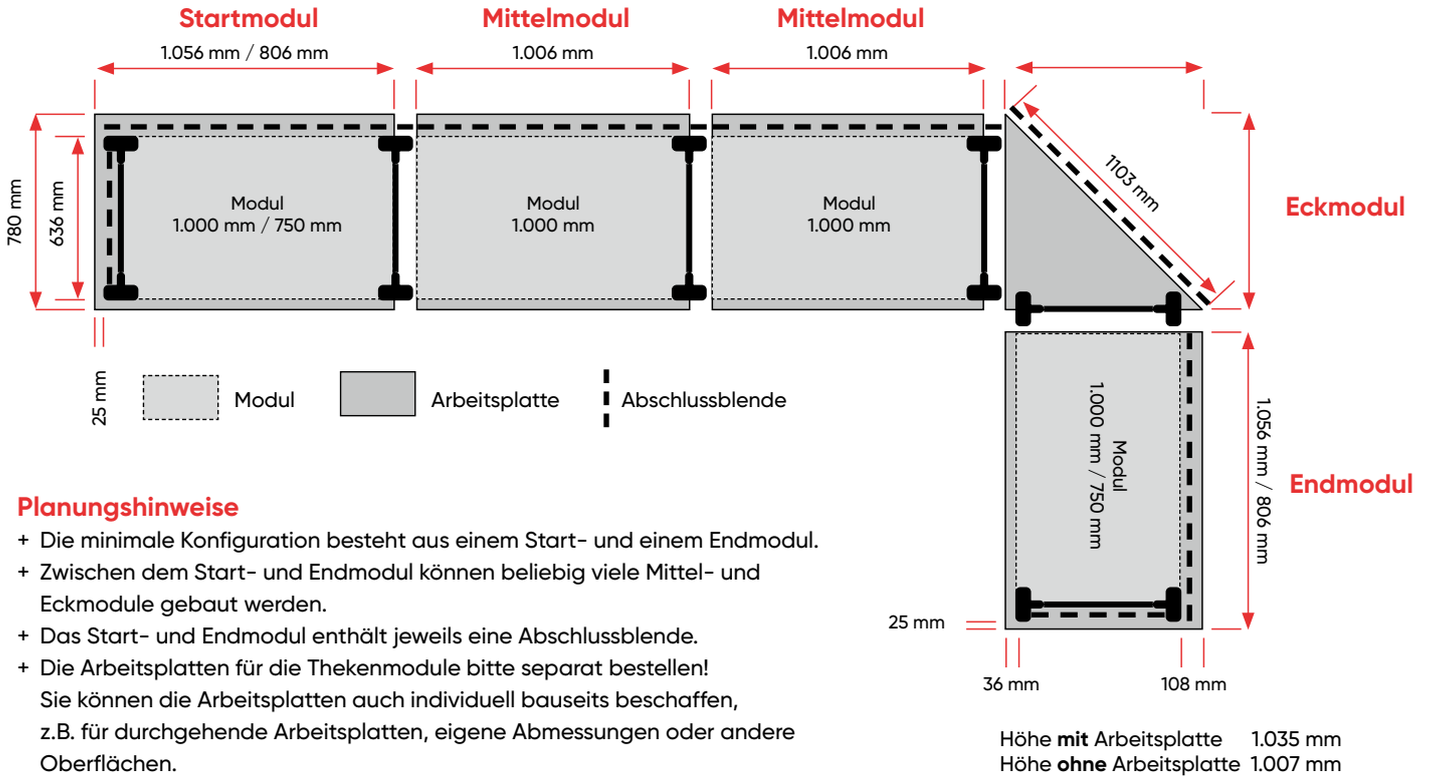
Theken-Set 3

Ecklösung U-Form

- + 4 Stück Thekenmodule je 1.000 mm Breite
- + inkl. 8 **MULTIplus150** Fachböden
- + inkl. Front- und Abschlussblenden in struktur-schwarz
- + Höhe mit Arbeitsplatte: 1.035 mm
- + Stärke der Arbeitsplatte: 28 mm
- + Arbeitsplatten segmentiert
- + Höhe ohne Arbeitsplatte: 1.007 mm

Theken-Set 3	
mit Arbeitsplatte (Dekor Inox grau)	44012 ●
ohne Arbeitsplatte	44002 ●

Modulübersicht: Planen Sie Ihre Theke



Planungshinweise

- + Die minimale Konfiguration besteht aus einem Start- und einem Endmodul.
- + Zwischen dem Start- und Endmodul können beliebig viele Mittel- und Eckmodule gebaut werden.
- + Das Start- und Endmodul enthält jeweils eine Abschlussblende.
- + Die Arbeitsplatten für die Thekenmodule bitte separat bestellen!
Sie können die Arbeitsplatten auch individuell bauseits beschaffen, z.B. für durchgehende Arbeitsplatten, eigene Abmessungen oder andere Oberflächen.

	Thekenmodule	Breite	Arbeitsplatte	Art.-Nr.
	Startmodul* inkl. 2 Modulrahmen, 1 Abschlussblende	1.000 mm	mit Arbeitsplatte Inox grau	44020 ●
			ohne Arbeitsplatte	44030 ●
		750 mm	mit Arbeitsplatte Inox grau	44025 ●
			ohne Arbeitsplatte	44035 ●
	Mittelmodul* inkl. 1 Modulrahmen	1.000 mm	mit Arbeitsplatte Inox grau	44022 ●
			ohne Arbeitsplatte	44032 ●
	Eckmodul inkl. 1 Modulrahmen, 1 Abschlussblende	780 mm	mit Arbeitsplatte Inox grau	44029 ●
			ohne Arbeitsplatte	44039 ●
	Endmodul* inkl. 1 Modulrahmen, 1 Abschlussblende	1.000 mm	mit Arbeitsplatte Inox grau	44021 ●
			ohne Arbeitsplatte	44031 ●
		750 mm	mit Arbeitsplatte Inox grau	44026 ●
			ohne Arbeitsplatte	44036 ●
Zubehör				
	Sichtblende Lochblech struktur-schwarz	1.000 mm	Höhe 250 mm	44043 ●
		750 mm	Höhe 250 mm	44042 ●
	Schubladenblock inkl. Blende RAL 7035 lichtgrau / RAL 9005 tiefschwarz	1.000 mm	Höhe 900 mm Tiefe 500 mm	36319-BL ●
	Regalschublade S2 inkl. Blende RAL 7035 lichtgrau	1.000 mm	Höhe 100 mm Tiefe 600 mm	44041-BL ●

Wabenregale

für die liegende Lagerung von Langgut

neu

In unseren Wabenregalen können Sie bis zu 6 Meter lange Ware lagern und optimal sortieren. Auf den **MULTIplus85** Fachböden können Sie auch schwere Güter knickfrei unterbringen. Die Wabenregale sind in der Tiefe variabel und können schnell & einfach erweitert werden.



Regalmaße in mm

Breiten 1.000
 Höhen 2.000 / 2.500
 Tiefen 2.000 / 3.000 / 6.000





Abbildung zeigt Wabenregal in 3.000 mm Tiefe

Liegende Lagerung bis zu 6 Meter Länge

Wabenregal

zur liegenden Lagerung von Langgut

Eigenschaften

- + Bei 2.000 mm Höhe:
8 **MULTIplus85** Fachböden und 1 **MULTIplus85** Abdeckboden
- + Bei 2.500 mm Höhe:
10 **MULTIplus85** Fachböden und 1 **MULTIplus85** Abdeckboden
- + Aussteifung durch Längsriegel
- + bestehend aus 500 mm tiefen Regalfeldern
- + 4 Fächer 225 x 225 H x B mm pro Ebene
- + 3 Stecktrennbleche + 2 seitliche Führungsbleche pro Ebene
- + inkl. Sockelblende
- + verzinkt

Nutzen

- + optimale Lagerung von Langgut von 2.000, 3.000, 6.000 mm
- + einzelne Lagerfächer
- + größtmögliche Nutzung der Lagerfläche
- + kein Verbiegen des Lagerguts durch liegende Lagerung

Wabenregal							
Höhe mm	Breite mm	* Tiefe mm	Lagerfächer	Lager-ebenen	Feldlast Tonnen	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	2.000	32	8	1,3	22670 ●	22675 ●
		3.000				22671 ●	22676 ●
		6.000				22672 ●	22677 ●
2.500	1.000	2.000	40	10	1,6	22680 ●	22685 ●
		3.000				22681 ●	22686 ●
		6.000				22682 ●	22687 ●

Vollblech-Seitenblenden-Sets

für eine Wabenregal-Außenwand

- + attraktive Vollblech-Verblendung für Außenrahmen
- + für eine Außenwand des kompletten Wabenregals
- + nachträglicher Einbau möglich
- + segmentiert
- + RAL 7035 lichtgrau

Vollblech-Seitenblenden-Sets			
Höhe mm	* Tiefe mm	Anzahl Blenden	für Grundregal
2.000	2.000	8	22690 ●
	3.000	12	22691 ●
	6.000	24	22692 ●
2.500	2.000	8	22695 ●
	3.000	12	22696 ●
	6.000	24	22697 ●

* bestehend aus 500 mm tiefen Regalfeldern



Abbildung zeigt Vollblech-Seitenblenden-Set in 3.000 mm Tiefe

Lagerung von biegsamem Langgut

Starres Langgut kann senkrecht in einem Langgutregal gelagert werden oder auf Kragarmregalen. Flexibles oder empfindliches Langgut, z.B. Kabelkanäle, Metallschienen, dünne Rohre usw., können im Wabenregal gelagert werden ohne zu verbiegen oder zu knicken. Die flexiblen Tiefen der Regale ermöglichen eine optimale Anpassung an das Lagergut.



Kfz-Regale

für Lager, Werkstätten und Garagen

Die Lagerung von Autoteilen erfordert sowohl Lösungen zur Unterbringung sperriger Güter als auch die Möglichkeit, sensible Ware (wie bereits lackierte Karosserieteile) unbeschadet zu lagern. Ob verpackte Ware, Karosserieteile, Reifen oder Felgen – mit Einbausätzen von SCHULTE Lagertechnik ist alles perfekt aufgehoben.



5 Tage ab Lager

5 Jahre Garantie Fachbodenregal

10 Jahre Garantie für Nachkauf

Regalmaße in mm

Breiten 900 / 1.000 / 1.050 / 1.150 / 1.200 / 1.300 / 1.500
Höhen 2.000 bis 7.500
Tiefe 400

Planung

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

Bei Räderregalen bilden je zwei Reifentraversen eine Lagerebene. Diese sind wie Längsriegel in die T-Profile einzuhängen. Reifenregale eignen sich zur materialschonenden Lagerung von Rädern und Reifen.

Das 25 mm-Raster ermöglicht eine flexible Anpassung an alle Zoll-Größen.

Sicherheit

Regale mit einem Höhen-/Tiefenverhältnis größer 5:1 müssen gemäß DGUV Information 208-061 gegen Kippen gesichert werden.

Empfehlung:
 Aufgrund der dynamischen Belastung empfehlen wir alle Räderregale gegen Kippen zu sichern.

Aufbaumaße

Grundregal:
 Nennlänge + 60 mm

Anbauregal:
 Nennlänge + 6 mm

Rahmentiefe gesamt:
 Nenntiefe + 36 mm



Reifenschonende Lagerung

Durch speziell geformte Reifentraversen werden Räder, Reifen und Felgen optimal und schonend gelagert.



Abgerundete Weitspannholme

Die Lagerung der Großfach-Räderregale erfolgt auf abgerundeten Holmen mit Spannweiten bis zu 2.500 mm.

Produktmerkmale

- + reifenschonende Lagerung durch optimierte Reifentraversen oder Lagerung auf abgerundeten Weitspannholmen
- + Regale für Klein-, Mittel-, und Großteilelagerung
- + alle Kfz-Regale besitzen die 25 mm-Rasterlochung
- + kombinierbar mit dem gesamten Stecksystem
- + umfangreiches Zubehör
- + spezielle Kfz-Regal-Sets
- + individuelle Anpassung an unterschiedliche Räder-, Reifen- und Felgengrößen
- + schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen

Fachbodenregal Stecksystem

Fachbodenregal Schraubsystem

Fachbodenregale Office und Archiv

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen und Bühnen



Sicherheit

In unserem Kfz-Katalog finden Sie eine Vielzahl an branchenspezifischen Lösungen für Ihr (Räder-) Lager und Ihre Kfz-Werkstatt. Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe mit unseren Regalen und dem umfangreichen Zubehör für die Autoteilelagerung.



Jetzt Kfz-Katalog downloaden!



SUV-Regale

mit extrastarken Holmen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + beidseitige Bestückung und Entnahme der Räder
- + Regaltiefe von 500 mm für große SUV-Räder
- + kombinierbar mit allen Reifen- und Fachbodenregalen
- + belastbar bis 400 kg pro Ebene
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Weitspannholme
- + verzinkt

Nutzen

- + reifenschonende Aufbewahrung durch optimierte Reifenholme
- + variabel einsetzbar für Räder bis 22 Zoll
- + schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen

Fachlast 400 kg						
	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Lager-ebenen	Grund-regal	Anbau-regal
verzinkt	2.500	1.500	400	3	21064 ●	21065 ●
	3.500			4	21066 ●	21067 ●
				Zusatzebene	21068 ●	21068 ●

Garagenregal-Set

für Räder und mehr

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + inkl. 2 MULTIplus150 Fachböden und 2 Räderebenen mit je 150 kg Fachlast
- + Tiefe 400 mm, Fachbreite 1.000 mm
- + Lieferung mit geteilten T-Profilen
- + handlich verpackt im Karton
- + Aussteifung durch Reifentraversen
- + verzinkt



Nutzen

- + lagern Sie platzsparend Ihre Sommer- oder Winterräder sowie Werkzeuge und Kleinteile in der Garage
- + ideal zum Transport im PKW und für den Versand per Paketdienst
- + schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden und Traversen

Fachlast 150 kg - max. Feldlast 600 kg						
	Höhe mm	Breite mm	Feldlast max. kg	Räder-ebenen	Grund-regal	Anbau-regal
verzinkt	2.000	1.000	600	2	20741-4	20746-4
					Zusatzboden mit 4 Fachbodenträgern	17240-B



Räderregale

mit reifenschonenden Traversen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

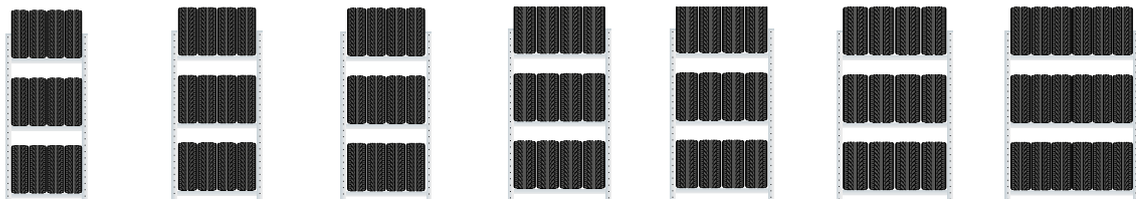
- + beidseitige Bestückung und Entnahme der Räder
- + kombinierbar mit dem **MULTIplus**-Stecksystem und dem Großfach-Räderregal
- + belastbar bis 150 kg pro Ebene
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Reifentraversen
- + verzinkt

Nutzen

- + reifenschonende Lagerung der Räder durch speziell geformte Traversen
- + optimierte Höhe 2.750 mm zur Lagerung von SUV-Rädern
- + variabel einsetzbar für Räder mit 550–750 mm Ø

Fachlast 150 kg		Tiefe in mm		900		1.000		1.050		1.150		1.200		1.300		1.500	
Höhe mm	Tiefe mm	Lager-ebenen	Grund-regal	Anbau-regal													
			2.000	3	13820 ●	13821 ●	13900 ●	13901 ●	20770 ●	20771 ●	13890 ●	13891 ●	20778 ●	20779 ●	13906 ●	13907 ●	13912 ●
2.750	4	20982 ●	20983 ●	20984 ●	20985 ●	20987 ●	20988 ●	20989 ●	20990 ●	20992 ●	20993 ●	20994 ●	20995 ●	20997 ●	20998 ●		
3.500	5	20760 ●	20761 ●	20762 ●	20763 ●	20774 ●	20775 ●	20764 ●	20765 ●	20782 ●	20783 ●	20766 ●	20767 ●	20768 ●	20769 ●		
4.500	6	20790 ●	20791 ●	20792 ●	20793 ●	20776 ●	20777 ●	20794 ●	20795 ●	20784 ●	20785 ●	20796 ●	20797 ●	20798 ●	20799 ●		
Zusatzebene		13810 ●	13810 ●	13918 ●	13918 ●	20786 ●	20786 ●	13896 ●	13896 ●	20787 ●	20787 ●	13919 ●	13919 ●	13920 ●	13920 ●		

Beispielbestückung bei Regalhöhe 2.000 mm mit verschiedenen Regalbreiten



max. Feldlast 300 kg

Regalbreite	900	1.000	1.050	1.150	1.200	1.300	1.500
Reifen pro Ebene	4 × bis 195 mm	4 × bis 205 mm	4 × bis 225 mm	4 × bis 245 mm	4 × bis 255 mm	4 × bis 285 mm	6 × bis 225 mm
bis Zoll-Größe	18	18	18	18	18	18	18
Lagerebenen	3	3	3	3	3	3	3
Reifen pro Regal	12	12	12	12	12	12	18

Die Bestückung der Regale sind nur Beispiele. Bei anderen Reifengrößen kann sich die Anzahl der Reifen in den verschiedenen Regalbreiten auch erhöhen.

Containerregal-Sets

passend für 20- und 40-Fuß-Container



Die Regale sind ausgelegt für ortsfeste Systeme. Der Container darf nicht mit aufgebauten Reifenregalen transportiert werden. Container und Bestückung nicht im Lieferumfang enthalten.

5 Tage ab Lager

5 Jahre Garantie Fachbodenregal

10 Jahre Garantie für Nachkauf

reifenschonende Traversen

Containerregal-Set

für 20-Fuß-Container

1 Set besteht aus:

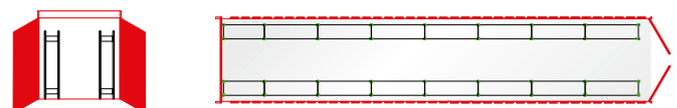
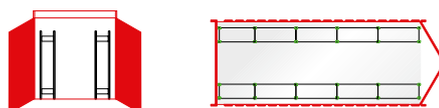
- + 8 Felder je 1.150 mm breit mit je 3 Ebenen für 4 Räder bis 245 mm; 2 Felder je 1.000 mm breit mit je 3 Ebenen für 4 Räder bis 205 mm
- + Rahmenhöhe 2.000 mm
- + Kapazität: 30 Satz/120 Räder
- + Tragkraft pro Ebene 150 kg
- + optimale Lagerung durch Reifentraversen
- + verzinkt

Containerregal-Set

für 40-Fuß-Container

1 Set besteht aus:

- + 14 Felder je 1.500 mm breit mit je 3 Ebenen für 6 Räder bis 225 mm; 2 Felder je 1.150 mm breit mit je 3 Ebenen für 4 Räder bis 245 mm
- + Rahmenhöhe 2.000 mm
- + Kapazität: 69 Satz/276 Räder
- + Tragkraft pro Ebene 150 kg
- + optimale Lagerung durch Reifentraversen
- + verzinkt



Fachlast 150 kg · max. Feldlast 1,2 t					
	400				
verzinkt	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Kapazität Set	Regalzeile
	2.000	5.684	400	30 Satz 120 Räder	20979

Fachlast 150 kg · max. Feldlast 1,2 t					
	400				
verzinkt	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Kapazität Set	Regalzeile
	2.000	11.752	400	69 Satz 276 Räder	20980

Fachbodenregal Stecksystem
 Fachbodenregal Schraubsystem
 Fachbodenregale Office und Archiv
 Weitspannregale
 Palettenregale
 Krugarmregale
 Regalanlagen und Bühnen



Großfach-Räderregale

mit Weitspannholmen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

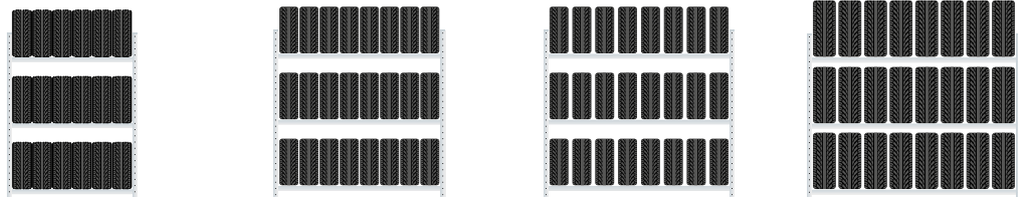
- + beidseitige Bestückung und Entnahme der Räder
- + belastbar bis 400 kg pro Ebene
- + ein mittiger Tiefenverbinder pro Ebene hält die Ebenen zusammen
- + kombinierbar mit allen Stecksystemregalen
- + Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Weitspannholme
- + verzinkt

Nutzen

- + Lagerung von mind. 2 Sätzen pro Ebene möglich
- + optimierte Höhe 2.750 mm zur Lagerung von SUV-Rädern
- + variabel einsetzbar für Räder mit 550–750 mm Ø

Fachlast 400 kg		Tiefe in mm		1.500		2.000		2.250		2.500	
Höhe mm	Tiefe mm	Lagerebenen	Feldlast max. Tonnen	Grundregal	Anbau-regal	Grundregal	Anbau-regal	Grundregal	Anbau-regal	Grundregal	Anbau-regal
				2.000	400	3	1,2	20930 ●	20935 ●	20950 ●	20955 ●
2.750	4	20931 ●	20936 ●	20941 ●		20946 ●		20991 ●	20996 ●	20981 ●	20986 ●
3.500	5	20932 ●	20937 ●	20952 ●		20957 ●		20962 ●	20967 ●	20972 ●	20977 ●
4.500	6	20933 ●	20938 ●	20953 ●		20958 ●		20963 ●	20968 ●	20973 ●	20978 ●
Zusatzebene				20934 ●	20934 ●	20954 ●	20954 ●	20964 ●	20964 ●	20974 ●	20974 ●

Beispielbestückung bei Regalhöhe 2.000 mm mit verschiedenen Regalbreiten



max. Feldlast 300 kg

Regalbreite	1.500	2.000	2.225	2.500
Reifen pro Ebene	6 × bis 225 mm	8 × bis 225 mm	8 × bis 245 mm	10 × bis 225 mm; 8 × bis 285 mm
bis Zoll-Größe	18	18	18	18
Lagerebenen	3	3	3	3
Reifen pro Regal	18	24	24	30/24

Die Bestückung der Regale sind nur Beispiele. Bei anderen Reifengrößen kann sich die Anzahl der Reifen in den verschiedenen Regalbreiten auch erhöhen.

Umweltregale

für zertifizierte Sicherheit

Die sichere Lagerung wassergefährdender Stoffe ist eine besondere Herausforderung. Mit den Umweltregalen von SCHULTE Lagertechnik lassen sich Öle, Lacke und Verdüner in Kleingebinden sach- und umweltgerecht aufbewahren.



5⁺
Tage
ab Lager



Planung

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

Alle Komplettregale beinhalten Kreuzstreben, Abdeckkappen und KlemmfüÙe.

Wünschen Sie vormontierte Rahmen, werden diese bis 2.500 mm Höhe und 600 mm Tiefe gegen Mehrpreis werkseitig genietet. → Seite 108

Sicherheit

Regale mit einem Höhen-/Tiefenverhältnis größer 5:1 müssen gemäß DGUV Information 208-061 gegen Kippen gesichert werden.

Beispiel:

Ein Regal mit einer Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2.000 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden. Befestigungszubehör → Seite 115

AufbaumaÙe

Grundregal:
Nennlänge + 60 mm

Anbauregal:
Nennlänge + 6 mm

Rahmentiefe gesamt:
Nenntiefe + 36 mm

Auffangwanne:
Grundregal: 1.096 × 570 mm
Anbauregal: 1.005 × 570 mm



Wannenboden

Eventuell auslaufende Flüssigkeiten werden sicher aufgefangen.



Auffangwanne

Die Auffangwanne verhindert das Einsickern von Flüssigkeiten in den Boden.



Gitterrostboden

Direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in die dicht verschweißte Auffangwanne.

Produktmerkmale

- + sachgerechte Lagerung wassergefährdender Stoffe
- + Kleingebinderegale in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich
- + Auffangwannen mit Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß StawaR
- + bei austretenden Flüssigkeiten verhindern die Auffangwannen das Versickern in den Boden bzw. in das Grundwasser

Lagerung wassergefährdender Stoffe in Auffangwannen

Lagerung wassergefährdender Stoffe in Auffangwannen Zweck dieses Gesetzes ist es, durch eine nachhaltige Gewässerbewirtschaftung die Gewässer als Bestandteil des Naturhaushalts, als Lebensgrundlage des Menschen, als Lebensraum für Tiere und Pflanzen sowie als nutzbares Gut zu schützen.



Fachbodenregal
Stecksystem

Fachbodenregal
Schraubsystem

Fachbodenregale
Office und Archiv

Weitspann-
regale

Paletten-
regale

Kragarm-
regale

Regalanlagen
und Bühnen



Kleingebinderegale

mit Fachböden und Auffangwanne

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 5 **MULTIplus150** Fachböden und 1 Auffangwanne
- + Volumen der Auffangwannen (Höhe: 83 mm):
Grundregal = 37 Liter / Anbauregal = 34 Liter
- + inkl. Übereinstimmungserklärung gemäß StawaR
- + Fachböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längenriegel
- + verzinkt

Nutzen

- + durch dicht verschweißte Auffangwanne aus 3 mm verzinktem Stahlblech kein Einsickern von Flüssigkeiten in den Boden
- + kürzere Lagerlaufzeiten durch beidseitige Nutzbarkeit

Fachlast 150 kg / max. Feldlast 1,0 t					
	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
	2.000	1.000	500	14944	14945
Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern		1.000	500	17250-B	17250-B
Auffangwanne Grundregal		1.096	570	14944-G	
Auffangwanne Anbauregal		1.005	570		14944-A



Kleingebinderegale

mit Gitterrostböden und Auffangwanne

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 4 Gitterrostböden je 150 kg Fachlast,
- 1 **MULTIplus150** Abdeckboden und 1 Auffangwanne
- + Volumen der Auffangwannen (Höhe: 83 mm):
Grundregal = 37 Liter / Anbauregal = 34 Liter
- + inkl. Übereinstimmungserklärung gemäß StawaR
- + Masche 30 x 30 mm, Tragstab 25 x 2 mm
- + steckbare Gitterrostböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längenriegel
- + verzinkt

Nutzen

- + direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in dicht verschweißte Auffangwanne aus 3 mm verzinktem Stahlblech
- + kürzere Lagerlaufzeiten durch beidseitige Nutzbarkeit

Fachlast 150 kg / max. Feldlast 1,0 t					
	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
	2.000	1.000	500	14946	14947
Zusatz-Gitterrostboden mit 4 Universalträgern		1.000	500	14948	14948
Auffangwanne Grundregal		1.096	570	14944-G	
Auffangwanne Anbauregal		1.005	570		14944-A



Umwelt-Wannenbodenregale

mit Sicherheit auf jeder Ebene

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- + 4 Umwelt-Wannenböden und 1 **MULTIplus150** Abdeckboden
- + bis 150 kg belastbare Wannen mit 60 mm Kantenhöhe
- + inkl. Übereinstimmungserklärung gemäß StawaR
- + Volumen der Umwelt-Wannenböden:
Tiefe 500 mm = 18 Liter / Tiefe 600 mm = 22 Liter
- + Wannen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- + Aussteifung durch Längsriegel
- + verzinkt

Nutzen

- + Umwelt-Wannenböden aus 3 mm verzinktem Stahlblech fangen eventuell auslaufende Flüssigkeiten sicher auf
- + kürzere Lagerlaufzeiten durch beidseitige Nutzbarkeit

Fachlast 150 kg / max. Feldlast 1,3 t					
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm		Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500		14870	14871
Zusatz-Wannenboden mit 4 Universalträgern		500		14872	14872
2.000	1.000	600		14875	14876
Zusatz-Wannenboden mit 4 Universalträgern		600		14877	14877

Lebensmittelregale

aus Edelstahl oder eloxiertem Aluminium



2^F
Wochen
ab Lager

2^J
Jahre
Garantie
Fachboden-
regal



Edelstahlregal:
Regalboden Edelstahl



Aluminiumregal:
Regalboden Aluminium
eloxiert

Regalmaße in mm

Breiten 800 / 1.000 / 1.200
Höhen 1.800 / 1.950
Tiefen 400 / 500 / 600

Planung

Die Komplettregale werden mit vormontierten Rahmen geliefert.

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden. Die Regalböden haben eine Kantenhöhe von 40 mm.

Hinweis:

Nicht kompatibel mit dem SCHULTE Stecksystem.

Sicherheit

Regale mit einem Höhen-/Tiefenverhältnis größer 5:1 müssen gemäß DGV Information 208-061 gegen Kippen gesichert werden.

Beispiel:

Ein Regal mit einer Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2.000 mm muss durch eine Wandverankerung gesichert werden. → **Seite 115**

Aufbaumaße

Grundregal: Nennlänge + 50 mm
Anbauregal: Nennlänge + 25 mm

Rahmentiefe gesamt:

Nenntiefe = Rahmentiefe
Bodenmaß = Nenntiefe abzüglich 59 mm

Feldlast:

Aluregale bis 800 kg
Edelstahlregale bis 1.200 kg

Fachlast:

bis 150 kg

Böden im Raster 150 mm einhängbar

Eigenschaften

- + besonders für Gastronomie und lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- + bis 150 kg belastbare Regalböden

Nutzen

- + **Edelstahl:** lebensmittelecht, auch zur Lagerung von unverpackten Lebensmitteln geeignet
- + sicherer Stand durch höhenverstellbare Füße und Kreuzstreben
- + hygienisch und leicht zu reinigen
- + schnell einsatzbereit durch einfaches Stecken der Böden
- + flexibler Einsatz durch Montagemöglichkeit über Eck

Fachbreite 800 mm · Fachlast 150 kg									
Tiefe in mm			400		500		600		
Höhe mm	Fachböden	Feldlast max. kg	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
Aluminium eloxiert	4	800	18950 ●	18951 ●	18954 ●	18955 ●	18958 ●	18959 ●	
			18952 ●	18953 ●	18956 ●	18957 ●	18960 ●	18961 ●	
			Zusatz-Fachboden	18697 ●	18697 ●	18677 ●	18677 ●	18670 ●	18670 ●
Edelstahl	4	1.200	18986 ●	18987 ●	18990 ●	18991 ●	18994 ●	18995 ●	
			18988 ●	18989 ●	18992 ●	18993 ●	18996 ●	18997 ●	
			Zusatz-Fachboden	18616 ●	18989 ●	18598 ●	18598 ●	18592 ●	18592 ●

Fachbreite 1.000 mm · Fachlast 150 kg									
Tiefe in mm			400		500		600		
Höhe mm	Fachböden	Feldlast max. kg	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
Aluminium eloxiert	4	800	18962 ●	18963 ●	18966 ●	18967 ●	18970 ●	18971 ●	
			18964 ●	18965 ●	18968 ●	18969 ●	18972 ●	18973 ●	
			Zusatz-Fachboden	18724 ●	18724 ●	18730 ●	18730 ●	18736 ●	18736 ●
Edelstahl	4	1.200	18998 ●	18999 ●	19002 ●	19003 ●	19006 ●	19007 ●	
			19000 ●	19001 ●	19004 ●	19005 ●	19008 ●	19009 ●	
			Zusatz-Fachboden	18824 ●	18824 ●	18830 ●	18830 ●	18836 ●	18836 ●

Fachbreite 1.200 mm · Fachlast 125 kg									
Tiefe in mm			400		500		600		
Höhe mm	Fachböden	Feldlast max. kg	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
Aluminium eloxiert	4	800	18974 ●	18975 ●	18978 ●	18979 ●	18982 ●	18983 ●	
			18976 ●	18977 ●	18980 ●	18981 ●	18984 ●	18985 ●	
			Zusatz-Fachboden	18725 ●	18725 ●	18731 ●	18731 ●	18737 ●	18737 ●
Edelstahl	4	1.200	19010 ●	19011 ●	19014 ●	19015 ●	19018 ●	19019 ●	
			19012 ●	19013 ●	19016 ●	19017 ●	19020 ●	19021 ●	
			Zusatz-Fachboden	18825 ●	18825 ●	18831 ●	18831 ●	18837 ●	18837 ●



Hängeschiene für S-Haken

max. Tragkraft kg	80	
Aluminium	Breite mm	
	800	18623 ●
	1.000	18783 ●
1.200	18784 ●	

S-Haken

Edelstahl	Höhe mm
	800



Eckverbindungsklammer*

- + zum einfachen Bau über Eck
- + sowohl bei Edelstahl- als auch Aluminiumregalen einsetzbar
- + fester Sitz durch seitliches Aufschieben
- + benötigt: 2 Stück/Fachboden

Eckverbindungsklammer	
Aluminium	18887 ●

* Beim Einsatz von Eckverbindungsklammern reduziert sich die Fachlast je Boden um 30 %.