

► Gefahrgut sicher lagern



Grundregal

- 2 Rahmen (zerlegt)
- 2 Holmpaare
- 4 Fassauflagen
- 1 Ölauffangwanne
- 1 Kannenträger

Anbauregal

- 1 Rahmen (zerlegt)
- 2 Holmpaare
- 4 Fassauflagen
- 1 Ölauffangwanne
- 1 Kannenträger

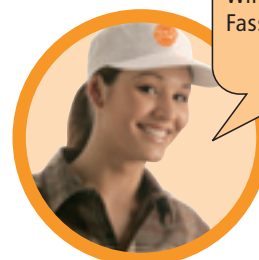


Standard Fassregale auf Basis MINI-RACK. Die schnelle Lösung für die sichere Lagerung von Ölen und anderen wassergefährdenden Stoffen.

- Bestehend aus zerlegtem Rahmen und jeweils 2 Holmpaaren.
- Die Holmpaare können im Abstand von 50 mm verstellt werden.
- Auffangvolumen der Wanne 230 Liter.

► **MAPO-TIPP!**

Wir haben den passenden Fasskarren!



► **MINI-RACK Fassregal, verzinkt • mit Wanne 1200 x 1200 x 285 mm**

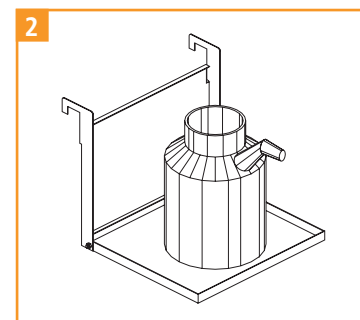
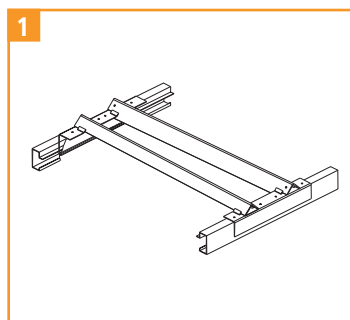
Beschreibung	Feldlast	Länge x Tiefe	Anzahl Ebenen	Grundregal	Anbauregal
für 4 Fässer à 200 Liter, Oberfläche verzinkt mit Ölauffangwanne	kg	mm		Art.-Nr.	Art.-Nr.
Regalhöhe 2200 mm					
	1200	1400 x 800	2	68534	68535

1 Fassauflage

Beschreibung	verzinkt
für 800 mm Tiefe	Art.-Nr. 42613

2 Kannenträger

Beschreibung	verzinkt
zerlegbar	Art.-Nr. 68528



► **Bestellvorschläge und Zubehör**

- Das Kabeltrommelsystem ist Grundlage für eine übersichtliche und platzsparende Lagerung von Kabeltrommeln unterschiedlichster Ausführung
- Die geschraubten Regale können flexibel an verschiedenste Anforderungen angepasst werden
- Nachträgliche Ergänzungen und Erweiterungen sind problemlos möglich
- Schnell und einfach montierbares Systemzubehör
- Ständerhöhen von 2200 bis 5500 mm
- Ständertiefe 1100 mm
- Fachbreiten von 900, 1100, 1300 mm
- Ständer kunststoffbeschichtet RAL 5010 enzianblau
- Diagonale und Horizontale verzinkt
- Holme RAL 2001, rotorange
- Die Zubehörteile wie Holme, Aufnahme­teile für Trommelachse einschliesslich Bodenanker sind komplett enthalten. Die Kabeltrommelachse muss ausgewählt werden.



Die Bestellvorschläge beinhalten:

für Grundfeld 2 Ständer
für Anbaufeld 1 Ständer

Die Lieferung erfolgt aus
Transportgründen zerlegt.

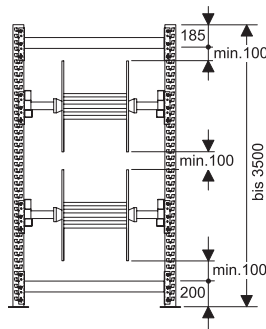
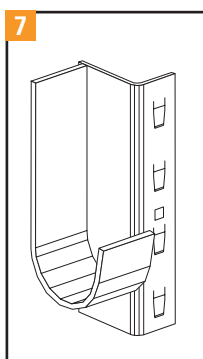
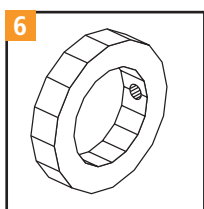
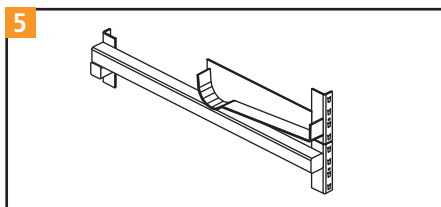
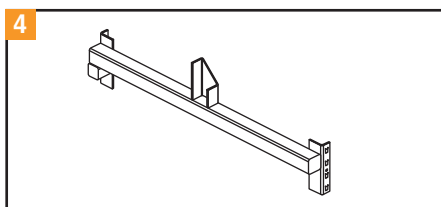
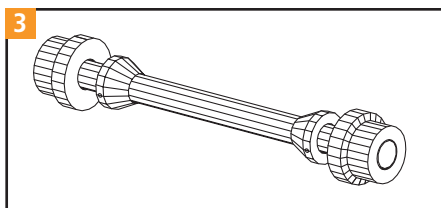
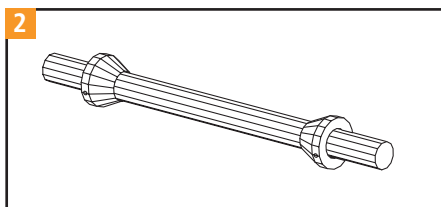
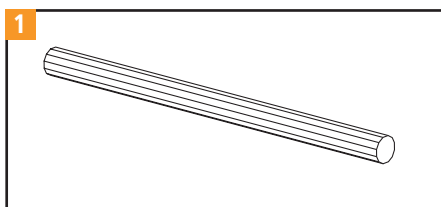
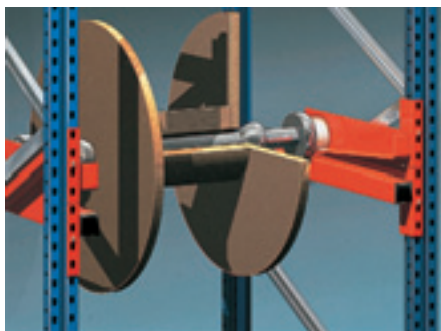


Abbildung zeigt Ständer in verzinkter Ausführung, Holme in RAL 2001 rotorange, ►
Tabelle enthält Ständer in RAL 5010 enzianblau, verzinkt auf Anfrage

► **Kabeltrommelregale** · einschliesslich Kabeltrommelauflage Typ 1 ohne Kabeltrommelachse (siehe Zubehör S. 106)

Ständerhöhe	Fachbreite	Feldlast	Ständer: RAL 5010 · Diagonale: vzk · Holme: RAL 2001	
mm	mm	kg	Grundregal Art.-Nr.	Anbauregal Art.-Nr.
Ständertiefe 1100 mm · Achsenaufnahmen pro Feld: 2				
2200	900	6400	81032	81033
2200	1100	6400	81034	81035
2200	1300	6400	81036	81037
2700	900	4000	81038	81039
2700	1100	4000	81040	81041
2700	1300	4000	81042	81043
3300	900	3500	81044	81045
3300	1100	3500	81046	81047
3300	1300	3500	81048	81049
3800	900	3000	81050	81051
3800	1100	3000	81052	81053
3800	1300	3000	81054	81055
Ständertiefe 1100 mm · Achsenaufnahmen pro Feld: 4				
4400	900	5600	81056	81057
4400	1100	5600	81058	81059
4400	1300	5600	81060	81061
5500	900	3600	81062	81063
5500	1100	3600	81064	81065
5500	1300	3600	81066	81067



1 Kabeltrommelachse ohne Zentrierstücke

Beschreibung	Fachbreite	Durchmesser	
		42 mm	60 mm
	mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	900	80710	80713
	1100	80711	80714
	1300	80712	80716

2 Kabeltrommelachse mit Zentrierstücke

Beschreibung	Fachbreite	Durchmesser	
		42 mm	60 mm
	mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	900	80740	80743
	1100	80741	80744
	1300	80742	80745

3 Kabeltrommelachse mit Zentrierstücke und Kunststoffrollen

Beschreibung	Fachbreite	Durchmesser	
		42 mm	60 mm
kann nur mit Kabeltrommelauflage Typ 2 kombiniert werden	mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	900	80746	80750
	1100	80748	80751
	1300	80749	80752

4 5 Kabeltrommelauflage Paar

Beschreibung	Paar	
	Typ 4	Typ 5
Mass 1100 mm zulässige Belastung: 1300 kg/Paar	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	80786	80793

6 Stelling

Beschreibung	Durchmesser	
	42 mm	60 mm
zur seitlichen Arretierung der Kabeltrommel	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	49032	48802

7 Kabeltrommelauflage Paar

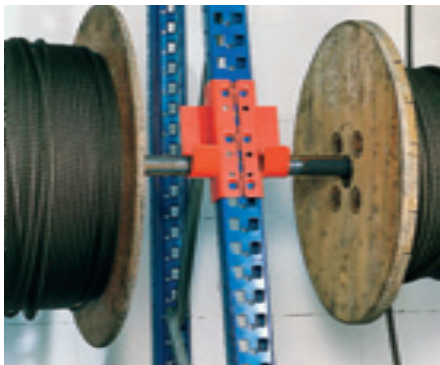
Beschreibung	Paar	
	Art.-Nr.	
zulässige Belastung: 750 kg/Paar	81199	

► Informationsmatrix Zuordnung Kabeltrommelachsen zu DIN-Kabeltrommelenngrößen (DIN 46391)

Fachbreite	Trommelenngröße	Ø Aussen-trommel	Zentralbohrung	Breite über alles	Trommelgewicht	max. Tragfähigkeit
mm		mm	mm	mm	ca. kg	kg
Ø Kabeltrommelachse 42 mm						
900	N 5	470	56	470	8	100
900	N 6	630	56	470	18	100
900	N 7	710	80	520	25	250
900	N 8	800	80	520	31	400
1100	N 7	710	80	520	25	250
1100	N 8	800	80	520	31	400
Ø Kabeltrommelachse 60 mm						
1100	N 9	900	80	690	47	750
1100	N 10	1000	80	710	71	900
1300	N 9	900	80	690	47	750
1300	N 10	1000	80	710	71	900
1300	N 11	1250	80	890	140	1300

► **Bestellvorschläge und Zubehör**

- Die Kabeltrommelregale mit A-Ständer sind besonders geeignet für die übersichtliche und ansprechende Lagerung/ Präsentation in Elektro-Grosshandlungen
- Das Kabeltrommelsystem ist Grundlage für eine übersichtliche und platzsparende Lagerung von Kabeltrommeln unterschiedlichster Ausführung
- Die geschraubten Regale können flexibel an verschiedenste Anforderungen angepasst werden





- Nachträgliche Ergänzungen und Erweiterungen sind problemlos möglich
- Schnell und einfach montierbares Systemzubehör
- Die Zubehörteile wie Holme, Aufnahmeteile für Trommelachse einschliesslich Bodenanker sind komplett enthalten. Die Kabeltrommelachse muss ausgewählt werden.

- Die Bestellvorschläge beinhalten für:
 - Grundfeld 2 Ständer
 - Anbaufeld 1 Ständer
- Die Lieferung erfolgt aus Transportgründen zerlegt
- Ständerhöhen von 3300 bis 4900 mm
- Ständertiefen von 900 bis 1100 mm

- Fachbreiten von 900 bis 1300 mm
- Ständer kunststoffbeschichtet RAL 5010, enzianblau
- Diagonale verzinkt
- Holme kunststoffbeschichtet RAL 2001, rotorange

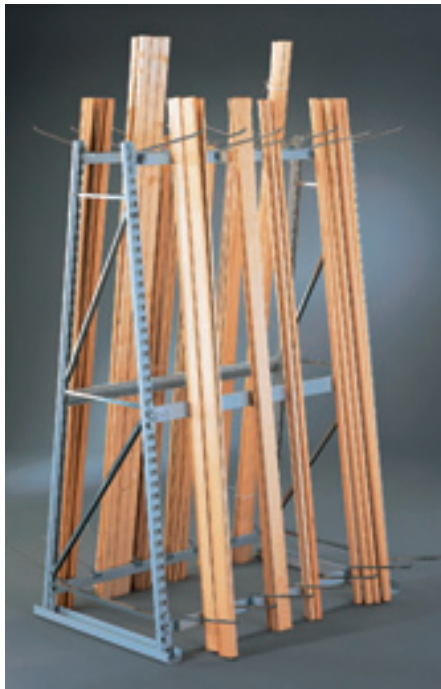
► **Kabeltrommelregale** · einschliesslich Kabeltrommelauflage Typ 3 ohne Kabeltrommelachse (siehe Zubehör S. 106)

Ständerhöhe	Fachbreite	Feldlast	Ständer: RAL 5010 · Diagonale: vzk · Holme: RAL 2001	
mm	mm	kg	 Grundregal Art.-Nr.	 Anbauregal Art.-Nr.
Ständertiefe 900 mm · Achsenaufnahmen pro Feld: 2				
3300	900	1500	81186	81189
3300	1100	1500	81187	81190
3300	1300	1500	81188	81191
Ständertiefe 1100 mm · Achsenaufnahmen pro Feld: 3				
4400	900	2250	81192	81195
4400	1100	2250	81193	81196
4400	1300	2250	81194	81197
Ständertiefe 1100 mm · Achsenaufnahmen pro Feld: 4				
4900	900	3000	81202	81205
4900	1100	3000	81203	81206
4900	1300	3000	81204	81207

► **Bestellvorschläge für Leichtgut**

Doppel-Grundregal ►

▼ Einfach-Grundregal + Anbauregal



- Die Pofillagerregale sind geeignet für stehende Lagerung von Leichtgut wie Profilhölzern, Leisten, Paneelen usw.
- Rahmenhöhe bis 3000 mm
- Rahmentiefe 500 mm

- Holmlänge 1400 mm
- Aufsteckhalter (Trennarme)/Tiefe: 400 mm
- Neigung der Ständer: 6°, max. seitlich anliegende Last 50 kg
- Oberflächen: Rahmen RAL 7035, lichtgrau

- Ausfuchung verzinkt
- Holme RAL 7035 lichtgrau
- Aufsteckhalter (Trennarme) verzinkt
- Achtung: Aufsteckhalter (Trennarme) gehören nicht zum Lieferumfang!

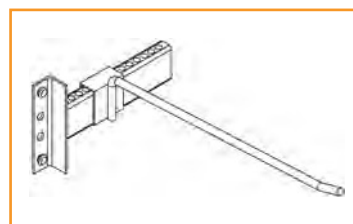
► **Profillagerregal**

Masse	Einfachregal	
Länge x Tiefe mm	Grundregal Art.-Nr.	Anbauregal Art.-Nr.
Regalhöhe 2200 mm		
1400 x 500	76673	76674
Regalhöhe 2500 mm		
1400 x 500	76675	76676
Regalhöhe 3000 mm		
1400 x 500	76677	76678

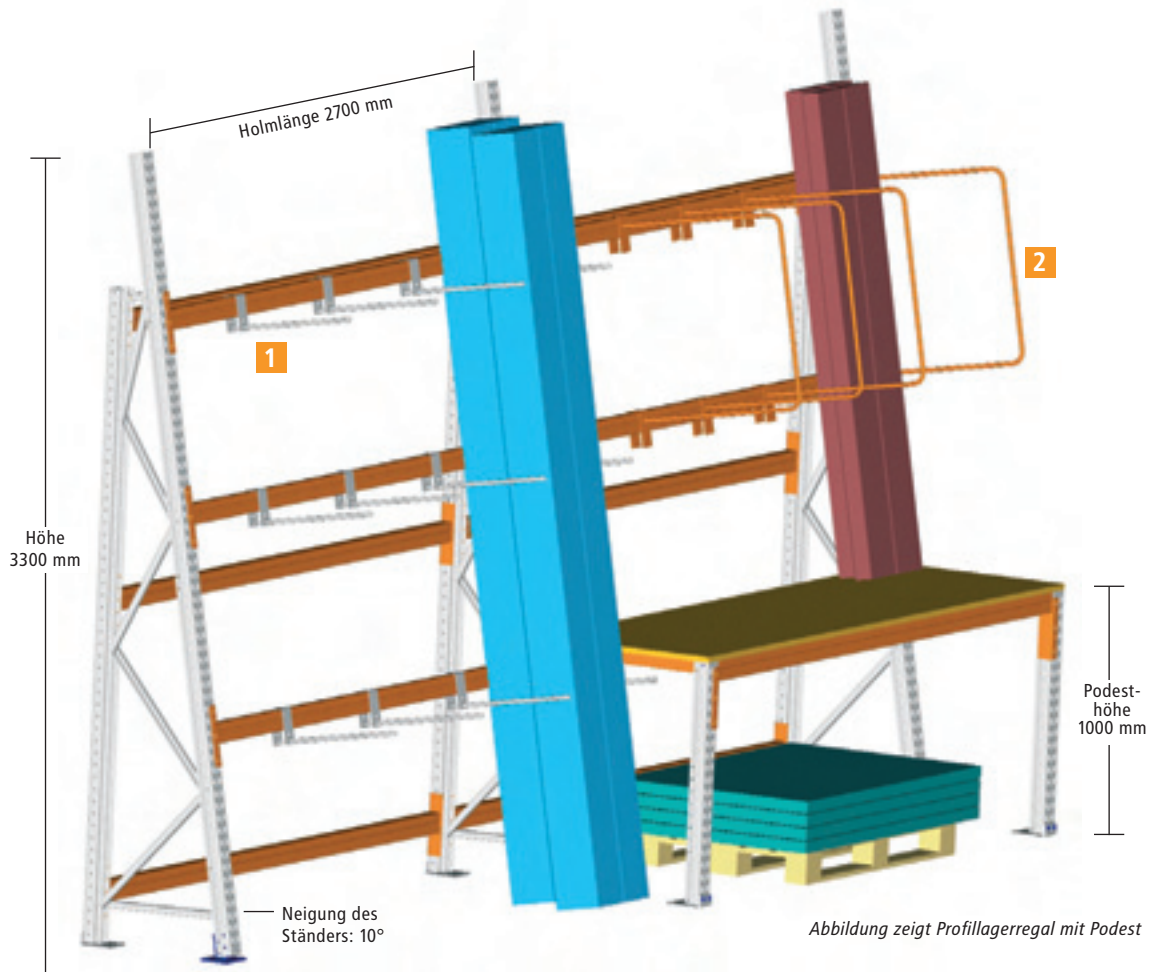
Masse	Doppelregal	
Länge x Tiefe mm	Grundregal Art.-Nr.	Anbauregal Art.-Nr.
Regalhöhe 2200 mm		
1400 x 800	76686	76687
Regalhöhe 2500 mm		
1400 x 800	76688	76689
Regalhöhe 3000 mm		
1400 x 800	76690	76691

► **Aufsteckhalter (Trennarm)**

Länge mm	verzinkt Art.-Nr.
400	74090



► Bestellvorschläge



- Die Profillagerregale sind optimal für die stehende Lagerung von schweren Profilhölzern, Leisten, Paneelen, Stabmaterial etc.
- Ständer und Holme nehmen hohe Belastungen auf

- Neigung der Ständer: 10°, max. seitlich anliegende Last 200 kg
- Oberfläche: Ständer: verzinkt
Holme: RAL 2001 rotorange

- Oberfläche: Trennarne: verzinkt
Trennbügel: RAL 2001 rotorange

► Profillagerregal ohne Podest

Lieferumfang			
Grundregal:	2 Ständer, 5 Holme, 4 Bodenanker, 4 Fussplatten, Befestigungszubehör		
Anbauregal:	1 Ständer, 5 Holme, 2 Bodenanker, 2 Fussplatten, Befestigungszubehör		
Masse	einseitiges Regal		
Länge x Tiefe mm	Grundregal Art.-Nr.	Anbauregal Art.-Nr.	
Regalhöhe 3300 mm			
2700 x 700	91518	91519	
Masse	doppelseitiges Regal		
Länge x Tiefe mm	Grundregal Art.-Nr.	Anbauregal Art.-Nr.	
Regalhöhe 3300 mm			
2700 x 1400	91522	91523	

1 Trennarm

Tiefe	verzinkt
mm	Art.-Nr.
500	79742
750	79743

2 Trennbügel

Länge x Tiefe	RAL 2001
mm	Art.-Nr.
800 x 750	80766

► Profillagerregal mit Podest bitte anfragen!



Senkrecht Lagerung von Blechtafeln. Eine Stahlrolle auf Regallänge gewährleistet leichtes Einschieben und Herausziehen der Blechtafeln.

- Blechlagerregal in RAL 5010 enzianblau
- Aus Transportgründen wird das Regal zerlegt geliefert
- Die Regaleinheit ist durch eingeschweisste Rechteckrohre in sieben Fächer unterteilt
- Untere Wannen aus Stahlblech
- Nur für Standard-Bleche geeignet (siehe rechte Spalte)

► **Für Standard-Blechtafel-Abmessungen:**

- Kleinformat:** 100 x 2000 mm
- Mittelformat:** 1250 x 2500 mm
- Grossformat:** 1500 x 3000 mm

► **Blechlagerregal**

Beschreibung	Höhe	Tiefe	Art.-Nr.
	mm	mm	
Regallänge 1100 mm · Fachbreite 100 mm			
Oberfläche RAL 5010 enzianblau	1250	2000	59682
	1500	2500	68911
	1750	3000	68912