

# PRAKTISCHE ORDNUNGSSYSTEME

Vielseitige Lösungen für strukturiertes Arbeiten

ORDNUNG





# Inhalt



**Alles in bester Ordnung**  
Praktische Ordnungssysteme

4



**Fokus Organisation**  
Die Basis für Effizienz und Qualität.

6



**Die strukturierte Arbeitsumgebung**  
Maximale Ordnung in Industrie, Lager und Büro

8



Industrieregale K2o EASY  
– Basissystem

10



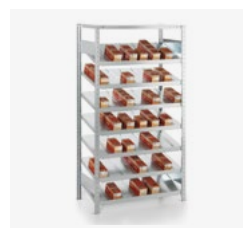
Industrieregale K2o EASY  
– Schubladenregale

22



Industrieregale K2o EASY  
– Reifenregale

24



Industrieregale K2o EASY  
– Schrägbodenregale

26



Industrieregale K2o EASY  
– Chemieregale

28



Büroregale K2o Compact

30



Freitrageregale flex

36

# ALLES IN BESTER ORDNUNG

## Praktische Ordnungssysteme

Ein ordentlicher, gut organisierter Arbeitsplatz ist die Voraussetzung für effizientes Arbeiten und unter Lean- und Kaizen-Aspekten ein absolutes Muss. Die modularen Ordnungssysteme von OTTOKIND sorgen für Struktur und Sauberkeit der Arbeitsumgebung. Maßgeschneiderte Regallösungen schaffen reichlich Platz für Lagerung, Archivierung und Warenpräsentation. Materialien, Unterlagen und Arbeitsmittel werden übersichtlich aufbewahrt und sind jederzeit griffbereit. Das wirkt sich positiv auf Prozessabläufe und Produktivität aus.



## MAXIMALE EFFIZIENZ

Schnellere Auffindbarkeit und bessere Übersicht über Materialbestand, Werkzeuge oder Akten.



## GEEIGNET FÜR LEAN- UND KAIZEN-UMGEBUNGEN

Schräge und ausziehbare Böden, Schüttgutvorrichtungen und zahlreiche andere Zubehörelemente unterstützen ergonomisches Arbeiten.



## MODULARE BAUWEISE

Regalbausteine und Ausstattungsvarianten können flexibel an Raumsituation und Einsatzzweck angepasst werden.



## ENORME STABILITÄT

Robuste Konstruktion mit Stahl-Stützrahmen, Längsstabilisierung und einer Feldlast von bis zu 1.650 kg.



## EINFACHE MONTAGE

Schneller Zusammenbau ohne Werkzeug dank Stecksystem.

# FOKUS ORGANISATION

## Die Basis für Effizienz und Qualität

Wenn es um die Organisation von Arbeitsplätzen und die Optimierung von Prozessen geht, fallen oft die Stichwörter „Kaizen“ und „Lean Produktion“. Aus gutem Grund: Denn das in Japan entwickelte Kaizen-Verfahren der Fertigungstechnik bezeichnet das systematische Streben nach Verbesserung und schlanken (lean) Prozessen – und führt nachweislich zum Erfolg. Die wesentliche Zielsetzung ist die Optimierung aller Arbeitsschritte und die Sicherung der Qualität. Auf dem Weg dahin spielt der bewusste Kampf gegen Ressourcenverschwen-

dung (Zeit, Material) eine wesentliche Rolle. Aus diesem Grund setzt Kaizen zunächst einmal alles daran, Übersicht und Ordnung zu schaffen. Dahinter steht der Gedanke, dass Unordnung die Ursache Nummer 1 von Verschwendung und Fehlern ist – Ordnung hingegen die Voraussetzung für produktives Arbeiten, für Effizienz und Qualität. Durchdachte Ordnungssysteme folgen genau diesem Kaizen-Gedanken und bilden so die Basis für schlanke Prozesse und wirksames Qualitätsmanagement.



## Vom Kunden aus denken

---

Eigentlich ist es ganz einfach: Die Kaizen-Methode orientiert sich strikt am Kunden und seinen Erwartungen an Produkt, Qualität, Preis und Service. Die Frage „Was hat der Kunde davon?“ ist die Leitschnur jeder Entscheidung, jeder Veränderung und Optimierung. Diese konsequente Kundenorientierung zieht sich wie ein roter Faden durch alle Organisationsprozesse im Unternehmen, sie bezieht alle Ebenen und Abteilungen mit ein.

## Modell für jede Branche

---

Egal, ob Produktion, F+E oder Verwaltung – Kaizen „findet“ in jedem Arbeitsbereich Ansatzpunkte für Optimierungen. In der Fertigung und Montage beispielsweise geht es darum, dass Material und Werkzeuge an einem festen Platz in definierter Sortierung schnell griffbereit sind. Das spart Zeit, ist ergonomisch und senkt die Fehler- und Kostenquote. Analog dazu lässt sich dieser Ansatz auf viele andere Bereiche und Abteilungen übertragen.

## Produktiver mit System

---

Im Rahmen von Kaizen spielt Ordnung eine zentrale Rolle. Schlüssel zum Erfolg sind systematisch optimierte Arbeitsplätze mit funktionalen Ordnungs- und Einrichtungssystemen, die ein effizientes und verschwendungsfreies Arbeiten ermöglichen. Das Design moderner und an den jeweiligen Arbeitsplatz exakt angepasster Ordnungssysteme unterstützt eine Null-Fehler-, Null-Ausfälle- und Null-Qualitätsverluste-Produktion.

✓ **ZUBEHÖR**

Kleiderstangen, Hängeregisterauszüge und viele weitere praktische Aufbewahrungslösungen verfügbar.

✓ **REGALRÜCKWAND**

Um Fachböden rückseitig zu verschließen. Als Gitter oder geschlossenes Blech erhältlich.

✓ **FACHBÖDEN**

Flexibel einsetzbar für eine ideale Ausnutzung der Regalfläche. Ausziehbar oder statisch, mit einer maximalen Fachlast von 230 kg.

✓ **TRENNWAND**

Zur Unterteilung der Fachböden. Aus verzinktem Blech als durchgehender Fachteiler. Als freistehender Fachteiler aus verzinktem Blech oder als Gitter.

✓ **SCHÜTTGUTLEISTE**

Zur sicheren, sauberen Lagerung von Schüttgut.

✓ **STÜTZRAHMEN**

Aus extrem belastbarem Stahl für höchste Stabilität. Als offene oder geschlossene Variante verfügbar.

✓ **SOCKELBLENDE**

Verhindert das Herunterrutschen von Gegenständen und schützt vor Schmutzbildung unter dem Regal.

✓ **SCHÜTTGUTMULDE**

Variabel unterteilbar, für eine gut organisierte Lagerung von Schüttgut.





# DIE STRUKTURIERTE ARBEITSUMGEBUNG

Maximale Ordnung in Industrie, Lager und Büro



## SCHUBLADEN

Für die ideale Organisation von Kleinteilen. Zahlreiche Elemente für die Schubladen-Unterteilung erhältlich.



## FLÜGELTÜREN

Schützen Materialien vor Staub oder unberechtigtem Zugriff.

# INDUSTRIEREGAL K20 EASY

Das preisgünstige Steckregal für die schnelle Montage ohne Werkzeug. Ständer verzinkt oder RAL 7035 lichtgrau, leicht mit verzinkten Tiefenstreben zu Stützrahmen steckbar.

Tiefenstreben sind auch bei kunststoffbeschichteter Ausführung aus technischen Gründen immer verzinkt.

Die Verbindungsstellen von Rahmen und Tiefenstreben sind konstruktiv festgelegt, kein falsches Zusammenstecken möglich.

Die Regale werden mit rückseitig angebrachter Diagonalverstrebung oder Längsverbindern montiert.

- Fachlast 150 oder 230 kg
- Fachböden im Raster von 25 mm höhenverstellbar für die variable Anpassung an das Lagergut
- Kantenhöhe 40 mm für Fachboden mit 150, 230 kg Belastbarkeit
- Fachböden mit Systemlochung im 50 mm Raster an vorderer und hinterer Kante für Fachteiler

Abmessungen

Grundregal einseitig: Nennlänge + 56 mm

Nenntiefe + 36 mm

Anbauregal einseitig:

Nennlänge + 6 mm

Nenntiefe + 36 mm

Grundregal doppelzeilig:

Nennlänge + 56 mm

Nenntiefe + 75 mm

Anbauregal einseitig:

Nennlänge + 6 mm

Nenntiefe + 75 mm

Feldlast: bis 1.650 kg

Regale mit dem Höhen-/Tiefenverhältnis  $\geq 5 : 1$  müssen gegen Kippen gesichert werden (Wand- oder Fußverankerung finden Sie auf Seite 16).

Fach-/Feldlasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last.

Feldlastangaben gelten für Regalzeilen mit 3 und mehr Feldern.

Abdeckboden max. 200 kg.



## Stützrahmen



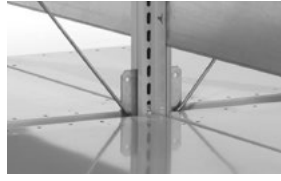
Systemprofil aus hoch belastbarem kaltverformtem Qualitätsstahl mit Lochung im Höhenraster 25 mm für effiziente Nutzbarkeit.

## Fachboden



mit 150 kg bzw. 230 kg Belastbarkeit, 40 mm hoch, mit Lochung im Raster von 50 mm für steckbare Fachteiler.

## Doppelzeiliges Regal



Anschlussbleche für Diagonalverbände, Klemmdoppelfüße und Profilklemmern verbinden front- und rückseitige Stützrahmen zu doppelzeiligen Regalen.

## Stützrahmenfuß



Über steckbare Klemmfüße mit Lochungen für Fußbodenverankerungen werden die Regallasten in den Boden geleitet.

## Fachbodenausführung



Zusätzliche Umkantungen und Verstärkungen stellen die geforderten Belastbarkeiten sicher.

## Längsstabilisierung



Diagonalstreben mit Spannschlössern stabilisieren die Regale in Längsrichtung, 2 Stück im Grundfeld, 1 Stück in jedem Anbaufeld.

## Längsverbinder



Die Längsstabilisierung mit Längsverbindern ist sinnvoll, wenn bei frei aufgestellten Regalen von beiden Seiten bedient werden soll.

## Montage der Stützrahmen und Regale mit Längsverbindern



Beide Tiefenstreben an den markierten Stellen in die Stützenprofile einstecken.



Das entgegengesetzte Stützrahmenprofil an den markierten Stellen auf die Tiefenstreben stecken und mit dem Körpergewicht einrasten lassen.



Der Stützrahmen ist fertig montiert. Jetzt Fußplatten und Abdeckkappen anstecken.



Längsverbinder zwischen den Stützrahmen einstecken und die Fachböden einlegen.



## Industrieregale K20 EASY - 750, einzeilig, Stützrahmen zerlegt

Höhe mm	2000				2500						
Fachböden	5				6						
Feldlast kg	1100				1650						
	Ausführung: Längsstabilisierung		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Fachböden inkl. Bodenträger
	Tiefe mm	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	
verzinkt	400	100	K20 180703	K20 180704	K21 185703	K21 185704	K20 180705	K20 180706	K21 180705	K21 180706	K20 074369
	500	100	K20 182199	K20 182200	K21 182199	K21 182200	K20 182201	K20 182202	K21 182201	K21 182202	K20 074370
	600	100	K20 182203	K20 182204	K21 182203	K21 182204	K20 182205	K20 182206	K21 182205	K21 182206	K20 074371
lackiert	400	100	K20 183032	K20 183033	K21 183032	K21 183033	K20 183040	K20 183041	K21 183034	K21 183035	K20 074399
	500	100	K20 183034	K20 183035	K21 183036	K21 183037	K20 183042	K20 183043	K21 183040	K21 183041	K20 074401
	600	100	K20 183036	K20 183037	K21 183042	K21 183043	K20 183044	K20 183045	K21 183044	K21 183045	K20 074402

## Industrieregale K20 EASY - 750, doppelzeilig, Stützrahmen zerlegt

Höhe mm	2000				2500						
Fachböden	2 x 5				2 x 6						
Feldlast kg	1100				1650						
	Längsstabilisierung:		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Fachböden inkl. Bodenträger
	Tiefe mm	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	
verzinkt	400+400	100	K29 000001	K29 000002	K29 000003	K29 000004	K29 000005	K29 000006	K29 000007	K29 000008	K20 074369
	500+500	100	K29 000009	K29 000010	K29 000011	K29 000012	K29 000013	K29 000014	K29 000015	K29 000016	K20 074370
	600+600	100	K29 000017	K29 000018	K29 000019	K29 000020	K29 000021	K29 000022	K29 000023	K29 000024	K20 074371
lackiert	400+400	100	K29 000025	K29 000026	K29 000027	K29 000028	K29 000029	K29 000030	K29 000031	K29 000032	K20 074399
	500+500	100	K29 000033	K29 000034	K29 000035	K29 000036	K29 000037	K29 000038	K29 000039	K29 000040	K20 074401
	600+600	100	K29 000041	K29 000042	K29 000043	K29 000044	K29 000045	K29 000046	K29 000047	K29 000048	K20 074402

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.

## Industrieregale K20 EASY - 1000, einzeilig, Stützrahmen zerlegt

Höhe mm	2000				2500						
Fachböden	5				6						
Feldlast kg	1100				1650						
	Ausführung: Längsstabilisierung		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Fachboden inkl. Bodenträger
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <span>verzinkt</span> <span>lackiert</span> </div>	Tiefe mm	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	
	400	150	K20 095019	K20 095020	K20 185362	K20 185363	K20 095028	K20 095029	K20 185370	K20 185371	K20 095575
	500	150	K20 095021	K20 095022	K20 185364	K20 185365	K20 095030	K20 095031	K20 185372	K20 185373	K20 095576
	600	150	K20 095023	K20 095024	K20 185366	K20 185367	K20 095032	K20 095033	K20 185374	K20 185375	K20 095577
	400	150	K20 097041	K20 097042	K20 185378	K20 185379	K20 097049	K20 097050	K20 185386	K20 185387	K20 095014
	500	150	K20 097043	K20 097044	K20 185380	K20 185381	K20 097051	K20 097052	K20 185388	K20 185389	K20 095015
	600	150	K20 097045	K20 097046	K20 185382	K20 185383	K20 097053	K20 097054	K20 185390	K20 185391	K20 095016

## Industrieregale K20 EASY - 1000, doppelzeilig, Stützrahmen zerlegt

Höhe mm	2000				2500						
Fachböden	2 x 5				2 x 6						
Feldlast kg	1100				1650						
	Längsstabilisierung:		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Fachboden inkl. Bodenträger
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <span>verzinkt</span> <span>lackiert</span> </div>	Tiefe mm	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	
	400+400	150	K20 180801	K20 180805	K20 185394	K20 185395	K20 180803	K20 180807	K20 185402	K20 185403	K20 095575
	500+500	150	K20 180737	K20 180738	K20 185396	K20 185397	K20 180733	K20 180734	K20 185404	K20 185405	K20 095576
	600+600	150	K20 180739	K20 180740	K20 185398	K20 185399	K20 180735	K20 180736	K20 185406	K20 185407	K20 095577
	400+400	150	K20 180809	K20 180817	K20 185410	K20 185411	K20 180813	K20 180821	K20 185418	K20 185419	K20 095014
	500+500	150	K20 180810	K20 180818	K20 185412	K20 185413	K20 180814	K20 180822	K20 185420	K20 185421	K20 095015
	600+600	150	K20 180811	K20 180819	K20 185414	K20 185415	K20 180815	K20 180823	K20 185422	K20 185423	K20 095016

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.

## Industrieregale K20 EASY - 1300, einzellig, Stützrahmen zerlegt

Höhe mm	2000				2500						
Fachböden	4				5						
Feldlast kg	1100				1650						
	Ausführung: Längsstabilisierung		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Fachboden inkl. Bodenträger
	Tiefe mm	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	
verzinkt	400	230	K20 180865	K20 181788	K20 185506	K20 185507	K20 181783	K20 181793	K20 185516	K20 185517	K20 016261
	500	230	K20 181779	K20 181789	K20 185508	K20 185509	K20 181784	K20 181794	K20 185518	K20 185519	K20 016260
	600	230	K20 181780	K20 181790	K20 185510	K20 185511	K20 181785	K20 181795	K20 185520	K20 185521	K20 016259
lackiert	400	230	K20 181798	K20 181808	K20 185526	K20 185527	K20 181803	K20 181813	K20 185536	K20 185537	K20 067956
	500	230	K20 181799	K20 181809	K20 185528	K20 185529	K20 181804	K20 181814	K20 185538	K20 185539	K20 067957
	600	230	K20 181800	K20 181810	K20 185530	K20 185531	K20 181805	K20 181815	K20 185540	K20 185541	K20 067958

## Industrieregale K20 EASY - 1300, doppelzeilig, Stützrahmen zerlegt

Höhe mm	2000				2500						
Fachböden	2 x 4				2 x 5						
Feldlast kg	1100				1650						
	Längsstabilisierung:		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Kreuzdiagonalen		Längsverbinder		Fachboden inkl. Bodenträger
	Tiefe mm	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	
verzinkt	400+400	230	K20 181818	K20 181828	K20 185546	K20 185547	K20 181823	K20 181833	K20 185556	K20 185557	K20 016261
	500+500	230	K20 181819	K20 181829	K20 185548	K20 185549	K20 181824	K20 181834	K20 185558	K20 185559	K20 016260
	600+600	230	K20 181820	K20 181830	K20 185550	K20 185551	K20 181825	K20 181835	K20 185560	K20 185561	K20 016259
lackiert	400+400	230	K20 181838	K20 181848	K20 185566	K20 185567	K20 181843	K20 181853	K20 185576	K20 185577	K20 067956
	500+500	230	K20 181839	K20 181849	K20 185568	K20 185569	K20 181844	K20 181854	K20 185578	K20 185579	K20 067957
	600+600	230	K20 181840	K20 181850	K20 185570	K20 185571	K20 181845	K20 181855	K20 185580	K20 185581	K20 067958

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.

## Industrieregale K2o EASY - Grundelemente

Stützrahmen sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- geclincht mit Tiefenstreben, fertig montiert
- geschlossen mit Blechwand, fertig montiert
- geschlossen mit Eurolochung, fertig montiert

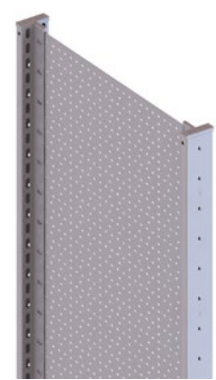
Füße und Abdeckkappen bitte zusätzlich bestellen



geclincht



Blechwand



Eurolochung für 15 und 25 mm Hakenabstand

### Stützrahmen



Höhe mm		2000			2500		
Stützrahmen		geclincht	geschlossen	Eurolochungwand	geclincht	geschlossen	Eurolochungwand
Tiefe mm							
verzinkt	400	K20 000218	K20 009896		K20 000277	K20 000384	
	500	K20 000057	K20 009909		K20 000058	K20 000385	
	600	K20 000219	K20 009912		K20 000278	K20 000386	
lackiert	400	K20 053199	K20 066347	K20 067749	K20 067735	K20 067740	K20 063710
	500	K20 053200	K20 065869	K20 064499	K20 064497	K20 067741	K20 067751
	600	K20 054150	K20 063404	K20 066103	K20 066346	K20 066348	K20 063711

Füße und Abdeckkappen bitte zusätzlich bestellen

### Längsaussteifung mit Diagonalverstrebung



- verzinkt,
- Verwendung:
- je Grundfeld 2 Diagonalstäbe + 2 Spannschlösser
- je Anbaufeld 1 Diagonalstab + 1 Spannschloss

	VE	Nr.
Diagonalstab 1000	1 Stück	<b>K20 001694</b>
Diagonalstab 1300	1 Stück	<b>K20 001946</b>
Spannschloss 60	1 Stück	<b>K20 001691</b>

### Längsaussteifung mit Längsriegeln



Oberfläche	Länge mm	VE	Nr.
verzinkt	1000	1 Stück	<b>K20 002583</b>
verzinkt	1300	1 Stück	<b>K20 002584</b>
lackiert	1000	1 Stück	<b>K20 048876</b>
lackiert	1300	1 Stück	<b>K20 063708</b>

## Einfach-Stellfuß



- Tellerfüße statt Fußplatten
- von 20 - 60 mm verstellbar

VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 060781</b>

## Unterlegplatten



- verzinkt

Höhe mm	VE	Nr.
2	1 Stück	<b>K20 001364</b>

## Klemmfuß



VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 000107</b>

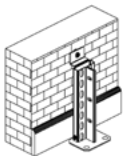
## Abdeckkappe, einfach



- einzeiliges Regal:
- 4 Einfachkappen (Grundregal)
- 2 Einfachkappen (Anbauregal)

VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 047892</b>

## Wandbefestigung



- Beträgt die Höhe mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich
- 1 Anschlusswinkel je Stützrahmen

	Nr.
Grundregal	<b>K20 181556</b>
Anbauregal	<b>K20 072432</b>

## Doppelstellfuß



VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 060782</b>

## Unterlegplatten für Doppelfuß



- verzinkt

Höhe mm	VE	Gewicht kg	Nr.
2	1 Stück	0,2	<b>K20 001360</b>

## Klemmdoppelfuß



VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 000108</b>

## Abdeckkappe, doppelt



- doppelzeiliges Regal:
- 4 Einfach- + 2 Doppelkappen (GR)
- 2 Einfach- + 1 Doppelkappe (AR)

VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 058699</b>

## Fußbodenverdübelungsset



- Bestehend aus Schrauben zur Verbindung der Stützenprofile mit den Klemmfüßen und Schwerlastankern zur Verdübelung im Boden

	Nr.
Grundregal	<b>K20 181557</b>
Anbauregal	<b>K20 181558</b>



## Rückwand Vollblech



Oberfläche	Breite mm	Höhe mm	Nr.
verzinkt	750	2000	<b>K20 073603</b>
verzinkt	750	2500	<b>K20 073605</b>
lackiert	750	2000	<b>K20 073613</b>
lackiert	750	2500	<b>K20 073615</b>
verzinkt	1000	2000	<b>K20 073623</b>
verzinkt	1000	2500	<b>K20 073625</b>
lackiert	1000	2000	<b>K20 073633</b>
lackiert	1000	2500	<b>K20 073635</b>
verzinkt	1300	2000	<b>K20 073683</b>
verzinkt	1300	2500	<b>K20 073685</b>
lackiert	1300	2000	<b>K20 073693</b>
lackiert	1300	2500	<b>K20 073695</b>

## Fachboden 750, FACHLAST 100 kg



- ohne Bodenträger

Oberfläche	Tiefe mm	Fachlast kg	Nr.
verzinkt	400	100	<b>K20 072266</b>
verzinkt	500	100	<b>K20 072267</b>
verzinkt	600	100	<b>K20 072268</b>
lackiert	400	100	<b>K20 072442</b>
lackiert	500	100	<b>K20 072443</b>
lackiert	600	100	<b>K20 072444</b>

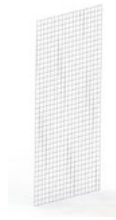
## Fachboden 1000/40, FACHLAST 150 kg



- ohne Bodenträger  
- Systemlochung im Abstand von 50 mm an vorderer und hinterer Kante  
- für steckbare Fachteiler

Oberfläche	Tiefe mm	Fachlast kg	Nr.
verzinkt	400	150	<b>K20 182320</b>
verzinkt	500	150	<b>K20 182321</b>
verzinkt	600	150	<b>K20 182322</b>
lackiert	400	150	<b>K20 182324</b>
lackiert	500	150	<b>K20 182325</b>
lackiert	600	150	<b>K20 182326</b>

## Rückwand Draht



Oberfläche	Breite mm	Höhe mm	Nr.
verzinkt	1000	2000	<b>K20 014904</b>
verzinkt	1000	2500	<b>K20 014905</b>
verzinkt	1300	2000	<b>K20 092946</b>
verzinkt	1300	2500	<b>K20 059773</b>

## Fachbodenträger für Abdeckboden



- bronzefarben verzinkt  
- für bündigen Abschluss des obersten Fachbodens mit dem Stützrahmen  
- Fachlast max 200 kg

VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 000110</b>

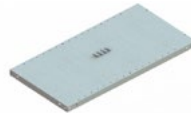
## Fachbodenträger für Fachboden



- verzinkt, Fachlast max 400 kg

Höhe mm	VE	Nr.
2	1 Stück	<b>K20 000109</b>

## Fachboden 1300/40, FACHLAST 230 kg



- ohne Bodenträger  
- Systemlochung im Abstand von 50 mm an vorderer und hinterer Kante  
- für steckbare Fachteiler

Oberfläche	Tiefe mm	Fachlast kg	Nr.
verzinkt	400	230	<b>K20 178367</b>
verzinkt	500	230	<b>K20 178368</b>
verzinkt	600	230	<b>K20 178369</b>
lackiert	400	230	<b>K20 178379</b>
lackiert	500	230	<b>K20 178380</b>
lackiert	600	230	<b>K20 178381</b>

## Anschlussblech für Diagonalverbände



- für doppelzeilige Regalaufstellung
- Einbau und Anzahl siehe Montageanleitung

	VE	Nr.
4 - loch f. Endstützen	1 Stück	<b>K20 007505</b>
6 - loch f. Mittelstützen	1 Stück	<b>K20 007507</b>

## Profilklammer



- zur Verbindung der Regalstützen bei doppelzeiligen Regalen

VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 0 57698</b>

## Zubehör

### Fachteiler, verzinkt



- Höhe von Bodenkante zu Bodenkante

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
400	200	K20 059087
400	300	K20 059095
400	400	K20 059101
400	500	K20 059106
400	600	K20 059111
500	200	K20 059089
500	300	K20 059097
500	400	K20 059102
500	500	K20 059107
500	600	K20 059112
600	200	K20 059091
600	300	K20 059098
600	400	K20 059103
600	500	K20 059108
600	600	K20 059113

### Fachteiler freistehend, verzinkt



- 800 mm ohne Bügel

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
400	150	K20 095957
500	150	K20 091034
600	150	K20 095958

### Trenngitter freistehend, verzinkt



Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
400	150	K20 002580
500	150	K20 002581
600	150	K20 002582

### Kleiderstange inkl. Tiefenauflagen



- verzinkt
- für die hängende Lagerung von Bekleidung etc.
- Tragkraft bei gleichmäßig verteilter Last: 60 kg

Oberfläche	Länge mm	Tiefe mm	Nr.
verzinkt	1000	500	K20 185696
verzinkt	1000	600	K20 185697

### Fülleiste



- Einsatz bei doppelzeiligen Regalen
- Nur bei Längsriegelaussteifung möglich

Oberfläche	Länge mm	Nr.
verzinkt	750	K20 090832
lackiert	750	K20 090833
verzinkt	1000	K20 048185
lackiert	1000	K20 048188
verzinkt	1300	K20 062211
lackiert	1300	K20 067766

### Endanschlagleiste



- Höhe: 20 mm über Oberkante Fachboden im eingebauten Zustand

Oberfläche	Länge mm	Nr.
verzinkt	750	K20 086500
lackiert	750	K20 086503
verzinkt	1000	K20 086501
verzinkt	1300	K20 087197
lackiert	1000	K20 086504
lackiert	1300	K20 087198

## Fachboden ausziehbar



- inkl. Teleskopauszügen
- Fachlast 70 kg

Oberfläche	Länge mm	Tiefe mm	Nr.
verzinkt	1000	400	<b>K20 098076</b>
verzinkt	1000	500	<b>K20 082670</b>
verzinkt	1000	600	<b>K20 098078</b>
lackiert	1000	400	<b>K20 098077</b>
lackiert	1000	500	<b>K20 082671</b>
lackiert	1000	600	<b>K20 098079</b>

## Flügeltüren für Regalbreite 1000 mm



- mit 2 Türriegeln
- Türen mit Verstärkung
- Stangenscharnieren und Gummi-dämpfern
- Drehgriff mit 3-Punkt-Verriegelung und 2 Schlüsseln
- verschieden schließend
- Oberfläche RAL7035

Höhe mm	Nr.
2000	<b>K20 061241</b>
1000	<b>K20 061242</b>
500	<b>K20 061243</b>

## Schubladen für Regalbreite 1000 mm



- Belastung 70 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Front RAL 7035
- Breite 1000 mm
- Vollauszug
- Auszugsverriegelung
- Sicherheit gegen Kippen u. Klemmen
- Innenprofile nachgerüstbar.

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
400	100	<b>K20 097271</b>
400	200	<b>K20 097274</b>
500	100	<b>K20 097272</b>
500	200	<b>K20 097275</b>
600	100	<b>K20 097273</b>
600	200	<b>K20 097276</b>

## Innenprofile für Schubladen



- Set mit 4 Teilen
- zum nachträglichen Einbau in die Schubladen
- erforderlich für Tiefenteiler, Trennbleche u. Kunststoffeinsatzkästen
- Oberfläche verzinkt

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
400	100	<b>K20 097277</b>
400	200	<b>K20 097280</b>
500	100	<b>K20 097278</b>
500	200	<b>K20 097281</b>
600	100	<b>K20 097279</b>
600	200	<b>K20 097282</b>

## Sockelleiste



Oberfläche	Länge mm	Höhe mm	Nr.
verzinkt	750	56	<b>K20 072406</b>
verzinkt	1000	56	<b>K20 058660</b>
verzinkt	1300	56	<b>K20 058662</b>
lackiert	750	56	<b>K20 072408</b>
lackiert	1000	56	<b>K20 061447</b>
lackiert	1300	56	<b>K20 067966</b>

## Zwischenholm



- bei Einsatz von 2 Türen übereinander oder von Schubladen über oder unter einer Tür ist ein Zwischenholm erforderlich
- bei Bestellung angeben, falls diese Aufbauweise gewünscht ist
- Oberfläche RAL7035

Breite mm	Nr.
1000	<b>K20 097293</b>

## Schubladenabdeckboden, Breite 1000 mm



- über einer Schublade ist der Einsatz eines Schubladen-Abdeckbodens aus technischen Gründen unbedingt erforderlich

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
400	40	<b>K20 097284</b>
500	40	<b>K20 097285</b>
600	40	<b>K20 097286</b>

## Tiefenteiler für Schubladen



- Oberfläche verzinkt;
- zur Unterteilung der Schubladen in Tiefenrichtung.
- Bitte stets 2 Stück bestellen, um Trennbleche in beide Richtungen einbauen zu können.

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
400	100	<b>K20 097160</b>
400	200	<b>K20 097166</b>
500	100	<b>K20 056902</b>
500	200	<b>K20 056903</b>
600	100	<b>K20 097161</b>
600	200	<b>K20 097167</b>

## Trennbleche für Schubladen, 100 mm hoch



- Oberfläche verzinkt
- zur Unterteilung in Längsrichtung in Verbindung mit Tiefenteilern

Breite mm	Höhe mm	Nr.
51	100	<b>K2o 056904</b>
109	100	<b>K2o 056905</b>
167	100	<b>K2o 058456</b>
225	100	<b>K2o 058457</b>
284	100	<b>K2o 058458</b>

## Trennbleche für Schubladen, 200 mm hoch



- Oberfläche verzinkt
- zur Unterteilung in Längsrichtung in Verbindung mit Tiefenteilern

Breite mm	Höhe mm	Nr.
51	200	<b>K2o 058459</b>
109	200	<b>K2o 056909</b>
167	200	<b>K2o 056906</b>
225	200	<b>K2o 056907</b>
284	200	<b>K2o 058460</b>

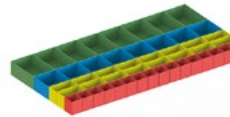
## Einsatzkasten



- Kunststoff

Typ	Farbe	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
E63/1	Rot	54	54	63	<b>K2o 056880</b>
E63/4	grün	108	162	63	<b>K2o 056881</b>
E63/3	blau	108	108	63	<b>K2o 056882</b>
E63/2	gelb	54	108	63	<b>K2o 056883</b>
E63/6	grau	108	216	63	<b>K2o 091415</b>

## Einsatzkastenset 1 für Schubladentiefe 500 mm



- Set mit
- 8 x E63/4 108x162 mm, grün
- 8 x E63/3 108x108 mm, blau
- 16 x E63/2 54x108 mm, gelb
- 16 x E63/1 54x54 mm, rot
- Innenprofile zusätzlich erforderlich (s. Seite 20)

Höhe mm	Nr.
63	<b>K2o 091412</b>

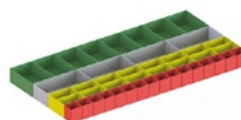
## Einsatzkastenset 2 für Schubladentiefe 500 mm



- Set mit
- 16 x E63/4 108x162 mm, grün
- 4 x E63/6 108x216 mm, grau
- Innenprofile zusätzlich erforderlich (s. Seite 20)

Höhe mm	Nr.
63	<b>K2o 091413</b>

## Einsatzkastenset 3 für Schubladentiefe 500 mm



- Set mit
- 8 x E63/4 108x162 mm, grün
- 4 x E63/6 108x216 mm, grau
- 16 x E63/2 54x108 mm, gelb
- 16 x E63/1 54x54 mm, rot
- Innenprofile zusätzlich erforderlich (s. Seite 20)

Höhe mm	Nr.
63	<b>K2o 091414</b>

## Schüttgutmulde



- für Bodenbreite 1000 und 1300 mm
- vorn 1x Schüttgutleiste 75 mm hoch
- hinten 2x Schüttgutleiste á 75 mm = 150 mm hoch
- seitlich 2x Seitenblech 150 mm hoch,
- inkl. Befestigungsmaterial für Schüttgutleisten
- Fachboden und Unterteilungswände bitte zusätzlich bestellen!

Oberfläche	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
verzinkt	1000	400	75/150	<b>K2O 097169</b>
verzinkt	1000	500	75/150	<b>K2O 097170</b>
verzinkt	1000	600	75/150	<b>K2O 097171</b>
verzinkt	1300	400	75/150	<b>K2O 097173</b>
verzinkt	1300	500	75/150	<b>K2O 097174</b>
verzinkt	1300	600	150	<b>K2O 097175</b>

## Schüttgutleiste



- inkl. Befestigungsmaterial,
- übereinander einbaubar

Oberfläche	Höhe mm	Breite mm	Nr.
verzinkt	75	1000	<b>K2o 097147</b>
verzinkt	75	1300	<b>K2o 097148</b>
lackiert	75	1000	<b>K2o 097149</b>
lackiert	75	1300	<b>K2o 097150</b>

# INDUSTRIEREGAL K20 EASY – SCHUBLADENREGAL



- Praxisgerechte Systemprodukte im bewährten Qualitätsstandard
- unterschiedliche Anforderungen für Werkstatt, Magazin und Lager erfordern individuelle Schranklösungen
- Schrankmodule basieren auf den Systembausteinen und den Systemmaßen des Fachbodenregals EASY und können problemlos in bestehende Fachbodenanlagen integriert werden
- individuelle Zusammenstellung einzelner Schrankmodule aus Grundregal (GR) + Anbauregal (AR)
- umfangreiches Zubehör
- Fachböden im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Fachböden im Raster von 50 mm gelocht zur Aufnahme von Zubehör
- zerlegte Lieferung



# Schrankmodule

## Schrankmodul, 6 Fachböden - 1/2 Tür, 1000 mm breit



Ausführung	Höhe mm	Tiefe mm	Nr.
Grundregal	2000	500	<b>K20 067907</b>
Anbauregal	2000	500	<b>K20 067908</b>

## Schrankmodul, 6 Fachböden - 2 x 1/2 Tür, 1000 mm breit



Ausführung	Höhe mm	Tiefe mm	Nr.
Grundregal	2000	500	<b>K20 067910</b>
Anbauregal	2000	500	<b>K20 067911</b>

## Schrankmodul, 5 Fachböden - 1/1 Tür, 1000 mm breit



Ausführung	Höhe mm	Tiefe mm	Nr.
Grundregal	2000	400	<b>K20 091282</b>
Anbauregal	2000	400	<b>K20 091408</b>
Grundregal	2000	500	<b>K20 067904</b>
Anbauregal	2000	500	<b>K20 067906</b>
Grundregal	2000	600	<b>K20 091283</b>
Anbauregal	2000	600	<b>K20 091409</b>

## Schrankmodul, 3 Fachböden, 6 Schubladen



- 3 Schubladen 100 mm
- 3 Schubladen 200 mm
- 3 Fachböden

Ausführung	Höhe mm	Tiefe mm	Nr.
Grundregal	2000	500	<b>K20 098994</b>
Anbauregal	2000	500	<b>K20 098995</b>

## Schrankmodul, 4 Fachböden, 5 Schubladen



- 2 Schubladen 100 mm
- 3 Schubladen 200 mm
- 4 Fachböden

Ausführung	Höhe mm	Tiefe mm	Nr.
Grundregal	2000	500	<b>K20 098996</b>
Anbauregal	2000	500	<b>K20 098997</b>



# INDUSTRIEREGAL K20 EASY – REIFENREGAL





## Reifenregale, verzinkt



Höhe mm	2000		2500		2500		3000		
Tiefe mm	400		400		500		500		
Fachlast kg	150		150		150		150		
Feldlast kg	600		600		600		600		
Fachebenen/Feld	3		4		3/4		4		
Breite mm	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	
verzinkt	1000	K20 095902	K20 095903	K20 097896	K20 097897	K20 189339	K20 189340	K29 900001136	K29 900001138
	1150	K20 186049	K20 186050	K20 186051	K20 186052	K20 189343	K20 189344	K29 900001139	K29 900001140
	1300	K20 096641	K20 096642	K20 097898	K20 097899	K20 189347	K20 189348	K29 900001141	K29 900001143

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe des obersten Fachbodens über der Standfläche mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich. Die markierten Regale 2500 mm hoch, 500 mm tief erlauben bis Felgenreöße 14 Zoll die Lagerung von 4 Ebenen übereinander. Ab Felgenreöße 15 Zoll können nur 3 Ebenen im Regal gelagert werden.

## Felgenregele, verzinkt



Höhe mm	2000	
Tiefe mm	300	
Fachlast kg	150	
Feldlast kg	600	
Fachebenen/Feld	4	
Breite mm	Grundfeld	Anbaufeld
verzinkt	1000	K20 095904
	1300	K20 096643

## Fußbodenverdübelungsset



- Klemmfüße
- Schrauben zur Verbindung mit Stützenprofilen
- Schwerlastanker zur Verdübelung im Boden.

	Nr.
Grundregal	K20 181557
Anbauregal	K20 181558

## Distanzhalter für Doppelregale, verzinkt



- flexibler Halter für den benötigten Abstand zwischen 2 Regalen
- in Tiefe Höhe im Raster von 25 mm verstellbar

Tiefe mm	Nr.
175 - 325	K20 184672
250 - 475	K20 184712

# INDUSTRIEREGAL K20 EASY – SCHRÄGBODENREGAL



## Schrägbodenregal mit Fachteilerdrähten, 1000 mm breit, 2000 mm hoch, mit 8 Böden, einseitig,

- 7 Schrägböden mit je 6 Fachteilerdrähten
- 1 Abdeckboden
- Fachlast 200 kg



Feldlast kg		1800	
Fachböden / Feld		8	
		Grundfeld	Anbaufeld
Tiefe mm		Nr.	Nr.
verzinkt	500	K20 095892	K20 095893
	800	K20 095894	K20 095895

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe des obersten Fachbodens über der Standfläche mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.

## Schrägbodenregal, 1000 mm breit, 2000 mm hoch, mit 2 x 8 Böden, doppelzeilig

- 14 Schrägböden mit je 6 Fachteilerdrähten
- 2 Abdeckböden
- Fachlast 200 kg



Feldlast kg		1800	
Fachböden / Feld		2 x 8	
		Grundfeld	Anbaufeld
Tiefe mm		Nr.	Nr.
verzinkt	500	K20 096155	K20 096156
	800	K20 096157	K20 096158

# INDUSTRIEREGAL K20 EASY – CHEMIEREGAL



(1) Chemieregal mit 4 Wannenböden, verzinkt



(2) Chemieregal mit 4 Gitterrostböden und Bodenwanne, verzinkt



(3) Chemieregal mit 4 Fachböden und Bodenwanne, verzinkt

## (1) Chemieregal mit 4 Wannenhöden und Abdeckboden



- 4 verzinkte Wannenhöden mit Auffangvolumen je 18 l, Fachlast 150 kg, verzinkt
- 1 Abdeckboden
- Wannenhöden mit Ü-Zeichen, geeignet zur Lagerung wasserföhrender Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- Feldlast 1100 kg ab 3 Regalfelder

Tiefe mm	Regalart	Höhe mm	Fachlast kg	Nr.
500	Grundfeld	2000	150	<b>Kzo 176632</b>
500	Anbaufeld	2000	150	<b>Kzo 176633</b>

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe des obersten Fachbodens über der Standfläche mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.

## (2) Chemieregal mit Gitterrostböden, Abdeckboden und Bodenwanne



- 4 verzinkte Gitterrostböden, Fachlast 150 kg, verzinkt
- 1 Bodenwanne mit Auffangvolumen 34 l, verzinkt
- 1 Abdeckboden
- Bodenwanne mit Ü-Zeichen, geeignet zur Lagerung wasserföhrender Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4 und entzündbarer Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Feldlast 800 kg ab 3 Regalfelder

Tiefe mm	Regalart	Höhe mm	Fachlast kg	Nr.
500	Grundfeld	2000	150	<b>Kzo 176634</b>

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe des obersten Fachbodens über der Standfläche mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.

## Gitterrostboden, verzinkt



Ausführung	Tiefe mm	Höhe mm	Fachlast kg	Nr.
verzinkt	500	40	150	<b>Kzo 176636</b>

## Wannenhöden, verzinkt



- 18 l Auffangvolumen,
- 150 kg belastbar

Ausführung	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
verzinkt	500	60	<b>Kzo 176637</b>

## (3) Chemieregal mit Fachböden und Bodenwanne



- 4 Fachböden, Fachlast 150 kg, verzinkt
- 1 Bodenwanne mit Auffangvolumen 34 l, verzinkt
- Bodenwanne mit Ü-Zeichen, geeignet zur Lagerung wasserföhrender Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4 und entzündbarer Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Feldlast 800 kg ab 3 Regalfelder

Tiefe mm	Regalart	Höhe mm	Fachlast kg	Nr.
500	Grundfeld	2000	150	<b>Kzo 176635</b>

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe des obersten Fachbodens über der Standfläche mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.

# BÜROREGAL K20 COMPACT



Steckregale K20 Compact Archiv – schnell und einfach ohne Werkzeug montiert.  
Die absolute Variabilität zeichnet das Regalsystem für die professionelle Büroablage aus.  
Erhältlich auch als Schrankwandprogramm.  
Das System bietet vielfältige Stell- und Aufbaumöglichkeiten und ist damit prädestiniert für den Einsatz in Büro, Meisterbüro und Archiv.

Abmessungen:  
Standard-Regalhöhen: 1.850, 2.200, 2.500 mm  
Standard-Regaltiefen: 300, 600 mm  
Standard-Breite: 1.000, 1.250 mm

Einzel-Fachlasten: 80 bis 100 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Oberfläche: sendzimirverzinkt oder zusätzlich kunststoffbeschichtet RAL 7035 lichtgrau





Steckregal mit zerlegten, verzinkten Rahmen  
 optional mit vorgefertigten (= geclinchten) und kunststoff-  
 beschichteten Rahmen in RAL 7035 lichtgrau  
 schnelle Steckmontage ohne Werkzeug  
 die Aussteifung der Doppelregale erfolgt durch Längsriegel  
 Fachböden komplett mit End-/Mittelanschlag verzinkt  
 (Abdeckboden ohne End-/Mittelanschlag)  
 Fachböden/Profile aus Qualitätsstahl  
 Fachböden im 25-mm-Raster höhenverstellbar  
 alle Büroregale mit dübelfähigen Stahlfüßen

Lieferumfang:  
 Grundregal: 2 Rahmen mit Stahlfüßen, Fachböden gemäß  
 Tabelle, Montagezubehör  
 Anbauregal: wie Grundregal, jedoch mit einem Rahmen

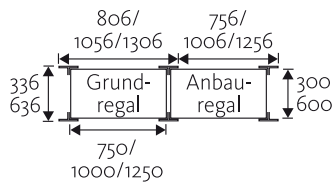
Abmessungen:  
 Grundregal: Nennlänge + 56 mm Nenntiefe + 36 mm  
 Anbauregal: Nennlänge + 6 mm Nenntiefe + 36 mm  
 Fachlast: 1000 / 1250 x 300 = 80 kg  
 1000 x 600 = 80 kg\*  
 1250 x 600 = 100 kg\*  
 \*mit Mittelanschlag

Das einseitige Regal muss gegen Kippen gesichert wer-  
 den, da die Regalhöhe mehr als das 5-fache der Regaltiefe  
 beträgt.  
 Fach-/Feldlasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last und  
 mind. 3 Feldern.

## Büroregal K2o Compact - ein- und doppelzeilig, verzinkt

Fachboden mit 25 mm Abkantung, 300 mm tiefe Fachböden mit hinterem Anschlag, 600 mm tiefe Fachböden mit mittlerem Anschlag, Regale mit **zerlegten** Stützrahmen, ohne Abdeckböden

Höhe mm	1850	2200	2500	
Fachböden	5	6	7	
Feldlast kg	900	900	900	

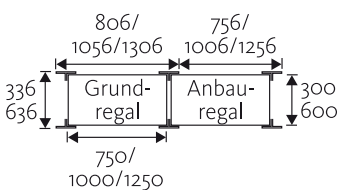


Breite mm	Tiefe mm	Längsstabilisierung	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Abdeckboden inkl. Bodenträger
750	300	Kreuzdiagonalen	80	K20 177996	K20 177997	K20 178002	K20 178003	K20 178008	K20 178009	K20 095856
	600	Längsverbinder	80	K20 178014	K20 178015	K20 177362	K20 177363	K20 177368	K20 177369	K20 095862
1000	300	Kreuzdiagonalen	80	K20 177998	K20 177999	K20 178004	K20 178005	K20 178010	K20 178011	K20 095857
	600	Längsverbinder	80	K20 178016	K20 178017	K20 177364	K20 177365	K20 177370	K20 177371	K20 095863
1250	300	Kreuzdiagonalen	80	K20 178000	K20 178001	K20 178006	K20 178007	K20 178012	K20 178013	K20 095858
	600	Längsverbinder	100	K20 178018	K20 178019	K20 177366	K20 177367	K20 177372	K20 177373	K20 095864

## Büroregal K2o Compact - ein- und doppelzeilig, RAL7035

Ausführung wie oben, jedoch Oberfläche kunststoffbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau

Höhe mm	1850	2200	2500	
Fachböden	5	6	7	
Feldlast kg	900	900	900	

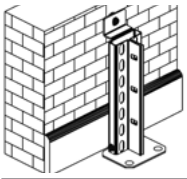


Breite mm	Tiefe mm	Längsstabilisierung	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Abdeckboden inkl. Bodenträger
750	300	Kreuzdiagonalen	80	K20 077627	K20 077628	K20 083157	K20 083160	K20 178020	K20 178021	K20 095859
	600	Längsverbinder	80	K20 077642	K20 077643	K20 083184	K20 083185	K20 178026	K20 178027	K20 095865
1000	300	Kreuzdiagonalen	80	K20 077634	K20 077635	K20 083161	K20 083162	K20 178022	K20 178023	K20 095860
	600	Längsverbinder	80	K20 077646	K20 077647	K20 083186	K20 083187	K20 178028	K20 178029	K20 095866
1250	300	Kreuzdiagonalen	80	K20 077638	K20 077639	K20 083163	K20 083164	K20 178024	K20 178025	K20 095861
	600	Längsverbinder	100	K20 077650	K20 077651	K20 083188	K20 083189	K20 178030	K20 178031	K20 095867

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.



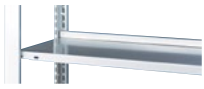
## Wandbefestigung



- beträgt die Regalhöhe mehr als das 5-fache der Tiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich
- je Stützrahmen ein Dübel, eine Schraube und ein Anschlusswinkel

VE	Nr.
Grundregal	<b>K20 181556</b>
Anbauregal	<b>K20 072432</b>

## Zusatzboden 750/25



- mit 4 Bodenträgern
- Endanschlag bei 300 mm Tiefe
- Mittelschlag bei 600 mm Tiefe

Oberfläche	Tiefe mm	Fachlast kg	Nr.
verzinkt	300	80	<b>K20 077593</b>
verzinkt	600	80	<b>K20 077624</b>
lackiert	300	80	<b>K20 076908</b>
lackiert	600	80	<b>K20 076917</b>

## Zusatzboden 1250/25

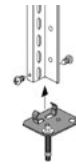


- mit 4 Bodenträgern
- Endanschlag bei 300 mm Tiefe
- Mittelschlag bei 600 mm Tiefe

Oberfläche	Tiefe mm	Fachlast kg	Nr.
verzinkt	300	80	<b>K20 077595</b>
verzinkt	600	100	<b>K20 077626</b>
lackiert	300	80	<b>K20 074742</b>
lackiert	600	100	<b>K20 077687</b>

■ Standsicherheit: Beträgt die Höhe mehr als das 5-fache der Regaltiefe, so ist eine Bodenverankerung bzw. Wandbefestigung erforderlich.

## Fußverdübelungsset



- Schrauben zur Verbindung der Stützenprofile mit den Klemmfüßen
- Schwerlastanker zur Verdübelung im Boden
- 1 Schwerlastanker pro Fuß

VE	Nr.
Grundregal	<b>K20 181557</b>
Anbauregal	<b>K20 181558</b>

## Zusatzboden 1000/25



- mit 4 Bodenträgern
- Endanschlag bei 300 mm Tiefe
- Mittelschlag bei 600 mm Tiefe

Oberfläche	Tiefe mm	Fachlast kg	Nr.
verzinkt	300	80	<b>K20 077594</b>
verzinkt	600	80	<b>K20 077625</b>
lackiert	300	80	<b>K20 077685</b>
lackiert	600	80	<b>K20 077686</b>

## Fachbodenträger für Büro/Compactboden



verzinkt

VE	Nr.
1 Stück	<b>K20 013880</b>

## Büroregal K2o Compact - Zubehör

### Vorbaufügel Türen für Regalbreite 1000 mm



- ohne Türriegel, diese bitte zusätzlich bestellen.

Breite mm	Türhöhe mm	Ordnerhöhe	Nr.
1000	325	1	<b>K2o 074084</b>
1000	675	2	<b>K2o 074085</b>
1000	1725	5	<b>K2o 074086</b>
1250	325	1	<b>K2o 074087</b>
1250	675	2	<b>K2o 074088</b>
1250	1725	5	<b>K2o 074089</b>

### Fachteiler



- für Fachböden mit Abkantung 25 mm

Oberfläche	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
lackiert	300	170	<b>K2o 086812</b>
verzinkt	300	170	<b>K2o 086713</b>

### Stecksockelleiste



- 68 mm hoch

Oberfläche	Breite mm	Nr.
lackiert	1000	<b>K2o 079392</b>
lackiert	1250	<b>K2o 079393</b>

### Türriegel



- 2 Türriegel für 1 Tür;
- bei 2 Türen übereinander sind insgesamt 3 Türriegel erforderlich

Breite mm	Nr.
1000	<b>K2o 074494</b>
1250	<b>K2o 074495</b>

### Hängeregisterauszug



- für Hängehafter DIN A4
- auf Teleskopführungen mit Vollauszug

Oberfläche	Breite mm	Tiefe mm	Tragkraft kg	Nr.
lackiert	1000	300	40	<b>K2o 073980</b>

## Büroregal K20 Compact - Schrankwandregale

Regale einseitig, 300 mm tief

Fachbodenabkantung 25 mm, Feldbelastbarkeit bis 900 kg

Regale mit montierten Stützrahmen, ohne Abdeckböden, RAL7035 Lichtgrau

Höhe mm		1850	2200	2550					
Fachböden		6	7	8					
Breite mm	Längsstabilisierung	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Fachboden inkl. Bodenträger
750	Rückwand	80	K20 077660	K20 077661	K20 077662	K20 077663	K20 077664	K20 077665	K20 095859
1000	Rückwand	80	K20 077666	K20 077667	K20 060877	K20 060880	K20 077668	K20 077669	K20 095860
1250	Rückwand	80	K20 077670	K20 077671	K20 077672	K20 077673	K20 077674	K20 077675	K20 095861

## Büroregal K20 Compact - Pendelhefterregale System Leitz/ELBA

Regale einseitig, 400 mm tief

Fachbelastbarkeit 50 kg

Regale mit montierten Stützrahmen, Grund- und Abdeckboden 40 mm hoch, RAL7035 Lichtgrau

Höhe mm		1850	2200			
Pendelhefterschienen		5	6			
Breite mm	Ausführung	Fachlast kg	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld
1000	ohne Seiten-/Rückwand u. Sockelleiste	50	K20 087743	K20 087744	K20 087745	K20 087746
1000	mit Seiten-/Rückwand u. Sockelleiste	50	K20 077433	K20 077448	K20 077449	K20 077450

# FREITRÄGERREGAL FLEX

## Unbegrenzter Freiraum

Produktgerechte Warenpräsentation, sachgerechtes Handling und perfekte Archivierung haben einen gemeinsamen Nenner: das Freitrageregalsystem von OTTOKIND!

Frei von jeder Stütze, bietet dieser Regaltyp im Frontbereich vollen Durchblick und freie Hand für schnellen und sicheren Zugriff.

Dabei ist das System jederzeit variabel und kurzerhand erweiterbar – natürlich ohne Werkzeug!

2 Belastungsstufen: Stütze 60 x 30 mm = 250 / 500 kg
Stütze 90 x 30 mm = 600 / 1200 kg
Regalbreiten: 625, 1000, 1250 mm
Nutztiefen: 107 - 642 mm
Regalhöhen: 1395, 1560, 1990, 2160 mm
Höhenraster: 42 mm



Standardausführung:

RAL 9010 Reinweiß

RAL 7024 Graphitgrau



# Produktmerkmale

## Zeitschriftenböden



Voller Einblick: neigungsverstellbare Zeitschriftenböden bringen nicht nur literarisches direkt ins Blickfeld.  
Neigungswinkel: 15, 30, 45 und 60 °  
Belastbarkeit: 60 kg je Ebene.

## Universalhaken



Aufnahmefähig: stabile Universalhaken aus verchromtem Stahl klemmen sich fest an die Tragstange. Belastbarkeit der Stange: 100 kg.

## Ordnerböden



Aktenkundig: spezielle Ordnerböden mit Buchstützen tragen meterweise Akten und halten bei Bedarf gleich noch für kopfseitige Regalbeschriftungen her.

## Glasschrank



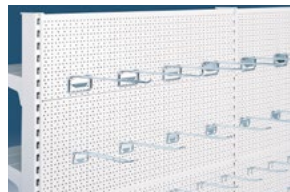
Je nach Verwendung integrieren sich Schiebetürschränke, Glasschränke oder Flügel-türschränke nahtlos ins System.

## Lochwände



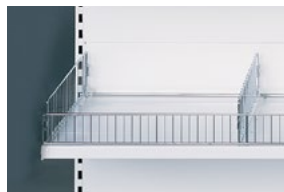
Intelligente Nutzung und sauberer Abschluss der Regalkopfseite - vorgesetzte Endseiten als glatte Fläche, bzw. mit Eurolochung stellen sich bei klassischer Regalaufstellung dem Betrachter in den Sichtbereich.

## Verchromte Warenträger



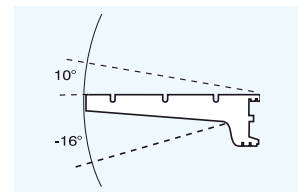
Sauber aufgereiht: unterschiedliche Warenträger aus verchromtem Metall präsentieren Blisterverpackungen und hängende Ware. Eurolochung, Lochabstand 15, bzw. 25 mm; Lochdurchmesser: 4,5 mm

## Gitter und Stoppleisten



Mit Anschlag: Front- und Seitengitter sowie Stoppleisten verhindern das Herabfallen von Gegenständen. Verchromt, steckbar.

## Regalbodenneigung



Je nach Neigung: die Bodenträger der Tiefen 321 und 428 mm lassen sich auch in der Neigung +10°, bzw. -16° einhängen.

Nenncode	Nennbreite	Breite Grundregal	Breite Anbauregal
L6	625 mm	655 mm	625 mm
L10	1000 mm	1030 mm	1000 mm
L12	1250 mm	1280 mm	1250 mm

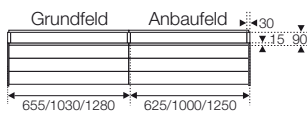
Nenncode	Nutztiefe	Gesamttiefe Stütze 90 mm einseitig	Gesamttiefe Stütze 90 mm doppelzeilig
T3	321 mm	426 mm	762 mm
T4	428 mm	533 mm	976 mm
T5	535 mm	640 mm	1190 mm
T6	642 mm	747 mm	1404 mm



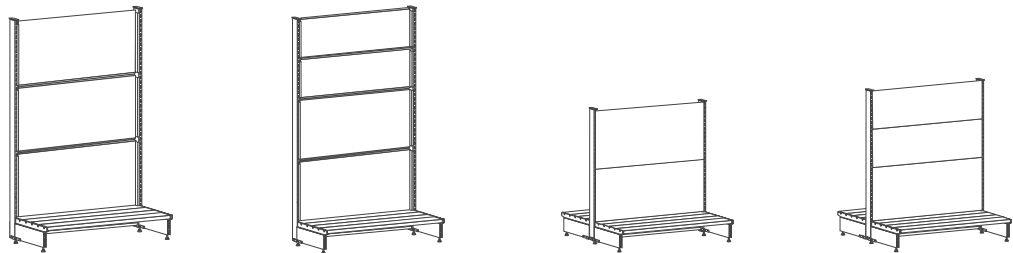
# Freitrgerregal flex Fertigtypen

- Stecksystem, einfache und unkomplizierte Montage
- Gondelsttzen B x T: 30 x 90 mm
- Fachböden im Raster von 42 mm höhenverstellbar
- Nivellierfue für Niveaueausgleich
- 100% Bodennutzung in der Breite
- Gesamtlast je Regalseite 600 kg

Standardlackierung RAL 9010 Reinweiß  
für Stützen und Böden  
Standardlackierung RAL 7024 Graphitgrau  
für Sockelblenden



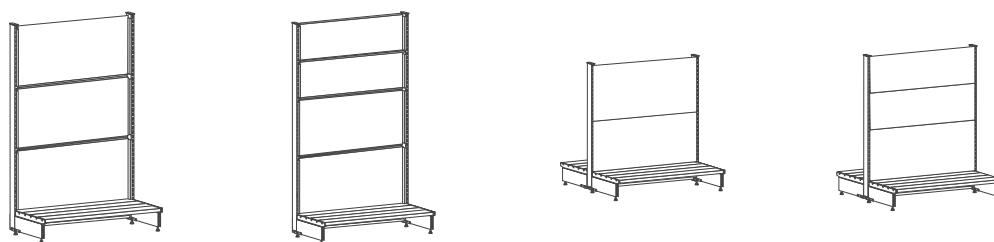
## Freitrgerregal flex, mit glatter Rückwand und Grundboden



Ausführung	einseitig		einseitig		doppelzeilig		doppelzeilig		
Höhe mm	1990		2160		1395		1560		
Feldlast kg	600		600		2 x 600		2 x 600		
Breite mm	Nutztiefe mm	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld
625	321	658110	658210	668110	668210	679110	679210	689110	689210
	428	658310	658410	668310	668410	679310	679410	689310	689410
	535	658610	658710	668610	668710	679610	679710	689610	689710
	642	658810	658910	668810	668910	679810	679910	689810	689910
1000	321	658120	658220	668120	668220	679120	679220	689120	689220
	428	658320	658420	668320	668420	679320	679420	689320	689420
	535	658620	658720	668620	668720	679620	679720	689620	689720
	642	658820	658920	668820	668920	679820	679920	689820	689920

■ Lieferung erfolgt unmontiert. (Steckverbindung) Sicherheitshinweis: Bei einseitigen Regalen ist eine Wandbefestigung erforderlich!

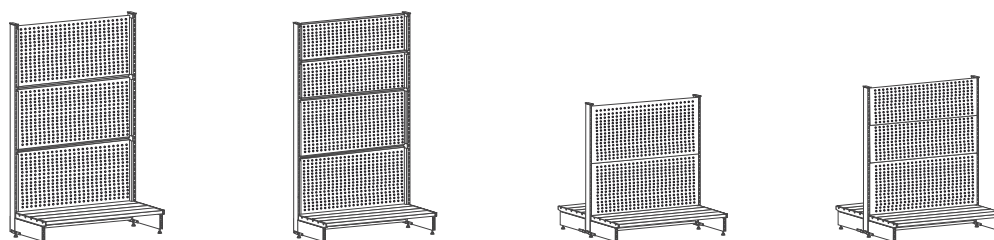
## Freitragregal flex, mit glatter Rückwand und Grundboden



Ausführung	einseitig		einseitig		doppelzeilig		doppelzeilig		
Höhe mm	1990		2160		1395		1560		
Feldlast kg	600		600		2 x 600		2 x 600		
Breite mm	Nutztiefe mm	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld
1250	321	658130	658230	668130	668230	679130	679230	689130	689230
	428	658330	658430	668330	668430	679330	679430	689330	689430
	535	658630	658730	668630	668730	679630	679730	689630	689730
	642	658830	658930	668830	668930	679830	679930	689830	689930

■ Lieferung erfolgt unmontiert. (Steckverbindung) Sicherheitshinweis: Bei einseitigen Regalen ist eine Wandbefestigung erforderlich!

## Freitragregal flex mit Eurolochung in der Rückwand, incl. Grundboden

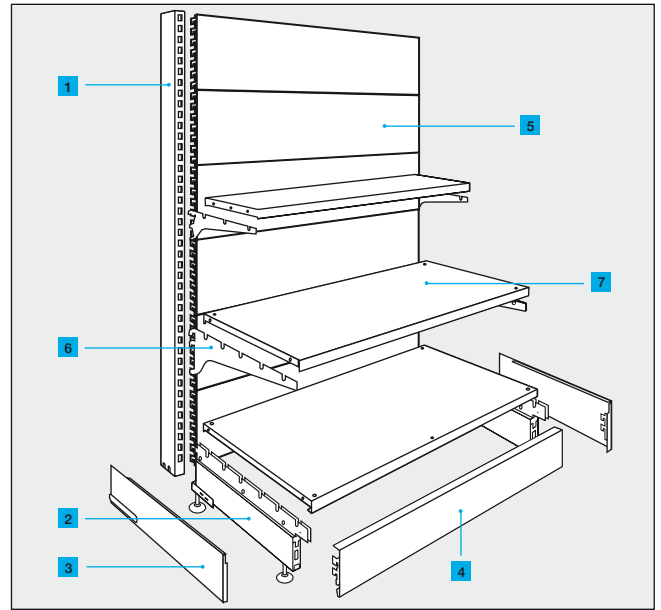
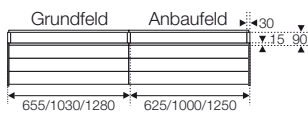


Ausführung	einseitig		einseitig		doppelzeilig		doppelzeilig		
Höhe mm	1990		2160		1395		1560		
Feldlast kg	600		600		2 x 600		2 x 600		
Breite mm	Nutztiefe mm	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld
625	321	658112	658212	668112	668212	679112	679212	689112	689212
	428	658312	658412	668312	668412	679312	679412	689312	689412
	535	658612	658712	668612	668712	679612	679712	689612	689712
1000	321	658122	658222	668122	668222	679122	679222	689122	689222
	428	658322	658422	668322	668422	679322	679422	689322	689422
	535	658622	658722	668622	668722	679622	679722	689622	689722
1250	321	658132	658232	668132	668232	679132	679232	689132	689232
	428	658332	658432	668332	668432	679332	679432	689332	689432
	535	658632	658732	668632	668732	679632	679732	689632	689732

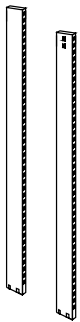
■ Lieferung erfolgt unmontiert. (Steckverbindung) Sicherheitshinweis: Bei einseitigen Regalen ist eine Wandbefestigung erforderlich!

# Freitrgerregal flex Grundelemente

Einzelteile zur individuellen Konfiguration der Regale.

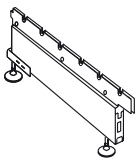


## (1) Stütze für Regale mit Rückwänden, 30 mm breit



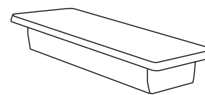
Tiefe	Höhe mm	Feldlast kg	Nr.
60	1395	250	672850
60	1560	250	672820
60	1990	250	672830
60	2160	250	672870
90	1395	600	671610
90	1560	600	671620
90	1990	600	671640
90	2160	600	671650

## (2) Fuß für Regalsttze



Nennmaß	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
T3	337	224	672030
T4	444	224	672040
T5	551	224	672050
T6	658	224	672060

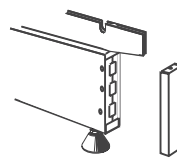
## Abdeckkappe für Stützen



Kunststoff, weiß

Breite mm	Tiefe mm	Nr.
60	30	672890
90	30	670090

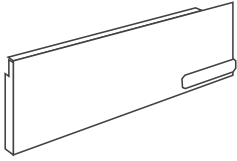
## Fukappe



Oberfläche	Nr.
lackiert	671990



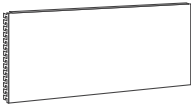
### (3) Sockelendstück, 216 mm hoch, graphitgrau



Sockelendstück  
RAL 7024 Graphitgrau

	Nennmaß	Tiefe mm	Nr.
links	T3	321	<b>670720</b>
links	T4	428	<b>670740</b>
links	T5	535	<b>670760</b>
links	T6	642	<b>670780</b>
rechts	T3	321	<b>670710</b>
rechts	T4	428	<b>670730</b>
rechts	T5	535	<b>670750</b>
rechts	T6	642	<b>670770</b>

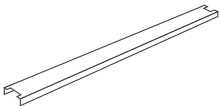
### (5) Rückwände glatt



- Höhe Rückwand
- 1395 mm 2 x H14
- 1560 mm 1 x H14 / 2 x H9
- 1990 mm 3 x H14
- 2160 mm 2 x H14 / 2 x H9

Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
H9	625	378	<b>672510</b>
H9	1000	378	<b>672520</b>
H9	1250	378	<b>672530</b>
H14	625	588	<b>672700</b>
H14	1000	588	<b>672710</b>
H14	1250	588	<b>672720</b>

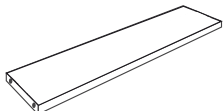
### Abdeckblech für Rückwände



zur oberen Abdeckung bei doppelzeiliger Aufstellung. Abdeckkappen zur Befestigung bitte separat bestellen!

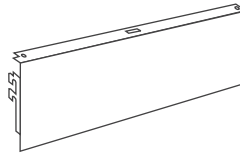
Nennmaß	Breite mm	Tiefe mm	Nr.
L6	625	60	<b>672950</b>
L10	1000	60	<b>672960</b>
L12	1250	60	<b>672970</b>
L6	625	90	<b>670110</b>
L10	1000	90	<b>670130</b>
L12	1250	90	<b>670150</b>

### (7) Fachböden glatt ohne Bodenträger



Breite mm		625	1000	1250
Tiefe mm	Fachlast kg	Nr.	Nr.	Nr.
214	100	<b>654210</b>	<b>654220</b>	<b>654230</b>
321	150	<b>654310</b>	<b>654410</b>	<b>654510</b>
428	200	<b>654320</b>	<b>654420</b>	<b>654520</b>
535	250	<b>654330</b>	<b>654430</b>	<b>654530</b>
642	250	<b>654340</b>	<b>654440</b>	<b>654540</b>

### (4) Sockelfront, graphitgrau



RAL 7024 Graphitgrau

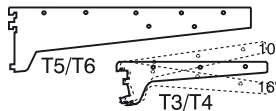
Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
L6	625	208	<b>670310</b>
L10	1000	208	<b>670330</b>
L12	1250	208	<b>670350</b>

### Rückwände mit Eurolochung



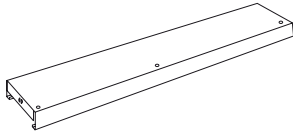
Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
H7	625	294	<b>671010</b>
H7	1000	294	<b>671030</b>
H7	1250	294	<b>671050</b>
H9	625	378	<b>671020</b>
H9	1000	378	<b>671040</b>
H9	1250	378	<b>671060</b>

### (6) Bodenträger



Nennmaß	Tiefe mm	Nr.
T1	124	<b>672380</b>
T2	231	<b>672390</b>
T3	338	<b>672330</b>
T4	445	<b>672340</b>
T5	552	<b>672350</b>
T6	659	<b>672360</b>

## Bodenlamelle 107 mm tief



- für Buchträger

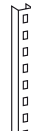
Nennmaß	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
L6	625	107	30	<b>669200</b>
L10	1000	107	30	<b>669230</b>
L12	1250	107	30	<b>669240</b>

## Wandbefestigung

- für einseitige Regale  
- Wandabstand 10 - 35 mm

VE	Nr.
1 Stück	<b>671430</b>

## Wandschiene, lackiert

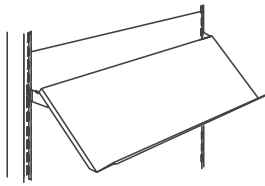


- inkl. Befestigungsmaterial, Höhenraster 42 mm  
- Träger können nur waagrecht eingehängt werden

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
30	25	1555	<b>672300</b>
30	25	1933	<b>672310</b>

## Zubehör

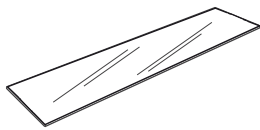
### Zeitschriftenboden



- Einhängbar im Winkel von: 10°, 30°, 45°, 60°
- Aufkantung 100 mm
- 60 kg belastbar

Nennmaß	Breite mm	Tiefe mm	Nr.
L6	625	350	<b>664610</b>
L10	1000	350	<b>664630</b>
L12	1250	350	<b>664650</b>

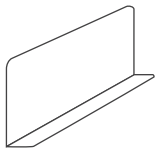
### Glasböden



- 10 mm dickes Floatglas
- inkl. Glasplattenhalter

Nennmaß	Breite mm	Tiefe mm	Nr.
T3	1000	321	<b>673320</b>
T3	1250	321	<b>673330</b>

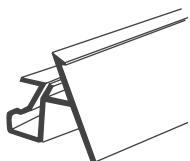
### L-Trennwand



- Stahlblech, lackiert

Nennmaß	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
T3	321	300	<b>674030</b>

### Preisschiene scanning



- 40 mm, Kunststoff weiß

Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
L6	625	40	<b>664710</b>
L10	1000	40	<b>664730</b>
L12	1250	40	<b>664750</b>

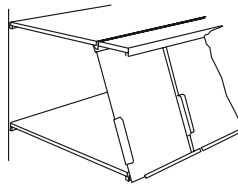
### Regalkorb, lackiert



- 5 Grad neigbar,
- Höhe vorne 115 mm
- RAL 7035 Lichtgrau

Nennmaß	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
T4	1000	428	235	<b>664440</b>
T4	1250	428	235	<b>664540</b>
T5	1000	535	235	<b>664450</b>
T5	1250	535	235	<b>664550</b>

### Prospektklappe



- in den darüberliegenden Lamellenboden einzuhängen,
- lackiert

Breite mm	Höhe mm	Nr.
244	395	<b>673000</b>

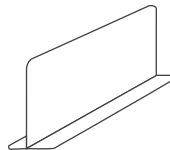
### Glasplattenträger



- Brillantsilber
- Auflage für Glasböden in Verbindung mit Glasplattenhaltern.
- Belastung 55 kg

Nennmaß	Tiefe mm	Nr.
T3	338	<b>670210</b>

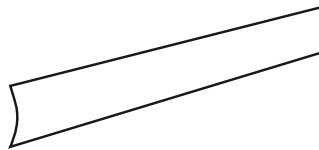
### T-Trennwand



- Stahlblech, lackiert

Nennmaß	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
T3	321	300	<b>674130</b>

### Preisschienenanlage



- Kunststoffolie, weiß

Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
L6	625	32	<b>664810</b>
L10	1000	32	<b>664830</b>
L12	1250	32	<b>664850</b>

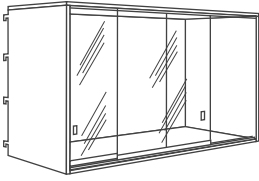
### Trennwand für Regalkorb, lackiert



- RAL 7035 Lichtgrau

Nennmaß	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
T4	428	235	<b>664460</b>
T5	535	235	<b>664560</b>

### Einbau-Glasschrank



- mit 2 Glasböden inkl. Glasplattenträgern und -haltern
- Seitenteile lackiert, Ober- und Unterboden Kunststoffplatte, weiß

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1000	336	860	<b>670230</b>
1250	336	860	<b>670250</b>

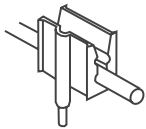
### Einsatzkorb, verchromt



- verchromt
- zur Auflage auf Fachböden

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
620	500	300	<b>672110</b>

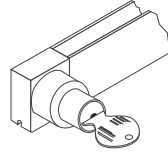
### Stapelnase



- Kunststoff weiß, für Einsatzkörbe
- Set mit 4 Stück

Farbe	Nr.
weiß	<b>672140</b>

### Verschluss Glasschrank



- mit 2 Schlüsseln

	Nr.
	<b>670200</b>

### Trennwand für Einsatzkorb, verchromt

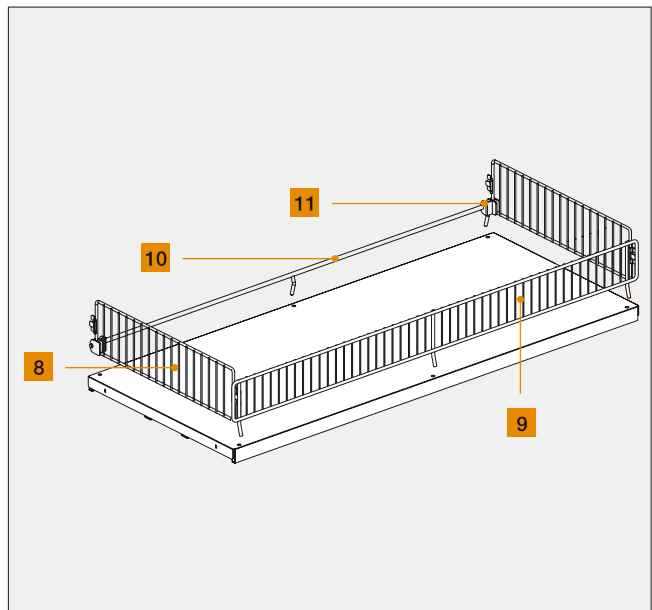


- verchromt

Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
500	300	<b>672130</b>

## Gitterelemente

Unterteilung der Fachböden mit Gitterelementen.



### (8) Trenngitter, verchromt



Nennmaß	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
T3	321	110	671110
T4	428	110	671120
T5	535	110	671130
T6	642	110	671140

### (9) Frontgitter, verchromt



- für Fachböden, verchromt

Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
L6	625	80	670010
L10	1000	80	670030
L12	1250	80	670050

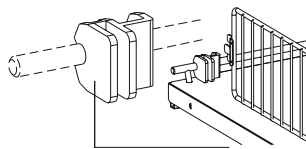
### (10) Stopp- und Trennleiste, verchromt



- zum Einstecken in die Lochung der Fachböden

Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
L6	625	20	670170
L10	1000	20	670180
L12	1250	20	670190

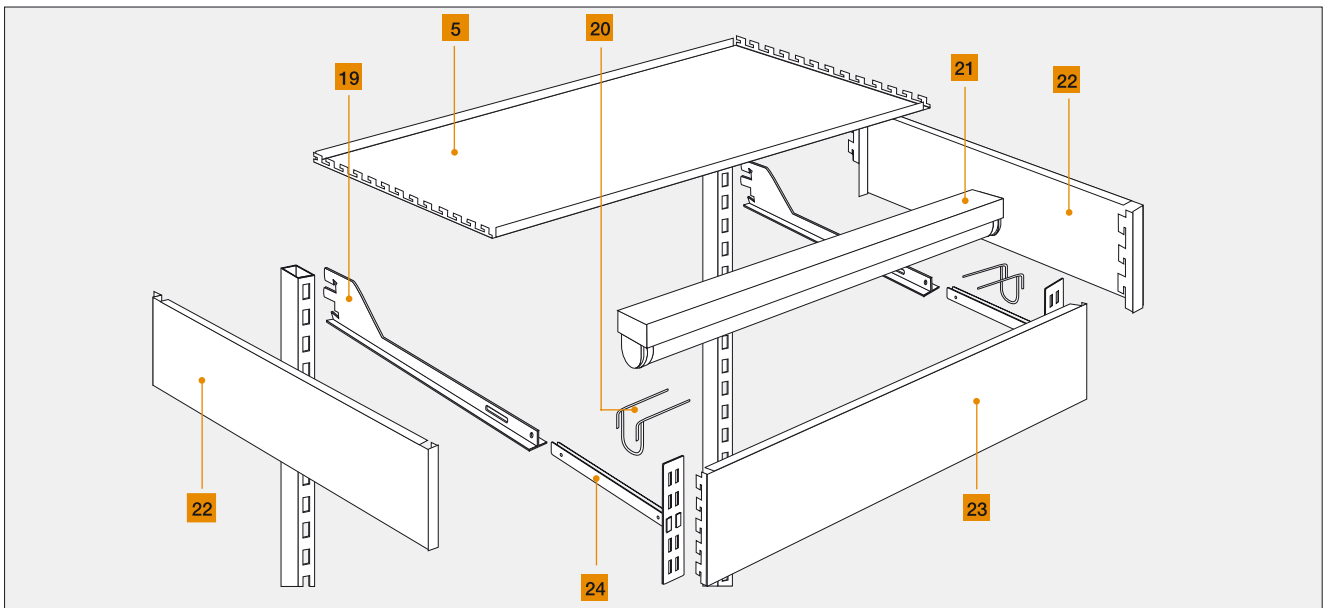
### (11) Trennwandklammer



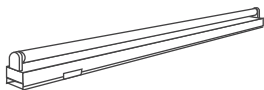
- Kunststoff transparent, zur Befestigung der Trenngitter an der Stopp- u. Trennleiste - je Verbindungspunkt, 1 Stück erforderlich

Farbe	Nr.
transparent	671150

# Regalbeleuchtung



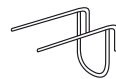
## (21) Langfeldleuchte



- Parallelkompensiert,
- mit Steckverbindung der Leuchten untereinander
- inkl. Leuchtstoffröhre,
- Lichtfarbe weiß 840

Nennmaß	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Watt	Nr.
L6	620	50	85	18 W	807060
L10	925	50	85	30 W	807080
L12	1230	50	85	36 W	807100

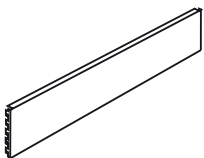
## (20) Halter für Beleuchtung



- zur Befestigung am Lichtblenden-träger

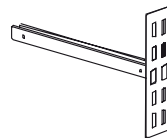
Oberfläche	Nr.
verzinkt	856050

## (23) Stahl-Lichtblende



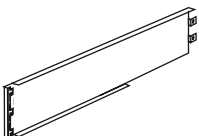
Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
H5	625	210	670410
H5	1000	210	670430
H5	1250	210	670450

## (24) Stahl-Lichtblendenträger



Nr.
670470

## (25) Stahl-Endblende



	Nennmaß	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
links	H5	390	210	664230
rechts	H5	390	210	664240
links	H5	600	210	664250
rechts	H5	600	210	664260

## (5) Oberboden



- Rückwandelement hier als Abdeckung verwendet

Nennmaß	Breite mm	Höhe mm	Nr.
H9	625	378	672510
H9	1000	378	672520
H9	1250	378	672530
H14	625	588	672700
H14	1000	588	672710
H14	1250	588	672720

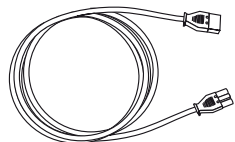
### (19) Oberbodenträger



- Tiefe 390: Rückwand H9
- Tiefe 600: Rückwand H14

Tiefe mm	Nr.
390	<b>672790</b>
600	<b>672800</b>

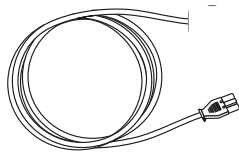
### Verbindungskabel



- System Wieland GST 18/3

Länge mm	Nr.
500	<b>807260</b>
2000	<b>807270</b>

### Hauptanschlusskabel



- Für Beleuchtungssystem
- mit offenen Kabelenden für bauseitigen Anschluss
- System Wieland GST 18/3

Länge mm	Nr.
2000	<b>807280</b>



Ihr Fachhändler:

Falls Sie hier keine Kontaktdaten finden, empfehlen wir  
Ihnen gerne einen Fachhandelspartner in Ihrer Nähe.  
Sie erreichen uns unter:

[Otto Kind GmbH & Co. KG](#)

Hagener Straße 35 | 51645 Gummersbach  
Telefon: +49 2261 84-0 | [info@otto-kind.de](mailto:info@otto-kind.de)

Hersteller:

**OTTO KIND**  
ZUKUNFT EINRICHTEN

[www.otto-kind.de](http://www.otto-kind.de)