

Auszug aus dem
Hauptkatalog 2007/2

KAPITEL G

ALLES AUS EINER HAND

*Produktvielfalt mit System
für Lager, Betrieb und Werkstatt*

HAUPTKATALOG

Materialbereitstell- / Kolti-Durchlaufregale

Kosten senken durch Optimierung von Arbeitsabläufen ist die Zielvorgabe in allen Bereichen der Industrie. Für die Bereitstellung von Klein- und Kleinstmaterialien am Montageplatz bzw. -band bietet SSI SCHÄFER eine ganze Reihe von optimierten Systemen an.

Die nach dem First-in-First-out-Prinzip (FiFo) arbeitenden Systeme können wahlweise mit Fachböden, Gleitschienen oder Rollenleisten ausgestattet werden und gewähren einen störungsfreien Ablauf in der Montage.

Die Vielfalt der SSI SCHÄFER-Durchlauftechniken stellt sicher, dass für jeden Ladungsträger das optimale „Durchlaufprinzip“ gefunden werden kann. Anwendungsfälle von „Leichtlast“, „Mittellast“ und „Schwerlast“ können mit den SSI SCHÄFER-Systemen und -Lösungen abgedeckt werden.

Durch eine Vielzahl von Behältern aus Kunststoff und Stahl aus dem Hause SSI SCHÄFER wird eine platzsparende und bedarfsgerechte Vorkhaltung der Materialien sichergestellt.





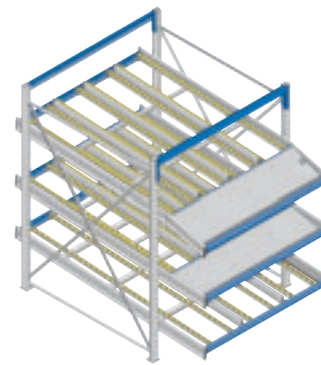
**Bereitstellregale R 7000
mit Fachböden**

Seite **G2**



**Bereitstellregale R 7000
mit Gleitschienen**

Seite **G6**



Kolli-Durchlaufregale KDR

Seite **G10**



**Bereitstellregale BR 400
für Großladungsträger**

Seite **G22**

HELLSILBER



Traversen
Fachböden
Seitenführungen

VERZINKT



Rahmen
Konsolen
Adapter

2,5 t

- ▶ **Leichte und schnelle Montage**
- ▶ **Stand sicher und stabil**
- ▶ **Regalrahmen vormontiert**
- ▶ **Beliebig lange Regalreihen**
- ▶ **Grund-, Anbaufeld-Bauweise**
- ▶ **Schräge Beschleunigungsstrecken**
selbsttätiges Gleiten zur Entnahmeseite mit verbesserter Greifsituation
- ▶ **Untereinander kombinierbar**
für eine optimale Anpassung an die Arbeitsabläufe
- ▶ **Höhenverstellbar**
Fachböden sind im Raster von 53 mm beliebig verstellbar
- ▶ **Seitenführungen**
halten die Kästen auf der Ebene
- ▶ **Einzelteilbereitstellung**
direkt am Montageplatz
- ▶ **First-in-First-out-Prinzip (FiFo)**
wahlweise mit Fachböden oder mit Gleitbahnen
- ▶ **Kostensenkend**

Materialbereitstellregale R 7000 mit Fachböden

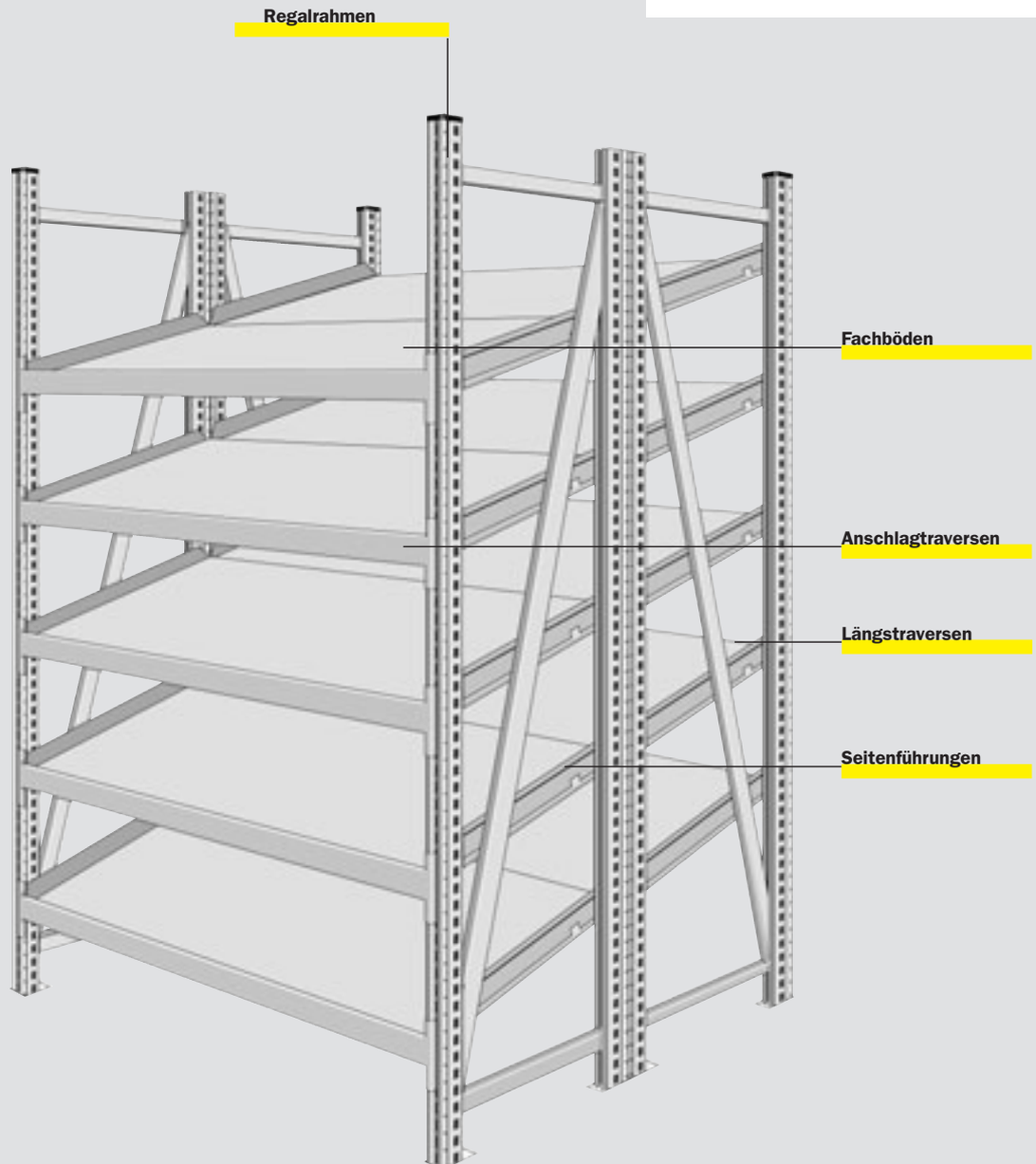
Fachboden-Bereitstellregale erlauben die sichere Aufnahme jeglicher Kästentypen mit den unterschiedlichsten Abmessungen und sind daher universell einsetzbar.

Die hohe Tragfähigkeit von max. 2,5 t je Feld, ihre Flexibilität durch Kombination von Grund- und Anbaufeldern zu Regalzeilen, die Variabilität der Regaltiefen durch die Bauweise als Einzel- und Doppelregale und die kostengünstige Bauweise zeichnen sie als beliebte und bewährte Regale aus dem Hause SSI SCHÄFER aus.

Im Raster von 41 mm können frei-stehende Trennwände für eine Unterteilung eingesetzt werden (Ausnahme Feldweite 870 mm).

Vormontierte Regalrahmen und Systembauteile, die schraubenlos zusammengefügt werden können, ermöglichen einen schnellen Aufbau dieser Regale.

Bei schräg angeordneten Ebenen stoppt eine Anschlagtraverse die Behältnisse sicher. Die Seitenführungen verhindern das Herausfallen zwischen den Regalständern.



Einzelregale Modell „G“ und „S“



Angebot ohne Kästen und Abschlusskappen

Komplettregale Modell „G“ mit 5 geraden Fachebenen (Grundfelder)

2 vormontierte Rahmen, 10 Längstraversen, 5 Fachböden, 10 Seitenführungen, 1 Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-GF-G-5	400	995	200	78080	274,70
BR-741283-GF-G-5	400	1283	150	78400	303,00
BR-750995-GF-G-5	500	995	200	78160	293,60
BR-751283-GF-G-5	500	1283	150	78480	319,70
BR-760870-GF-G-5	600	870	150	78000	303,00
BR-760995-GF-G-5	600	995	200	78240	323,00
BR-761283-GF-G-5	600	1283	250	78560	346,30
BR-780995-GF-G-5	800	995	200	78320	344,70
BR-781283-GF-G-5	800	1283	250	78640	394,10

Anbaufelder

1 vormontierter Rahmen, 10 Längstraversen, 5 Fachböden, 10 Seitenführungen.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-AF-G-5	400	995	200	78090	223,10
BR-741283-AF-G-5	400	1283	150	78410	251,40
BR-750995-AF-G-5	500	995	200	78170	240,90
BR-751283-AF-G-5	500	1283	150	78490	269,20
BR-760870-AF-G-5	600	870	150	78010	249,20
BR-760995-AF-G-5	600	995	200	78250	269,20
BR-761283-AF-G-5	600	1283	250	78570	292,50
BR-780995-AF-G-5	800	995	200	78330	289,70
BR-781283-AF-G-5	800	1283	250	78650	339,10

Zusätzliche Fachebenen

2 Längstraversen, 1 Fachboden, 2 Seitenführungen.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-ZF-G	400	995	200	78840	35,70
BR-741283-ZF-G	400	1283	150	79000	41,40
BR-750995-ZF-G	500	995	200	78880	39,10
BR-751283-ZF-G	500	1283	150	79040	44,70
BR-760870-ZF-G	600	870	150	78800	40,50
BR-760995-ZF-G	600	995	200	78920	44,50
BR-761283-ZF-G	600	1283	250	79080	49,20
BR-780995-ZF-G	800	995	200	78960	48,40
BR-781283-ZF-G	800	1283	250	79120	58,30



Angebot ohne Kästen und Abschlusskappen

Komplettregale Modell „S“ mit 5 schrägen Fachebenen (Grundfelder)

2 vormontierte Rahmen, 5 Längs- und 5 Anschlagtraversen, 5 Fachböden, 10 Seitenführungen, 1 Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-GF-S-5	400	995	200	78100	290,30
BR-741283-GF-S-5	400	1283	150	78420	315,20
BR-750995-GF-S-5	500	995	200	78180	303,60
BR-751283-GF-S-5	500	1283	150	78500	334,10
BR-760870-GF-S-5	600	870	150	78020	311,90
BR-760995-GF-S-5	600	995	200	78260	333,00
BR-761283-GF-S-5	600	1283	250	78580	358,50
BR-780995-GF-S-5	800	995	200	78340	354,60
BR-781283-GF-S-5	800	1283	250	78660	406,30

Anbaufelder

1 vormontierter Rahmen, 5 Längs- und 5 Anschlagtraversen, 5 Fachböden, 10 Seitenführungen.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-AF-S-5	400	995	200	78110	238,70
BR-741283-AF-S-5	400	1283	150	78430	263,60
BR-750995-AF-S-5	500	995	200	78190	250,90
BR-751283-AF-S-5	500	1283	150	78510	281,40
BR-760870-AF-S-5	600	870	150	78030	258,10
BR-760995-AF-S-5	600	995	200	78270	279,20
BR-761283-AF-S-5	600	1283	250	78590	304,70
BR-780995-AF-S-5	800	995	200	78350	299,70
BR-781283-AF-S-5	800	1283	250	78670	351,30

Zusätzliche Fachebenen

1 Längs-, 1 Anschlagtraverse, 1 Fachboden, 2 Seitenführungen.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-ZF-S	400	995	200	78850	38,90
BR-741283-ZF-S	400	1283	150	79010	43,80
BR-750995-ZF-S	500	995	200	78890	41,10
BR-751283-ZF-S	500	1283	150	79050	47,20
BR-760870-ZF-S	600	870	150	78810	42,30
BR-760995-ZF-S	600	995	200	78930	46,50
BR-761283-ZF-S	600	1283	250	79090	51,60
BR-780995-ZF-S	800	995	200	78970	50,40
BR-781283-ZF-S	800	1283	250	79130	60,70



Doppelregale Modell „GS“ und „SS“

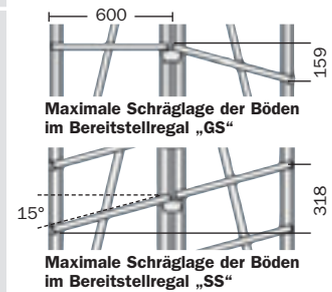


Angebot ohne Kästen und Abschlusskappen



Angebot ohne Kästen und Abschlusskappen

- **Untereinander kombinierbar**
für eine optimale Anpassung an die Arbeitsabläufe
- **Höhenverstellbar**
Fachböden sind im Raster von 53 mm beliebig verstellbar
- **Seitenführungen**
halten die Kästen auf der Ebene
- **Einzelteilbereitstellung**
direkt am Montageplatz
- **First-in-First-out-Prinzip**
wahlweise mit Fachböden oder mit Gleitschienen



Komplettregale Modell „GS“ mit 5 geraden und 5 schrägen Fachebenen (Grundfelder)

4 vormontierte Rahmen, 5 Längs- und 5 Anschlagtraversen, 10 Fachbodenkonsolen, 10 Fachböden, 20 Seitenführungen, 1 Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-GF-GS-5	800	995	200	78120	490,10
BR-741283-GF-GS-5	800	1283	150	78440	536,70
BR-750995-GF-GS-5	1000	995	200	78200	522,30
BR-751283-GF-GS-5	1000	1283	150	78520	574,40
BR-760870-GF-GS-5	1200	870	150	78040	545,60
BR-760995-GF-GS-5	1200	995	200	78280	581,10
BR-761283-GF-GS-5	1200	1283	250	78600	623,30
BR-780995-GF-GS-5	1600	995	200	78360	624,40
BR-781283-GF-GS-5	1600	1283	250	78680	718,70

Anbaufelder

2 vormontierte Rahmen, 5 Längs- und 5 Anschlagtraversen, 10 Fachbodenkonsolen, 10 Fachböden, 20 Seitenführungen.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-AF-GS-5	800	995	200	78130	394,10
BR-741283-AF-GS-5	800	1283	150	78450	440,70
BR-750995-AF-GS-5	1000	995	200	78210	424,00
BR-751283-AF-GS-5	1000	1283	150	78530	476,20
BR-760870-AF-GS-5	1200	870	150	78050	445,10
BR-760995-AF-GS-5	1200	995	200	78290	480,60
BR-761283-AF-GS-5	1200	1283	250	78610	522,80
BR-780995-AF-GS-5	1600	995	200	78370	521,70
BR-781283-AF-GS-5	1600	1283	250	78690	616,10

Zusätzliche Fachebenen

1 Längs- und 1 Anschlagtraverse, 2 Fachbodenkonsolen, 2 Fachböden, 4 Seitenführungen.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-ZF-GS	800	995	200	78860	61,10
BR-741283-ZF-GS	800	1283	150	79020	70,40
BR-750995-ZF-GS	1000	995	200	78900	66,60
BR-751283-ZF-GS	1000	1283	150	79060	77,00
BR-760870-ZF-GS	1200	870	150	78820	70,40
BR-760995-ZF-GS	1200	995	200	78940	77,50
BR-761283-ZF-GS	1200	1283	250	79100	85,90
BR-780995-ZF-GS	1600	995	200	78980	85,20
BR-781283-ZF-GS	1600	1283	250	79140	104,10

Komplettregale Modell „SS“ mit 5 schrägen Fachebenen (Grundfelder)

4 vormontierte Rahmen, 5 Längs- und 5 Anschlagtraversen, 10 Fachbodenkonsolen, 10 Konsolenadapter, 10 Fachböden, 20 Seitenführungen, 1 Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-GF-SS-5	800	995	200	78140	503,40
BR-741283-GF-SS-5	800	1283	150	78460	550,00
BR-750995-GF-SS-5	1000	995	200	78220	535,60
BR-751283-GF-SS-5	1000	1283	150	78540	587,70
BR-760870-GF-SS-5	1200	870	150	78060	558,90
BR-760995-GF-SS-5	1200	995	200	78300	594,40
BR-761283-GF-SS-5	1200	1283	250	78620	636,60
BR-780995-GF-SS-5	1600	995	200	78380	637,70
BR-781283-GF-SS-5	1600	1283	250	78700	732,00

Anbaufelder

2 vormontierte Rahmen, 5 Längs- und 5 Anschlagtraversen, 10 Fachbodenkonsolen, 10 Konsolenadapter, 10 Fachböden, 20 Seitenführungen.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-AF-SS-5	800	995	200	78150	407,40
BR-741283-AF-SS-5	800	1283	150	78470	454,00
BR-750995-AF-SS-5	1000	995	200	78230	437,30
BR-751283-AF-SS-5	1000	1283	150	78550	489,50
BR-760870-AF-SS-5	1200	870	150	78070	458,40
BR-760995-AF-SS-5	1200	995	200	78310	494,00
BR-761283-AF-SS-5	1200	1283	250	78630	536,10
BR-780995-AF-SS-5	1600	995	200	78390	535,00
BR-781283-AF-SS-5	1600	1283	250	78710	629,40

Zusätzliche Fachebenen

1 Längs- und 1 Anschlagtraverse, 2 Fachbodenkonsolen, 2 Konsolenadapter, 2 Fachböden, 4 Seitenführungen.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Max. Belastung pro Boden (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-740995-ZF-SS	800	995	200	78870	63,70
BR-741283-ZF-SS	800	1283	150	79030	73,00
BR-750995-ZF-SS	1000	995	200	78910	69,30
BR-751283-ZF-SS	1000	1283	150	79070	79,70
BR-760870-ZF-SS	1200	870	150	78830	73,00
BR-760995-ZF-SS	1200	995	200	78950	80,10
BR-761283-ZF-SS	1200	1283	250	79110	88,60
BR-780995-ZF-SS	1600	995	200	78990	87,90
BR-781283-ZF-SS	1600	1283	250	79150	106,80

Einzelkomponenten



Weiteres Zubehör

Seite G9

Einzelkomponenten für Bereitstellregale Modelle „G, S, GS, SS“

Artikel	Regaltiefe (mm)	Höhe/Länge (mm)	Belastung (kg/Feld)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
Regalrahmen					
RRL 7402 V	400	2170	2000	39950	44,40
RRL 7502 V	500	2170	2000	76610	45,50
RRL 7602 V	600	2170	2000	39200	46,60
RRL 7802 V	800	2170	2000	38900	47,70
Rahmenhöhe 1534 mm auf Anfrage					
Längstraversen					
LTR 7087	600	870		39240	7,45
LTR 7099	400 - 800	995		39250	8,00
LTR 7128	400 - 800	1283		39260	8,65
Anschlagtraversen					
ATR 7087	600	870		39210	9,20
ATR 74099	400	995		39980	11,10
ATR 7099	500 - 800	995		39220	10,00
ATR 74128	400	1283		39990	11,10
ATR 7128	500 - 800	1283		39230	11,10
Fachböden					
ZB 4616 L	600	870	150	27451	18,50
ZB 4423 L	400	995	200	27020	13,80
ZB 4523 L	500	995	200	27040	16,70
ZB 4623 L	600	995	200	27080	21,40
ZB 4823 L	800	995	200	27170	24,60
ZB 9415 L	400	1283	150	38100	18,10
ZB 9515 L	500	1283	150	38110	21,00
ZB 9625 L	600	1283	250	38140	24,80
ZB 9825 L	800	1283	250	38280	33,20
Seitenführungen					
SF 7404	400	40		39970	3,00
SF 7504	500	40		76620	3,20
SF 7604	600	40		39270	3,55
SF 7804	800	40		38920	3,90
Zubehör					
ZBK 7000	Fachbodenkonsole für Ausführung GS + SS			39280	1,20
KA 7000	Konsolenadapter für Ausführung SS			39290	1,35
ZBT 7000	Fachbodenträger* (4 St. pro Fachboden)			38930	0,30
AK 7000	Abdeckkappen für Regalrahmen			29350	2,10
BRTS 7000	Traglastschild gemäß BGR 234** erforderlich			39070	7,20

* nur einsetzbar bei Modell G

** (bisherige ZH 1/428)



Fahrwerk für Fachbodenregale

Für den unproblematischen Standortwechsel von Grundregalen.

Bestehend aus 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar. Schraubmontage mit Adapterplatte direkt unter die Regalstützen. Zur erforderlichen Aussteifung werden eine Traverse und 4 Rahmenverbinder mitgeliefert. Außerdem liegen der Lieferung 2 Verschiebebügel aus Kunststoff bei.

Belastbarkeit je Regalfeld mit Fahrwerk max. 500 kg.



Artikel	Feldlänge (mm)	Höhe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
FW 70870	870	155	79200	124,00
FW 70995	995	155	79210	127,00
FW 701283	1283	155	79220	129,00

Materialbereitstellregale R 7000 mit Gleitschienen

Bereitstellregale mit Gleitschienen sind besonders für C-KLT-Behälter hervorragend geeignet. Die C-KLT-Behälter werden mit der Nut in die Gleitschienen gesetzt und können so einfach und sicher geführt werden.

Die hohe Tragfähigkeit von 2 t je Feld, ihre Flexibilität durch Kombination von Grund- und Anbaufeldern zu Regalzeilen und die kostengünstige Bauweise zeichnen sie als beliebte und bewährte Regale aus dem Hause SSI SCHÄFER aus. Durch ihre einfache Bauart sind diese Regale rückbaubar und können jederzeit an

die veränderten Platzverhältnisse sowohl in der Tiefe als auch in der Breite angepasst werden.

Vormontierte Regalrahmen und Systembauteile, die schraubenlos zusammengesetzt werden können, ermöglichen einen schnellen Aufbau.

Bei schräg angeordneten Ebenen stoppt eine Anschlagtraverse die Behälter sicher.

Für die Aufnahme von leichten Behältnissen steht auf Anfrage eine Ausführung mit Rollenleisten zur Verfügung.





Rahmen
Traversen
Gleitschienen

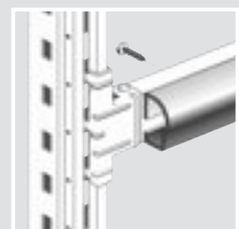
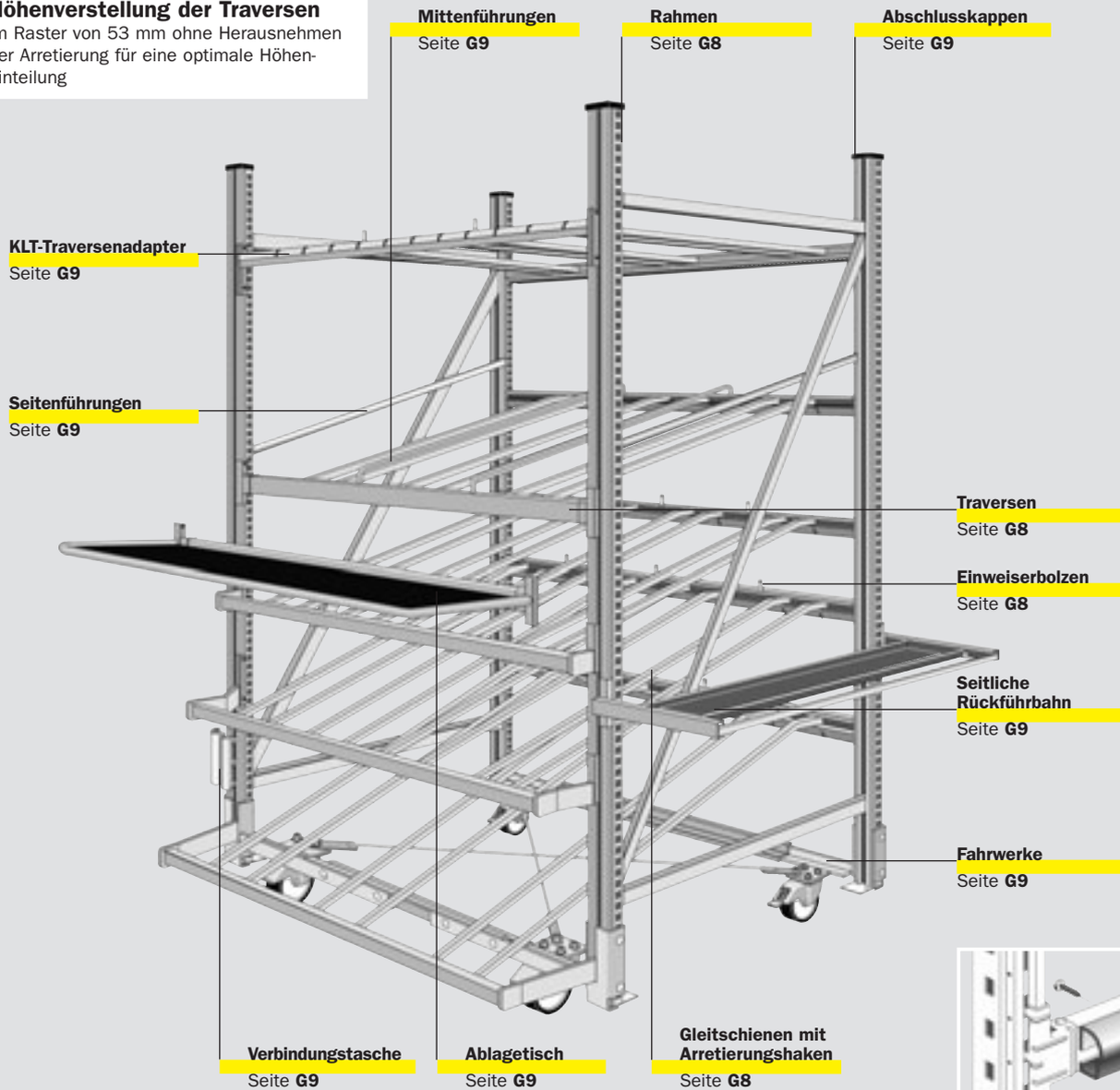
Konsolen
Adapter

Zusätzlich

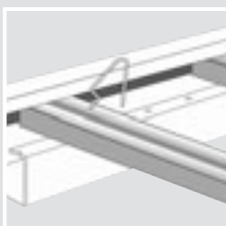
zu den Vorteilen Bereitstellregal R 7000 mit Fachböden (vgl. Seite G2)

- ▶ **Selbsttätige Führung**
von Behältern mit Bodennuten (KLT)
- ▶ **Gleitschienen beginnen mit Podeststrecke**
- ▶ **Beschleunigungsstrecke durch Schräglage**
Ladegutträger gleiten selbsttätig in Entnahmeposition
- ▶ **Anlaufen gebremster Ladegutträger**
nach Entnahme eines blockierenden Trägers
- ▶ **Höhenverstellung der Traversen**
im Raster von 53 mm ohne Herausnehmen der Arretierung für eine optimale Höheneinteilung

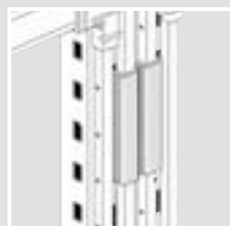
Systemaufbau mit Gleitschienen



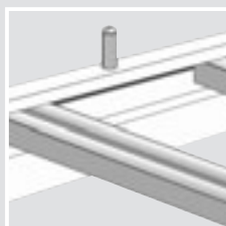
KLT-Traversenadapter



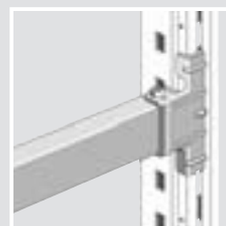
Gleitschiene mit Arretierungshaken



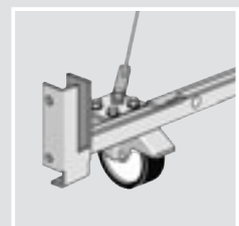
Verbindungstasche



Einweiserbolzen



Traverse



Fahrwerk



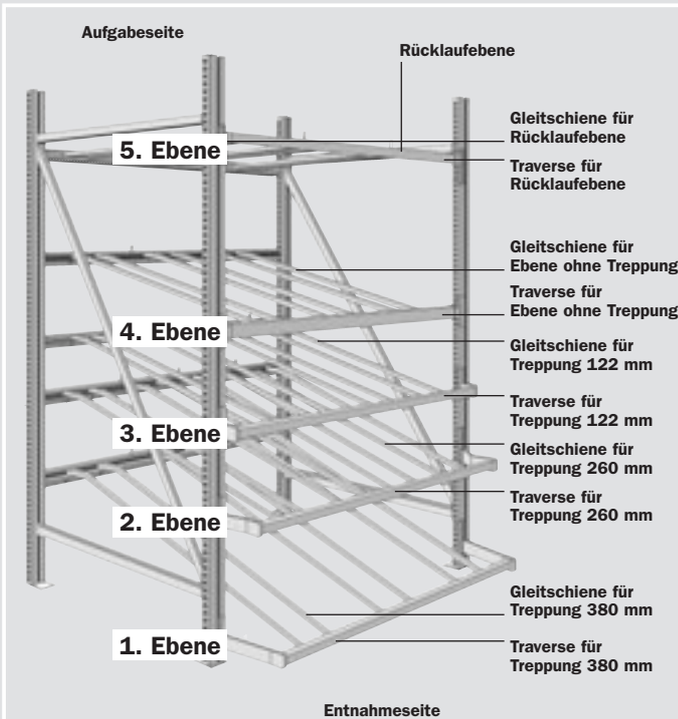
VERZINKT



Rahmen
Traversen

Gleitschienen
Adapter

Komplettregal mit Gleitschienen



► Komplettregal mit Gleitschienen

mit 4 schrägen Vorlaufebenen und 1 geraden Rücklaufebene (oben), lichte Feldweite 1283 mm

► Maße

Grundfeld: B 1403 x H 2170 mm (2 Regalrahmen)
 Anbaufeld: B 1343 x H 2170 mm (1 Regalrahmen)
 Tiefe: 1200 mm (rückbaubar auf 1000, 900, 800 mm)
 zuzüglich Treppung:
 in 1. Ebene + 380 mm
 in 2. Ebene + 260 mm
 in 3. Ebene + 122 mm

► Belastbarkeit

2000 kg je Regalfeld
 30 kg je Gleitschiene
 250 kg je Traversenpaar

► Beliebig lange Regalzeilen

mit 1 Grundfeld und beliebig vielen Anbaufeldern



Andere Feldlängen für Gleitschienen-Regale

Tel. 0 27 35 / 70-1 oder beratung@ssi-schaefer.de

Einzelkomponenten

Artikel	Komponente	Stück je Grundfeld	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
RRLV 71222	Regalrahmen, Tiefe 1200 mm	2	148000	47,70
TRV 71326T3	Traverse für Treppung 380 mm	1	148010	25,90
TRV 71326T2	Traverse für Treppung 260 mm	1	148020	24,80
TRV 71326T1	Traverse für Treppung 122 mm	1	148030	22,90
TRV 71326T0	Traverse ohne Treppung	7	148040	12,00
GLV 71610T3	Gleitschiene für Treppung 380 mm	6	148050	11,10
GLV 71482T2	Gleitschiene für Treppung 260 mm	8	148060	10,70
GLV 71335T1	Gleitschiene für Treppung 122 mm	8	148070	10,10
GLV 71215	Gleitschiene ohne Treppung	6	148080	9,55
GLV 71191R	Gleitschiene für die Rücklaufebene	6	148090	8,20
BRE 71530	Einweiserbolzen	12	148100	0,30
BRTS 7000	Traglastschild	1	39070	7,20

Komplettregal mit 5 Ebenen

Artikel		Best.-Nr.	Preis € pro Stück
BRV 5/3-4G	Grundfeld komplett	94900	602,60
BRV 5/3-4A	Anbaufeld komplett	94910	554,90



Ablagetische
Fahrwerke

Rückföhrbahn

Zubehör



Ablagetisch

Der Ablagetisch wird in die Schlitzung des Ständerrahmens eingehängt und eignet sich ideal für die Vormontagearbeiten.

Artikel	Lichte Feldweite (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
BRT 71216 E	1283	148170	46,60



Seitliche Rückföhrbahn

Für den Rücktransport von kleinen Behältern. Nutzbar auch als zusätzliche Bereitstellenebene.

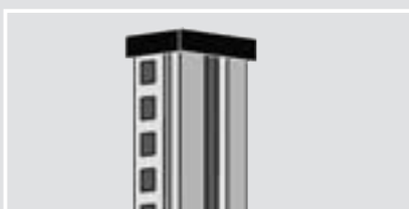
Artikel	Tiefe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
BR-R71216	1200	94920	44,40



Verbindungstasche

Zum Ausrichten und Verbinden von Grundfeldern.

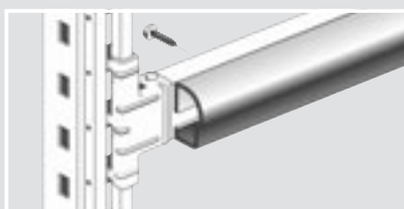
Artikel	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
VT 7000	148190	4,55



Abschlusskappe

Zum Aufstecken auf die Ständer. Aus hochwertigem Kunststoff.

Artikel	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
AK 7000	29350	2,10



KLT-Traversenadapter

Traversenadapter erleichtern die Aufgabe von KLT-Behältern in die obere Ebene.

Artikel	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
TAV 71206	148110	7,90

Bremsgummi

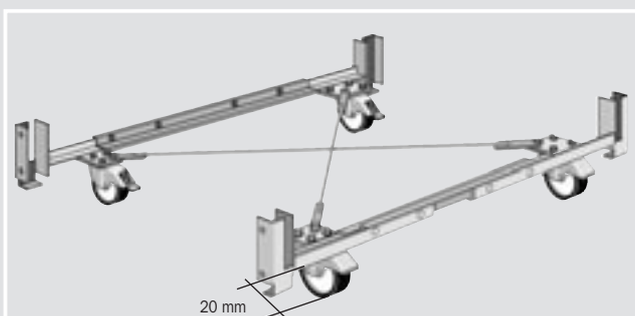
Zum Einstecken in die Gleitschienen an der Entnahmeseite. Bewirken ein Abbremsen der Behältnisse.

Artikel	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
BG 70100	148130	0,80

Seitenführung

Zur sicheren Führung von Behältern mit glattem Boden ohne Führungsnut an einer Rahmenseite.

Artikel	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
SF 71200	148420	8,20
SF 71200R	148430	8,10



Fahrwerk für Gleitschienenregale

Für den unproblematischen Standortwechsel von Grundregalen. Ausgestattet mit 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar. Rückbaubar auf 1037 und 865 mm lichte Feldweite und auf die Feldtiefen 1000, 900 und 800 mm.

Belastbarkeit je Regalfeld mit Fahrwerk 500 kg.

Artikel	Höhe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
FWV 71213	20	148140	140,00

Mittenführung

Zur sicheren Führung von Behältern mit glattem Boden ohne Führungsnut zwischen zwei Bahnen.

Artikel		Best.-Nr.	Preis € pro Stück
MF 71200T1	für Treppung 122 mm	148390	10,50
MF 71200T2	für Treppung 260 mm	148380	10,70
MF 71200T3	für Treppung 380 mm	148370	10,90
MF 71200	für Ebene ohne Treppung	148400	10,00
MF 71200R	für Rücklaufebene	148410	9,90

Etikettenhalter und Etiketten

Artikel	Ausführung	Länge (mm)	Höhe (mm)	VE	Best.-Nr.	Preis € pro VE
EH 4085	Etikettenhalter	85	26	50	27800	16,70
EH 4135	Etikettenhalter	135	26	50	27810	26,00
EH 4490	Etikettenhalter	490	26	50	27820	59,60
EHE 4085	Etiketten	85	24	100	28050	2,45
EHE 4135	Etiketten	135	24	100	28060	2,55
EHE 4490	Etiketten	490	24	100	28070	10,90

KDR – das Kolti-Durchlaufregal-System mit vielen Möglichkeiten

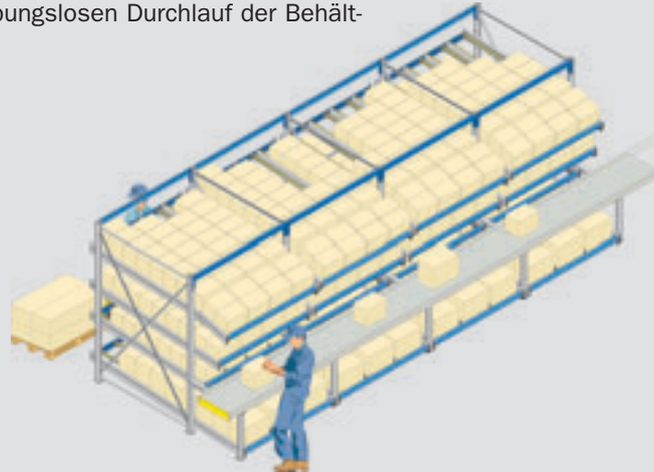
Standsichere und stabile Ständer-
rahmen in Verbindung mit Aus-
steifungstraversen bilden ein
„Regalgerüst“ zur Aufnahme kom-
pletter Durchlaufrahmeneinheiten.
Die Durchlaufrahmen lassen sich
mittels Verstellhaken schnell und
schraubenlos im Rastermaß von
6,25 mm (Pfostentypen P63/P65)
oder 12,5 mm (Pfostentypen P73/
P93) in Höhe und Neigung sowie
in horizontaler Position im Raster
von 25 mm verändern.

Durch Ausführung der Durchlauf-
rahmen in getreppter Form, mit
Auslaufblechen oder geknickter
Geometrie kann allen ergonomi-
schen Wünschen entsprochen
werden.

Der Anschluss von querverlaufen-
den Transportbahnen ist durch an
die Stützen angesetzte Auflagen
kostengünstig realisierbar.

Robuste Rollenleisten in verschiede-
nen Ausführungen garantieren einen
reibunglosen Durchlauf der Behält-

nisse von der Beschickungs- zur
Entnahmeseite. Durch den Einsatz
unterschiedlicher Trennleis-
ten-systeme können genau auf den
Behälter abgestimmte Führungen
(Kanäle) gebildet werden.



Systemaufbau KDR – stationär



VERZINKT

ENZIANBLAU



Rahmen
GLEITSCHIENEN
KONSOLEN
ADAPTER



Traversen

RAL 5010

- ▶ **Hohe Belastbarkeit**
und hohe Steifigkeit durch stabile Stützen mit 60, 75 und 90 mm Stärke
- ▶ **Beste Höhen- und Gefälleanpassung**
des Durchlaufrahmens an das Lagergut, durch kleines Lochraster von z. B. 6,25 mm sowie der Rollen und Trennleisten zur Kanalbildung im Raster von 5 mm
- ▶ **Steckbare Aushubsicherung**
- ▶ **Flexibles und modulares Stecksystem**
daher leichte Anpassung an Ihr Anforderungsprofil
- ▶ **Rollenleisten mit besten Laufeigenschaften**
wahlweise mit 5 kg und 12 kg Tragfähigkeit
- ▶ **Kombinierbar**
mit anderen SSI SCHÄFER-Regalsystemen
- ▶ **Einfache Anbindung**
an fördertechnische Einrichtungen
- ▶ **Besonders reichhaltiges Zubehör**

Grund- und Anbaufeld-Bauweise

Die stationäre Ausführung erfolgt in Grund- und Anbaufeld-Bauweise.

Eine Verdübelung der Stützen auf dem Boden sichert die Felder gegen Verrutschen und gibt zusätzliche Stabilität.

Aushub-
sicherungen

Aussteifungs-
traversen

Trennleisten

Rollenleisten

Seitenwangen

Rahmen

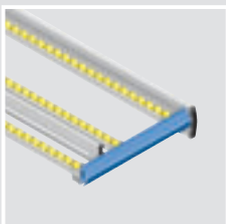
Durchlaufrahmen
Knick

Durchlaufrahmen
Gerade/Knick

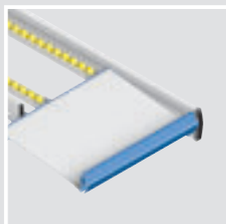
Durchlaufrahmen
Gerade

Transportbahn-
auflagen

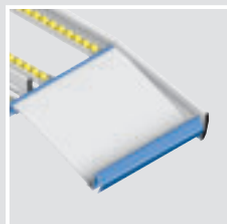
Etikettenflächen



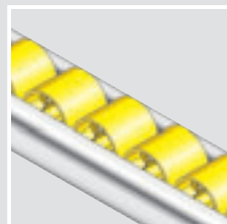
Durchlaufrahmen
Gerade



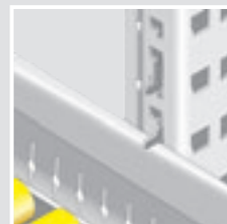
Durchlaufrahmen
Gerade/Knick



Durchlaufrahmen
Knick



Rollenleiste



Aushubsicherung

Kolli-Durchlaufregal KDR/KLT – das System für KLT-Behälter



i Weitere Informationen zur KDR Technik
Tel. 0 27 35/70-1 oder
beratung@ssi-schaefer.de



ENZIANBLAU

VERZINKT



Traversen
Querverbinder
(vorne und
hinten)



Rahmen
Auslaufblech
Seitenwangen

- ▶ **Hohe Belastbarkeit**
und hohe Steifigkeit durch stabile Stützen mit 60, 75 und 90 mm Stärke
- ▶ **Beste Höhen- und Gefälleanpassung**
des Durchlaufrahmens an das Lagergut, durch kleines Lochraster von z.B. 6,25 mm sowie der Rollen und Trennleisten zur Kanalbildung im Raster von 5 mm
- ▶ **Steckbare Aushubsicherung**
- ▶ **Flexibles und modulares Stecksystem**
daher leichte Anpassung an Ihr Anforderungsprofil
- ▶ **Rollenleisten mit besten Laufeigenschaften**
wahlweise mit 5 kg und 12 kg Tragfähigkeit
- ▶ **Kombinierbar**
mit anderen SSI SCHÄFER-Regalsystemen
- ▶ **Einfache Anbindung**
an fördertechnische Einrichtungen
- ▶ **Besonders reichhaltiges Zubehör**

Grundfeld-Bauweise

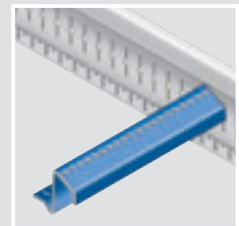
Die Ausführung von verfahrbaren Einheiten erfolgt in Grundfeld-Bauweise.

Für Behälter mit einem „Waffelboden“ (C-KLTs mit Nuten) und für Behälter mit einem ausgeprägten Stapelrand gibt es eine auf die besonderen Anforderungen abgestimmte KLT-Ausführung.

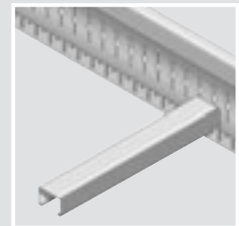
**Systemaufbau KDR/KLT
– mit Fahrwerk**



Querverbinder Vorne



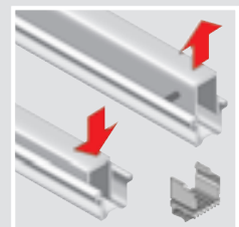
Querverbinder Knick



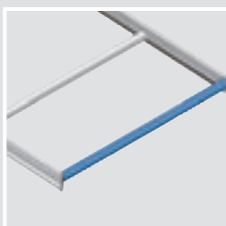
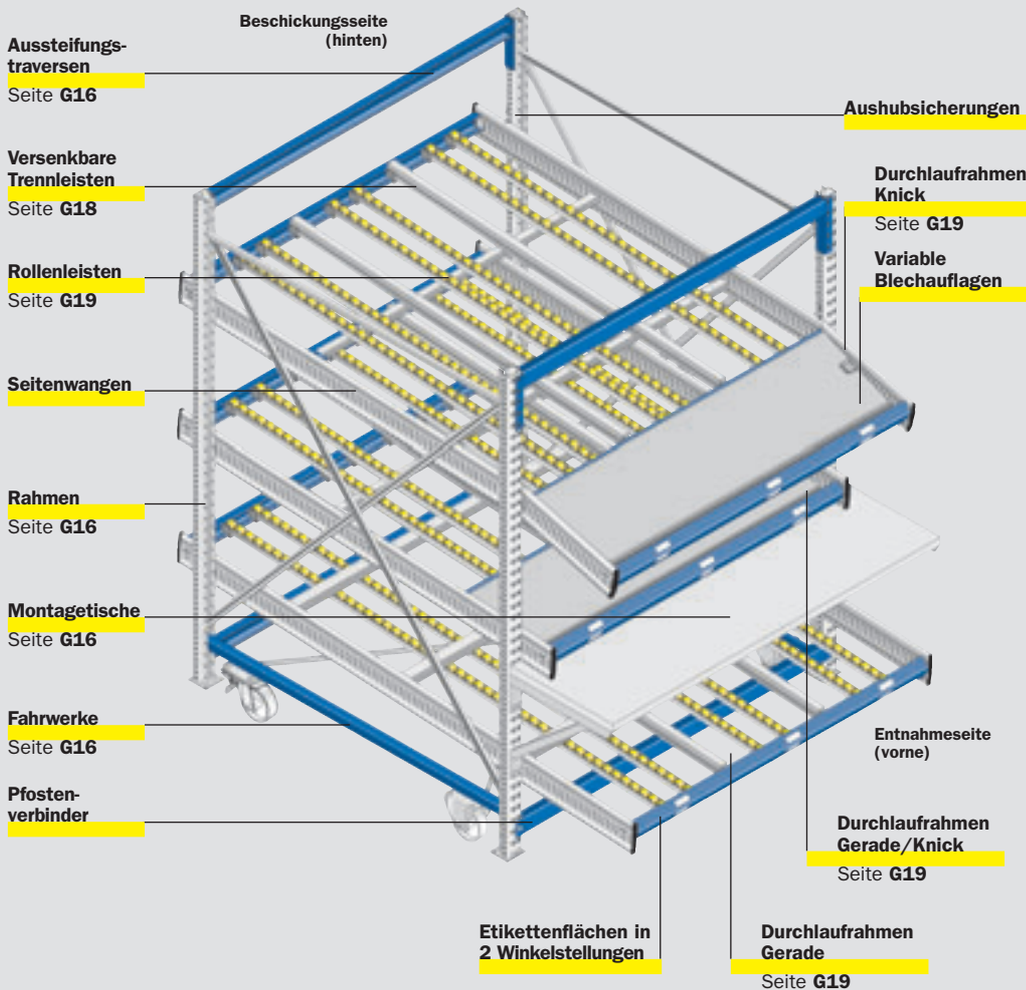
Querverbinder Innen



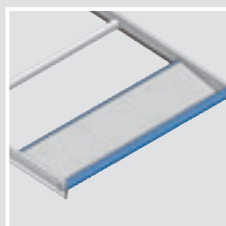
Querverbinder Hinten KLT



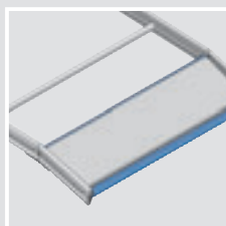
Versenkbare Trennleiste mit Rasterklemme



Durchlaufrahmen Gerade



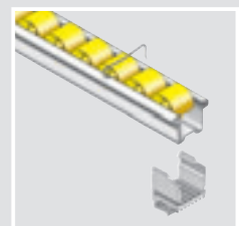
Durchlaufrahmen Gerade/Knick



Durchlaufrahmen Knick



Aushubsicherung Abdeckkappe



Rollenleiste mit Spreizsicherung und Rasterklemme

Kolli-Durchlaufregal KDR/KLT – in leitfähiger Ausführung (ESD) zum Schutz hochwertiger, elektronischer Bauteile



Schutz vor elektrostatischer Aufladung

Zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung werden besondere Anforderungen an die Regaltechnik gestellt. Hierbei ist es nach EN 61340-5-1:2001 entscheidend, dass alle einzelnen Maßnahmen in der Handhabung dieser empfindlichen Bauelemente wirksam auf einander abgestimmt sind.

Dies betrifft insbesondere die Verpackung der elektronischen Bauteile, die Transportbehältnisse, die Regaltechnik, den ableitenden Fußboden bzw. das Erdungspotenzial und nicht zuletzt auch die Schutzkleidung der in ESD-Bereichen tätigen Mitarbeiter.



i Weitere Informationen zur KDR Technik
in leitfähiger Ausführung (ESD)

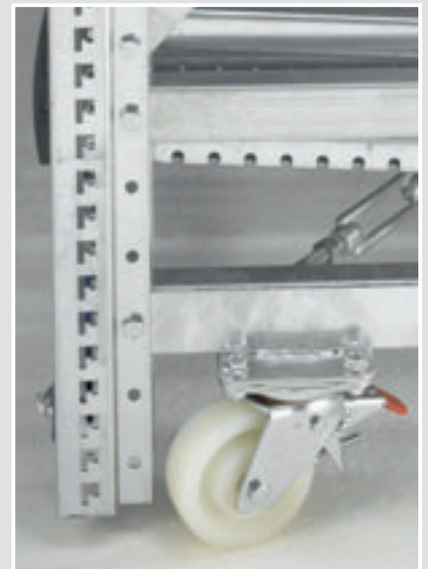
Tel. 0 27 35/70-1 oder beratung@ssi-schaefer.de



Bockrolle leitfähig



Trennleisten und leitfähige Rollenbahnen



Lenkrolle mit Stopper

ENZIANBLAU

VERZINKT



Traversen



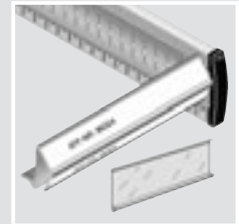
Rahmen
Querverbinder
Fahrwerkstraversen
Auslaufbleche

- ▶ **Hohe Belastbarkeit**
und hohe Steifigkeit durch stabile Stützen mit 60, 75 und 90 mm Stärke
- ▶ **Beste Höhen- und Gefälleanpassung**
des Durchlaufrahmens an das Lagergut, durch kleines Lochraster von z. B. 6,25 mm sowie der Rollen und Trennleisten zur Kanalbildung im Raster von 5 mm
- ▶ **Steckbare Aushubsicherung**
- ▶ **Flexibles und modulares Stecksystem**
daher leichte Anpassung an Ihr Anforderungsprofil
- ▶ **Rollenleisten mit besten Laufeigenschaften**
mit 12 kg Tragfähigkeit
- ▶ **Hochleitfähige Rollen**
schwarz, mit Stahlachsen

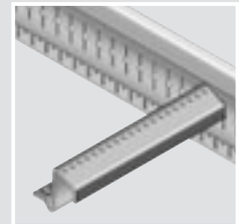
- ▶ **Kombinierbar**
mit anderen SSI SCHÄFER-Regalsystemen
- ▶ **Einfache Anbindung**
an fördertechnische Einrichtungen
- ▶ **Besonders reichhaltiges Zubehör**
- ▶ **Geprüfte und zertifizierte Qualität**
durch den TÜV Rheinland



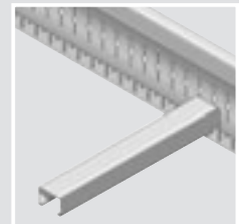
Systemaufbau KDR/KLT in ESD-Ausführung – mit Fahrwerk



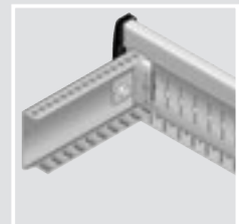
Querverbinder Vorne



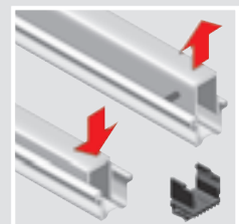
Querverbinder Knick



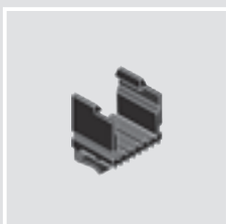
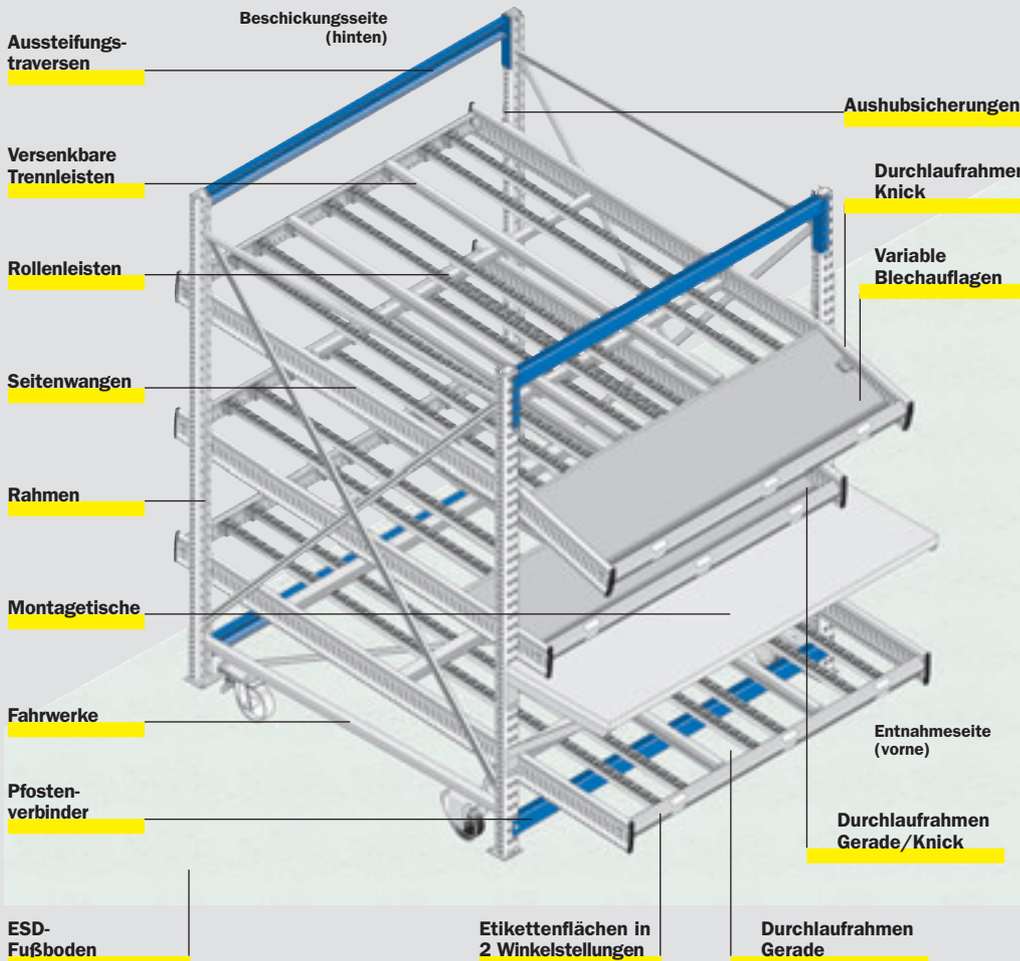
Querverbinder Innen



Querverbinder Hinten KLT



Versenkbare Trennleiste mit Rasterklemme



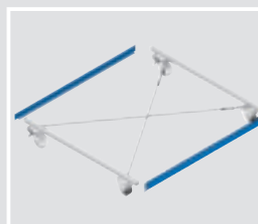
Rasterklemme leitfähig



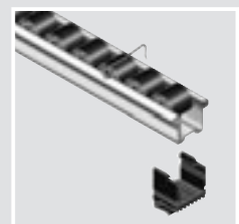
Rollenleiste leitfähig



Bockrolle leitfähig

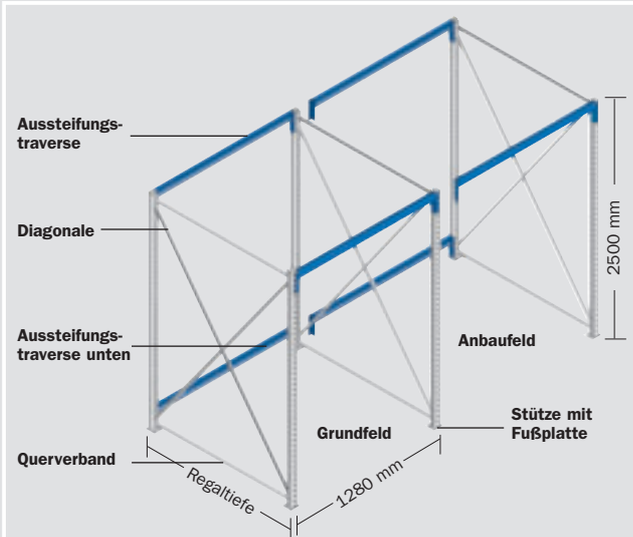


Fahrwerk leitfähig



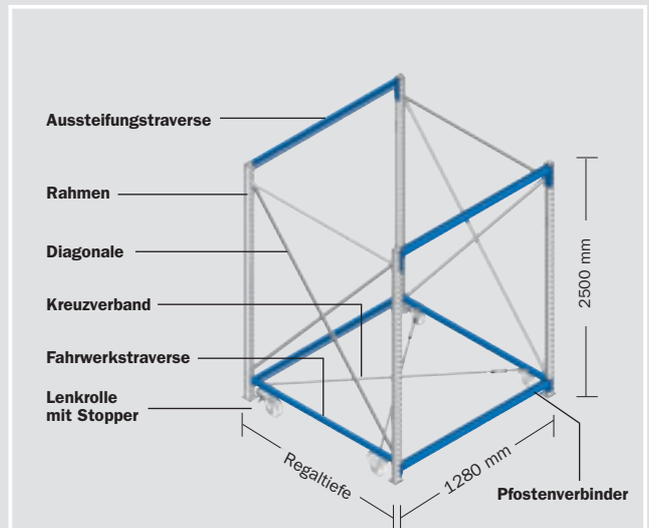
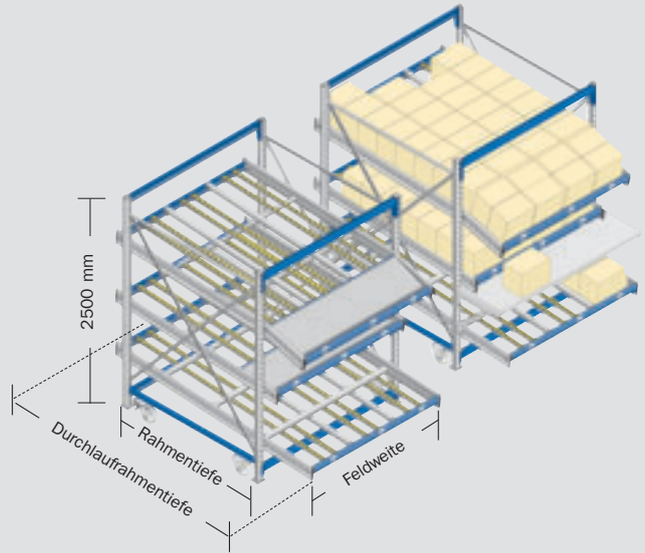
Rollenleiste mit Spreizsicherung und Rasterklemme

Systemkomponenten



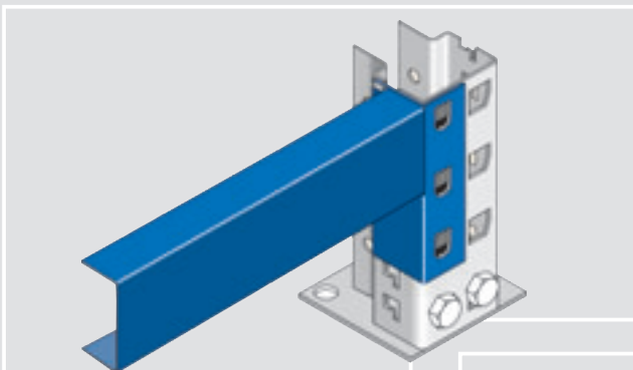
Grund- und Anbaufelder

Grundfelder bestehend aus 2 Rahmen und 3 Traversen; Anbaufelder bestehen aus 1 Rahmen und 3 Traversen.



Grundfeld mit Fahrwerk

Bestehend aus 2 Rahmen und 2 Traversen, 2 Postenverbindern, 2 Fahrwerkstraversen, 1 Kreuzverband, 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Stopper. Belastbarkeit je Regalfeld mit Fahrwerk: max. 1600 kg.

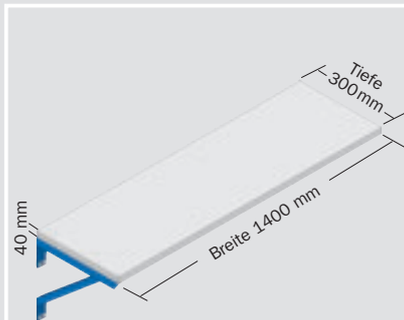


Aussteifungstraverse (U-Profil) für Stützenprofil P 63, P 65 und P 73

Aussteifungstraversen und Stützen bilden eine separate Einheit. Dadurch ist eine Trennung der tragenden Regalkonstruktion von den Durchlaufebenen gegeben. Damit ist die Verstellung einer Ebene ohne vorherige Entleerung des gesamten Regals möglich.

Die Traversen dienen nur zur Aussteifung der Regalkonstruktion und sind nicht zur Einlagerung von Paletten gedacht. Die Anordnung von zusätzlichen Aussteifungstraversen hinten erfolgt nach statischen Erfordernissen.

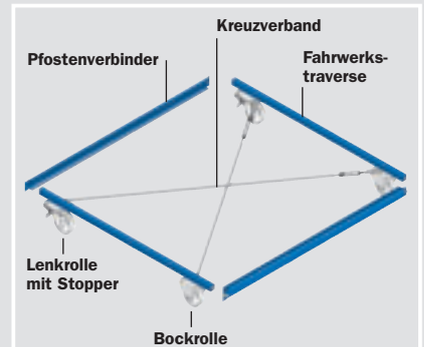
Oberfläche lackiert: Enzianblau, RAL 5010.



Montagetisch

Für die Vormontage oder zur Ablage. 2 Kragarmauflagen und 1 Multiplexplatte mit unbehandelter Oberfläche, 40 mm stark.

Oberfläche Kragarme lackiert: Enzianblau, RAL 5010.



Fahrwerk

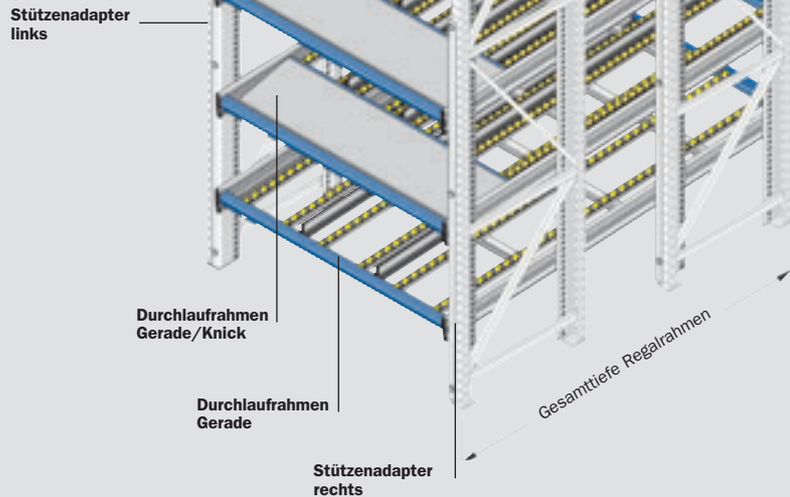
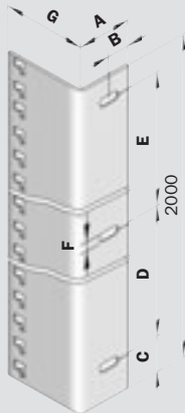
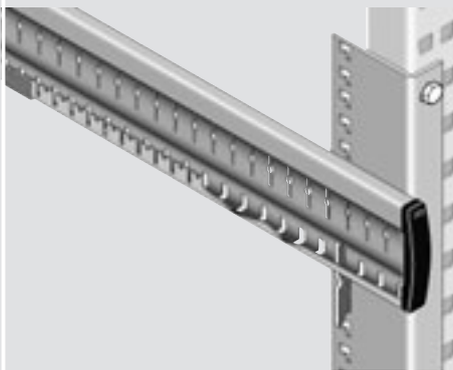
Für den unproblematischen Standortwechsel von Grundregalen.

Ausgestattet mit 2 Postenverbindern, 2 Fahrwerkstraversen, 1 Kreuzverband, 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Stopper. Belastbarkeit je Regalfeld mit Fahrwerk: max. 1600 kg.

Oberfläche lackiert: Enzianblau, RAL 5010.

- ▶ Kombinierbar mit vorhandenen Palettenregalen
- ▶ Kürzere Wege
- ▶ Zeitersparnis
- ▶ Bessere Ergonomie und schneller Zugriff
- ▶ Übersichtliche Produktpalette
- ▶ Automatischer Nachlauf der Ware
- ▶ First-in-First-out
- ▶ Getrennte Beschickungs- und Entnahmevorgänge

KDR-Adapterlösungen für Palettenregale, Trennleisten



Stützenadapter

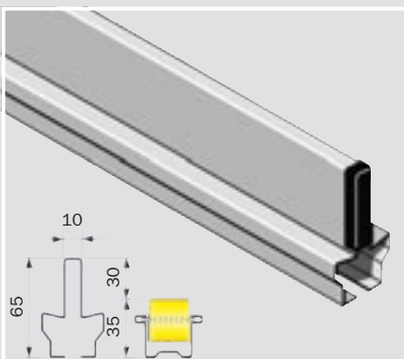
Zur Befestigung an den Regalstützen vorhandener Palettenregale. Für einfaches und schnelles Nachrüsten mit Kolli-Durchlaufrahmen.

Die Profilierung der Stützenadapter wird individuell an die Ständer der Palettenregale angepasst.

Artikel auf Anfrage.

Bei Anfrage bitte folgende Maße und vorhandenes Regalfabrikat/-typ angeben:

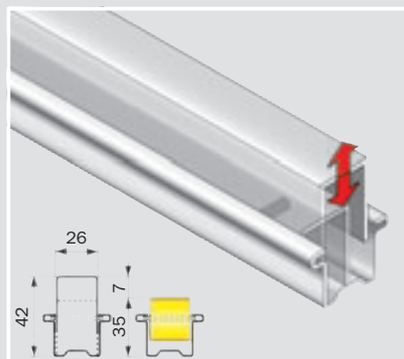
Maße	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
	<input type="text"/>						



Standard-Trennleisten

Aus Stahl, verhindern, dass sich zwei nebeneinander laufende Lagereinheiten blockieren. Sie sind im Raster von 5,0 mm verstellbar und besitzen beidseitig Schutzstopfen gegen Handverletzungen.

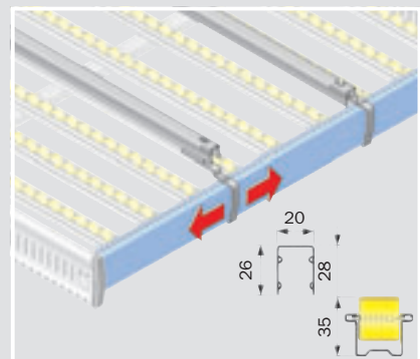
Oberfläche: verzinkt.



Versenkbare Trennleisten

Für den universellen Einsatz von KLT-Behältern.

Oberfläche: verzinkt



Multi-Trennleisten

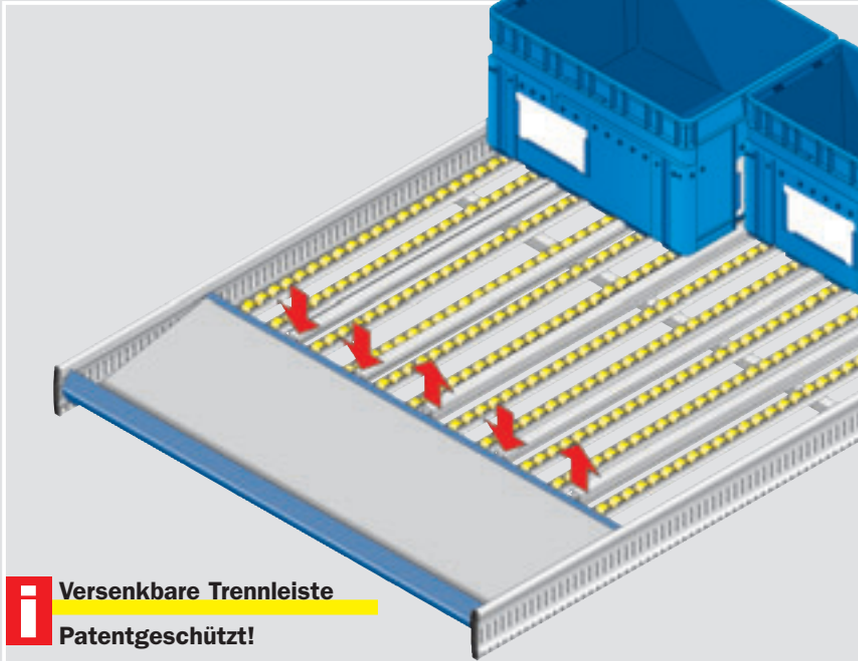
Multi-Trennleisten sind horizontal im 10 mm-Raster verstellbar. Ideal in Verbindung mit einem Rollentepich bei häufig wechselndem Lagergut.

Oberfläche: verzinkt

Weitere Informationen zur KDR Technik

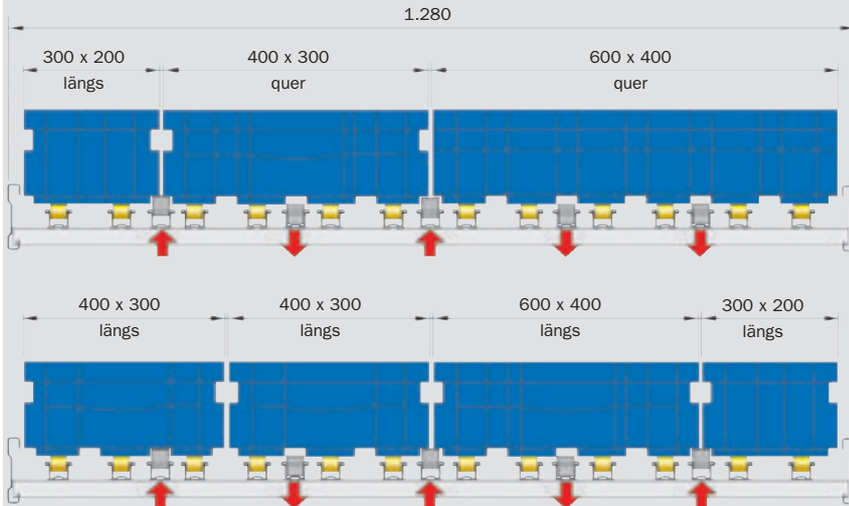
Tel. 0 27 35/70-1 oder beratung@ssi-schaefer.de

KLT-Durchlaufrahmen mit versenkbarer Trennleiste



i Versenkbare Trennleiste
Patentgeschützt!

Beispiel für lichte Feldweite 1280 mm



Durch Versenken oder Herausfahren der Trennleiste können auch Behälter unterschiedlicher Abmessungen gemischt in einer Ebene eingesetzt werden.



ENZIANBLAU

VERZINKT



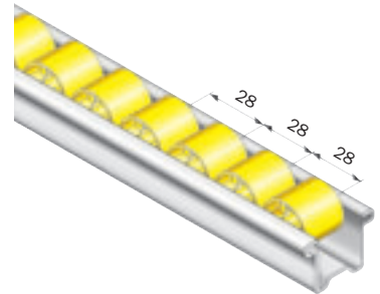
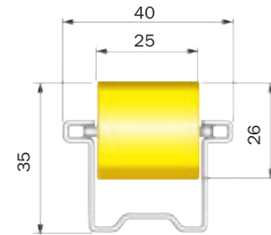
Traversen



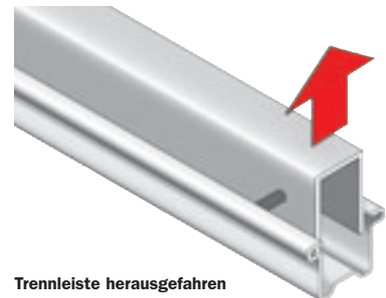
Rahmen
Gleitschienen
Konsolen
Adapter

RAL 5010

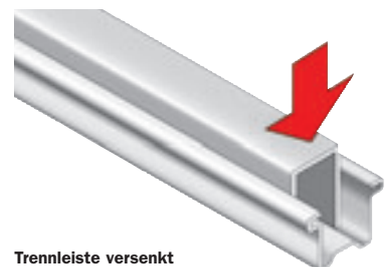
- ▶ **Immer passende Kanalbreiten**
bei Systembehältern 200/400 mm bzw. 300/600 mm Rastermaß durch Einsatz von schnell und werkzeuglos versenkbaren Trennleisten. Ein Versetzen der Trenn- und Rollenleisten ist nicht erforderlich
- ▶ **Abgestimmte Regalabmessungen**
auf alle KLT-Behältergrößen
- ▶ **Leichte Montage und Verstellbarkeit durch Stecksystem**
- ▶ **Ohne Umbau**
nutzbar als konventionelles Durchlaufregal
- ▶ **Abgestimmte Systemprofile**
verhindern das Verhaken des Behälterbodens
- ▶ **Gefälle- und Höhenverstellung**
im Raster von 6,25 mm
- ▶ **Ohne Tiefeneinschränkung**
bei Einstellung der Greifkurve
- ▶ **Durchlaufrahmen mit steckbarer Aushubsicherung**
- ▶ **Spreizsicherung für Rollenleiste**
- ▶ **Rollenleiste wahlweise**
auch mit Stahlachse, 12 kg Tragfähigkeit pro Rolle



▶ **Versenkbare Trennleiste**



Trennleiste herausgefahren



Trennleiste versenkt

GELB GELB SCHWARZ ESD



Kunststoffachse Stahlachse Stahlachse

- **Verwindungssteifes Schienenprofil**
mit verstärktem Spreizwiderstand aus verzinktem Stahlblech
- **Stabile und langlebige Rollen**
aus hochwertigem Kunststoff, Rollenteilung 28 mm
- **Wabenförmige Aussteifung der Rollen**
für sehr gute Formstabilität und gute Laufeigenschaften
- **Hohe Tragfähigkeit**
5 kg pro Rolle, bei Ausführung mit Stahlachse 12 kg pro Rolle
- **Auch in Tiefkühlbereichen bis -30° C einsetzbar**
- **Lange Lebensdauer**

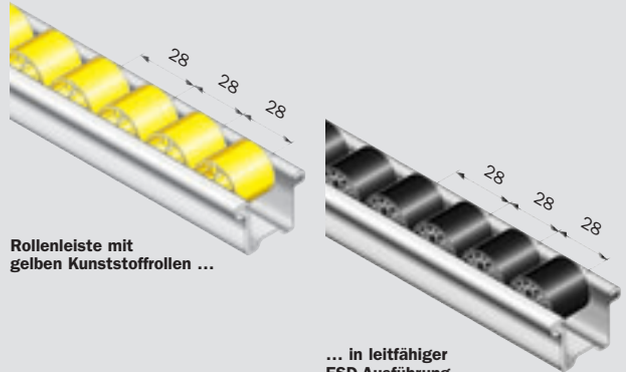
Rollenleisten

Die Rollentragfähigkeit beträgt bei der Ausführung mit Kunststoffachse 5 kg, bei Stahlachse 12 kg.

Preise ab 50 Metern nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Artikel	Ausführung / Rollen mit	Best.-Nr.	Preis € pro lfdm.
K-R 28 K	Kunststoffachse	K-R28K	3,55
K-R 28 S	Stahlachse	K-R28S	5,00
K-R 28 S-ESD	Stahlachse	K-R28SESD	7,05

Rollenleisten und Etikettenhalter



Rollenleiste mit gelben Kunststoffrollen ...

... in leitfähiger ESD-Ausführung

Artikel	Länge (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
K EH 0880	780	442518	3,90
K EH 1080	980	442538	4,90
K EH 1280	1180	442558	5,90
K EH 1350	1250	442565	6,35
K EH 1800	1700	442610	8,55
K EH 2200	2100	442650	10,50
K EH 2700	2600	442700	13,00

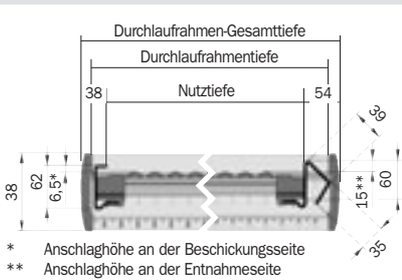
Etikettenhalter

Selbstklebende Etikettenhalter aus Kunststoff, Gesamthöhe 33 mm (für Etikettenhöhe 30 mm). Ohne Einschubetiketten.

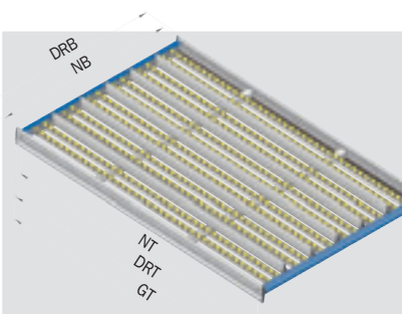
Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.



Durchlaufrahmen mit Rollen- und Trennleisten – Konfigurationsbeispiele

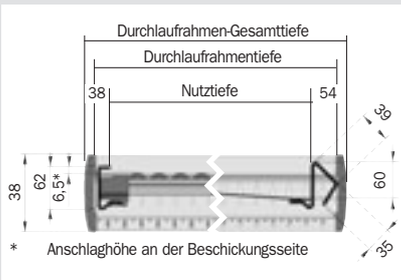


* Anschlaghöhe an der Beschickungsseite
** Anschlaghöhe an der Entnahmeseite

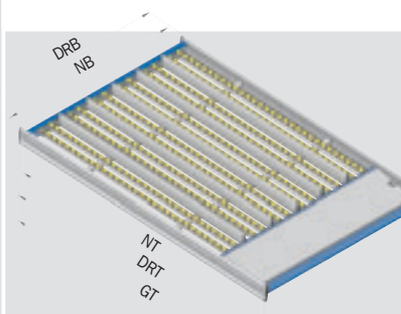


Ausführung Gerade K-D

Bestückt z. B. mit 12 Rollen- und 5 versenk- baren Trennleisten, inkl. Verstellhaken.

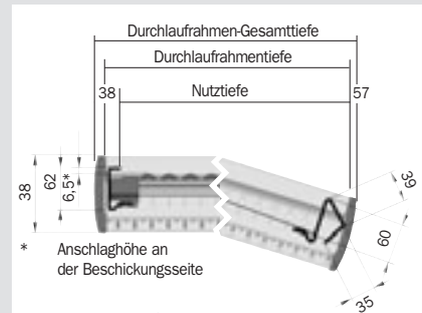


* Anschlaghöhe an der Beschickungsseite

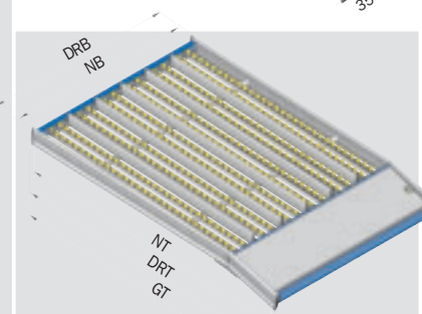


Ausführung Gerade/Knick K-DGK

Bestückt z. B. mit 12 Rollen- und 5 versenk- baren Trennleisten, inkl. Verstellhaken.



* Anschlaghöhe an der Beschickungsseite



Ausführung Knick K-DK

Bestückt z. B. mit 12 Rollen- und 5 versenk- baren Trennleisten, inkl. Verstellhaken.

Unterschiedliche Einsatzbereiche für KDR – Anwendungsbeispiele

Die Vorteile von Durchlaufregalen:

- ▶ Schnelles Kommissionieren durch Verkürzung der Zugriffswege, rationale, übersichtliche, kompaktere Lagerhaltung, verstärkte Automatisierung und Reduzierung der Laufwege um bis zu 85%.
- ▶ Größere Lagerkapazität auf gleichem Raum durch Einsparen von Regaldurchgängen.
- ▶ Keine veraltete Ware durch das First-in-First-out-Prinzip (FIFO). Das eingelagerte Lagergut rollt immer automatisch auf gleisartig nebeneinander liegenden Rollenleisten zur Entnahmeseite.
- ▶ Weniger Kommissionierfehler durch kompakte Produktübersicht.
- ▶ Klare Trennung von Beschickungs- und Entnahmegängen; kein Störvorgang durch Beschickung beim Kommissionieren.
- ▶ Kurze, ergonomische Zugriffswege.
- ▶ Problemlose Anbindung an Förder- und Technik-Anlagen.
- ▶ Einfache Handhabung durch den Einsatz von Röllchen.



Bild unten: Das Pick-by-light verringert die Fehlerquote und erhöht die Zugriffsgeschwindigkeit in der Elektrobranche



Bild oben: Kolli-Durchlaufregal mit integrierter Fördertechnik und Pick-by-light in der Verlagsbranche
Bild unten: Kolli-Durchlaufregal mit integrierter Fördertechnik und Pick-by-light in der Pharmabranche



Materialbereitstellregale BR 400 für Großladungsträger

Kosten senken durch die Optimierung von Arbeitsabläufen ist die Zielvorgabe in allen Bereichen der Industrie. Insbesondere bei Unternehmen mit Fließ- oder Gruppenfertigung ist eine reibungslose Materialbereitstellung von entscheidender Bedeutung.

Die nach dem First-in-First-out-Prinzip (FiFo) konzipierten Bereitstellregale gewährleisten einen störungsfreien Ablauf am Montageort.

Schräg eingelagerte Behälter unterschiedlicher Größen ermöglichen eine ergonomische Arbeitsweise.

Als Grundlage dient das Regalsystem PR 350. Zwei Stützen sind mit massiven Fußplatten sowie untereinander mit Horizontal- und Diagonalverbänden zu einem hochbelastbaren Rahmen verschweißt. In Verbindung mit Längstraversen ergeben sie die Basis für Regalkonstruktionen von hoher Belastbarkeit.

Die passgenaue Profilierung und Lochung der Regalstützen im Höhenraster von 50 : 50 mm gewährleistet das problemlose Zusammenspiel aller Systemelemente.

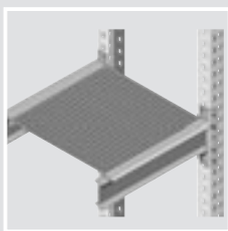
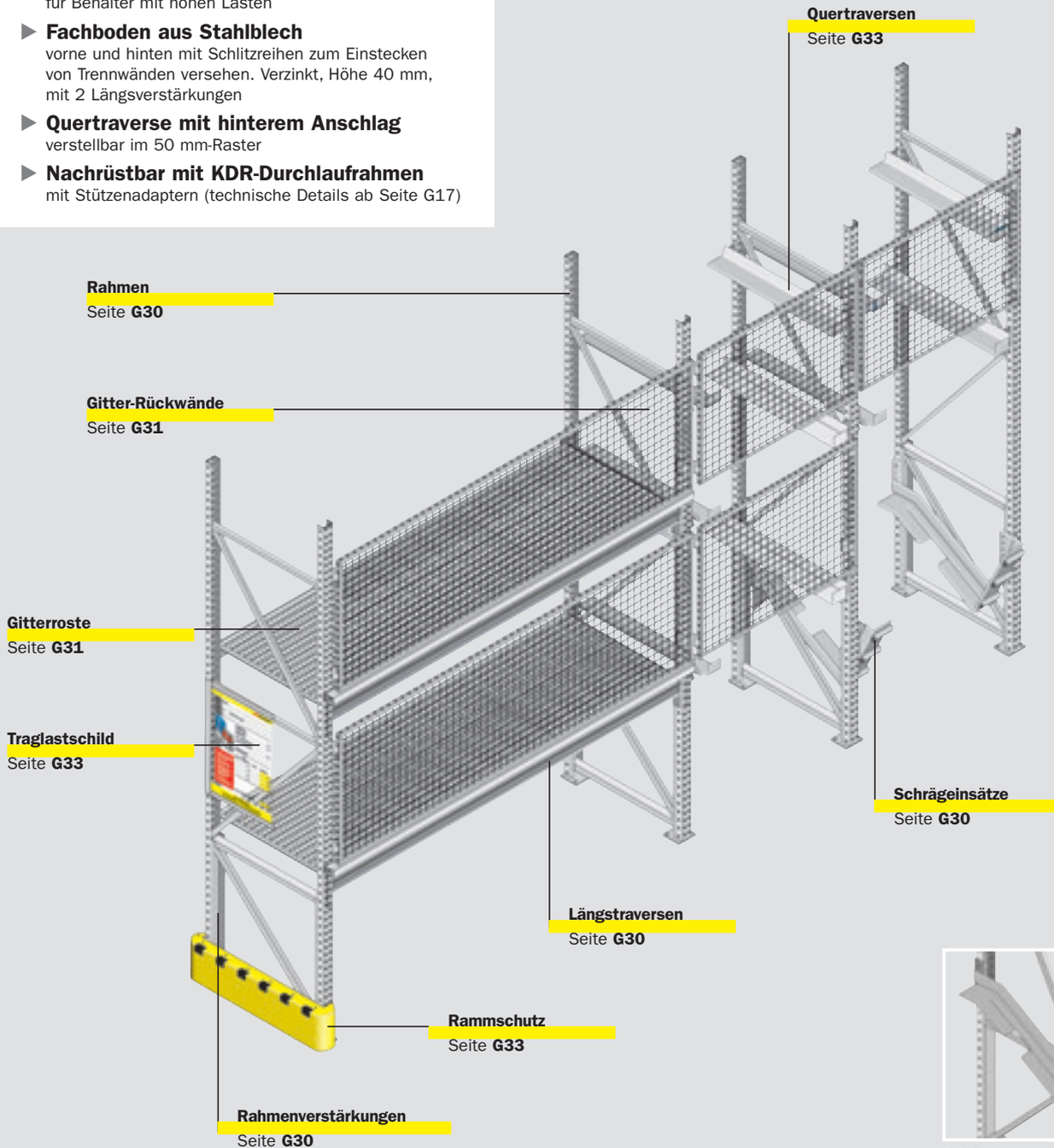
- ▶ **Rahmen mit Stützenverstärkung**
für hohe Belastungen bis 10.000 kg, aus kaltgewalztem, hochfestem Stahl
- ▶ **Rahmenprofil**
U 80/50/4 mit Verstärkung
- ▶ **Rahmen verschweißt**
- ▶ **Systemlochung**
im Abstand von 50 : 50 mm
- ▶ **Oberfläche**
Staubgrau lackiert, RAL 7037
- ▶ **Massive und robuste Ausführung**
- ▶ **Stützenbreite 80 mm**
- ▶ **Einfacher Aufbau**
mit wenigen Komponenten
- ▶ **Materialstärke mindestens 4 bis 5 mm**
in Abhängigkeit von der Tragkraft der Regale
- ▶ **4-fache Verankerung**
mit Verbundankern für hohe Standsicherheit

Alle Anforderungen an moderne Lagersysteme lassen sich mit Materialbereitstellregalen BR 400 realisieren.

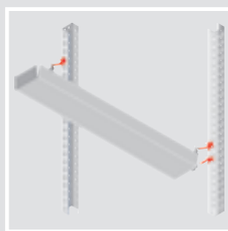


Systemaufbau BR 400

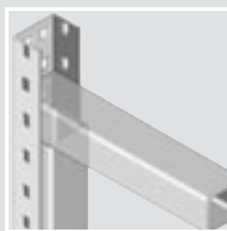
- ▶ **Anfahrerschutz**
sollte generell als Verstärkung der Rahmen ausgeführt werden (Höhe 750 mm, 175 kN Aufprallschutz). Jedoch ist hierbei die Einhängemöglichkeit der Traversen zu beachten. Nach Absprache mit Berufsgenossenschaft oder Gewerbeaufsichtsamt kann hierauf evtl. verzichtet werden
- ▶ **Gitterrost und Durchlaufebene verzinkt**
- ▶ **Warmgewalzte Profile mit Gitterrosten**
für waagerechte Behälterlagerung
- ▶ **Speziell entwickelte Schrägeinsätze**
für Behälter mit hohen Lasten
- ▶ **Fachboden aus Stahlblech**
vorne und hinten mit Schlitzreihen zum Einstecken von Trennwänden versehen. Verzinkt, Höhe 40 mm, mit 2 Längsverstärkungen
- ▶ **Quertraverse mit hinterem Anschlag**
verstellbar im 50 mm-Raster
- ▶ **Nachrüstbar mit KDR-Durchlaufrahmen**
mit Stützenadaptern (technische Details ab Seite G17)



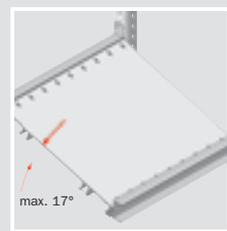
Gitterrost



Quertraverse



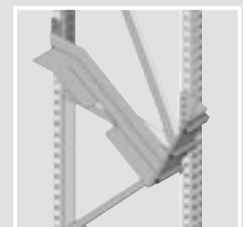
Rahmenverstärkung



Fachboden mit U-Profiltraverse
max. 17°



Tiefenauflage



Schrägeinsatz



STAUBGRAU VERZINKT

RAL 7037

- **Besonders stabile Ausführung**
für rauen Staplerverkehr
- **Anfahrerschutz**
bis zu 175 kN Aufpralllast

Bereitstellregal BR 400

– Komplettregale



Eckschutz optional erhältlich

Komplettregale mit 2 Längstraversenebenen Grundfelder BR-I

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild. Rahmenhöhe 2520 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-I.1-G	900	1340	INP 80	3000	304000	1.119,00
BR-I.2-G		1900	INP 100	4200	304010	1.275,00
BR-I.3-G		2300	INP 100	3500	304020	1.406,00
BR-I.4-G		2700	INP 100	3500	304030	1.476,00
BR-I.5-G		3900	INP 140	4500	304040	2.214,00
BR-I.6-G		4900	INP 160	4500	304050	2.650,00
BR-I.7-G	1300	1340	INP 80	3000	304060	1.301,00
BR-I.8-G		1900	INP 100	4200	304070	1.499,00
BR-I.9-G		2300	INP 100	3500	304080	1.661,00
BR-I.10-G		2700	INP 100	3500	304090	1.738,00
BR-I.11-G		3900	INP 140	4500	304100	2.599,00
BR-I.12-G		4900	INP 160	4500	304110	3.111,00

Anbaufelder BR-I

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-I.1-A	900	1340	INP 80	3000	304005	791,00
BR-I.2-A		1900	INP 100	4200	304015	947,00
BR-I.3-A		2300	INP 100	3500	304025	1.079,00
BR-I.4-A		2700	INP 100	3500	304035	1.149,00
BR-I.5-A		3900	INP 140	4500	304045	1.886,00
BR-I.6-A		4900	INP 160	4500	304055	2.323,00
BR-I.7-A	1300	1340	INP 80	3000	304065	932,00
BR-I.8-A		1900	INP 100	4200	304075	1.131,00
BR-I.9-a		2300	INP 100	3500	304085	1.293,00
BR-I.10-A		2700	INP 100	3500	304095	1.369,00
BR-I.11-A		3900	INP 140	4500	304105	2.230,00
BR-I.12-A		4900	INP 160	4500	304115	2.743,00



Eckschutz optional erhältlich

Komplettregale mit 1 Längstraversenebene Grundfelder BR-II

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Tiefenauflage und Traglastschild. Rahmenhöhe 3620 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-II.1-G	900	1340	INP 80	3000	304120	1.000,00
BR-II.2-G		1900	INP 100	4200	304130	1.086,00
BR-II.3-G		2300	INP 100	3500	304140	1.168,00
BR-II.4-G		2700	INP 100	3500	304150	1.203,00
BR-II.5-G		3900	INP 140	4500	304160	1.670,00
BR-II.6-G		4900	INP 160	4500	304170	1.937,00
BR-II.7-G	1300	1340	INP 80	3000	304180	1.151,00
BR-II.8-G		1900	INP 100	4200	304190	1.258,00
BR-II.9-G		2300	INP 100	3500	304200	1.356,00
BR-II.10-G		2700	INP 100	3500	304210	1.394,00
BR-II.11-G		3900	INP 140	4500	304220	1.923,00
BR-II.12-G		4900	INP 160	4500	304230	2.228,00
BR-II.13-G	1600	2300	INP 100	3500	304240	1.685,00
BR-II.14-G		2700	INP 100	3500	304250	1.746,00

Anbaufelder BR-II

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Tiefenauflage und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-II.1-A	900	1340	INP 80	3000	304125	646,00
BR-II.2-A		1900	INP 100	4200	304135	732,00
BR-II.3-A		2300	INP 100	3500	304145	814,00
BR-II.4-A		2700	INP 100	3500	304155	849,00
BR-II.5-A		3900	INP 140	4500	304165	1.316,00
BR-II.6-A		4900	INP 160	4500	304175	1.583,00
BR-II.7-A	1300	1340	INP 80	3000	304185	746,00
BR-II.8-A		1900	INP 100	4200	304195	854,00
BR-II.9-A		2300	INP 100	3500	304205	951,00
BR-II.10-A		2700	INP 100	3500	304215	989,00
BR-II.11-A		3900	INP 140	4500	304225	1.518,00
BR-II.12-A		4900	INP 160	4500	304235	1.823,00
BR-II.13-A	1600	2300	INP 100	3500	304245	1.146,00
BR-II.14-A		2700	INP 100	3500	304255	1.206,00

Bereitstellregal BR 400 – Komplettregale



Eckschutz optional erhältlich

Komplettregale mit 2 Längstraversenebenen Grundfelder BR-III

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild. Rahmenhöhe 3620 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-III.1-G	900	1340	INP 80	3000	304260	1.172,00
BR-III.2-G		1900	INP 100	4200	304270	1.328,00
BR-III.3-G		2300	INP 100	3500	304280	1.460,00
BR-III.4-G		2700	INP 100	3500	304290	1.530,00
BR-III.5-G		3900	INP 140	4500	304300	2.267,00
BR-III.6-G		4900	INP 160	4500	304310	2.704,00
BR-III.7-G	1300	1340	INP 80	3000	304320	1.374,00
BR-III.8-G		1900	INP 100	4200	304330	1.572,00
BR-III.9-G		2300	INP 100	3500	304340	1.734,00
BR-III.10-G		2700	INP 100	3500	304350	1.811,00
BR-III.11-G		3900	INP 140	4500	304360	2.671,00
BR-III.12-G		4900	INP 160	4500	304370	3.184,00
BR-III.13-G	1600	2300	INP 100	3500	304380	2.123,00
BR-III.14-G		2700	INP 100	3500	304390	2.244,00

Anbaufelder BR-III

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-III.1-A	900	1340	INP 80	3000	304265	818,00
BR-III.2-A		1900	INP 100	4200	304275	974,00
BR-III.3-A		2300	INP 100	3500	304285	1.106,00
BR-III.4-A		2700	INP 100	3500	304295	1.176,00
BR-III.5-A		3900	INP 140	4500	304305	1.913,00
BR-III.6-A		4900	INP 160	4500	304315	2.350,00
BR-III.7-A	1300	1340	INP 80	3000	304325	969,00
BR-III.8-A		1900	INP 100	4200	304335	1.167,00
BR-III.9-A		2300	INP 100	3500	304345	1.329,00
BR-III.10-A		2700	INP 100	3500	304355	1.406,00
BR-III.11-A		3900	INP 140	4500	304365	2.267,00
BR-III.12-A		4900	INP 160	4500	304375	2.779,00
BR-III.13-A	1600	2300	INP 100	3500	304385	1.584,00
BR-III.14-A		2700	INP 100	3500	304395	1.705,00



Eckschutz optional erhältlich

Komplettregale mit 3 Längstraversenebenen Grundfelder BR-IV

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild. Rahmenhöhe 3620 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-IV.1-G	900	1340	INP 80	3000	304400	1.374,00
BR-IV.2-G		1900	INP 100	4200	304410	1.602,00
BR-IV.3-G		2300	INP 100	3500	304420	1.799,00
BR-IV.4-G		2700	INP 100	3500	304430	1.899,00
BR-IV.5-G		3900	INP 140	4500	304440	3.013,00
BR-IV.6-G		4900	INP 160	4500	304450	3.666,00
BR-IV.7-G	1300	1340	INP 80	3000	304460	1.613,00
BR-IV.8-G		1900	INP 100	4200	304470	1.900,00
BR-IV.9-G		2300	INP 100	3500	304480	2.140,00
BR-IV.10-G		2700	INP 100	3500	304490	2.283,00
BR-IV.11-G		3900	INP 140	4500	304500	3.725,00
BR-IV.12-G		4900	INP 160	4500	304510	4.299,00

Anbaufelder BR-IV

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-IV.1-A	900	1340	INP 80	3000	304405	1.039,00
BR-IV.2-A		1900	INP 100	4200	304415	1.266,00
BR-IV.3-A		2300	INP 100	3500	304425	1.463,00
BR-IV.4-A		2700	INP 100	3500	304435	1.563,00
BR-IV.5-A		3900	INP 140	4500	304445	2.677,00
BR-IV.6-A		4900	INP 160	4500	304455	3.330,00
BR-IV.7-A	1300	1340	INP 80	3000	304465	1.229,00
BR-IV.8-A		1900	INP 100	4200	304475	1.516,00
BR-IV.9-A		2300	INP 100	3500	304485	1.756,00
BR-IV.10-A		2700	INP 100	3500	304495	1.899,00
BR-IV.11-A		3900	INP 140	4500	304505	3.154,00
BR-IV.12-A		4900	INP 160	4500	304515	3.915,00



Bereitstellregal BR 400

– Komplettregale



Komplettregale mit 3 Längstraversenebenen Grundfelder BR-V

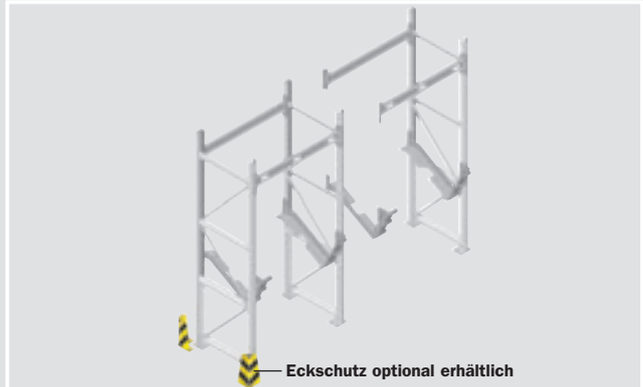
Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild. Rahmenhöhe 4820 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-V.1-G	900	1340	INP 80	3000	304520	1.593,00
BR-V.2-G		1900	INP 100	4200	304530	1.836,00
BR-V.3-G		2300	INP 100	3500	304540	2.043,00
BR-V.4-G		2700	INP 100	3500	304550	2.151,00
BR-V.5-G		3900	INP 140	4500	304560	3.346,00
BR-V.6-G		4900	INP 160	4500	304570	4.038,00
BR-V.7-G	1300	1340	INP 80	3000	304580	1.821,00
BR-V.8-G		1900	INP 100	4200	304590	2.127,00
BR-V.9-G		2300	INP 100	3500	304600	2.380,00
BR-V.10-G		2700	INP 100	3500	304610	2.497,00
BR-V.11-G		3900	INP 140	4500	304620	3.878,00
BR-V.12-G		4900	INP 160	4500	304630	4.683,00

Anbaufelder BR-V

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-V.1-A	900	1340	INP 80	3000	304525	1.169,00
BR-V.2-A		1900	INP 100	4200	304535	1.411,00
BR-V.3-A		2300	INP 100	3500	304545	1.619,00
BR-V.4-A		2700	INP 100	3500	304555	1.726,00
BR-V.5-A		3900	INP 140	4500	304565	2.921,00
BR-V.6-A		4900	INP 160	4500	304575	3.614,00
BR-V.7-A	1300	1340	INP 80	3000	304585	1.358,00
BR-V.8-A		1900	INP 100	4200	304595	1.664,00
BR-V.9-A		2300	INP 100	3500	304605	1.917,00
BR-V.10-A		2700	INP 100	3500	304615	2.034,00
BR-V.11-A		3900	INP 140	4500	304625	3.415,00
BR-V.12-A		4900	INP 160	4500	304635	4.221,00



Komplettregale mit 1 Längstraversenebene und 1 Schrägeinsatz – Grundfelder BR-VI

Einschließlich Durchschubsicherung, Schrägeinsatz und Traglastschild. Rahmenhöhe 2520 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-VI.1-G	900	1340	INP 80	3000	304640	1.117,00
BR-VI.2-G	700	940	INP 80	3000	304650	1.024,00

Anbaufelder BR-VI

Einschließlich Durchschubsicherung, Schrägeinsatz und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-VI.1-A	900	1340	INP 80	3000	304645	790,00
BR-VI.2-A	700	940	INP 80	3000	304655	735,00



Komplettregale mit 1 Längstraversenebene und 1 Schrägeinsatz – Grundfelder BR-VII

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Schrägeinsatz und Traglastschild. Rahmenhöhe 2520 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-VII.1-G	900	1340	INP 80	3000	304660	1.281,00
BR-VII.2-G	700	940	INP 80	3000	304670	1.132,00

Anbaufelder BR-VII

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Schrägeinsatz und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-VII.1-A	900	1340	INP 80	3000	304665	953,00
BR-VII.2-A	700	940	INP 80	3000	304675	843,00



— Eckschutz optional erhältlich

Komplettregale mit 2 Längstraversenebenen und 1 Schrägeinsatz – Grundfelder BR-VIII

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Schrägeinsatz und Traglastschild. Rahmenhöhe 3620 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-VIII.1-G	900	1340	INP 80	3000	304680	1.492,00
BR-VIII.2-G	700	940	INP 80	3000	304690	1.392,00

Anbaufelder BR-VIII

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Schrägeinsatz und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-VIII.1-A	900	1340	INP 80	3000	304685	1.157,00
BR-VIII.2-A	700	940	INP 80	3000	304695	1.017,00



— Eckschutz optional erhältlich

Komplettregale mit 1 Längstraversenebene und 1 Schrägeinsatz – Grundfelder BR-VIIIA

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Schrägeinsatz und Traglastschild. Rahmenhöhe 3620 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-VIIIA.1-G	900	1340	INP 80	3000	304700	1.404,00
BR-VIIIA.2-G	700	940	INP 80	3000	304710	1.273,00

Anbaufelder BR-VIIIA

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Schrägeinsatz und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-VIIIA.1-A	900	1340	INP 80	3000	304705	1.049,00
BR-VIIIA.2-A	700	940	INP 80	3000	304715	944,00

Bereitstellregal BR 400 – Komplettregale



— Eckschutz optional erhältlich

Komplettregale mit 1 Längstraversenebene Grundfelder BR-IX

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild. Rahmenhöhe 2520 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-IX.1-G	900	1340	INP 80	3000	304720	907,00
BR-IX.2-G		1900	INP 100	4200	304730	988,00
BR-IX.3-G		2300	INP 100	3500	304740	1.058,00
BR-IX.4-G		2700	INP 100	3500	304750	1.095,00
BR-IX.5-G		3900	INP 140	4500	304760	1.497,00
BR-IX.6-G		4900	INP 160	4500	304770	1.732,00
BR-IX.7-G	1300	1340	INP 80	3000	304780	1.039,00
BR-IX.8-G		1900	INP 100	4200	304790	1.141,00
BR-IX.9-G		2300	INP 100	3500	304800	1.226,00
BR-IX.10-G		2700	INP 100	3500	304810	1.266,00
BR-IX.11-G		3900	INP 140	4500	304820	1.730,00
BR-IX.12-G		4900	INP 160	4500	304830	2.003,00

Anbaufelder BR-IX

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-IX.1-A	900	1340	INP 80	3000	304725	579,00
BR-IX.2-A		1900	INP 100	4200	304735	661,00
BR-IX.3-A		2300	INP 100	3500	304745	731,00
BR-IX.4-A		2700	INP 100	3500	304755	767,00
BR-IX.5-A		3900	INP 140	4500	304765	1.169,00
BR-IX.6-A		4900	INP 160	4500	304775	1.405,00
BR-IX.7-A	1300	1340	INP 180	3000	304785	670,00
BR-IX.8-A		1900	INP 100	4200	304795	773,00
BR-IX.9-A		2300	INP 100	3500	304805	858,00
BR-IX.10-A		2700	INP 100	3500	304815	898,00
BR-IX.11-A		3900	INP 140	4500	304825	1.362,00
BR-IX.12-A		4900	INP 160	4500	304835	1.635,00



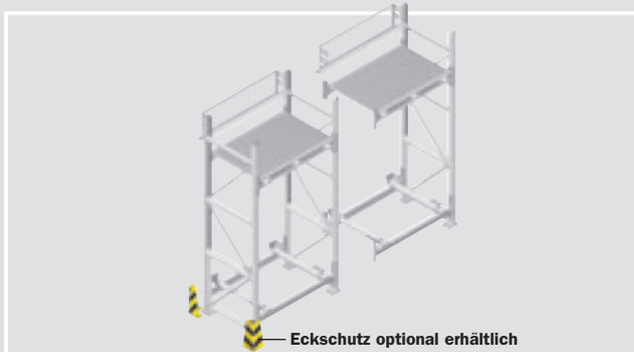
Bereitstellregal BR 400

– Komplettregale

Regalmaße

Behälter	Behältermaße L x B x H (mm)	Regalmaße L* x T x H (mm)	Regaltyp (z. B.)
Gr. Schwergut	1240 x 840 x 675	1340 x 900 x 3625	BR-VIII.1
Kl. Schwergut	840 x 640 x 615	940 x 700 x 3625	BR-VIII.2
Vollwand	1230 x 830 x 970	1340 x 900 x 3625	BR-VIII.3
Gitterrack	2000 x 1200 x 1010	2300 x 1300 x 3625	BR-II.9
Gitterrack lang	2200 x 1200 x 1010	2700 x 1300 x 3625	BR-II.10
Gitterrack breit	2000 x 1400/1600 x 1010	2300 x 1600 x 3625	BR-II.13
Gitterrack lang/breit oder Spezial	2200 x 1400 x 1010	2700 x 1600 x 3625	BR-II.14
2x Gitterrack oder Spezial	2200 x bis 1600 x 1010	4900 x 1300 x 3625	BR-II.12

* Innenmaße; jeweils zzgl. Ständer links und rechts 80 mm (Grundfeld)



Komplettregale mit 1 Längstraversenebene, 1 Schrägeinsatz und Tiefenauflage – Grundfelder X

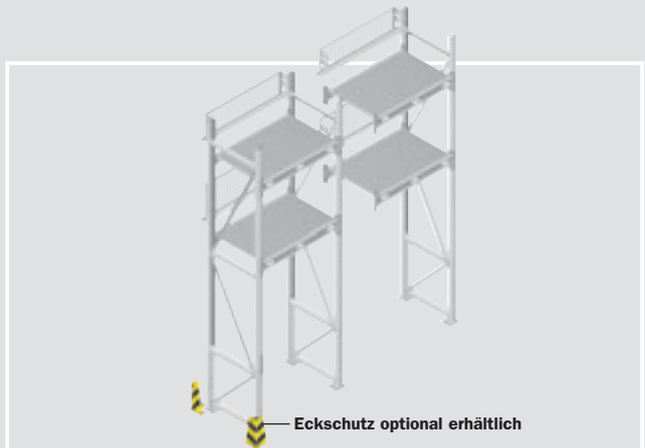
Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Schrägeinsatz, Tiefenauflage und Traglastschild. Rahmenhöhe 2520 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-X.1-G	900	1340	INP 80	3000	304840	877,00
BR-X.2-G	700	940	INP 80	3000	304850	740,00

Anbaufelder BR-X

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Schrägeinsatz, Tiefenauflage und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-X.1-A	900	1340	INP 80	3000	304845	550,00
BR-X.2-A	700	940	INP 80	3000	304855	451,00



Komplettregale mit 2 Längstraversenebenen Grundfelder BR-XI

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild. Rahmenhöhe 2520 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-XI.1-G	900	1340	INP 80	3000	304860	1.172,00
BR-XI.2-G	700	940	INP 80	3000	304870	999,00

Anbaufelder BR-XI

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-XI.1-A	900	1340	INP 80	3000	304865	818,00
BR-XI.2-A	700	940	INP 80	3000	304875	670,00



Komplettregale mit 1 Längstraversenebene und Tiefenauflage – Grundfelder BR-XIA

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Tiefenauflage und Traglastschild. Rahmenhöhe 3620 mm.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-XIA.1-G	900	1340	INP 80	3000	304880	1.067,00
BR-XIA.2-G	700	940	INP 80	3000	304890	971,00

Anbaufelder BR-XIA

Einschließlich Gitterrost, Durchschubsicherung, Gitter-Rückwand, Tiefenauflage und Traglastschild.

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regallänge (mm)	Profil Traverse	Fachlast max. (kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Einheit
BR-XIA.1-A	900	1340	INP 80	3000	304885	712,00
BR-XIA.2-A	700	940	INP 80	3000	304895	642,00

Fordern Sie unseren Prospekt
„Bereitstellregale BR 400 – Die Technik“ an

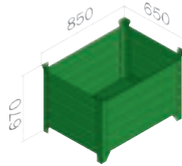
Tel. 0 27 35 / 70-1 oder beratung@ssi-schaefer.de

RESEDAGRÜN FEUERVERZINKT

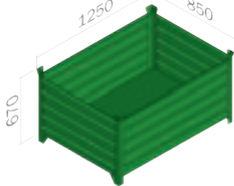


RAL 6011 STAHLBLECH

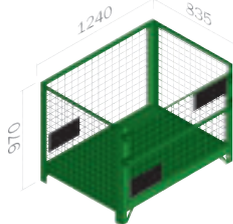
► **Verfügbare Behältergrößen**



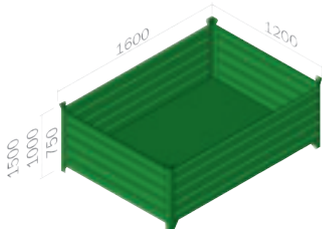
Größe 1



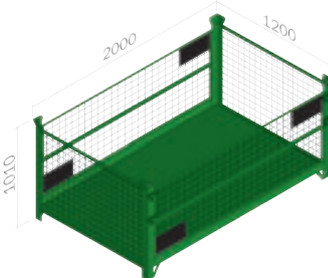
Größe 2



Größe 3

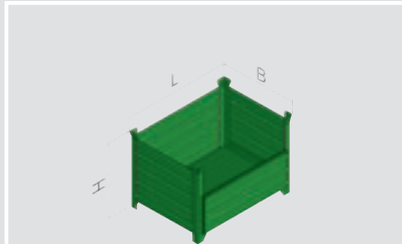


Größe 4



Größe 5

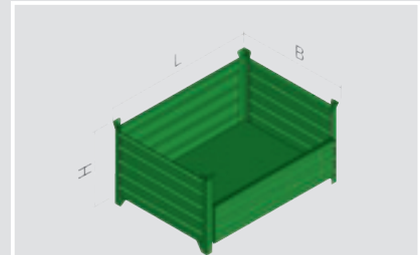
Ladehilfsmittel



Transport- und Stapelbehälter

Mit festen Wänden oder mit Klappe. Bodenstärke 2 mm, Unterfahrhöhe 105 mm, Oberfläche lackiert: Resedagrün, RAL 6011.

Artikel	Außenmaße L x B x H (mm)
mit Klappe	850 x 650 x 670
mit festen Wänden	850 x 650 x 670
mit festen Wänden	850 x 550 x 670
mit festen Wänden	850 x 550 x 370

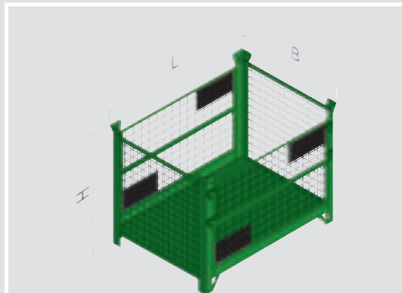


Transport- und Stapelbehälter

Mit festen Wänden oder mit Klappe. Bodenstärke 2 mm, Unterfahrhöhe 105 mm.

Artikel	Außenmaße L x B x H (mm)
mit Klappe*	1250 x 850 x 970
mit festen Wänden*	1250 x 850 x 670
mit festen Wänden**	1250 x 850 x 670

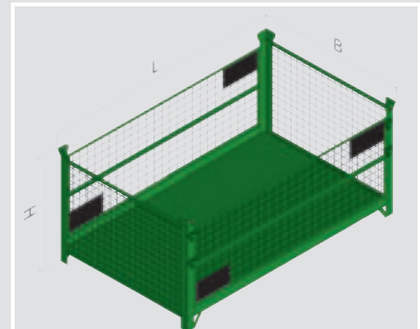
* verzinkt ** lackiert



Gitterboxpalette

Wände aus geschweißtem Baustahlgitter, Gittermaß: 50 x 50 x 4,6 mm, Oberfläche lackiert: Resedagrün, RAL 6011.

Artikel	Außenmaße L x B x H (mm)
mit Holzboden	1240 x 835 x 970
mit Stahlblechboden	1240 x 835 x 970

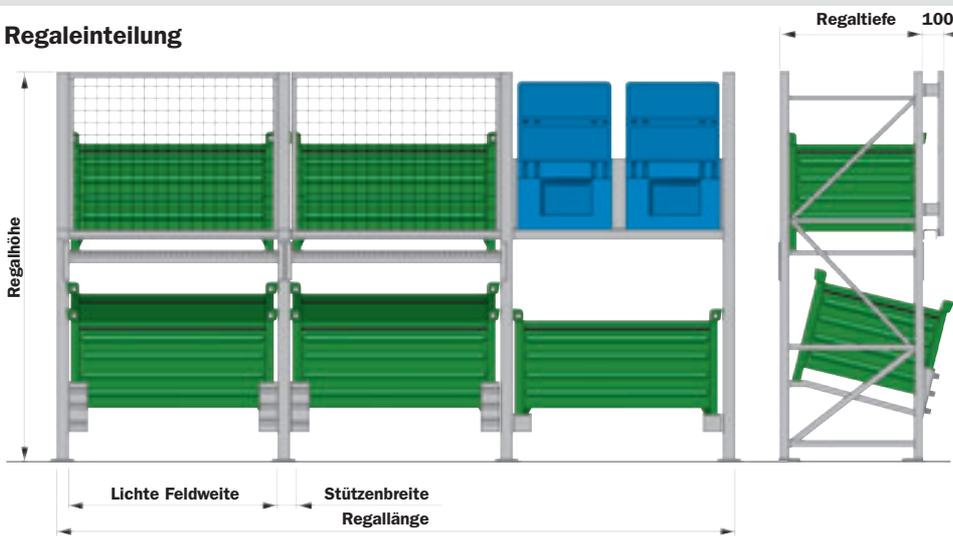


Gitterbehälter

Wände aus geschweißtem Baustahlgitter, Gittermaß: 50 x 50 x 4,6 mm, Oberfläche lackiert: Resedagrün, RAL 6011.

Artikel	Außenmaße L x B x H (mm)
mit Holzboden	2000 x 1200 x 1010
mit Stahlblechboden	2000 x 1200 x 1010

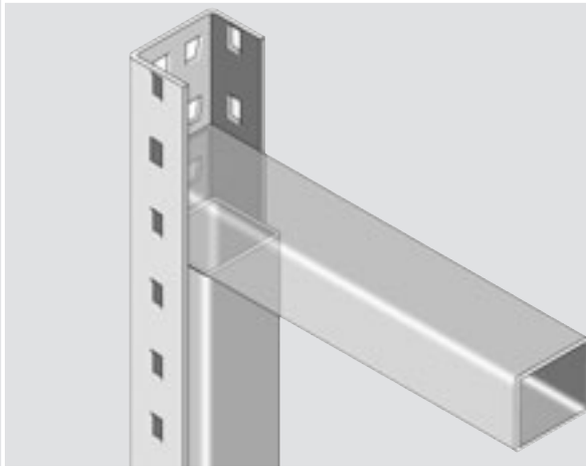
► **Regaleinteilung**



Weitere Angaben
ab Seite **A88**



Regalkomponenten

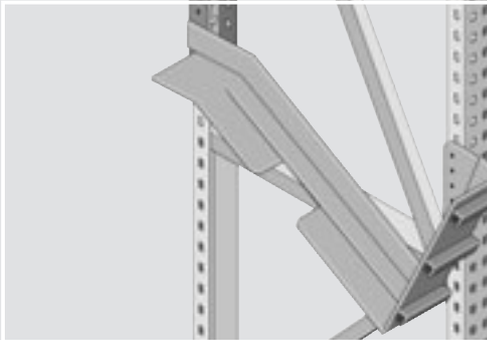


Rahmen

Mit Rahmenverstärkung für Belastungen bis 10.000 kg.
Aus kaltgewaltem, hochfestem Stahl.
Rahmenverstärkungsprofil: U80/50/4

Oberfläche lackiert: Staubgrau, RAL 7037

Artikel	Regaltiefe (mm)	Regalhöhe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
RNB 2507	700	2500	303000	288,00
RNB 2509	900	2500	303010	326,00
RNB 2513	1300	2500	303020	367,00
RNB 3607	700	3600	303030	328,00
RNB 3609	900	3600	303040	353,00
RNB 3613	1300	3600	303050	404,00
RNB 3616	1600	3600	303060	539,00
RNB 4809	900	4800	303070	423,00
RNB 4813	1300	4800	303080	462,00

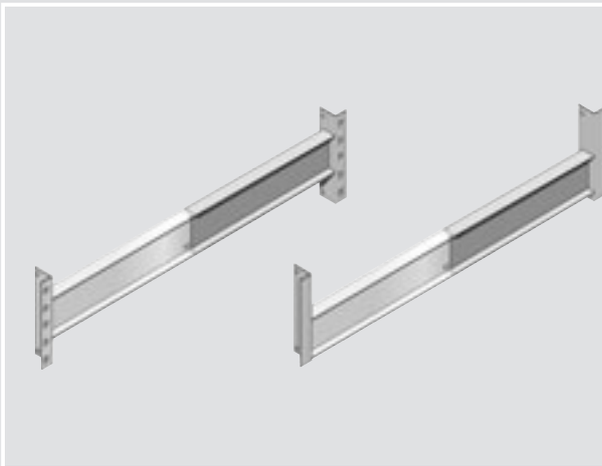


Schrägeinsätze

Aus geschweißtem Flachstahl, speziell entwickelt für Behälter mit hohen Lasten.

Oberfläche lackiert: Staubgrau, RAL 7037

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Paar
SCHR 0907	700	940	303800	364,00
SCHR 1309	900	1340	303810	364,00

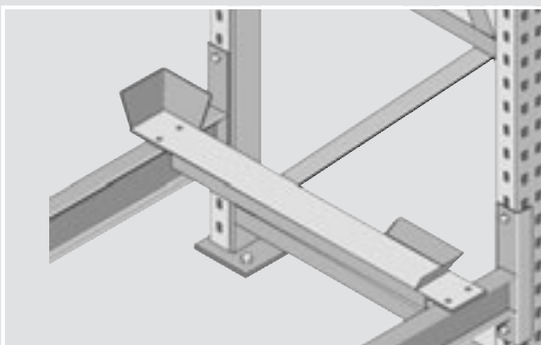


Längstraversen

Mit angeschweißten 5-Haken-Einhängelaschen, garantieren eine kraft- und formschlüssige Verbindung mit den Regalstützen, oder als versetzte Laschen zum Verschrauben im Bereich der Stützenverstärkung.

Oberfläche lackiert: Staubgrau, RAL 7037

Artikel	Länge (mm)	Profil Traverse	Belastung (Paar / kg)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
TRB 0908	940	INP 80	3000	303100	27,00
TRB 1308	1340	INP 80	3000	303110	29,00
TRB 1910	1900	INP 100	4200	303120	40,00
TRB 2310	2300	INP 100	3500	303130	48,00
TRB 2710	2700	INP 100	3500	303140	49,00
TRB 3914	3900	INP 140	4500	303150	144,00
TRB 4916	4900	INP 160	4500	303160	197,00
TRB 0910 U	940	INP 100	3000	303230	45,00
TRB 1310 U	1340	INP 100	3000	303240	34,00



Tiefenauflagen

Werden mit den Längstraversen verschraubt.
Aus geschweißtem Flachstahl, mit Fixierung für Behälter.

Oberfläche lackiert: Staubgrau, RAL 7037

Artikel	Regaltiefe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
QAB 70	700	-	auf Anfr.
QAB 90	900	-	auf Anfr.
QAB 13	1300	-	auf Anfr.

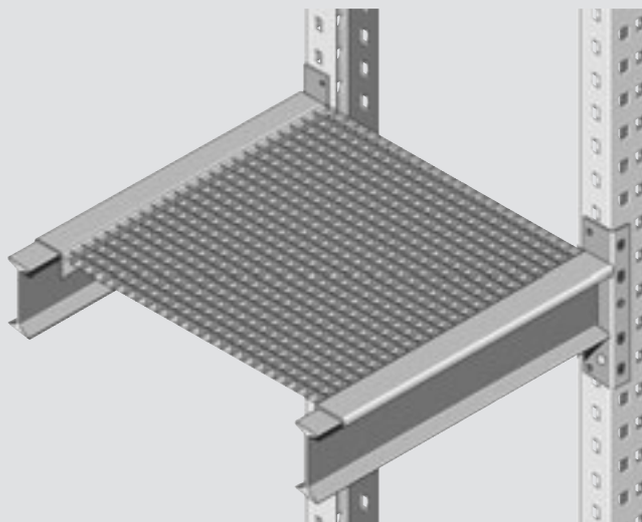
Zubehör

Gitterroste

Werden auf die Längstraversen aufgelegt und arretiert. Ab lichter Feldweite 2200 mm zweiteilig. Maschenweite 30 x 30 mm.

Oberfläche: Verzinkt

Artikel	Regaltiefe (mm)	Lichte Feldweite (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
GIRO 0907	700	940	303500	54,00
GIRO 1307		1340	303510	77,00
GIRO 1309	900	1340	303520	102,00
GIRO 1909		1900	303530	142,00
GIRO 2309		2300	303540	172,00
GIRO 2709		2700	303550	202,00
GIRO 3909		3900	303560	281,00
GIRO 4909		4900	303570	346,00
GIRO 1313	1300	1340	303580	152,00
GIRO 1913		1900	303590	214,00
GIRO 2313		2300	303600	259,00
GIRO 2713		2700	303610	292,00
GIRO 3913		3900	303620	428,00
GIRO 4913		4900	303630	531,00
GIRO 2316	1600	2300	303640	319,00
GIRO 2716		2700	303650	374,00



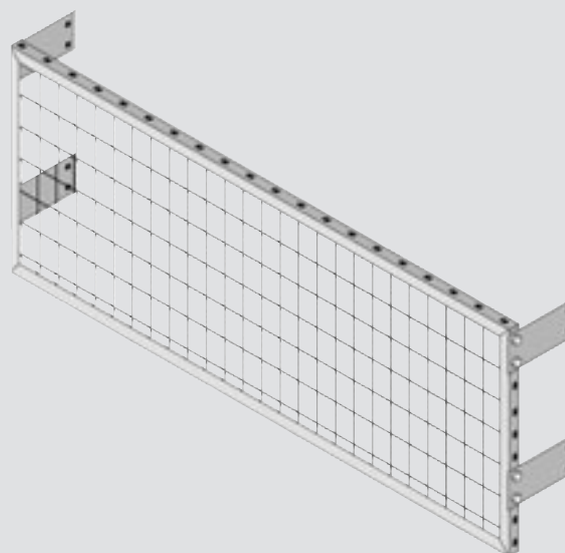
Gitter-Rückwände

Die Rückseiten freistehender Regale müssen gegen das Herabfallen von Ladeeinheiten bzw. Lagergut gesichert werden. Jedes Gittersegment besteht aus stabilen Winkelprofilrahmen mit eingeschweißtem Gitter.

Maschenweite 50 x 50 mm, einschließlich Befestigungsmaterial.

Oberfläche lackiert: Staubgrau, RAL 7037

Artikel	Lichte Feldweite (mm)	Gittersegment-Höhe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
GRB 0903	940	300	303250	27,00
GRB 1303	1340	300	303260	30,00
GRB 1903	1900	300	303270	35,00
GRB 2303	2300	300	303280	42,00
GRB 2703	2700	300	303290	43,00
GRB 3903	3900	300	303300	93,00
GRB 4903	4900	300	303310	118,00
GRB 0905	940	500	303320	44,00
GRB 1305	1340	500	303330	50,00
GRB 1905	1900	500	303340	57,00
GRB 2305	2300	500	303350	70,00
GRB 2705	2700	500	303360	70,00
GRB 3905	3900	500	303370	153,00
GRB 4905	4900	500	303380	194,00
GRB 1309	1340	900	303400	56,00
GRB 1909	1900	900	303410	65,00
GRB 2309	2300	900	303420	78,00
GRB 2709	2700	900	303430	80,00
GRB 3909	3900	900	303440	176,00
GRB 4909	4900	900	303450	221,00





STAUBGRAU

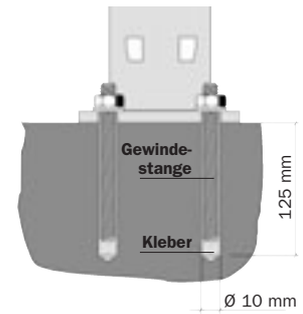
RAPSGELB



RAL 7037

RAL 1021

► Befestigung der Fußplatte



Weitere Informationen zu Bereitstellregalen BR 400

Tel.: 0 27 35 / 70-1 oder beratung@ssi-schaefer.de

Zubehör

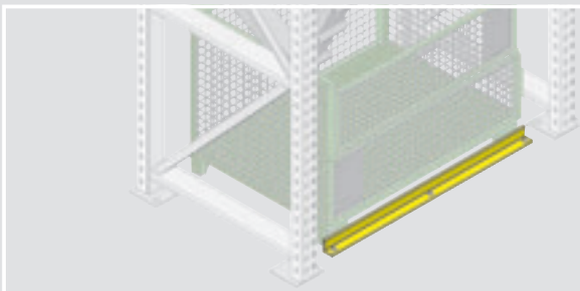


Durchschubsicherungen

Sind erforderlich, wenn der Abstand zwischen Ladehilfsmittel und Ladeinheit kleiner als 100 mm ist. Durchschubsicherungen verhindern unbeabsichtigtes Herausfallen von Ladeeinheiten.

Oberfläche lackiert: Staubgrau, RAL 7037

Artikel	Lichte Feldweite (mm)	Profil	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
DSB 09	940	U 120/60/4	303710	29,00
DSB 13	1340	U 120/60/4	303720	33,00
DSB 19	1900	U 120/60/4	303730	45,00
DSB 23	2300	U 120/60/4	303740	54,00
DSB 27	2700	U 120/60/4	303750	56,00
DSB 39	3900	U 120/60/4	303760	74,00
DSB 49	4900	U 120/60/4	303770	89,00

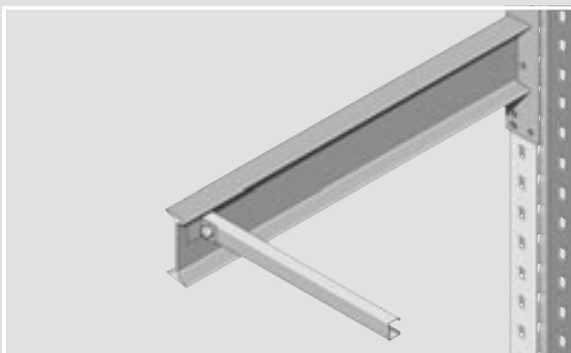


Bodenschienen

Verhindern das Durchschieben von Ladeeinheiten.

Oberfläche lackiert: Rapsgebl, RAL 1021

Artikel	Lichte Feldweite (mm)	Profil	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
BS 09	940	L 60/6	303660	30,00
BS 13	1340	L 60/6	303670	41,00



Verdrehsicherungen

Ab einer lichten Feldweite von 3900 mm wird zur Erhöhung der Stabilität und zur Vermeidung von Verwindungen der Längstraversen ein Verdrehstab zwischen den Längstraversen verschraubt.

Oberfläche lackiert: Staubgrau, RAL 7037

Artikel	Regaltiefe (mm)	Profil	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
VD 09	900	C 40/30/8/1,5	303780	14,90
VD 13	1300	C 40/30/8/1,5	303790	19,20

Sicherheitszubehör

SIGNALGELB



Sicherheitsbestimmungen

ortsfeste Regale, die mit nicht spurgebundenen Flurförderzeugen bedient werden, müssen an den Eckbereichen – auch an Durchfahrten – gegen Beschädigung der Regalrahmen ausreichend gesichert werden

Kennzeichnungspflicht

die Vorschriften der Berufsgenossenschaften fordern eine Kennzeichnung von Regaleinrichtungen mit allen notwendigen Belastungsangaben

Regalsystem:			
Baujahr:			
Regaltyp:	Längstraversenregal		
Kom.-Nr.:			
Regalhöhe:	mm		
Regaltiefe:	mm		
Anz. Lagerebenen:			
untere Fachhöhe:	mm		
Stützenprofil:			
Ebene	lichte Feldweite	Profil	Fachlast
	mm		kg
max. Palettengewicht:			kg
max. nutzbare Feldlast:			kg

Traglastschild

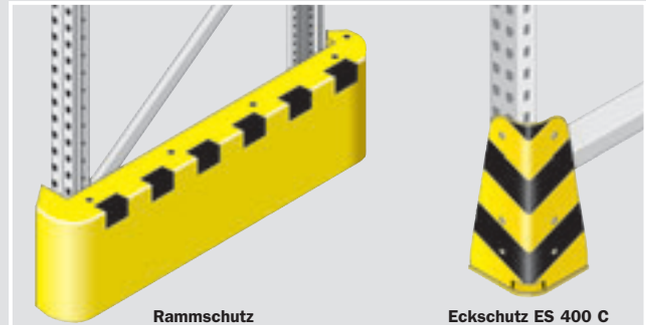
Aus Aluminium, einschl. Befestigungsmaterial.

Artikel	Breite (mm)	Höhe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
PRTS 7050 LTR	420	600	992305	150,00

Traglastschild (o. Abb.)

Aus PVC-Klebefolie.

Artikel	Breite (mm)	Höhe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
TS 0615	60	150	157300	5,40



Rammschutz

Besonders gefährdete Bereiche von Regalen, z. B. Durchfahrten oder stark frequentierte Fahrgänge, müssen durch einen Rammschutz gesichert werden.

400 mm hoch, 245 mm breit, einschließlich Bodenanker.

Artikel	für Regaltiefe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
RS24 0854 B	850	151510	349,00
RS24 1054 B	1050	151520	399,00
RS24 1254 B	1250	151530	432,00
RS24 1804 B	1800	151540	493,00
RS24 2204 B	2200	151550	569,00
RS24 2354 B	2350	151560	603,00
RS24 2604 B	2600	151610	653,00

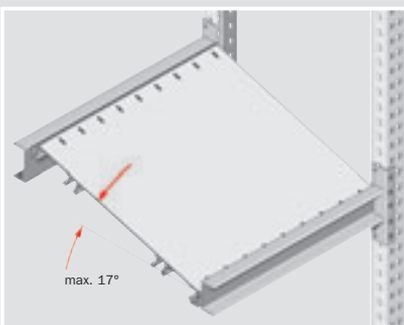
Eckschutz

Stabiles, winkelförmiges Profil, mit kräftiger Bodenplatte, einschließlich Bodenanker zur Befestigung im Hallenboden.

Artikel	Höhe (mm)	Best.-Nr.	Preis € pro Stück
ES 400 C	400	157390	53,30

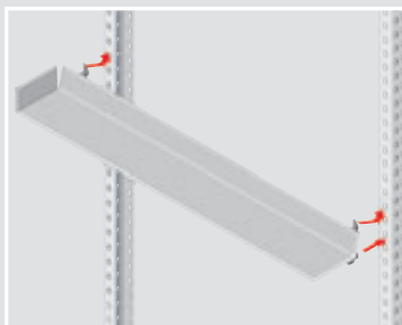
Weiteres Sicherheitszubehör

Seite D21



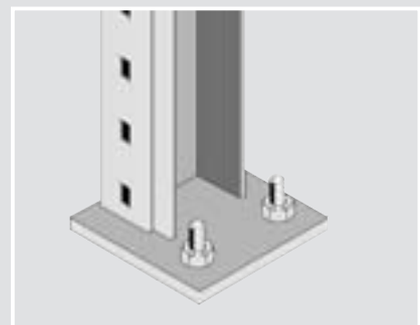
Fachboden mit U-Profiltraverse

Fachböden aus profiliertem Stahlblech mit Längsverstärkung. Vorne und hinten mit Schlitzreihen zum Einsetzen von Trennwänden. Schlitzabstand 50 mm. Die Fachböden werden zwischen die Traversen auf die angeschweißten L-Profile aufgelegt. Somit ist eine Schrägstellung der Fachböden bis max. 17° möglich. Oberfläche Fachböden: Verzinkt.



Quertraverse

Quertraversen mit Durchschubsicherung und angeschweißten Einhängenhaken werden seitlich in die Rahmen eingehängt und lassen sich im 50 mm-Raster verstellen. Durch die spezielle Formgebung der Einhängenhaken ist eine einfache Verstellung ohne Zuhilfenahme von Werkzeug möglich, um ein unbeabsichtigtes Ausheben zu verhindern. Die schräg gestellte Seitenwange ermöglicht eine sichere Einlagerung der Behälter. Der hintere Anschlag verhindert das Durchschieben des Ladegutes. Oberfläche lackiert: Staubgrau, RAL 7037.



Fußplatte

Rahmen mit angeschweißter Fußplatte. Um die Standsicherheit der Bereitstellregale zu gewährleisten, ist eine Verankerung der Rahmen mit Klebeanker M 12 erforderlich.

Zubehörteile auf Anfrage
 Tel. 0 27 35 / 70-1 oder
 beratung@ssi-schaefer.de