

## Kombi-Steckregale



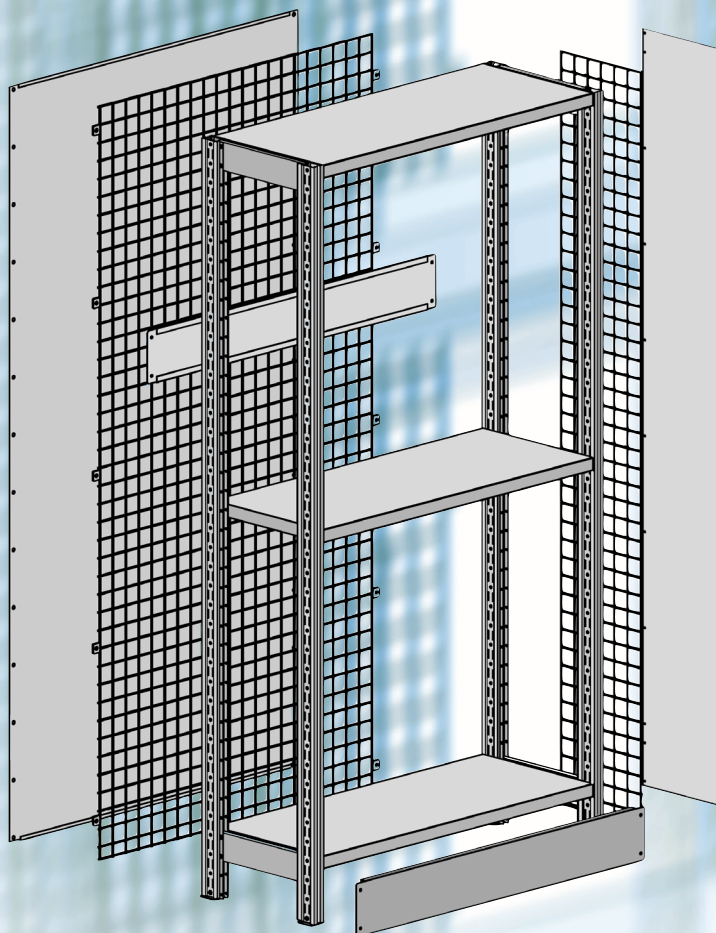
**Das ideale Regalsystem.  
Stabil, formschön und ausbaufähig**

**Ein- oder zweigeschossig,  
fahrbar oder stationär –  
Kombinationsmöglichkeiten  
ohne Ende**

## 3.2 Kombi-Steckregalsystem

### Funktional bis ins Detail – flexibel, formschön und stabil

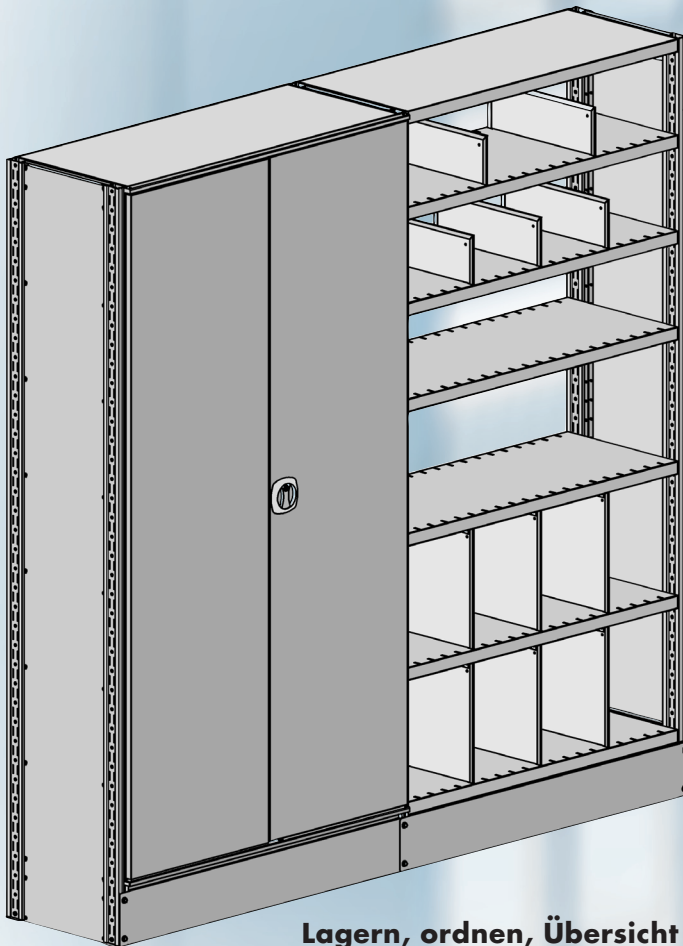
Kombi-Steckregale sind ergonomisch und technisch für die Ansprüche nach kürzesten Aufbauzeiten, flexibler Lagergestaltung, vielseitigen Organisationsmöglichkeiten, kompakter Lagerhaltung und stufenweisem Nachrüsten konstruiert.





## Steckregal Systembauteile auf einen Blick

- 1 Ständerrahmen
- 2 Stahlfußplatte
- 3 Sockelblende
- 4 Aussteifungsblech
- 5 Stahlfachböden glatt
- 6 Stahlfachböden geschlitzt
- 7 Stahlfachböden glatt für Euro-Normbehälter
- 8 Anschlagprofil
- 9 Stecktrennwände durchgehend
- 10 Stecktrennwände freistehend
- 11 Fachbodenträger, verzinkt
- 12 Vollblech-Seitenwände
- 13 Vollblech-Rückwände
- 14 Gitter-Seitenwände
- 15 Gitter-Rückwände
- 16 Flügeltüren-Anbausatz



## Lagern, ordnen, Übersicht schaffen

Ein Regal-System, das durch seine unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten keinem Lagerproblem aus dem Weg geht.

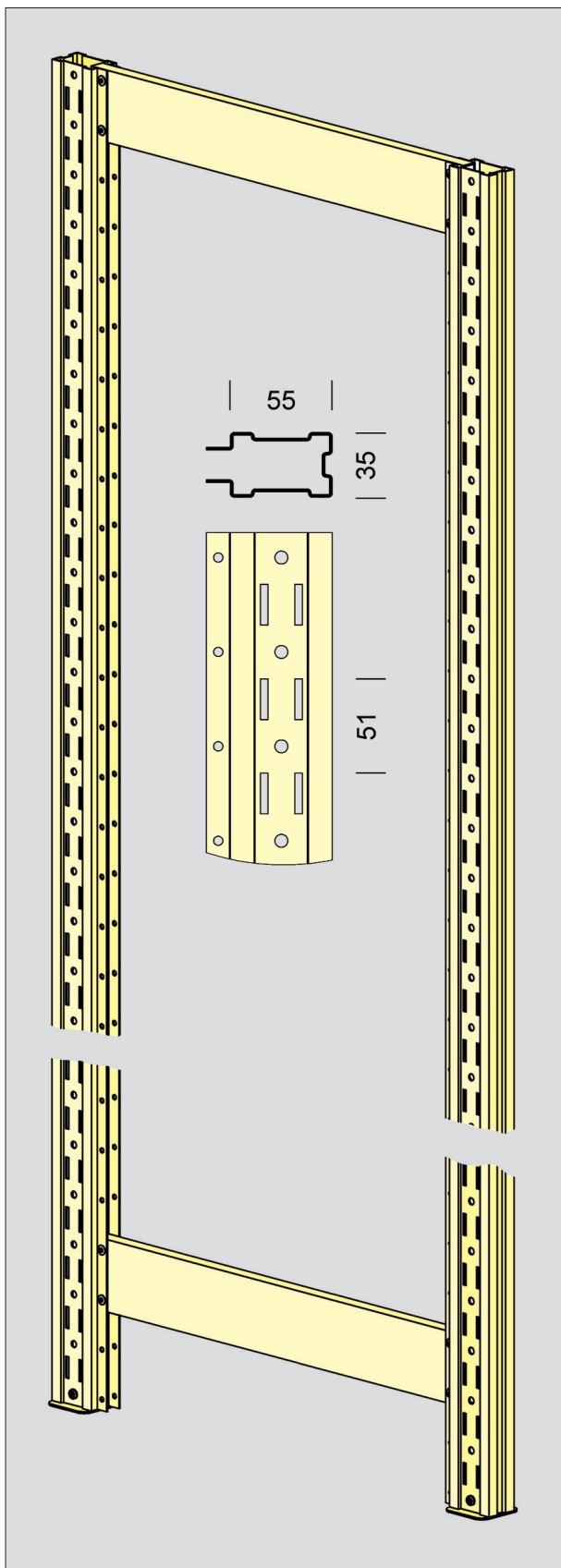
Kombi-Steckregale können einfach und mühelos zu allen gewünschten Regalgrößen zusammengebaut werden.

Sie können Ihr Regal nach Maß bauen und problemlos später erweitern oder ergänzen. Auch Bühnenkonstruktionen sind jederzeit mit diesem Regal-System möglich.

Nennen Sie uns Ihre Vorstellungen, und wir arbeiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot aus.

# 3.4 Kombi-Steckregalsystem

## 1 Ständerrahmen



Der Ständerrahmen besteht aus zwei Spezial-Ständerprofilen 68 x 35 mm. Material: Qualitäts-Stahlblech, 1,25 mm dick, wahlweise pulverbeschichtet oder sendzimir-verzinkt. Das vordere und hintere Ständerprofil wird mit Tiefenstreben werkseitig zu einem stabilen und verwindungsfreien Rahmen montiert.

Die Fußplatten werden aufgesteckt und durch zwei Schrauben am Ständerprofil verschraubt.

Die ausgeklügelte Profilierung gewährleistet hohe Tragfähigkeit und problemlose Montage.

Besonders benutzerfreundliche Konstruktion – keine toten Ecken und störende Nocken!

Die Ständerprofile haben an beiden Seiten im Raster von 51: 51 mm Schlitze zum Einsetzen der Fachbodenträger für Zwischenböden. Für die Montage von Schubladenführungen, Seitenwänden, Rückwänden, Sockelblenden, Zwischenböden sowie Versorgungsleitungen haben die Ständerprofile entsprechende Bohrungen und Hohlräume.

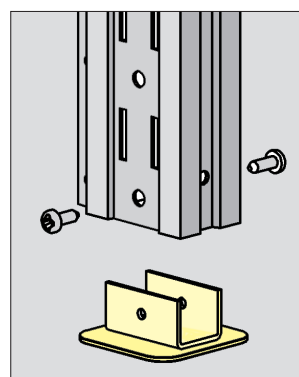
### Pulverbeschichtet

Ständerrahmen-Tiefe					Bauhöhe
305 mm	405 mm	505 mm	605 mm	805 mm	Standard*
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
SR 93 K	SR 94 K	SR 95 K	SR 96 K	SR 98 K	992 mm
SR 153 K	SR 154 K	SR 155 K	SR 156 K	SR 158 K	1502 mm
SR 203 K	SR 204 K	SR 205 K	SR 206 K	SR 208 K	2012 mm
SR 223 K	SR 224 K	SR 225 K	SR 226 K	SR 228 K	2216 mm
SR 243 K	SR 244 K	SR 245 K	SR 246 K	SR 248 K	2471 mm
SR 293 K	SR 294 K	SR 295 K	SR 296 K	SR 298 K	2981 mm
SR 513 K	SR 514 K	SR 515 K	SR 516 K	SR 518 K	5121 mm

### Sendzimir-verzinkt

Ständerrahmen-Tiefe					Bauhöhe
305 mm	405 mm	505 mm	605 mm	805 mm	Standard*
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
SR 93 Z	SR 94 Z	SR 95 Z	SR 96 Z	SR 98 Z	992 mm
SR 153 Z	SR 154 Z	SR 155 Z	SR 156 Z	SR 158 Z	1502 mm
SR 203 Z	SR 204 Z	SR 205 Z	SR 206 Z	SR 208 Z	2012 mm
SR 223 Z	SR 224 Z	SR 225 Z	SR 226 Z	SR 228 Z	2216 mm
SR 243 Z	SR 244 Z	SR 245 Z	SR 246 Z	SR 248 Z	2471 mm
SR 293 Z	SR 294 Z	SR 295 Z	SR 296 Z	SR 298 Z	2981 mm
SR 513 Z	SR 514 Z	SR 515 Z	SR 516 Z	SR 518 Z	5121 mm

\* zulässige Belastungen der Ständerrahmen von 2 bis 5 Tonnen

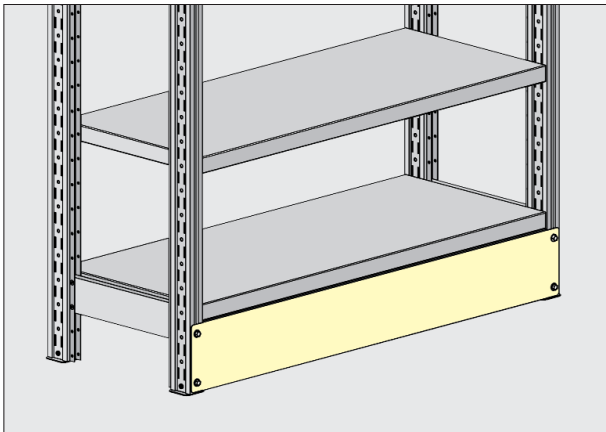


## 2 Stahlfußplatte

Fußplatten aus Stahlblech, verzinkt, inkl. 2 Befestigungsschrauben (für hohe Belastung).

Bestell-Nr. FP 200

## 3 Sockelblende

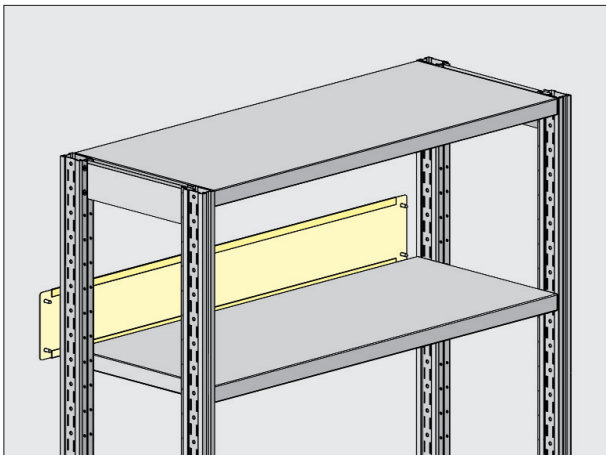


Sockelblende aus Stahlblech, profiliert, 144 mm hoch – pro Regalfeld werden 2 Stück zur Stabilisierung benötigt. Die Sockelblenden werden zwischen

zwei Ständerrahmen und zwischen dem untersten Fachboden und dem Fußboden mit Schrauben 6 x 19 befestigt.

Sockelblende			
Pulverbeschichtet	Sendzimirverzinkt	Abmessung außen	für Fachbodenbreite
Best.-Nr.	Best.-Nr.		
<b>SB 781 K</b>	<b>SB 781 Z</b>	845 x 144 mm	780 mm
<b>SB 841 K</b>	<b>SB 841 Z</b>	905 x 144 mm	840 mm
<b>SB 981 K</b>	<b>SB 981 Z</b>	1045 x 144 mm	980 mm
<b>SB 1241 K</b>	<b>SB 1241 Z</b>	1305 x 144 mm	1240 mm

## 4 Aussteifungsblech



Aussteifungsblech aus Stahlblech, profiliert, 144 mm hoch. Pro Regalfeld wird 1 Stück zur besseren Stabilisierung benötigt.

Das Aussteifungsblech wird an der Regalrückseite zwischen zwei Ständerrahmen mit Schrauben 6 x 19 befestigt.

Aussteifungsblech			
Pulverbeschichtet	Sendzimirverzinkt	Abmessung außen	für Fachbodenbreite
Best.-Nr.	Best.-Nr.		
<b>AB 781 K</b>	<b>AB 781 Z</b>	845 x 144 mm	780 mm
<b>AB 841 K</b>	<b>AB 841 Z</b>	905 x 144 mm	840 mm
<b>AB 981 K</b>	<b>AB 981 Z</b>	1045 x 144 mm	980 mm
<b>AB 1241 K</b>	<b>AB 1241 Z</b>	1305 x 144 mm	1240 mm



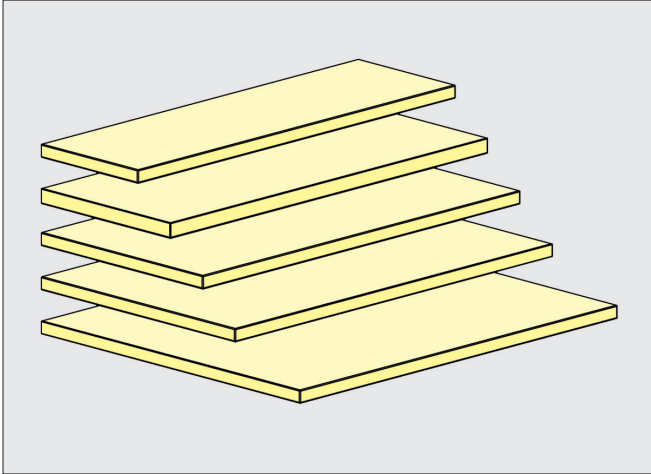
Von der kleinsten Schraube bis zu großen und sperrigen Gütern, wie Bildschirme und Videorecorder – alles lagert übersichtlich und fachgerecht in diesem Reparatur-Ersatzteillager.

## 3.6 Kombi-Steckregalsystem

### 5 Stahlfachböden, glatt

Die Fachböden sind aus 1 mm Qualitätsfeinblech gefertigt, allseitig 30 mm U-förmig abgekantet. Die Ecken sind verschweißt oder vernietet (verzinkte Ausführung) und werden in pulverbeschichteter oder in sendzimir-verzinkter Ausführung geliefert.

Zur Auswahl stehen vier **Breiten** und fünf **Tiefen** mit unterschiedlichen Tragfähigkeiten.



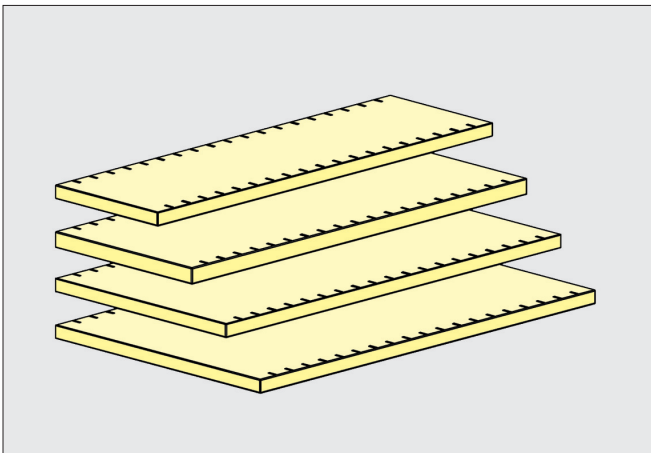
#### Stahlfachböden glatt

Pulverbeschichtet	Sendzimirverzinkt	Maße B x T	Tragkraft
Best.-Nr.	Best.-Nr.		
FB 730 K	FB 730 Z	780 x 300 mm	100 kg
FB 740 K	FB 740 Z	780 x 400 mm	100 kg
FB 741 K	FB 741 Z	780 x 400 mm	150 kg
FB 750 K	FB 750 Z	780 x 500 mm	100 kg
FB 751 K	FB 751 Z	780 x 500 mm	150 kg
FB 752 K	FB 752 Z	780 x 500 mm	200 kg
FB 760 K	FB 760 Z	780 x 600 mm	100 kg
FB 761 K	FB 761 Z	780 x 600 mm	150 kg
FB 762 K	FB 762 Z	780 x 600 mm	200 kg
FB 781 K	FB 781 Z	780 x 800 mm	150 kg
FB 782 K	FB 782 Z	780 x 800 mm	200 kg

FB 930 K	FB 930 Z	980 x 300 mm	100 kg
FB 940 K	FB 940 Z	980 x 400 mm	100 kg
FB 941 K	FB 941 Z	980 x 400 mm	150 kg
FB 950 K	FB 950 Z	980 x 500 mm	100 kg
FB 951 K	FB 951 Z	980 x 500 mm	150 kg
FB 952 K	FB 952 Z	980 x 500 mm	200 kg
FB 960 K	FB 960 Z	980 x 600 mm	100 kg
FB 961 K	FB 961 Z	980 x 600 mm	150 kg
FB 962 K	FB 962 Z	980 x 600 mm	200 kg
FB 981 K	FB 981 Z	980 x 800 mm	150 kg
FB 982 K	FB 982 Z	980 x 800 mm	200 kg

### 6 Stahlfachböden, geschlitzt

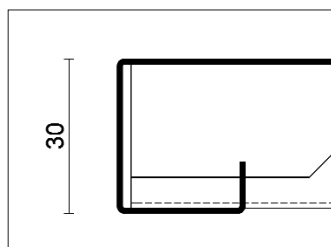
Diese Fachböden haben oben und unten 2 Schlitzreihen, Schlitzabstand 49 : 49 mm, zum Einsetzen von Steck-Trennwänden. Damit können die Regalfelder in unterschiedlich hohe und breite Fächer aufgeteilt werden.



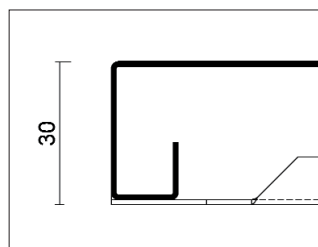
#### Stahlfachböden geschlitzt

Pulverbeschichtet	Sendzimirverzinkt	Maße B x T	Tragkraft
Best.-Nr.	Best.-Nr.		
FBS 730 K	FBS 730 Z	780 x 300 mm	100 kg
FBS 740 K	FBS 740 Z	780 x 400 mm	100 kg
FBS 741 K	FBS 741 Z	780 x 400 mm	150 kg
FBS 750 K	FBS 750 Z	780 x 500 mm	100 kg
FBS 751 K	FBS 751 Z	780 x 500 mm	150 kg
FBS 752 K	FBS 752 Z	780 x 500 mm	200 kg
FBS 760 K	FBS 760 Z	780 x 600 mm	100 kg
FBS 761 K	FBS 761 Z	780 x 600 mm	150 kg
FBS 762 K	FBS 762 Z	780 x 600 mm	200 kg

FBS 930 K	FBS 930 Z	980 x 300 mm	100 kg
FBS 940 K	FBS 940 Z	980 x 400 mm	100 kg
FBS 941 K	FBS 941 Z	980 x 400 mm	150 kg
FBS 950 K	FBS 950 Z	980 x 500 mm	100 kg
FBS 951 K	FBS 951 Z	980 x 500 mm	150 kg
FBS 952 K	FBS 952 Z	980 x 500 mm	200 kg
FBS 960 K	FBS 960 Z	980 x 600 mm	100 kg
FBS 961 K	FBS 961 Z	980 x 600 mm	150 kg
FBS 962 K	FBS 962 Z	980 x 600 mm	200 kg

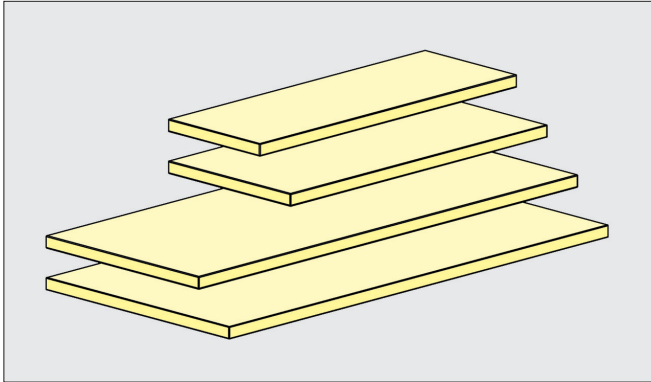


Detail Fachboden,  
Abkantung Längsseite



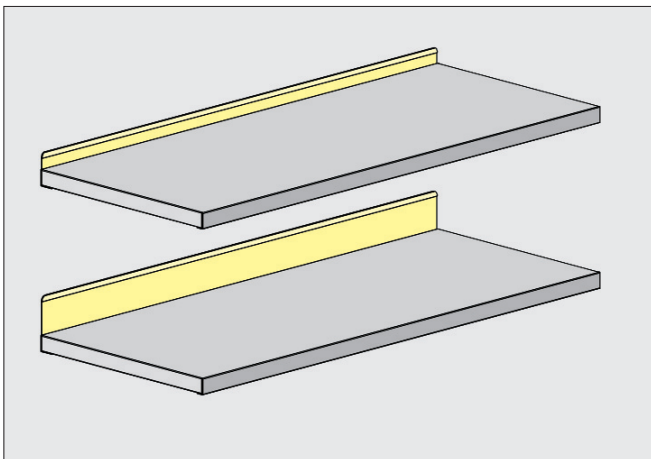
Detail Fachboden,  
Abkantung Stirnseite

## 7 Stahlfachböden, glatt (für EURO-Normbehälter)



Stahlfachböden glatt			
Pulver- beschichtet	Sendzimir- verzinkt	Maße B x T	Tragkraft
Best.-Nr.	Best.-Nr.		
<b>FB 860 K</b>	<b>FB 860 Z</b>	840 x 600 mm	100 kg
<b>FB 861 K</b>	<b>FB 861 Z</b>	840 x 600 mm	150 kg
<b>FB 862 K</b>	<b>FB 862 Z</b>	840 x 600 mm	200 kg
<b>FB 1240 K</b>	<b>FB 1240 Z</b>	1240 x 400 mm	100 kg
<b>FB 1261 K</b>	<b>FB 1261 Z</b>	1240 x 600 mm	150 kg
<b>FB 1262 K</b>	<b>FB 1262 Z</b>	1240 x 600 mm	200 kg

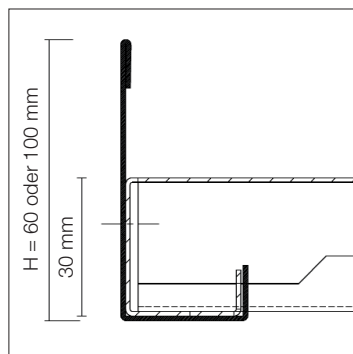
## 8 Anschlagprofil



Dieses Profil wird vorwiegend als hintere Fachbegrenzung eingesetzt (Durchschubsicherung). In Verbindung mit Rück- und Seitenwänden kann es auch als

Vorsatzleiste für die Lagerung von Schüttgut verwendet werden. Es wird mit dem Fachboden wahlweise verschraubt oder vernietet.

Anschlagprofil Fachboden- breite	Höhe 60 mm		Höhe 100 mm	
	Pulver- beschichtet	Sendzimir- verzinkt	Pulver- beschichtet	Sendzimir verzinkt
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
780 mm	<b>KAL 706 K</b>	<b>KAL 706 Z</b>	<b>KAL 710 K</b>	<b>KAL 710 Z</b>
840 mm	<b>KAL 806 K</b>	<b>KAL 806 Z</b>	<b>KAL 810 K</b>	<b>KAL 810 Z</b>
980 mm	<b>KAL 906 K</b>	<b>KAL 906 Z</b>	<b>KAL 910 K</b>	<b>KAL 910 Z</b>
1240 mm	<b>KAL 1206 K</b>	<b>KAL 1206 Z</b>	<b>KAL 1210 K</b>	<b>KAL 1210 Z</b>

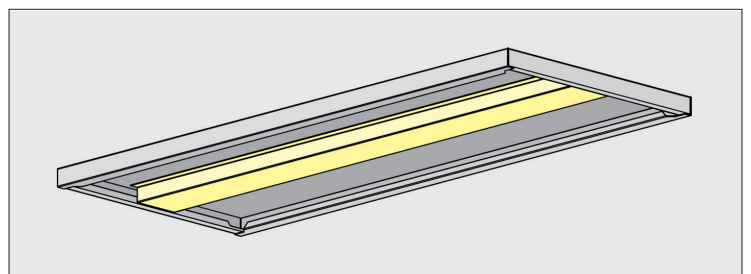


Detail Anschlagprofil

## Verstärkungsunterzüge für Stahlfachböden

Beispiel:

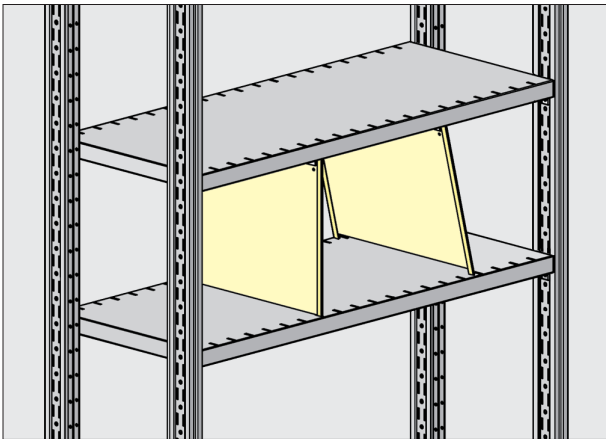
- Bestell-Nr. FB 951 K** = mit 1 Verstärkungsunterzug
- Bestell-Nr. FB 952 K** = mit 2 Verstärkungsunterzügen



Ansicht von unten

## 3.8 Kombi-Steckregalsystem

### 9 Steck-Trennwände, durchgehend



Mit durchgehenden Steck-Trennwänden können Regalfächer im Abstand von 49 : 49 mm senkrecht unterteilt werden.

#### Pulverbeschichtet

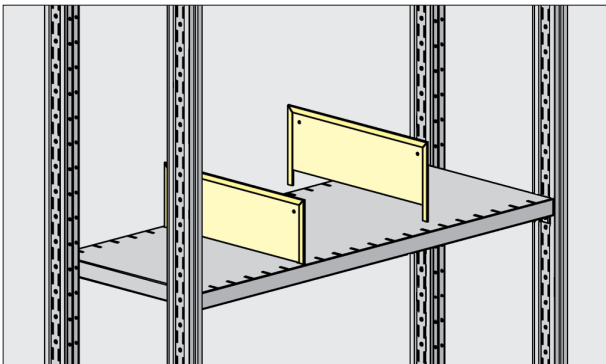
Steck-Trennwände, durchgehend				Trennwände	Fachlichte-Abstand
Für Fachbodentiefen					
300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	Höhe	Höhe
Best.-Nr	Best.-Nr	Best.-Nr	Best.-Nr		
STD 253 K	STD 254 K	STD 255 K	STD 256 K	243 mm	225 mm
STD 353 K	STD 354 K	STD 355 K	STD 356 K	345 mm	327 mm
STD 453 K	STD 454 K	STD 455 K	STD 456 K	447 mm	429 mm

#### Sendzimir-verzinkt

Steck-Trennwände, durchgehend					
STD 253 Z	STD 254 Z	STD 255 Z	STD 256 Z	243 mm	225 mm
STD 353 Z	STD 354 Z	STD 355 Z	STD 356 Z	345 mm	327 mm
STD 453 Z	STD 454 Z	STD 455 Z	STD 456 Z	447 mm	429 mm

Andere Bauhöhen auf Anfrage (Höhenraster = 51 mm)

### 10 Steck-Trennwände, freistehend



Mit freistehenden Steck-Trennwänden können Regalfächer unabhängig von der Fachhöhe im Abstand von 49 : 49 mm unterteilt werden.

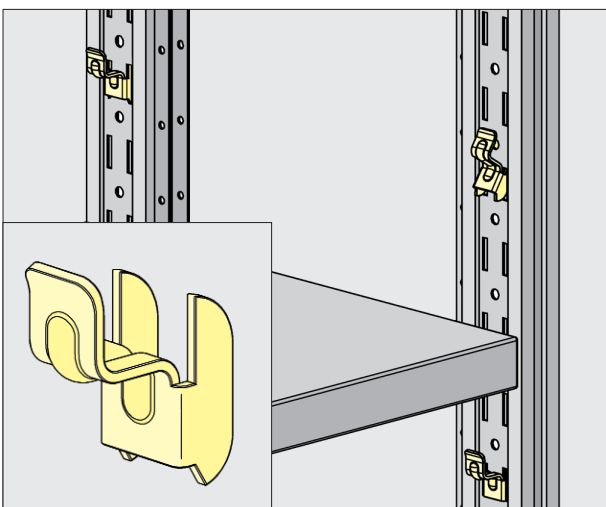
#### Pulverbeschichtet

Steck-Trennwände, freistehend				Trennwände	Fachlichte-Abstand
Für Fachbodentiefen					
300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	Höhe	Höhe
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.		
STF 83 K	STF 84 K	STF 85 K	STF 86 K	113 mm	80 mm
STF 133 K	STF 134 K	STF 135 K	STF 136 K	164 mm	131 mm
STF 183 K	STF 184 K	STF 185 K	STF 186 K	215 mm	182 mm
STF 233 K	STF 234 K	STF 235 K	STF 236 K	266 mm	233 mm

#### Sendzimir-verzinkt

Steck-Trennwände, freistehend					
STF 83 Z	STF 84 Z	STF 85 Z	STF 86 Z	113 mm	80 mm
STF 133 Z	STF 134 Z	STF 135 Z	STF 136 Z	164 mm	131 mm
STF 183 Z	STF 184 Z	STF 185 Z	STF 186 Z	215 mm	182 mm
STF 233 Z	STF 234 Z	STF 235 Z	STF 236 Z	266 mm	233 mm

### 11 Fachbodenträger, verzinkt



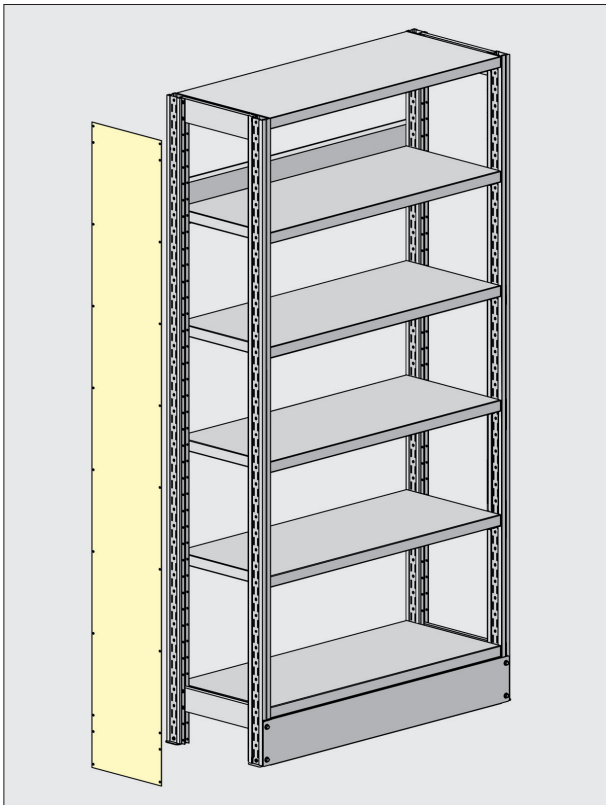
Von den Fachbodenträgern sind 4 Stück pro Fachboden erforderlich – zur schnellen Verstellbarkeit und schraublosen Montage von Stahlfachböden (Zwischenböden).

Die Fachbodenträger können einfach und formschlüssig in die Ständerprofile eingehängt werden.

**Fachbodenträger, verzinkt**  
Bestell-Nr. BT 100



## 12 Vollblech-Seitenwände



Vollblech-Seitenwände, aus pulverbeschichtetem oder sendzimir-verzinktem Stahlblech, können als Seitenwand oder auch als Zwischenwand verwendet werden.

Die Befestigung erfolgt zwischen dem vorderen und hinteren Ständerprofil werkseitig – auch nachträglich möglich.

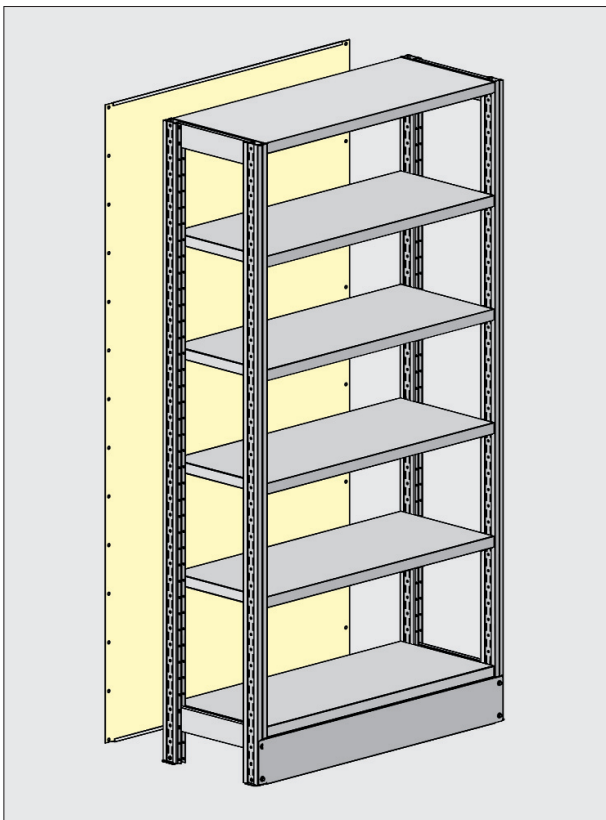
### Vollblech-Seitenwände – pulverbeschichtet

Für Regaltiefen						für Regalhöhe
305 mm	405 mm	505 mm	605mm	805 mm		
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.		
VS 93 K	VS 94 K	VS 95 K	VS 96 K	VS 98 K		992 mm
VS 153 K	VS 154 K	VS 155 K	VS 156 K	VS 158 K		1502 mm
VS 203 K	VS 204 K	VS 205 K	VS 206 K	VS 208 K		2012 mm
VS 223 K	VS 224 K	VS 225 K	VS 226 K	VS 228 K		2216 mm
VS 243 K	VS 244 K	VS 245 K	VS 246 K	VS 248 K		2471 mm
VS 293 K	VS 294 K	VS 295 K	VS 296 K	VS 298 K		2981 mm

### Vollblech-Seitenwände – sendzimir-verzinkt

Für Regaltiefen						für Regalhöhe
305 mm	405 mm	505 mm	605mm	805 mm		
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.		
VS 93 Z	VS 94 Z	VS 95 Z	VS 96 Z	VS 98 Z		992 mm
VS 153 Z	VS 154 Z	VS 155 Z	VS 156 Z	VS 158 Z		1502 mm
VS 203 Z	VS 204 Z	VS 205 Z	VS 206 Z	VS 208 Z		2012 mm
VS 223 Z	VS 224 Z	VS 225 Z	VS 226 Z	VS 228 Z		2216 mm
VS 243 Z	VS 244 Z	VS 245 Z	VS 246 Z	VS 248 Z		2471 mm
VS 293 Z	VS 294 Z	VS 295 Z	VS 296 Z	VS 298 Z		2981 mm

## 13 Vollblech-Rückwände



Vollblech-Rückwände, aus pulverbeschichtetem oder sendzimir-verzinktem Stahlblech, können als Rückwand oder auch als Mittel-Trennwand verwendet werden. Die Befestigung erfolgt mit Schrauben

am hinteren Ständerprofil. Passende Bohrungen sind vorhanden. Erforderliche Schrauben werden mitgeliefert. (Sockelblenden hinten und das Aussteifungsblech entfallen)

### Vollblech-Rückwände – pulverbeschichtet

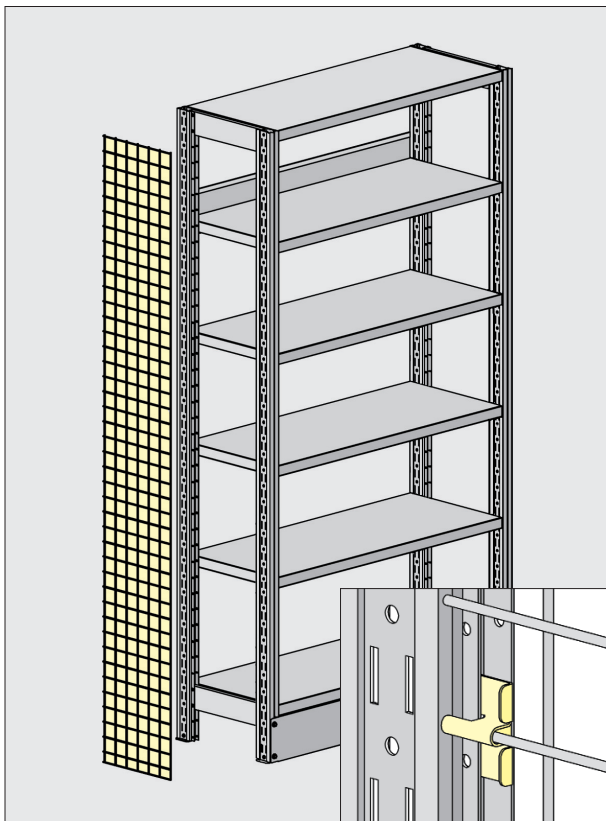
Für Fachbodenbreiten				für Regalhöhe
780 mm	840 mm	980 mm		
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.		
VR 97 K	VR 98 K	VR 99 K		992 mm
VR 157 K	VR 158 K	VR 159 K		1502 mm
VR 207 K	VR 208 K	VR 209 K		2012 mm
VR 227 K	VR 228 K	VR 229 K		2216 mm
VR 247 K	VR 248 K	VR 249 K		2471 mm
VR 297 K	VR 298 K	VR 299 K		2981 mm

### Vollblech-Rückwände – sendzimir-verzinkt

Für Fachbodenbreiten				für Regalhöhe
780 mm	840 mm	980 mm		
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.		
VR 97 Z	VR 98 Z	VR 99 Z		992 mm
VR 157 Z	VR 158 Z	VR 159 Z		1502 mm
VR 207 Z	VR 208 Z	VR 209 Z		2012 mm
VR 227 Z	VR 228 Z	VR 229 Z		2216 mm
VR 247 Z	VR 248 Z	VR 249 Z		2471 mm
VR 297 Z	VR 298 Z	VR 299 Z		2981 mm

# 3.10 Kombi-Steckregalsystem

## 14 Gitter-Seitenwände



Gitter-Seitenwände aus pulverbeschichtetem oder verzinktem Drahtgitter punktgeschweißt.  
Draht Ø 3,8 mm, Maschenweite ca. 50 x 50 mm.

Die Befestigung (Montage) erfolgt mit Spezial-Federklammern. Die erforderliche Menge wird mitgeliefert.

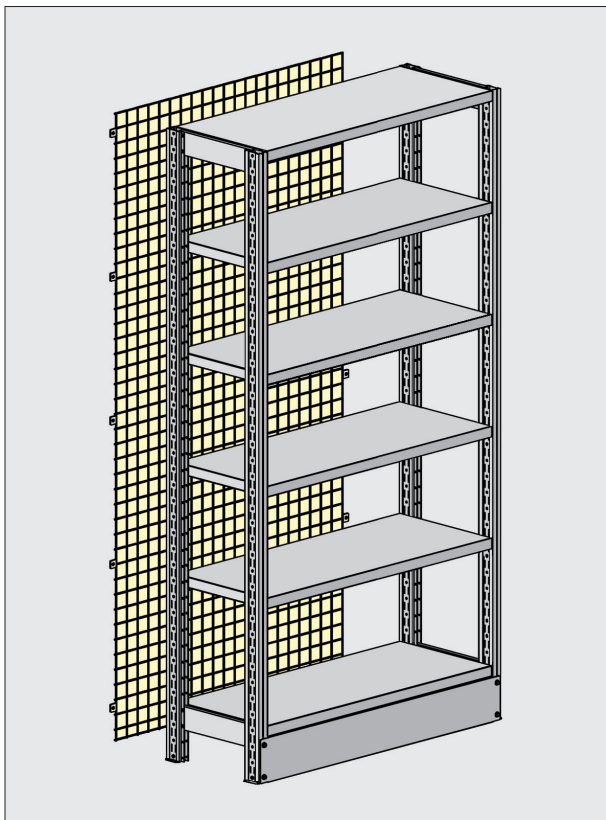
### Gitter-Seitenwände – pulverbeschichtet

Für Regaltiefen					für Regalhöhe
305 mm	405 mm	505 mm	605 mm	805 mm	
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
GS 93 K	GS 94 K	GS 95 K	GS 96 K	GS 98 K	992 mm
GS 153 K	GS 154 K	GS 155 K	GS 156 K	GS 158 K	1502 mm
GS 203 K	GS 204 K	GS 205 K	GS 206 K	GS 208 K	2012 mm
GS 223 K	GS 224 K	GS 225 K	GS 226 K	GS 228 K	2216 mm
GS 243 K	GS 244 K	GS 245 K	GS 246 K	GS 248 K	2471 mm
GS 293 K	GS 294 K	GS 295 K	GS 296 K	GS 298 K	2981 mm

### Vollblech-Seitenwände – sendzimir-verzinkt

Für Regaltiefen					für Regalhöhe
305 mm	405 mm	505 mm	605 mm	805 mm	
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
GS 93 Z	GS 94 Z	GS 95 Z	GS 96 Z	GS 98 Z	992 mm
GS 153 Z	GS 154 Z	GS 155 Z	GS 156 Z	GS 158 Z	1502 mm
GS 203 Z	GS 204 Z	GS 205 Z	GS 206 Z	GS 208 Z	2012 mm
GS 223 Z	GS 224 Z	GS 225 Z	GS 226 Z	GS 228 Z	2216 mm
GS 243 Z	GS 244 Z	GS 245 Z	GS 246 Z	GS 248 Z	2471 mm
GS 293 Z	GS 294 Z	GS 295 Z	GS 296 Z	GS 298 Z	2981 mm

## 15 Gitter-Rückwände



Gitter-Rückwände aus pulverbeschichtetem oder verzinktem Drahtgitter punktgeschweißt. Draht Ø 3,8 mm, Maschenweite ca. 50 x 50 mm.  
Die Befestigung erfolgt mit Schrauben am hinteren Ständerprofil.

Passende Bohrungen und Befestigungslaschen sind vorhanden. Erforderliche Schrauben werden mitgeliefert. (Sockelblenden hinten und Aussteifungsblech entfallen).

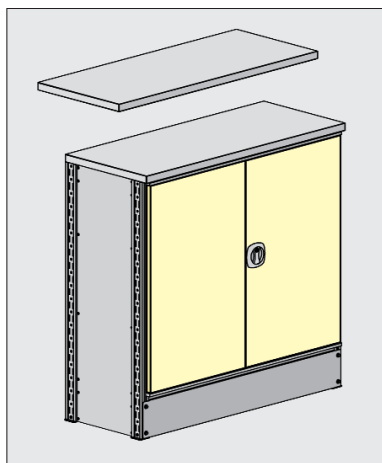
### Gitter-Rückwände – pulverbeschichtet

Für Regalbreiten			für Regalhöhe
780 mm	840 mm	980 mm	
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
GR 97 K	GR 98 K	GR 99 K	992 mm
GR 157 K	GR 158 K	GR 159 K	1502 mm
GR 207 K	GR 208 K	GR 209 K	2012 mm
GR 227 K	GR 228 K	GR 229 K	2216 mm
GR 247 K	GR 248 K	GR 249 K	2471 mm
GR 297 K	GR 298 K	GR 299 K	2981 mm

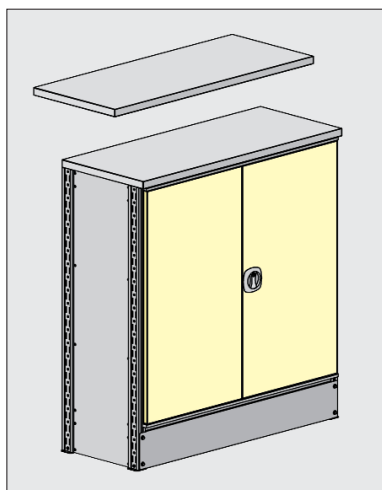
### Gitter-Rückwände – sendzimir-verzinkt

Für Regalbreiten			für Regalhöhe
780 mm	840 mm	980 mm	
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
GR 97 Z	GR 98 Z	GR 99 Z	992 mm
GR 157 Z	GR 158 Z	GR 159 Z	1502 mm
GR 207 Z	GR 208 Z	GR 209 Z	2012 mm
GR 227 Z	GR 228 Z	GR 229 Z	2216 mm
GR 247 Z	GR 248 Z	GR 249 Z	2471 mm
GR 297 Z	GR 298 Z	GR 299 Z	2981 mm

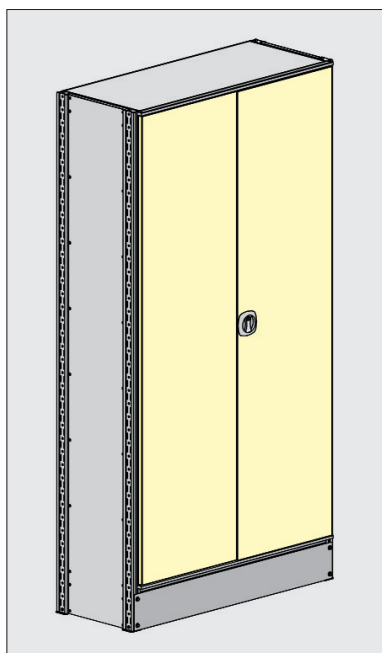
## 16 Flügeltüren-Anbausatz



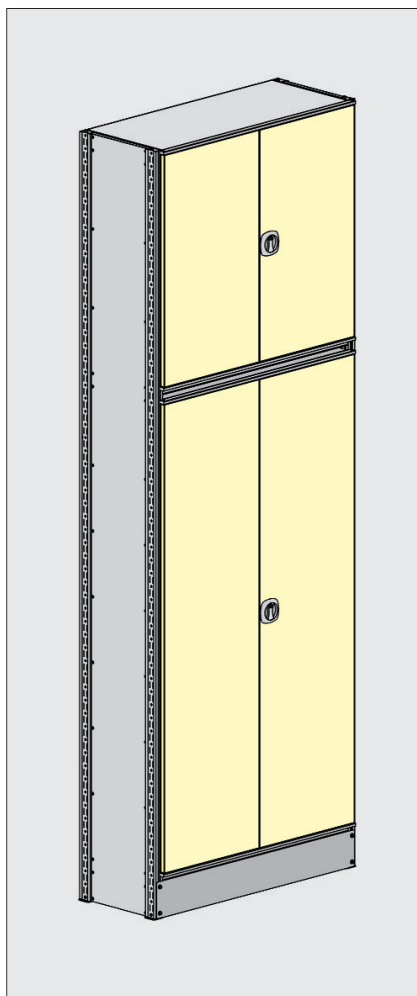
TV 99 K



TV 109 K



TV 209 K



TV 99 K + TV 209 K

Flügeltüren-Anbausatz 2-flügelig mit versenktem Drehgriff und integriertem Sicherheitsschloss.

Jedes Regalfeld mit der Fachboden-Breite 780 mm und 980 mm kann auch noch nachträglich mit Flügeltüren-Anbausätzen (in zwei Höhen) ausgestattet werden

Seiten- und Rückwände ergeben einen geschlossenen Schrank.  
(Müssen gesondert bestellt werden).

**Oberfläche:** Pulverbeschichtet

**Zubehör** (auf Anfrage):

Für Schrank-/Regalhöhen von 992 mm bis 1502 mm:

Abdeck- und Arbeitsplatten für alle Regaltiefen und -längen:

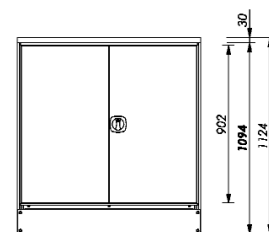
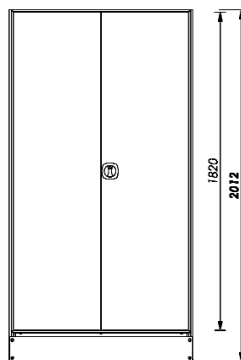
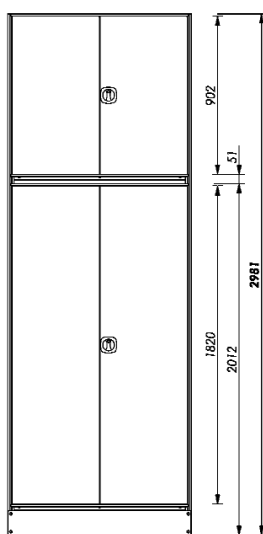
Kunststoff-Verbundplatten, 28 mm dick, melaminbeschichtet mit 2 mm PVC-Kantenverleimung.

Plattendekor lichtgrau (Standardfarbe)

### Flügeltüren-Anbausatz

Fachbodenbreite		Für Regalhöhe
780 mm	980 mm	
Best.-Nr.	Best.-Nr.	
<b>TV 97 K</b>	<b>TV 99 K</b>	992 mm*
<b>TV 207 K</b>	<b>TV 209 K</b>	2012 mm*
<b>TV 227 K</b>	<b>TV 229 K</b>	2216 mm

\*Diese beiden Türen-Anbausätze passen übereinander – auch für die Regalhöhe 2981 mm (in Kombination).



## 3.12 Kombi-Steckregalsystem



### Durchgehend übersichtlich – das ideale Lagersystem

Welche speziellen Anforderungen Ihre Lagerhaltung an das Kombi-Steckregal auch stellt, wir haben für jeden Fall die richtige Lösung.

Hier sehen Sie nur eine kleine Auswahl all dessen, was zum Thema Lagerhaltung möglich ist.

Dieses übersichtliche Lager beherbergt mehr als 4000 professionelle Kopier-Recorder. Darüberhinaus enthält es eine Reihe von Lösungen, wie Stromversorgung über integrierte Kabelschächte, Be- und Entlüftung durch geschlitzte Fachböden, Tiefenanschläge und vieles mehr.

Die hohe Tragfähigkeit der Fachböden und viele nützliche Zubehörteile machen das Kombi-Steckregal zu einem kompletten Lagerkonzept.

Nennen Sie uns Ihre Wünsche. Wir bieten Ihnen die Lösung.



KTW 86-165 GT

### Kombi-Transportwagen für Kommissionierung und Materialbereitstellung

Welche Anforderungen Sie auch immer an Ihre Kommissionier- und Materialbereitstellungswagen im Lager, Versand oder am Montageplatz stellen, mit den mobilen Kombi-Transportwagen können Sie durch das variable und platzsparende Bestückungssystem nahezu jedem Problem flexibel begegnen.

Die verblüffend stabile Konstruktion zeichnet sich durch hohe Tragkraft, einfache Handhabung und geringen Platzbedarf aus. Sie können zwischen offener (Sichtgitter) oder geschlossener Ausführung (Vollblech) wählen.

Wo Staubfreiheit, aber auch Sicherheit vor fremdem Zugriff Vorrang haben, bewähren sich diese Transportwagen in geschlossener Ausführung mit verschließbarer Doppelflügeltür mit einem versenkten Drehverschluss.

#### Standardausführung:

Schiebegriff an einer Schmalseite, 2 gummiereifte Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller 160 mm ø, kugelgelagert

#### Tragfähigkeit: 400 kg

#### Oberfläche:

Standardfarben RAL 7035 lichtgrau und RAL 5007 brillantblau, kunststoffbeschichtet. Sonderfarben auf Anfrage.

**Weitere Informationen über das umfangreiche Programm an Transportgeräten finden Sie in unserem Prospekt Nr.13 Bitte anfordern!**