

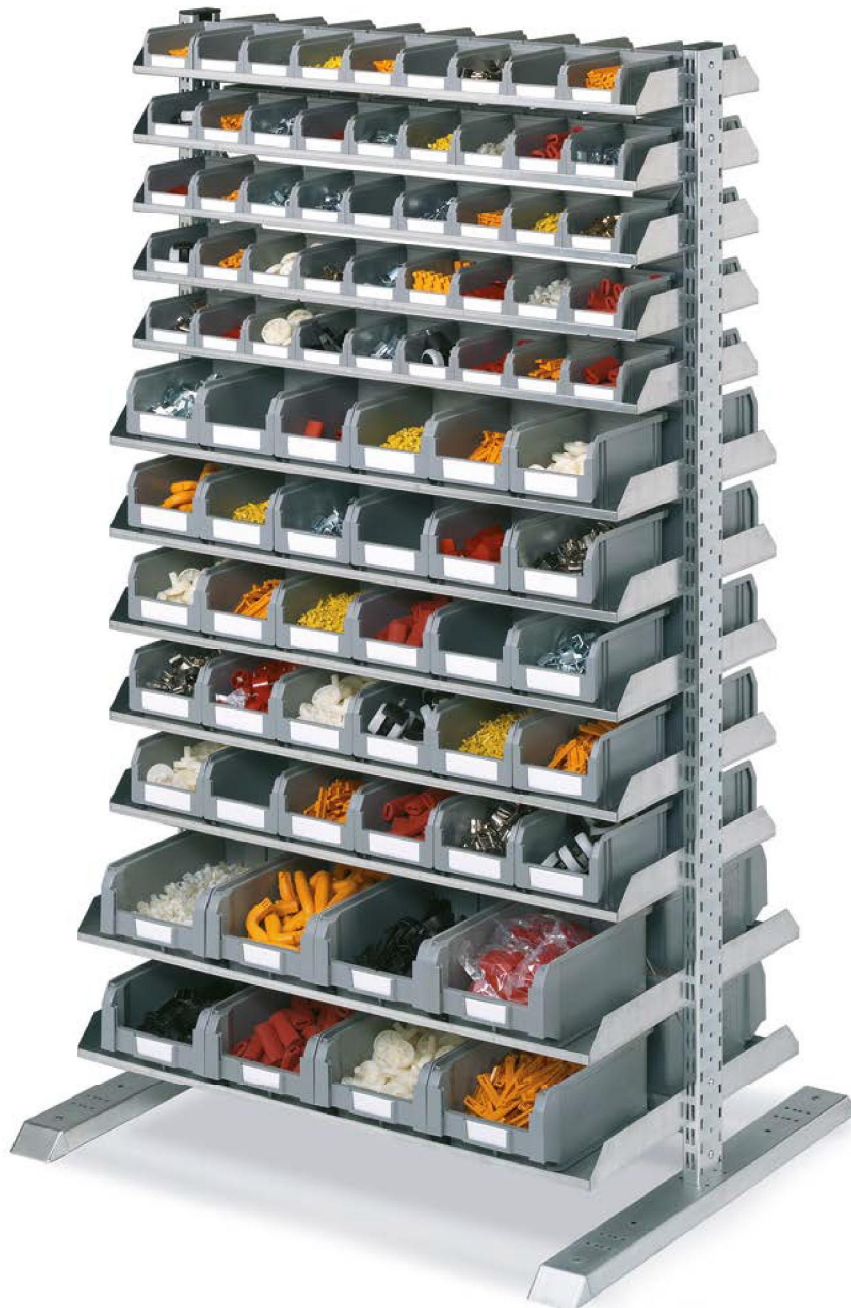
**REGALE FÜR KLEINE UND  
GROSSE BEHÄLTER  
NICHT NUR KONSOLEN  
SONDERN VERSCHIEDENE  
ZUBEHÖRE ZUR  
GESTALTUNG VON  
RÜCKWANDAUFBAUTEN**



**SLICK**

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Durch Ergänzung der allgemeinen Struktur aus Konsolen, Kästen, Behältern und Zubehörten mit dem Regal Serie Slick können zahlreiche ganz exklusiv personalisierte Varianten gestaltet werden.



## RAHMEN

Das Regal Serie Slick ist in der Höhe 1817 in zwei verschiedenen Aufmachungen erhältlich: mit zweiseitigem Grundrahmen mit Kreuzverbund (für die Montage von Konsolen auf beiden Seiten) und mit einseitigem Grundrahmen mit Kreuzverbund (bei dem die Konsolen nur an der Seite des Fußes montiert werden können).



## KONSOLEN

Die neigbaren Konsolen für Regale Slick in 955 mm Länge mit Achsabstand 985 mm sind in 4 Tiefen (220 - 320 - 420 - 600 mm) erhältlich. Zusätzlich zu den geneigten Konsolen kann der Wagen auch mit festen Konsolen für Behälter ausgestattet werden, jeweils mit unterschiedlicher Tiefe.



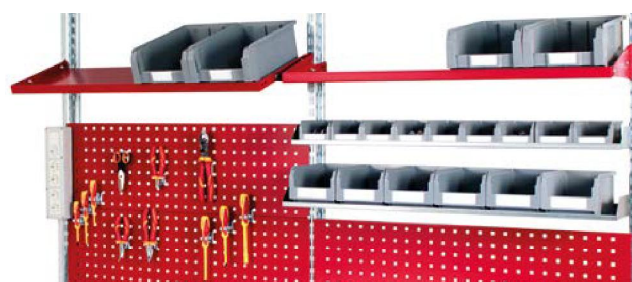
## KÄSTEN/BEHÄLTER

Der gelochte Grundsteg erlaubt die Einstellung der Tragsäulen und das Einsetzen verschiedenartiger Behältern in den Größen COMPAT 1/2/3/3A2/4/4A2 und der Kästen Serie ATHENA.



## ZUBEHÖRE

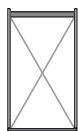
Um den Platz auf dem Regal in vollem Ausmaß zu nutzen, stehen optionale Zubehörteile zur Verfügung: die Lochwand zum Einhängen industrieller Werkzeuge, die ungelochte Wand zum Anbringen von Magneten, der Rollladenschrank, die Box für Steckanschlüsse und die Energiekanäle mit verkabelten Steckanschlüssen.





● ART. F LC C173 54 52  
H = 1813 mm

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT +  
GRAU RAL 7000  
.52

DIE REGALE WERDEN DEMONTIERT GELIEFERT  
DIE REGALE MÜSSEN AM BODEN ODER AN DER WAND BEFESTIGT WERDEN



KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL AB S. 1229

## ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT  
DES REGALS

! DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE



ART.		Abm. mm	kg
<b>F LC C173 52 52</b>		1065x542x1813	150

7 Konsolen für Gr. 1 – 6 Konsolen für Gr. 2  
63 Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001A 00 51 01  
36 Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002A 00 51 01

REGAL OHNE BEHÄLTER ART. **F LC C173 02 52**

ART.		Abm. mm	kg
<b>F LC A173 52 52</b>		1065x925x1813	300

14 Konsolen für Gr. 1 – 12 Konsolen für Gr. 2  
126 Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001A 00 51 01  
72 Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002A 00 51 01  
Tragkraft 300 kg (150 kg PRO SEITE)

REGAL OHNE BEHÄLTER ART. **F LC A173 02 52**



ART.		Abm. mm	kg
<b>F LC C173 54 52</b>		1065x542x1813	150

4 Konsolen für Gr. 2 – 3 Konsolen für Gr. 3A2 – 2 Konsolen Tiefe 420 mm (A=985 mm)  
24 Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002A 00 51 01  
12 Behälter COMPAT **Gr. 3A2** Art. FP CO C3A2B 00 51 01  
3 Behälter COMPAT **Gr. 4A2** Art. FP CO C4A2B 00 51 01  
3 Behälter COMPAT **Gr. 4** Art. FP CO C004B 00 51 01

REGAL OHNE BEHÄLTER ART. **F LC C173 04 52**

ART.		Abm. mm	kg
<b>F LC A173 54 52</b>		1065x925x1813	300

8 Konsolen für Gr. 2 – 6 Konsolen für Gr. 3A2 – 4 Konsolen Tiefe 420 mm (A=985 mm)  
48 Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002A 00 51 01  
24 Behälter COMPAT **Gr. 3A2** Art. FP CO C3A2B 00 51 01  
6 Behälter COMPAT **Gr. 4A2** Art. FP CO C4A2B 00 51 01  
6 Behälter COMPAT **Gr. 4** Art. FP CO C004B 00 51 01  
Tragkraft 300 kg (150 kg PRO SEITE)

REGAL OHNE BEHÄLTER ART. **F LC A173 04 52**



ART.		Abm. mm	
<b>F LC C173 53 52</b>		1065x542x1813	150

5 Konsolen für Gr. 1 – 5 Konsolen für Gr. 2 – 2 Konsolen für Gr. 3A2  
 45 Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001A 00 51 01  
 30 Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002A 00 51 01  
 8 Behälter COMPAT **Gr. 3A2** Art. FP CO C3A2B 00 51 01

REGAL OHNE BEHÄLTER ART. **F LC C173 03 52**



ART.		Abm. mm	
<b>F LC A173 53 52</b>		1065x925x1813	300

10 Konsolen für Gr. 1 – 10 Konsolen für Gr. 2 – 4 Konsolen für Gr. 3A2  
 90 Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001A 00 51 01  
 60 Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002A 00 51 01  
 16 Behälter COMPAT **Gr. 3A2** Art. FP CO C3A2B 00 51 01  
 Tragkraft 300 kg (150 kg PRO SEITE)

REGAL OHNE BEHÄLTER ART. **F LC A173 03 52**



ART.		Abm. mm	
<b>F LC C173 51 52</b>		1065x542x1813	150

5 Konsolen Tiefe 420 mm (A=985 mm)  
 9 Kästen ATHENA Art. **FP AT 4317 A 00 51 01**  
 3 Kästen ATHENA Art. **FP AT 6417 A 00 51 01**

REGAL OHNE KÄSTEN ART. **F LC C173 01 52**



ART.		Abm. mm	
<b>F LC A173 51 52</b>		1065x925x1813	300

10 Konsolen Tiefe 420 mm (A=985 mm)  
 18 Kästen ATHENA Art. **FP AT 4317 A 00 51 01**  
 6 Kästen ATHENA Art. **FP AT 6417 A 00 51 01**  
 Tragkraft 300 kg (150 kg PRO SEITE)

REGAL OHNE KÄSTEN ART. **F LC A173 01 52**

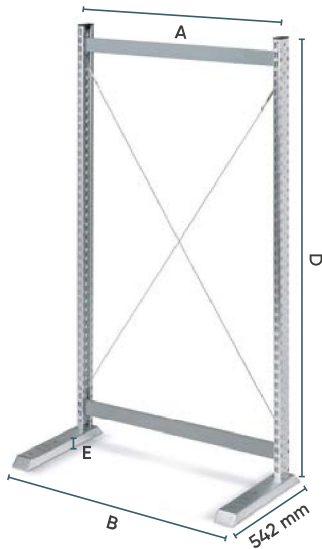




## KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL

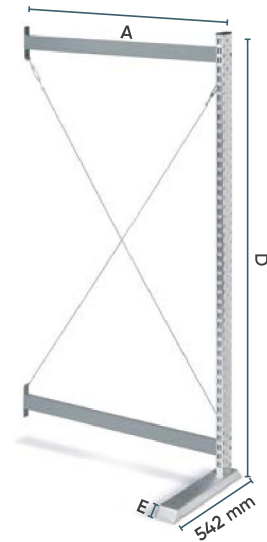
A= 985 mm  
B= 1067 mm

D= 1772 mm (46 SCHLITZE)  
E= 40 mm



EINSEITIGER GRUNDRAHMEN MIT KREUZVERBUND

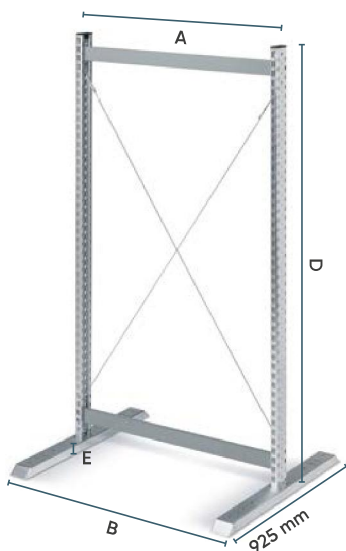
ART.		kg
F LC C173 00 52		75



EINSEITIGER ANBAURAHMEN MIT KREUZVERBUND

ART.		kg
F LC D173 00 52		75

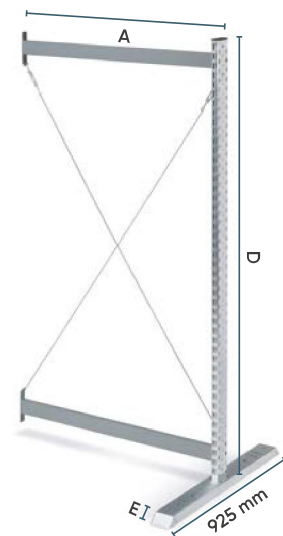
EINSEITIGER



ZWEISEITIGER GRUNDRAHMEN MIT KREUZVERBUND

ART.		kg
F LC A173 00 52		150

Tragkraft 150 kg (75 kg PRO SEITE)

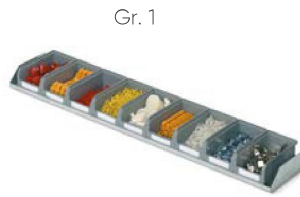
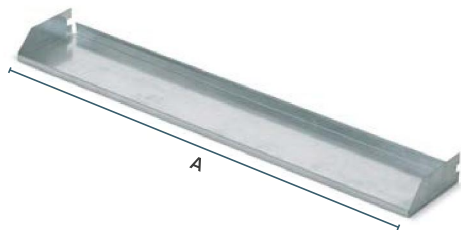


ZWEISEITIGER ANBAURAHMEN MIT KREUZVERBUND

ART.		kg
F LC B173 00 52		150

Tragkraft 150 kg (75 kg PRO SEITE)

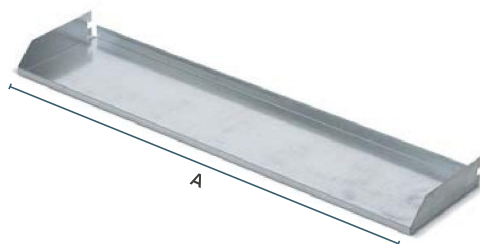
ZWEISEITIGER



**FESTE KONSOLE LÄNGE 974 mm**

ART.	Tiefe mm	Istmass mm	kg
<b>F BL 7846 00 99</b>	150 (A = 985)	974x170x61 H	25

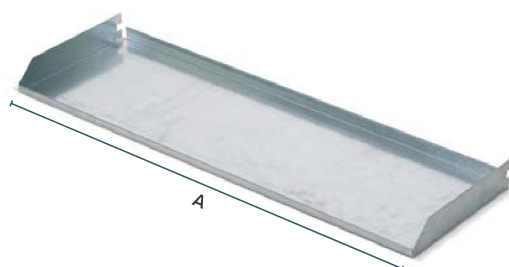
Fassungsvermögen: 9 Behälter COMPAT/ZEUS Gr. 1  
FARBE VERZINKT



**FESTE KONSOLE LÄNGE 974 mm**

ART.	Tiefe mm	Istmass mm	kg
<b>F BL 7847 00 99</b>	205 (A = 985)	974x230x61 H	25

Fassungsvermögen: 6 Behälter COMPAT/ZEUS Gr. 2  
FARBE VERZINKT

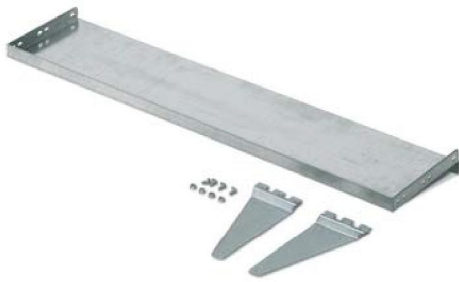


**FESTE KONSOLE LÄNGE 974 mm**

ART.	Tiefe mm	Istmass mm	kg
<b>F BL 7848 00 99</b>	295 (A = 985)	974x315x61 H	25

Fassungsvermögen: 4 Behälter COMPAT/ZEUS Gr. 3A2, COMPAT Gr. 3  
FARBE VERZINKT

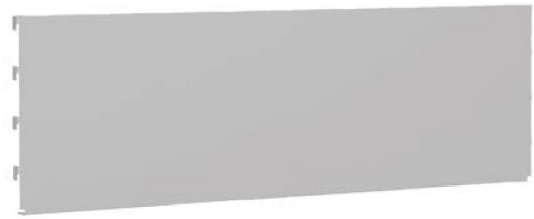




## NEIGBARE KONSOLE LÄNGE

ART.		Länge mm	kg
F BL 7750 00 _ _		220 (A= 985)	50
F BL 7755 00 _ _		320 (A= 985)	50
F BL 7760 00 _ _		420 (A= 985)	50
F BL 7762 00 _ _		600 (A= 985)	50

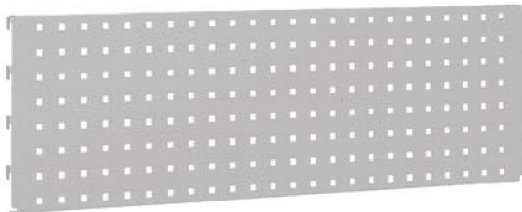
99 VERZINKT  
 01 RAL 7000  
 04 RAL 5012  
 08 RAL 7035  
 02 RAL 6011



## UNGELOCHTE WAND

ART.		Abmessungen mm	kg
F BL 7670 00 _ _		973x304 H (A= 985)	-

01 RAL 7000  
 04 RAL 5012  
 08 RAL 7035  
 02 RAL 6011



## LOCHWAND

ART.		Abmessungen mm	kg
F BL 7620 00 _ _		973x304 H (A= 985)	25

01 RAL 7000  
 04 RAL 5012  
 08 RAL 7035  
 02 RAL 6011

HAKEN SIEHE S. 893



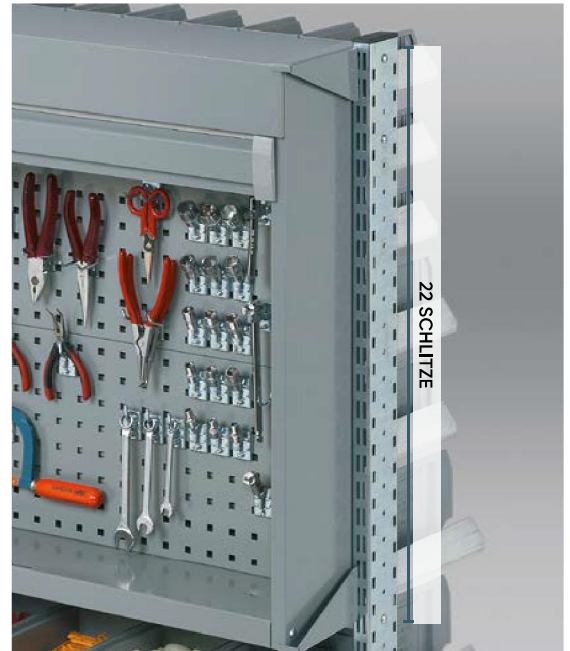


### ROLLADEN

ART.	Abmessungen mm	kg
F BL 7011 02 _ _	952x210x810 H	10

	01		04		08		02
RAL 7000		RAL 5012		RAL 7035		RAL 6011	

HAKEN SIEHE S. 893



Steckdosengehäuse mit seitlicher Halterung

### STECKDOSENGEHÄUSE 220V IP30 MIT SEITLICHER HALTERUNG

ART.	TYP UND ANZAHL VERKABELTER STECKDOSEN					
	D	F	GB	I	CH	IL
F BL 9361 10 59	5	-	-	-	-	-
F BL 9361 25 59	1	4	-	-	-	-
F BL 9361 30 59	-	-	3	-	-	-
F BL 9361 35 59	1	-	2	-	-	-
F BL 9361 45 59	1	-	-	4	-	-
F BL 9361 55 59	1	-	-	-	4	-
F BL 9361 75 59	1	-	-	-	-	4

Abmessungen mm 85x70x360 H

Serienmäßige Elektrikbestandteile mit Schutzgrad IP30:

- 1 Steckdosengehäuse mit 12 Module
- 1 Magnetotherschalter Differential 2P 230V AC 10A I Δ N=0,01A
- 2 gerade Anschlüsse PG16 cm 200 Kabelmantel Ø 16 mm
- 1 fester Industriestecker 220-250V 16A 2P+T
- 1 komplette Verkabelung für 3-5 Steckdosen (je nach Artikel)
- 3-5 Steckdosen 220-250V 10A 2P+T mit jeweiligen Bohrungsabdeckungen (je nach Artikel)



Steckdosengehäuse mit frontaler Halterung

### STECKDOSENGEHÄUSE 220V IP30 MIT FRONTALER HALTERUNG

ART.	TYP UND ANZAHL VERKABELTER STECKDOSEN					
	D	F	GB	I	CH	IL
F BL 9360 10 59	5	-	-	-	-	-
F BL 9360 25 59	1	4	-	-	-	-
F BL 9360 30 59	-	-	3	-	-	-
F BL 9360 35 59	1	-	2	-	-	-
F BL 9360 45 59	1	-	-	4	-	-
F BL 9360 55 59	1	-	-	-	4	-
F BL 9360 75 59	1	-	-	-	-	4

Abmessungen mm 85x70x360 H

Serienmäßige Elektrikbestandteile mit Schutzgrad IP30:

- 1 Steckdosengehäuse mit 12 Module
- 1 Magnetotherschalter Differential 2P 230V AC 10A I Δ N=0,01A
- 2 gerade Anschlüsse PG16 cm 200 Kabelmantel Ø 16 mm
- 1 fester Industriestecker 220-250V 16A 2P+T
- 1 komplette Verkabelung für 3-5 Steckdosen (je nach Artikel)
- 3-5 Steckdosen 220-250V 10A 2P+T mit jeweiligen Bohrungsabdeckungen (je nach Artikel)

**MODULARE STRUKTUR  
FÜR BEHÄLTER UND  
KÄSTEN DER SERIEN:  
ATHENA UND ATHENA  
LIGHT, COMPAT, ZEUS  
UND ODETTE**





# SYSTEM TR

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Regal Serie F TR eignet sich zum Einsetzen der Kästen/Behälter aus Polypropylen der Serien Athena, Athena Light, Odette, Compat und Zeus, sowie der Kästen/Behälter Storage Steel aus Eisen und ist in zwei verschiedenen Höhen erhältlich:

-1010 mm

-2010 mm

Das Führungspaar, das die Kästen/Behälter stützt, ist höhenverstellbar, besitzt eine Tragkraft von max. 50 kg und ermöglicht die gleichzeitige Verwendung von Kästen/Behältern der gleichen Abmessungen, jedoch mit verschiedenen Höhen.

Die Tragkraft des Regalfeldes beträgt 250 kg.

Dank der modularen Konstruktion des Systems können die vorhandenen Installationen jederzeit erweitert werden.



## OBERE HALTEPLATTE

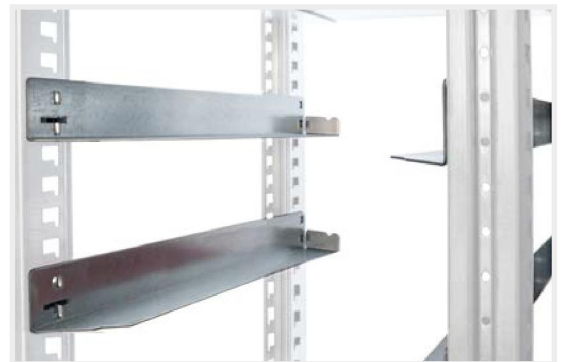
Die Platten werden am oberen Bereich jedes Regalfeldes befestigt; sie dienen nicht nur zur Stärkung des Regals, sondern leisten auch eine Staubschutzfunktion.



## FÜHRUNGSPAAR

Die Führungspaare, auf denen die Kästen gleiten, werden an den Pfosten angehakt und mit der entsprechenden Klammer befestigt. Sie sind höhenverstellbar.

TRAGKRAFT 50 kg



## SEITENTEILE

Die Seitenteile werden im montierten Zustand geliefert; sie haben seitliche Schlitz mit 25 mm Steigung und sind mit Füßen für die Bodenbefestigung ausgestattet.

TRAGKRAFT DES REGALFELDES 250 kg



## PAAR HALTESOCKEL

Die Sockel werden mit vier selbstschneidenden Schrauben an den Pfosten der Seitenteile befestigt, um der Struktur mehr Stabilität zu sichern.





# SYSTEM TR



FÜR KÄSTEN  
300x200 mm



**ATHENA**



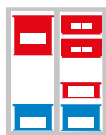
**ODETTE**

● **ART. F TR S200 A2 99**

H = 2010 mm

12 art. FP AT 3212 A 00 51 01,18 art. FP AT 3217 A 00 51 01

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



KÄSTEN UND BEHÄLTER  
SIEHE S. 959 (ATHENA) - 1047 (ODETTE)



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR  
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL AB S. 1238

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden aus ungerissem Beton einer gleichen oder höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

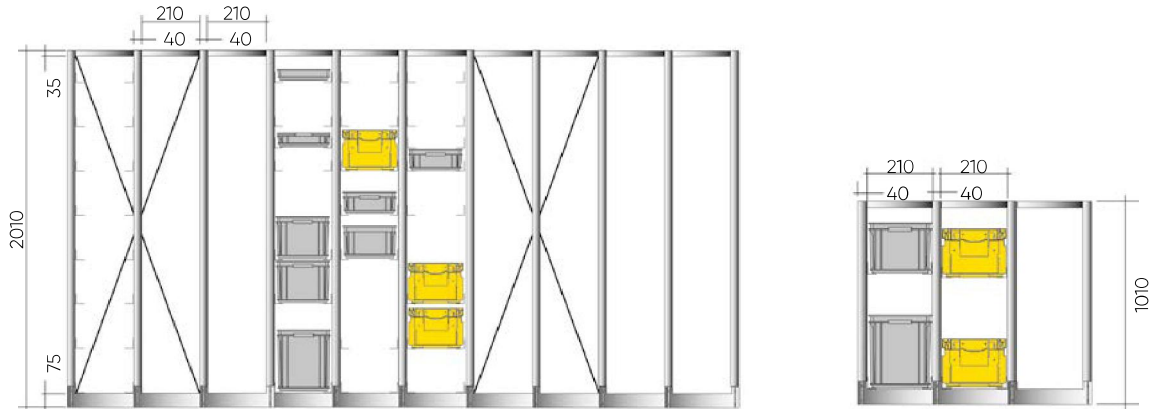
## ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES

! DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

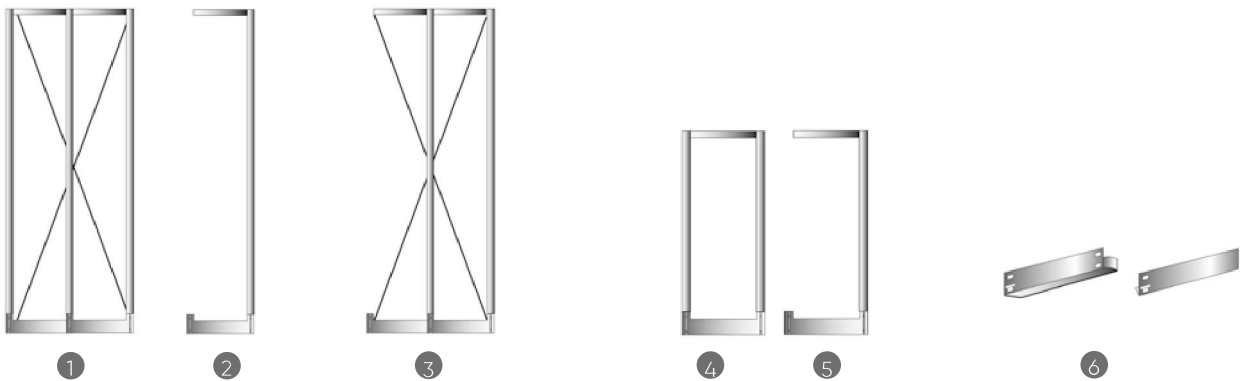
# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 300 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	<b>F TR D200 30 99</b> Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	<b>F TR E200 30 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	<b>F TR F200 30 99</b> Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	<b>F TR G100 30 99</b> Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	<b>F TR E100 30 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	<b>F TR 9000 00 99</b> Verzinktes Führungspaar	50

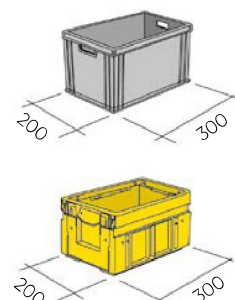
Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Abm. mm	Abstand der Führungen
300x200x120 H	150 mm
300x200x170 H	200 mm
300x200x147,5 H	175 mm

## KÄSTEN UND BEHÄLTER

SIEHE S.

**959** (ATHENA) -  
**1047** (ODETTE)



# SYSTEM TR



FÜR KÄSTEN  
400x300 mm



**ATHENA**



**ODETTE**

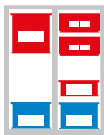
● **ART. F TR S200 B1 99**

H = 2010 mm

9 art. FP AT 4317 A 00 51 01, 18 art. FP AT 4308 A 00 51 01

5 art. FP AT 4332 B 00 51 01, 12 art. FP AT 4312 A 00 51 01

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



KÄSTEN UND BEHÄLTER  
SIEHE S. 959 (ATHENA) - 1047 (ODETTE)



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR  
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL AB S. 1240

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2  
Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden  
aus ungerissenem Beton einer gleichen oder  
höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

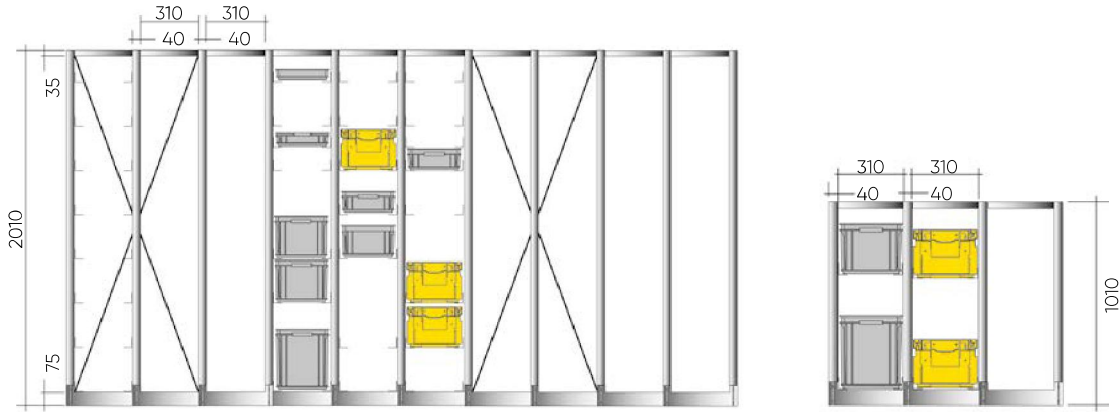
## ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES

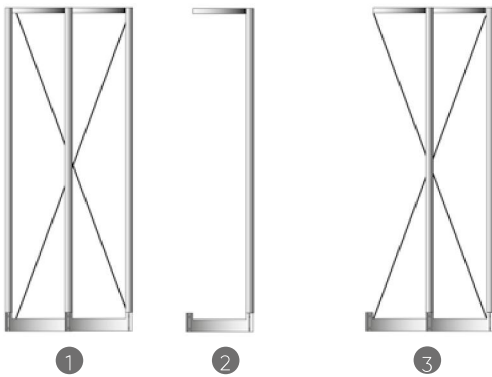
! DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL

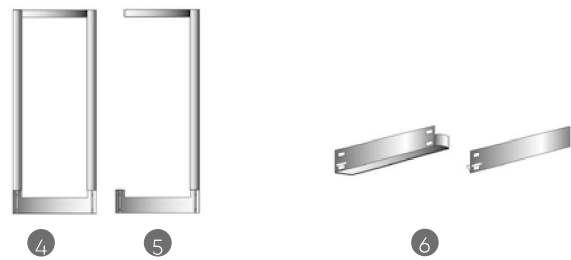


REGALTIEFE 400 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm



NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



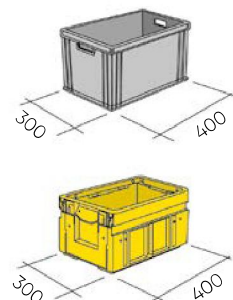
ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	<b>F TR D200 40 99</b> Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	<b>F TR E200 40 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	<b>F TR F200 40 99</b> Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	<b>F TR G100 40 99</b> Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	<b>F TR E100 40 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	<b>F TR 9040 00 99</b> Verzinktes Führungspaar	50

Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Abm. mm	Abstand der Führungen
400x300x55 H	75 mm
400x300x78 H	100 mm
400x300x120 H	150 mm
400x300x170 H	200 mm
400x300x220 H	250 mm
400x300x325 H	350 mm

KÄSTEN UND  
BEHÄLTER  
SIEHE S.

**959** (ATHENA) -  
**1047** (ODETTE)



# SYSTEM TR



FÜR KÄSTEN  
600x400 mm



**ATHENA**



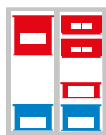
**ODETTE**

● **ART. F TR S200 C1 99**

H = 2010 mm

18 art. FP AT 6412 A 00 51 01, 11 art. FP AT 6422 B 00 51 01

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



KÄSTEN UND BEHÄLTER  
SIEHE S. 959 (ATHENA) - 1047 (ODETTE)



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR  
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL AB S. 1242

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden aus ungerissem Beton einer gleichen oder höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

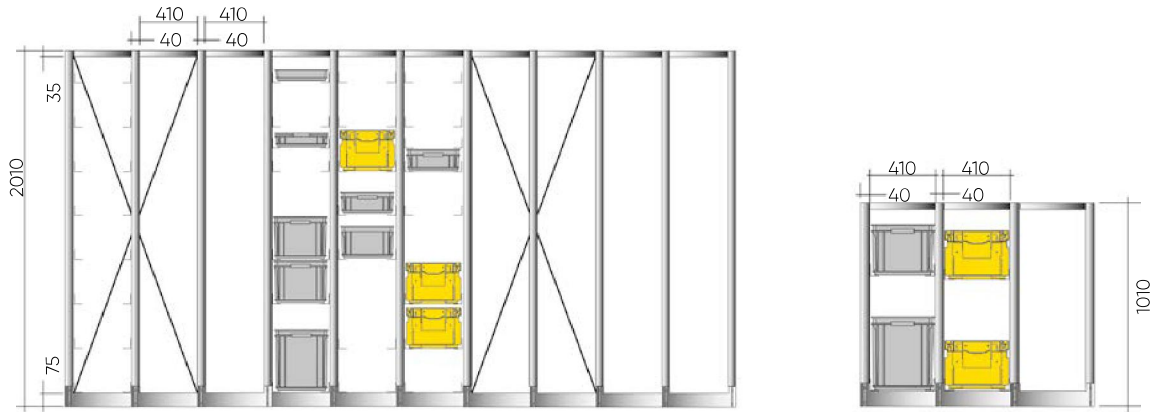
## ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES

**!** DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

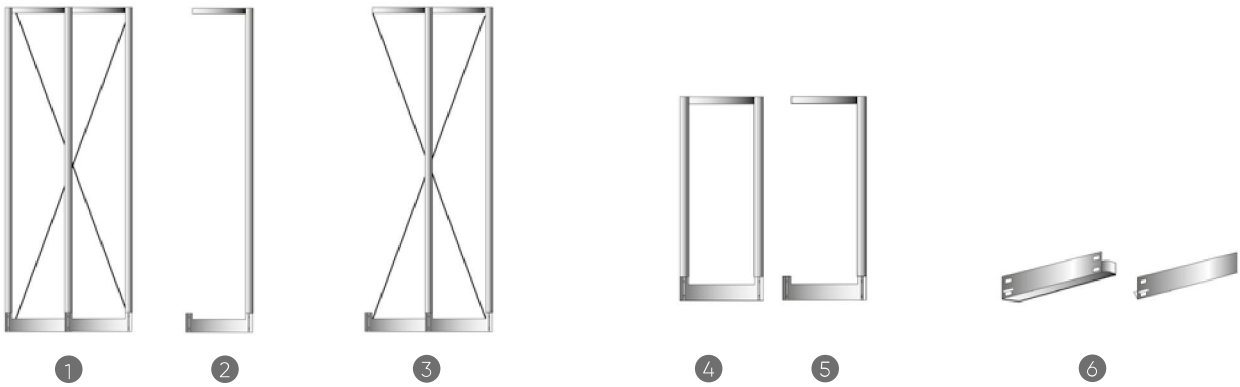
# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 600 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



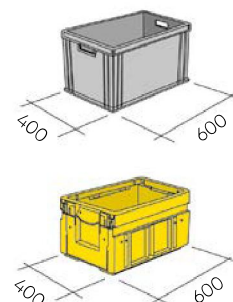
ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	<b>FTRD200 60 99</b> Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	<b>FTR E200 60 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	<b>FTR F200 60 99</b> Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	<b>FTR G100 60 99</b> Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	<b>FTR E100 60 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	<b>FTR 9080 00 99</b> Verzinktes Führungspaar	50

Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Abm. mm	Abstand der Führungen
600x400x78 H	100 mm
600x400x120 H	150 mm
600x400x170 H	200 mm
600x400x220 H	250 mm
600x400x285 H	325 mm
600x400x325 H	350 mm
600x400x430 H	450 mm

KÄSTEN UND  
BEHÄLTER  
SIEHE S.

**959 (ATHENA)** -  
**1047 (ODETTE)**



# SYSTEM TR



FÜR KÄSTEN  
350/300x200 mm



**COMPAT**



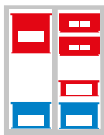
**ZEUS**

• **ART. F TR S200 D1 99**

H= 2010 mm

10 art. FP CO C3A2 B 00 51 03, 10 art. FP CO C3A2 B 00 51 04,  
10 art. FP CO C3A2 B 00 51 02, 10 art. FP CO C003 B 00 51 05,  
10 art. FP CO C003 B 00 51 03

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



KÄSTEN UND BEHÄLTER  
SIEHE S. 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR  
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL AB S. 1244

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2  
Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden  
aus ungerissenem Beton einer gleichen oder  
höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

## ZEICHENERKLÄRUNG

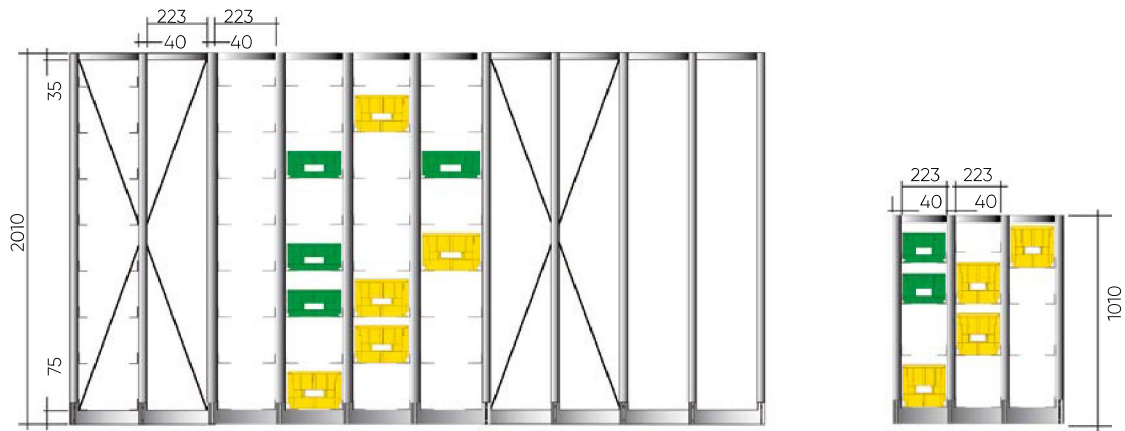


TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES



DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

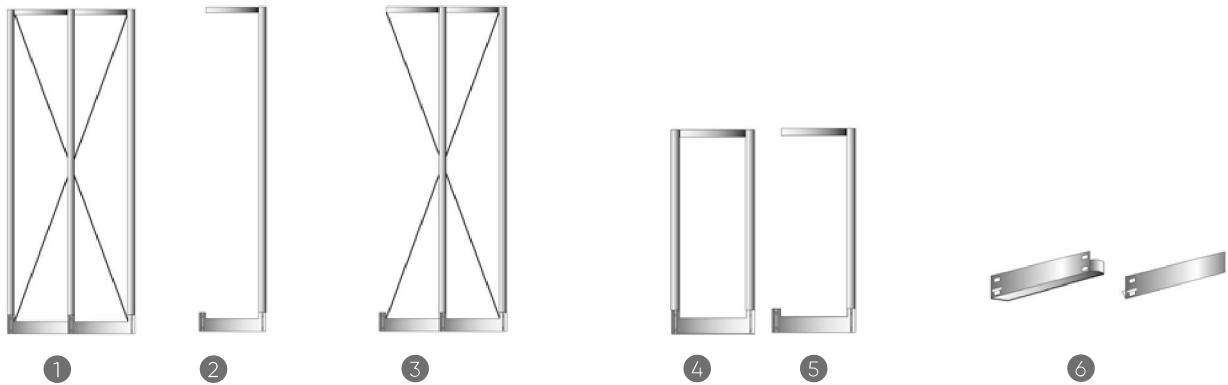
# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 350 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



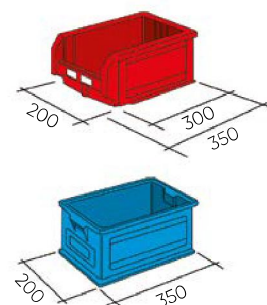
ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	F TR D200 35 99 Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	F TR E200 35 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	F TR F200 35 99 Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	F TR G100 35 99 Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	F TR E100 35 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	F TR 9020 00 99 Verzinktes Führungspaar	50

Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Bez.	Abstand der Führungen
Gr. 3A2	175 mm
Gr. 3	225 mm
Gr. 272-3A2	175 mm
Gr. 272-3	225 mm

KÄSTEN UND BEHÄLTER  
SIEHE S.

1074 (COMPAT) -  
1088 (ZEUS)





# SYSTEM TR



● **ART. F TR S200 E2 99**

H = 2010 mm

8 art. FP CO C004 B 00 51 02, 8 art. FP CO C004 B 00 51 03,  
8 art. FP CO C004 B 00 51 04, 8 art. FP CO C004 B 00 51 05,

FÜR KÄSTEN  
500/450x300 mm

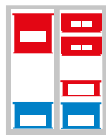


**COMPAT**



**ZEUS**

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



KÄSTEN UND BEHÄLTER  
SIEHE S. 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR  
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL AB S. 1246

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2  
Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden  
aus ungerissenem Beton einer gleichen oder  
höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

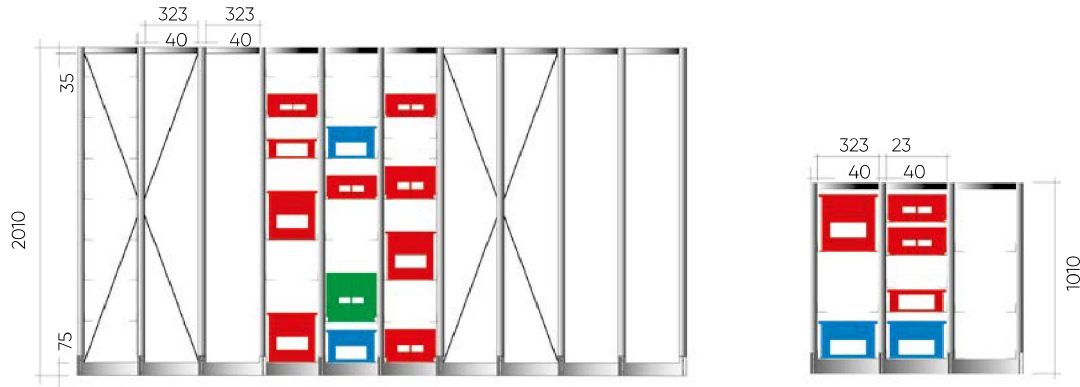
## ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES

! DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

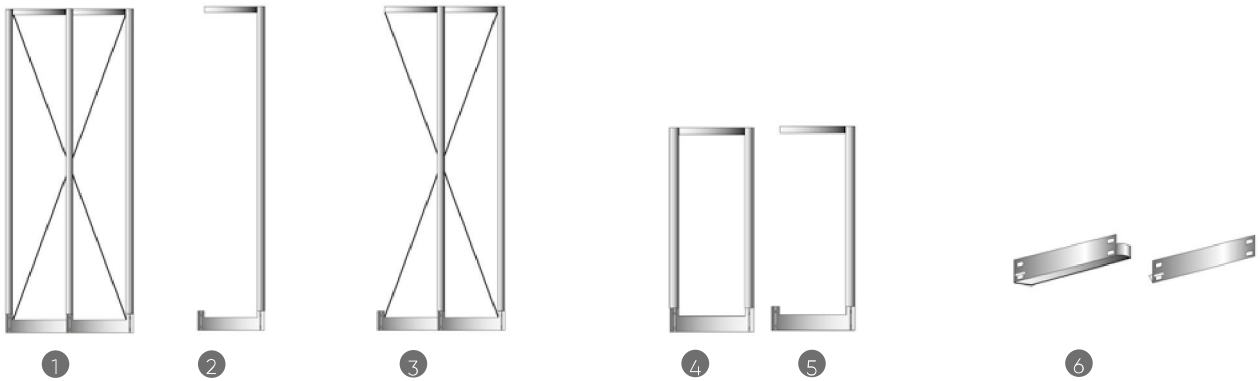
# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 500 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



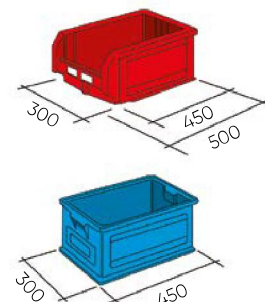
ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	<b>F TR D200 50 99</b> Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	<b>F TR E200 50 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	<b>F TR F200 50 99</b> Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	<b>F TR G100 50 99</b> Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	<b>F TR E100 50 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	<b>F TR 9060 00 99</b> Verzinktes Führungspaar	50

Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Bez.	Abstand der Führungen
Gr. 4A2	200 mm
Gr. 4	225 mm
Gr. 4A5	325 mm
Gr. 272-4A2	150 mm
Gr. 272-4	225 mm
Gr. 272-4A5	325 mm

KÄSTEN UND BEHÄLTER  
SIEHE S.

1074 (COMPAT) -  
1088 (ZEUS)



# SYSTEM TR

219 GIARRE-IMPER.

263 SHERALDO

203 SIMIUS  
207 BLUETTE  
208 OTTANIO  
245 ZAFFIRO  
M215 LOTUS  
248 AVIO

LAMPO FISSA  
INVISIBILE  
cm. 20

282 SPAGO-BAMBÙ  
290 CAST. - LAND  
293 WOOD - NUT

LAMPO FISSA  
INVISIBILE  
cm. 20

294 MARRONE  
297 GALLA  
300 ACCIAIO  
308 TEA TREE

CERNIERA  
cm 10  
SPIRALE

BIANCO  
MARRONE

LAMPO INVISIBILE  
CM. 25

810 TERRA  
820 ROSSO  
863 MALVA  
841 BURRO  
949 BLU-NAVY

LAMPO 57 Ang. V.  
SPIR. FISSA + DIV.  
47001B/M10000  
FISSA  
70020000005  
DIV.

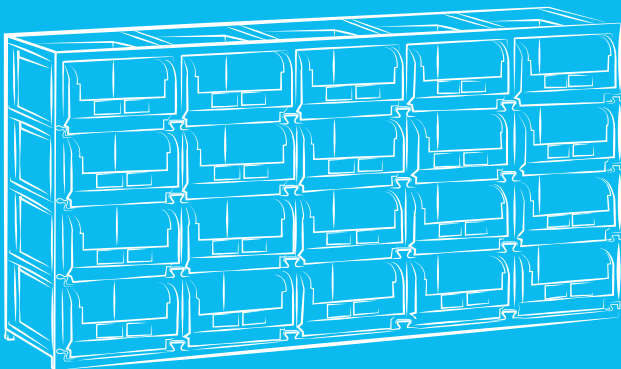
Mod. LELLA  
DIV. cm 62  
FISSA cm. 24+3  
COL. 829-216-390  
L11

CERNIERA  
cm 16  
MET. 4

BIANCO  
MARRONE



**ÜBEREINANDERSTELLBARE  
G E S C H W E I S S T E  
WABENREGALMODULE MIT  
ABROLLSICHERUNG FÜR  
BEHÄLTER AUS  
KUNSTSTOFF UND STAHL**





Mit der freundlichen Genehmigung von Vimar S.p.A.

# STORAGE DOMINO

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die große Erfahrung, die wir im Laufe der vielen Jahre unserer Tätigkeit im Lager- und Logistikbereich gesammelt haben, hat uns zur Entwicklung der DOMINO Behälterregale veranlasst. Sie können übereinandergestellt werden und erlauben die Einrichtung ganzer Lager mit personalisierten Regallösungen, die sich je nach Bedarf in die Höhe oder in die Breite entwickeln. Sie werden für 4 Kästen- bzw. Behältergrößen aus robusten Stahlblechprofilen gebaut, was auch bei voller Belastung eine erhebliche Robustheit gewährleistet. Das Übereinandersetzen der Regale und ihre modulare Bauweise ermöglichen die Gestaltung von Lagern, die jederzeit je nach Bedarf geändert werden können.



## STAUBSCHUTZDECKEL UND ARBEITSPLATTE

Das Anbringen des Staubschutzdeckels und der Arbeitsplatte sorgt nicht nur für einen besseren Schutz der Materialien, sondern dient auch der Gestaltung bequemer und praktischer Arbeitsplätze für die Materialverteilung.



## SOCKEL

Der Sockel stockt das Regal um 85 mm vom Boden auf, isoliert es vom Boden und verhindert, dass die unterste Kästen-/Behälterreihe beim Herausziehen den Boden berührt.



COMPAT

ZEUS

## BEHÄLTER

Das Herausziehen der einzelnen Kästen/Behälter erfolgt einfach und schnell und ein Haken auf dem vorderen Bereich der Führungen verhindert ein unabsichtliches komplettes Herausziehen.

Farbauswahl  
STAHL



RAL 7000  
.01



DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE



# STORAGE DOMINO



ART.		Abm. mm	
<b>F ED 3044 00 01</b>		1025x310x885 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:  
16 Stücke Gr. 3

Geeignet für Behälter COMPAT:



Gr. 3



ART.		Abm. mm	
<b>F ED 3074 00 01</b>		1765x310x885 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:  
28 Stücke Gr. 3

Geeignet für Behälter COMPAT:



Gr. 3



ART.		Abm. mm	
<b>F ED 4034 00 01</b>		1075x460x885 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:  
12 Stücke Gr. 4

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4



Gr. 272-4

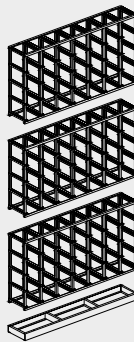


## ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
2	960 kg	60 kg	
max 3	640 kg	40 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

**BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT)**



## ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
2	1680 kg	60 kg	
max 3	1120 kg	40 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

**BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT)**



## ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
max 3	1200 kg	100 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

**BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)**



ART.		Abm. mm	
<b>F ED 4054 00 01</b>		1765x460x885 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen: 20 Stücke Gr. 4

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4



Gr. 272-4



ART.		Abm. mm	
<b>F ED 4056 00 01</b>		1765x460x1300 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen: 30 Stücke Gr. 4

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4



Gr. 272-4



ART.		Abm. mm	
<b>F ED 4555 00 01</b>		1765x460x1300 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen: 20 Stücke Gr. 4A5

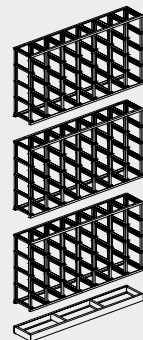
Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4A5



Gr. 272-4A5



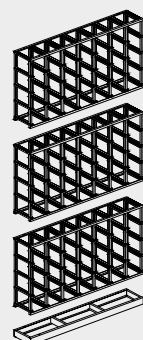
### ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
max 3	1600 kg	80 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert



**BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT) – 1088 (ZEUS)**



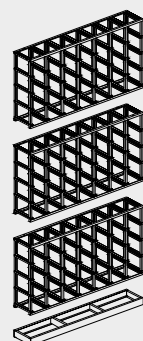
### ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
2	2400 kg	80 kg	
max 3	1500 kg	50 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert



**BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT) – 1088 (ZEUS)**



### ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
2	1600 kg	80 kg	
max 3	1000 kg	50 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert



**BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT) – 1088 (ZEUS)**

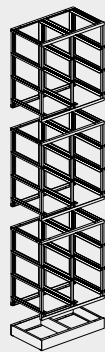
# STORAGE DOMINO



ART.	Abm. mm
F ED 5023 00 01	1125x660x1180 H

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:  
6 Stücke Gr. 5

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



## ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box
max 3	1200 kg	200 kg

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

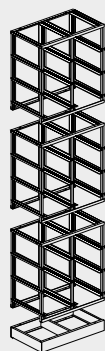
**BEHÄLTER**  
SIEHE S.  
1074 (COMPAT) -  
1088 (ZEUS)



ART.	Abm. mm
F ED 5033 00 01	1670x660x1180 H

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:  
9 Stücke Gr. 5

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



## ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box
max 3	1800 kg	200 kg

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

**BEHÄLTER**  
SIEHE S.  
1074 (COMPAT) -  
1088 (ZEUS)



### STAUBSCHUTZDECKEL



ART.	FÜR REGAL	Abm. mm
F ED 9034 00 01	F ED 3044 00 01	1020x315x20 H
F ED 9037 00 01	F ED 3074 00 01	1765x315x20 H
F ED 9043 00 01	F ED 4034 00 01	1070x465x20 H
	F ED 4054 00 01	1765x465x20 H
F ED 9045 00 01	F ED 4056 00 01	1765x465x20 H
	F ED 4555 00 01	1765x465x20 H
F ED 9052 00 01	F ED 5023 00 01	1120x665x30 H
F ED 9053 00 01	F ED 5033 00 01	1667x665x30 H

### ARBEITSPLATTE



ART.	FÜR REGAL	Abm. mm
F ED 9134 00 01	F ED 3044 00 01	1025x315x32 H
F ED 9137 00 01	F ED 3074 00 01	1770x315x32 H
F ED 9143 00 01	F ED 4034 00 01	1075x465x32 H
	F ED 4054 00 01	1770x465x32 H
F ED 9145 00 01	F ED 4056 00 01	1770x465x32 H
	F ED 4555 00 01	1770x465x32 H

### SOCKEL



ART.	FÜR REGAL	Abm. mm
F ED 9234 00 01	F ED 3044 00 01	1020x315x85 H
F ED 9237 00 01	F ED 3074 00 01	1765x315x85 H
F ED 9243 00 01	F ED 4034 00 01	1070x465x85 H
	F ED 4054 00 01	1765x465x85 H
F ED 9245 00 01	F ED 4056 00 01	1765x465x85 H
	F ED 4555 00 01	1765x465x85 H
F ED 9352 00 01	F ED 5023 00 01	1125x660x155 H
F ED 9353 00 01	F ED 5033 00 01	1670x660x155 H

FÜR BEHÄLTER AUS KUNSTSTOFF UND STAHL

# STORAGE DOMINO



