

**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



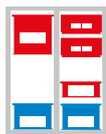
ODETTE

● **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 ungerissenem Beton einer gleichen oder
höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

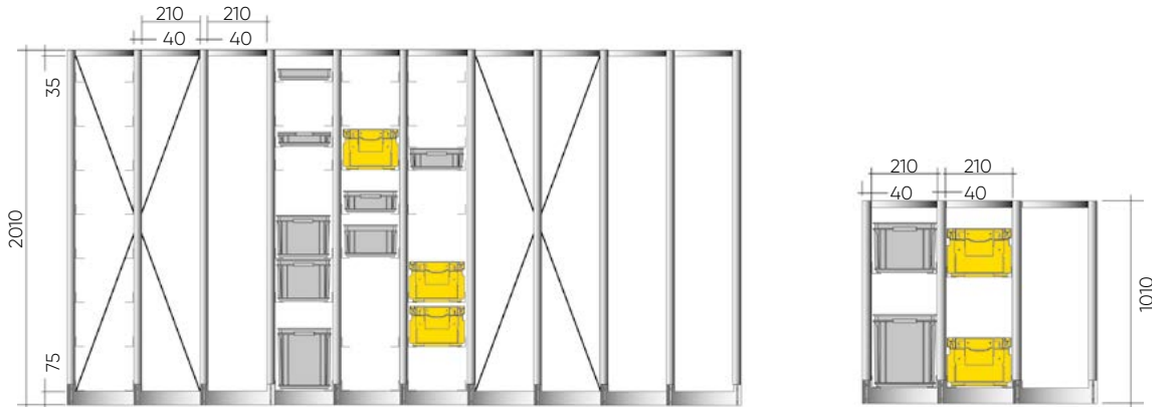
ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT
DES
REGALFELDES

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

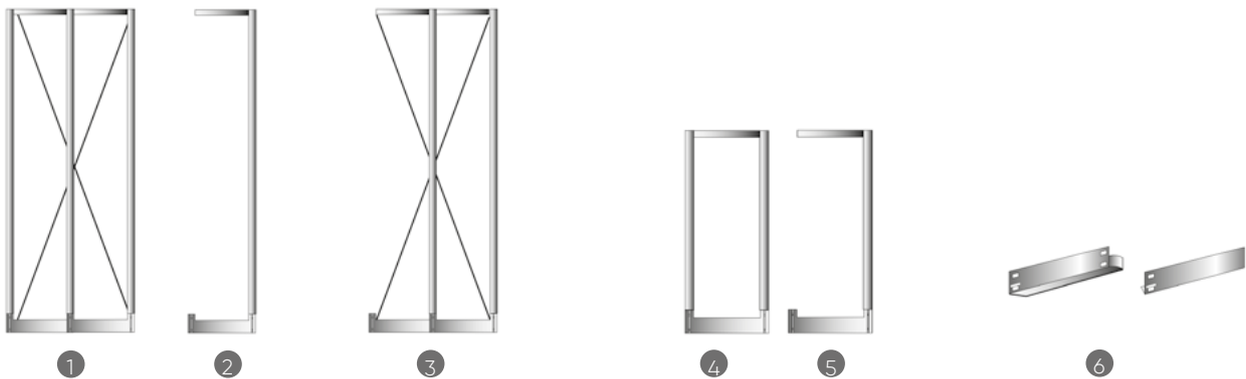
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 300 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



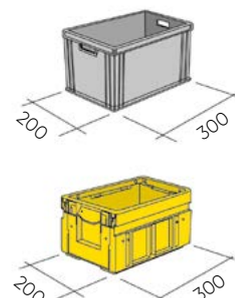
ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	F TR D200 30 99 Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	F TR E200 30 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	F TR F200 30 99 Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	F TR G100 30 99 Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	F TR E100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

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)



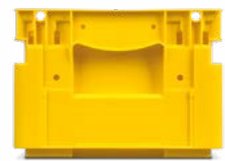
SYSTEM TR



FÜR KÄSTEN
400x300 mm



ATHENA



ODETTE

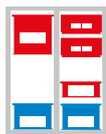
● **ART. F TR S200 B1 99**

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

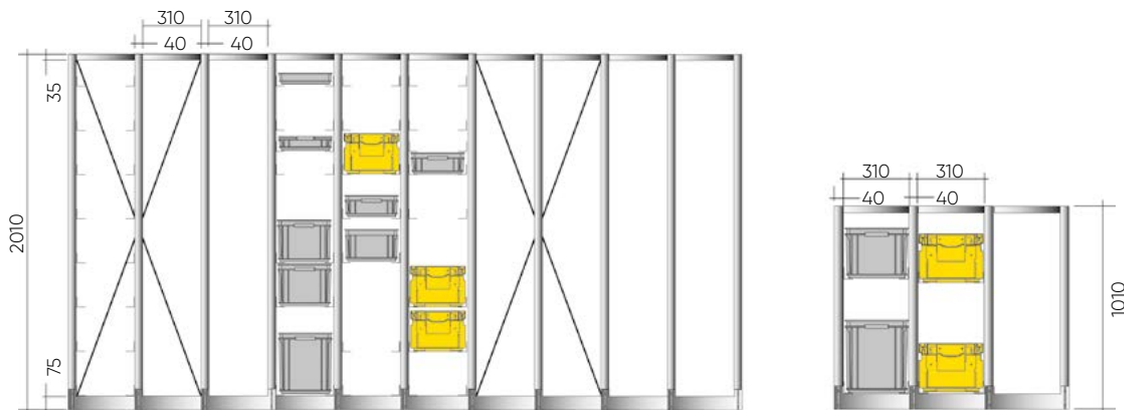


TRAGKRAFT
DES
REGALFELDES



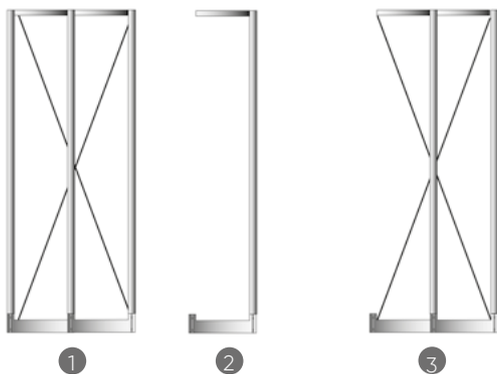
DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL

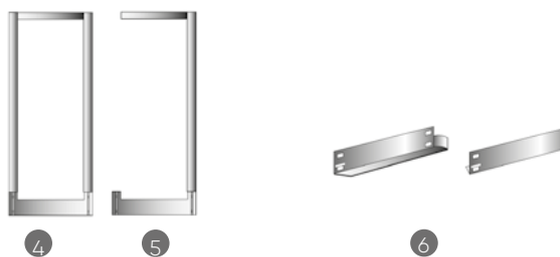


REGALTIEFE 400 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm



NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



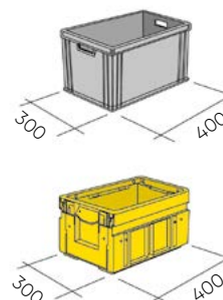
ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	F TR D200 40 99 Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	F TR E200 40 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	F TR F200 40 99 Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	F TR G100 40 99 Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	F TR E100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

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



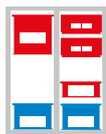
ODETTE

● **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 ungerissenem Beton einer gleichen oder höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

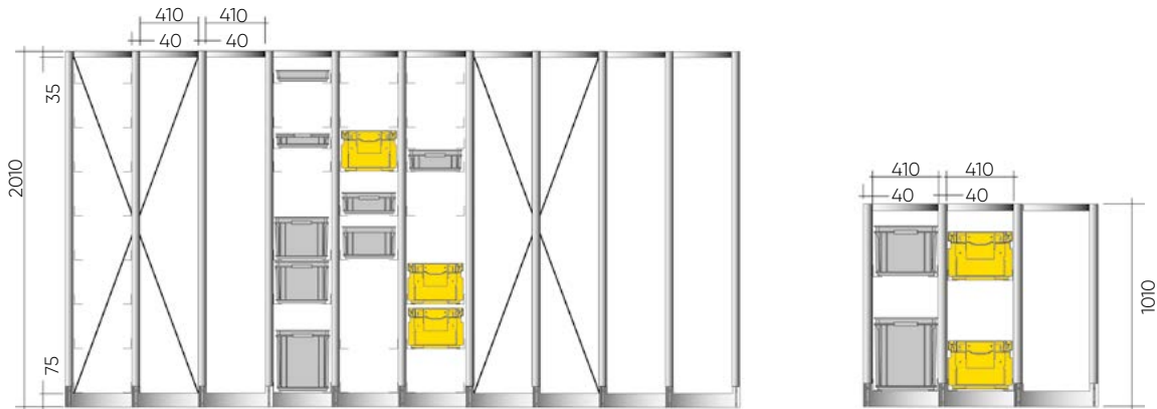
ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT
DES
REGALFELDES

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

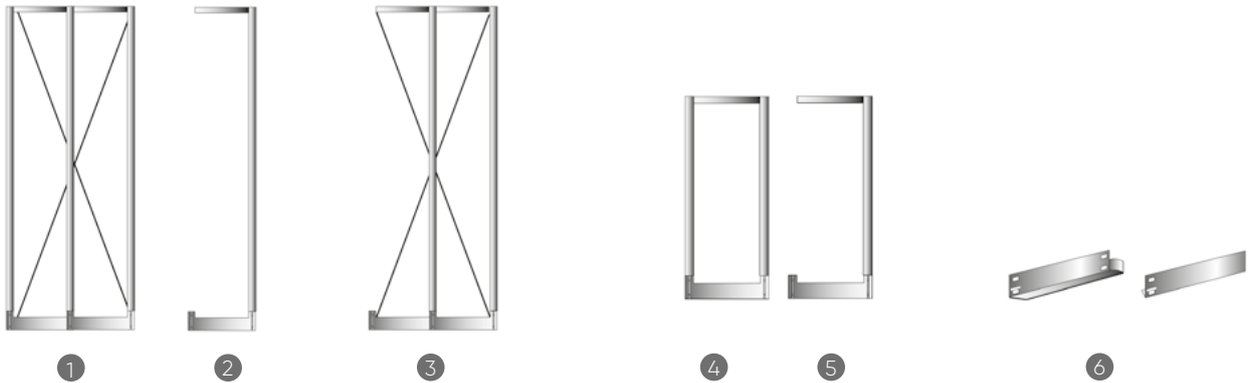
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 600 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	FTRD200 60 99 Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	F TRE200 60 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	F TRF200 60 99 Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	F TRG100 60 99 Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	F TRE100 60 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	FTR9080 00 99 Verzinktes Führungspaar	50

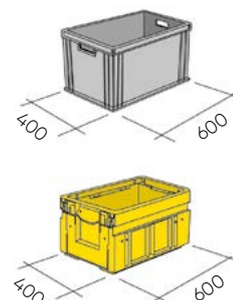
Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

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



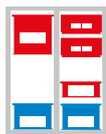
ZEUS

• **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

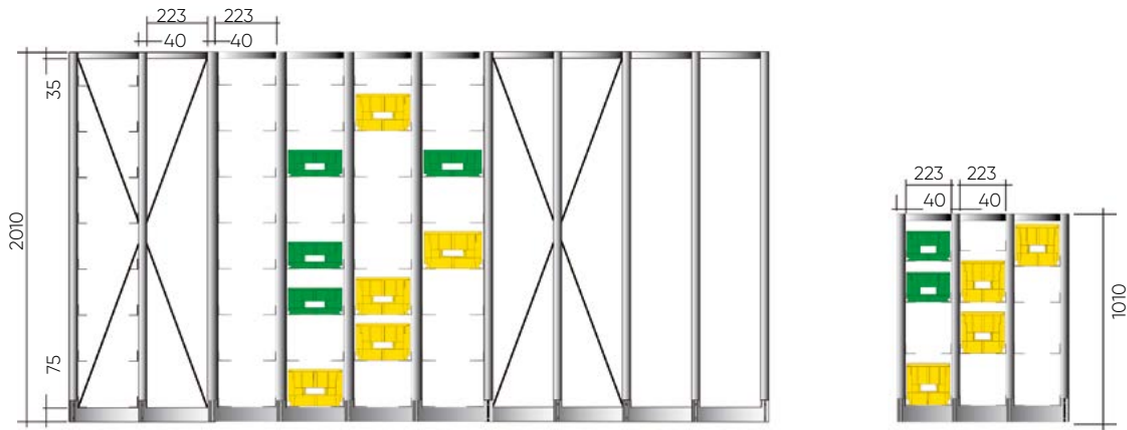
ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT
DES
REGALFELDES

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

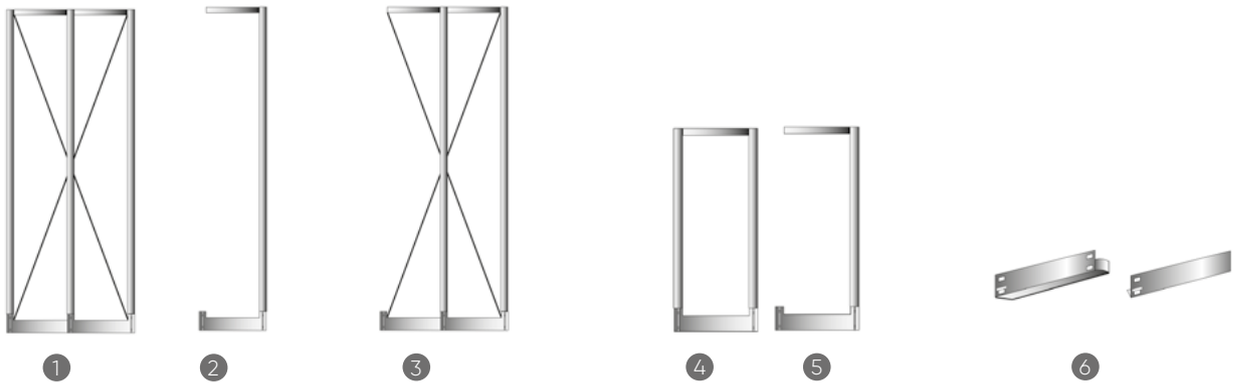
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 350 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



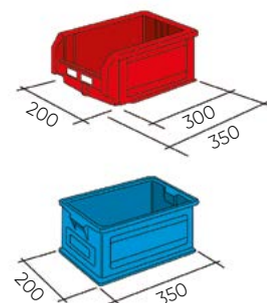
ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	F TR D200 35 99 Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	F TR E200 35 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	F TR F200 35 99 Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	F TR G100 35 99 Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	F TR E100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

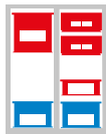


COMPAT



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

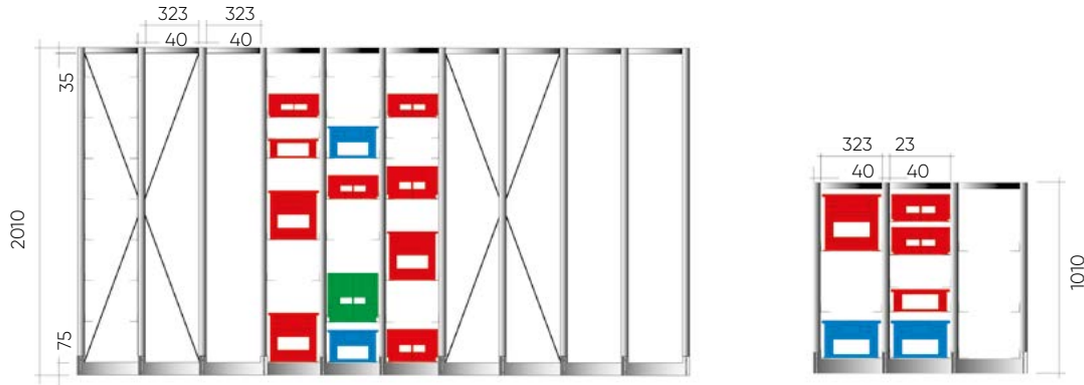


TRAGKRAFT
DES
REGALFELDES



DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

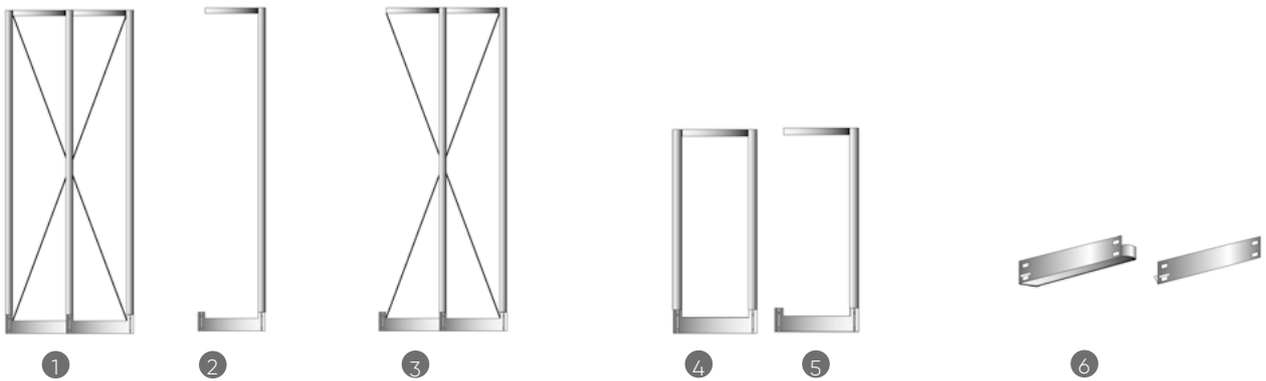
KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 500 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



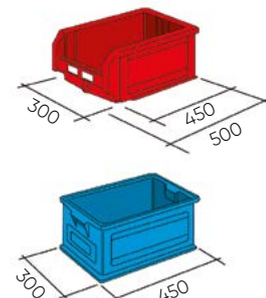
ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	F TR D200 50 99 Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	F TR E200 50 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	F TR F200 50 99 Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	F TR G100 50 99 Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	F TR E100 50 99 Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	F TR 9060 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. 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
215 ZAFFIRO
M215 LOTUS
218 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.
470018410000
FISSA
70020000005
DIV.

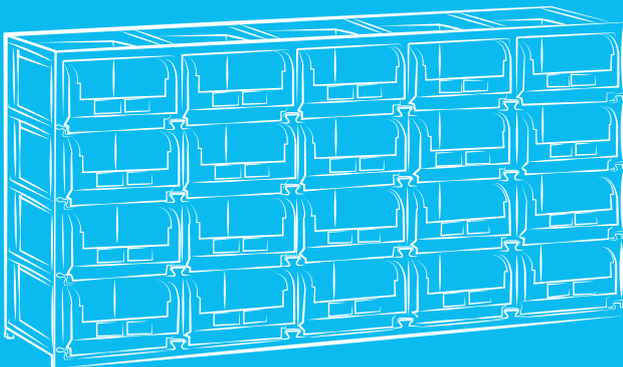
Mod. LELLA
DIV. cm 62
FISSA cm. 74+J
COL. 629-216-330
41

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	
F ED 3044 00 01		1025x310x885 H	

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

Geeignet für Behälter COMPAT:



Gr. 3



ART.		Abm. mm	
F ED 3074 00 01		1765x310x885 H	

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

Geeignet für Behälter COMPAT:



Gr. 3



ART.		Abm. mm	
F ED 4034 00 01		1075x460x885 H	

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

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4



Gr. 272-4

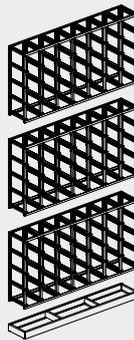


ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

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	
F ED 4054 00 01		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	
F ED 4056 00 01		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	
F ED 4555 00 01		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:



Gr. 5



Gr. 272-5



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:



Gr. 5



Gr. 272-5



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)



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

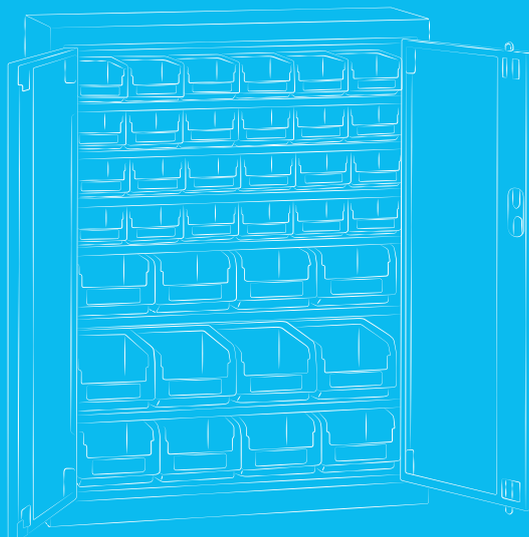
FÜR BEHÄLTER AUS KUNSTSTOFF UND STAHL

STORAGE DOMINO





GERÄUMIGE UND PERSONALISIERBARE LAGERSYSTEME MIT TÜREN





PERFOM AK

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die FAMI Behälterschränke sind die ideale Lösung für die Lagerung verschiedener Kleinteile und kleiner Waren, die in Geschäften, Lagern und Labors verwendet werden.

Sie bestehen aus einer Struktur aus poliertem Stahlblech und aus Verstellböden, die in veränderlicher Anzahl eingesetzt werden können, je nach der geeignetsten Anwendungslösung.

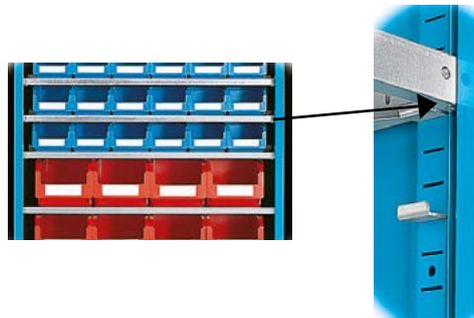
Es können Behälter aus Metall und aus Polypropylen in Größe 1 oder 2 eingesetzt werden. Diese Schränke werden in der Ausführung „ohne Tür“ oder „mit Tür“ mit Schlüsselschloss geliefert.



Die FAMI Schränke eignen sich ideal für die Aufnahme von Metall- und Polypropylenbehältern.

VERSTELLBÖDEN

Dank der bequemen und mit 25 mm-Teilung höhenverstellbaren Böden kann die Schrankeinteilung mit einer je nach Bedarf veränderlichen Menge erfolgen.



BEHÄLTER

Die Polypropylenbehälter von FAMI wurden so konzipiert, dass sie für die zahlreichen Lagerungs- und Beförderungsbedürfnisse der Materialien eine rationelle Lösung bieten.

Wenn die Behälter der Gr. 1 im Schrankinnern eingesetzt werden, wird der Verstellboden mit einem Feststeller ergänzt, der ein zu tiefes Einschieben des Behälters verhindert.



GR. 1

Abm. 160/140x95x75 mm H



GR. 2

Abm. 230/200x140x130 mm H

SICHERHEIT

Die FAMI Behälterschranke müssen aus Sicherheitsgründen mit den serienmäßig mitgelieferten Befestigungsbügeln aus verzinktem Stahlblech am Boden oder an der Wand befestigt werden.



PERFOM F AK

H 2000 mm



• ART. F AK 2080 52 04

H 1000 mm



• ART. F AK 2040 52 04

H 1655 mm



• ART. F AK 1066 54 04

Farbauswahl
STAHL



GRAU
RAL 7000
.01



GRÜN
RAL 6011
.02



BLAU
RAL 5012
.04



GRAU
RAL 7035
.08



PRACTIBOX SIEHE S. 1271



BEHÄLTER SIEHE S. 1075



KONFIGURIEREN SIE IHREN SCHRANK AB S. 1268

- DIE TRAGKRAFT DER OBEREN PLATTE BETRÄGT 50 kg

ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT
DES
SCHRANKES



VERSCHLUSS
DES
SCHRANKES

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



ART.				
F AK 2040 51 04		450	-	

8 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
9 Feststeller für Behälter
54 blaue Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001 A 00 51 04



ART.				
F AK 2040 52 04		450	-	

6 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
4 Feststeller für Behälter
24 blaue Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001 A 00 51 04
12 graue Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002 A 00 51 01



ART.				
F AK 1040 51 04		450	key	

8 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
9 Feststeller für Behälter
54 blaue Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001 A 00 51 04



ART.				
F AK 2040 53 04		450	-	

5 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
24 graue Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002 A 00 51 01



ART.				
F AK 1040 53 04		450	key	

5 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
24 graue Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002 A 00 51 01



ART.				
F AK 1040 52 04		450	key	

6 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
4 Feststeller für Behälter
24 blaue Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001 A 00 51 04
12 graue Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002 A 00 51 01

PERFOM F AK



H 1655 mm



H 1655 mm



ART.



kg



F AK 2066 54 04

500

-

12 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
7 Feststeller für Behälter

42 blaue Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001 A 00 51 04
24 graue Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002 A 00 51 01

ART.



kg



● **F AK 1066 54 04**

500

key

12 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
7 Feststeller für Behälter

42 blaue Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001 A 00 51 04
24 graue Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002 A 00 51 01

H 2000 mm



ART.		kg	
F AK 1080 52 04		500	key

15 Verstellböden ART. F AK 9020 01 99 - Tragkraft 50 kg
 9 Feststeller für Behälter
 54 blaue Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001 A 00 51 04
 28 graue Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002 A 00 51 01

H 2000 mm



ART.		kg	
F AK 2080 52 04		500	-

15 Verstellböden Tiefe 235 mm - Tragkraft 50 kg
 9 Feststeller für Behälter
 54 blaue Behälter COMPAT **Gr. 1** Art. FP CO C001 A 00 51 04
 28 graue Behälter COMPAT **Gr. 2** Art. FP CO C002 A 00 51 01

H 1655 mm



ART.		kg	
F AK 1066 63 04		500	key

Schrank bestehend aus:
 1 Practibox-Gestell Höhe 1500 mm Art. FP PR F150 000 00 01
 2 Art. FP PR 9077 000 00 01
 4 Art. FP PR 6112 000 00 01
 3 Art. FP PR 5164 000 00 01
 1 Art. FP PR 4206 000 00 01
 1 Art. FP PR 3240 000 00 01

H 2000 mm



ART.		kg	
F AK 1080 58 04		450	key

Schrank bestehend aus:
 1 Practibox-Gestell Höhe 1750 mm Art. FP PR F175 000 00 01
 1 Art. FP PR 9077 000 00 01
 6 Art. FP PR 6112 000 00 01
 2 Art. FP PR 5164 000 00 01
 2 Art. FP PR 4206 000 00 01
 1 Art. FP PR 3240 000 00 01

KONFIGURIEREN SIE IHREN SCHRANK

Farbauswahl
STAHL



RAL 7000
.01



RAL 6011
.02



RAL 5012
.04



RAL 7035
.08

H 1000 mm



ART.		kg	
F AK 2040 00 04		450	-

Leerer Schrank
Innenabmessungen mm 650x235x885 H

H 1000 mm



ART.		kg	
F AK 1040 00 04		450	key

Leerer Schrank mit zwei Flügeltüren
Innenabmessungen mm 650x235x885 H

H 1655 mm



ART.		kg	
F AK 2066 00 04		500	-

Leerer Schrank
Innenabmessungen mm 650x235x1535 H

H 1655 mm



ART.		kg	
F AK 1066 00 04		500	key

Leerer Schrank mit zwei Flügeltüren
Innenabmessungen mm 650x235x1535 H

H 2000 mm



ART.		kg	
F AK 2080 00 04		500	-

Leerer Schrank
Innenabmessungen mm 650x235x1885 H

H 2000 mm



ART.		kg	
F AK 1080 00 04		500	key

Leerer Schrank mit zwei Flügeltüren
Innenabmessungen mm 650x235x1885 H



VERSTELLBODEN TIEFE 235 mm



ART.	Abm. mm	kg	Anz. Verstärkungen
F AK 9020 01 99	675x235x17 H	50	-

Komplett mit 4 Haken.
Geeignet für Behälter COMPAT:



Gr. 1
Gr. 2

 **BEHÄLTER
SIEHE S.
1074 (COMPAT)**



Wenn Behälter der Gr. 1 eingesetzt werden, ist der Feststeller auf dem Verstellboden erforderlich.



FESTSTELLER FÜR BEHÄLTER GR. 1

ART.
F AK 9040 00 99

B EFESTIGUNG

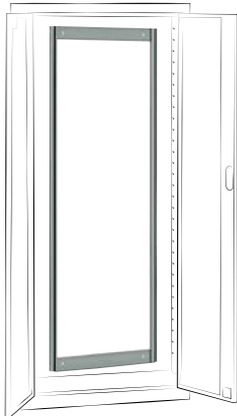
SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG



ART. F AG 9204 00 99

2 Spreizdübel „HILTI“, geeignet für Böden aus ungerissenem Beton einer höheren oder gleichen Klasse wie C20/25
Empfohlene Dübelzugkraft: 2,9 KN
Dübeldurchmesser: Ø 6 mm

DIE SCHRÄNKE MÜSSEN IMMER AM BODEN ODER AN DER WAND BEFESTIGT WERDEN.

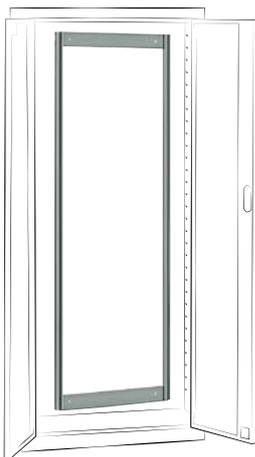


PRACTIBOX-GESTELL

ART.	Abm. mm
FP PR F150 000 00 01	600x41x1500 H

GEEIGNET FÜR SCHRÄNKE F AK 1066/2066

**BEFESTIGUNGSKIT
FÜR PRACTIBOX-GESTELL**
Art. F VT 0105 00 00



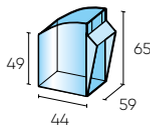
PRACTIBOX-GESTELL

ART.	Abm. mm
FP PR F175 000 00 01	600x41x1750 H

GEEIGNET FÜR SCHRÄNKE F AK 1080/2080

**BEFESTIGUNGSKIT
FÜR PRACTIBOX-GESTELL**
Art. F VT 0105 00 00



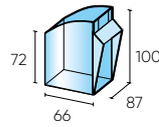


ART.

FP PR 9077 000 00 01

Abm. mm 600x69x77 H

Schubladenschrank mit 9 Schubladen



ART.

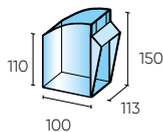
FP PR 6112 000 00 01

Abm. mm 600x98x112 H

Schubladenschrank mit 6 Schubladen



Übereinanderstellen
und Einsetzen der
PRACTIBOX-
Behälter in das
Gestell.

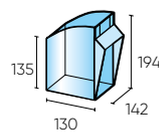


ART.

FP PR 5164 000 00 01

Abm. mm 600x141x164 H

Schubladenschrank mit 5 Schubladen

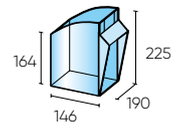


ART.

FP PR 4206 000 00 01

Abm. mm 600x174x206 H

Schubladenschrank mit 4 Schubladen



ART.

FP PR 3240 000 00 01

Abm. mm 600x209x240 H

Schubladenschrank mit 3 Schubladen

