

ATZ EIN RICHTEN WIR DEN

- REGALSYSTEM F ST SERIE SYSTEM
- REGALSYSTEM F SV SERIE SYSTEM
- REGALSYSTEM F AR SERIE SYSTEM
- REGALSYSTEM F SR SERIE SYSTEM

AUSZUGBÖDEN MIT BIS ZU 1000 kg TRAGKRAFT

EINFACHAUSZUGSCHUBLADE 87% ODER VOLLAUSZUGSCHUBLADE 100%

VIELSEITIG

BREITE AUSWAHL





ARBEITSPLATZ EIN RICH

REGALE SERIE SYSTEM ST

SICHERHEIT

SICHERHEIT

WANDBEFESTIGUNG

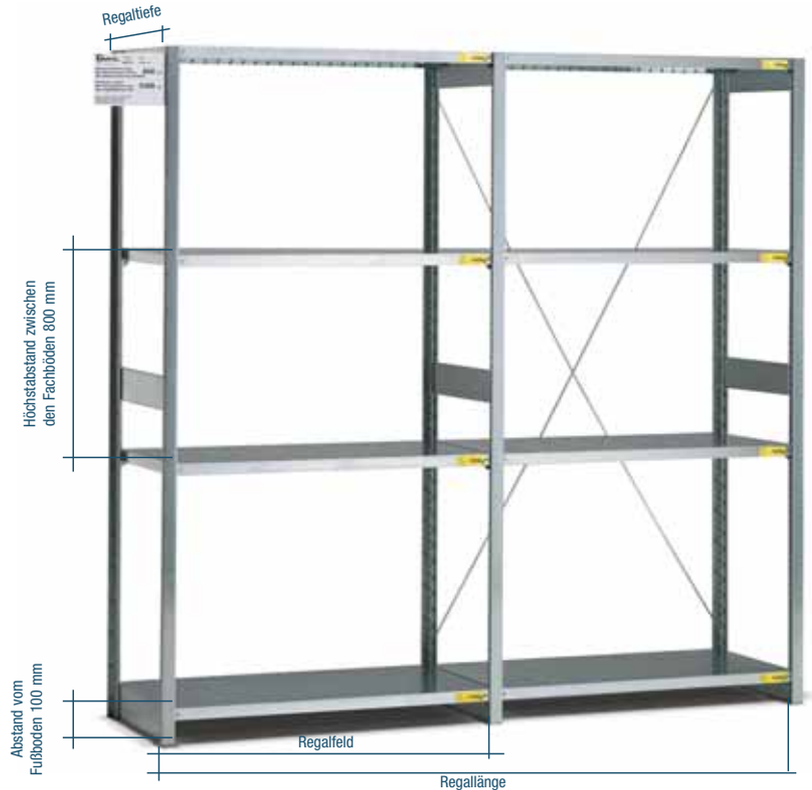


Für die Wandbefestigung muss für jeden Regalrahmen ein Dübel mit einem Zugwert (inklusive Sicherheitsfaktor) von **1,3 Kn** benutzt werden.

FUSSBODENBEFESTIGUNG



Für die Fußbodenbefestigung muss für jede Fußplatte ein Dübel mit einem Zugwert (inklusive Sicherheitsfaktor) von **4,3 Kn** benutzt werden.



BELASTUNGSTABELLE UND TRAGFÄHIGKEITS-ETIKETT

Mit dem Regalsystem werden für jedes Regal serienmäßig die Belastungstabelle und für jeden Boden oder jede Schublade ein Etikett mit der Tragfähigkeit mitgeliefert.

Die Belastungstabelle muss an einer gut sichtbaren Stelle am Regal angebracht werden und gibt die Tragfähigkeit eines jeden Regalfeldes und den Höchstabstand zwischen den Böden an, der einzuhalten ist.

Das Etikett mit der Tragfähigkeit muss an der Front eines jeden Fachbodens bzw. jeder Schublade angebracht werden.

P.S.: Die Summe der Tragkräfte der Fachböden in einem Regalfeld darf nie größer als der **Tragfähigkeitswert pro Regalfeld** in der Belastungstabelle sein.



Beispiel eines **serienmäßig** gelieferten Etiketts mit der Tragfähigkeit der Böden



Scaffalatura serie Shelving type Regal Serie	ST	Anno di costruzione Year of Manufacture Herstellungsjahr	2002
--	----	--	------

Ordine n. / Order no. / Auftrag Nr.	12445
-------------------------------------	-------

Distanza massima tra i piani Max. distance between shelves Max. Abstand zwischen den Fachböden	800 mm
--	--------

Portata per campata Max load capacity per bay Max. Tragfähigkeit pro Feld	2300 Kg
---	---------

Carico uniformemente distribuito / Uniformly distributed load / Gleichmäßig verteilte Last

Beispiel einer **serienmäßig** gelieferten Belastungstabelle

BELASTUNGSTABELLE AUS SIEBGEDRUCKTEM ALUMINIUM

Mit dem Regalsystem der Serie F ST kann beim Kauf des Regales eine Belastungstabelle aus siebgedrucktem Aluminium mitbestellt werden, die mit Einspannvorrichtungen versehen ist, um das Einspannen am Regal zu erleichtern.



Vordere Belastungstabelle
in Siebdruck
Art. Nr. F ST 9998 00 00

Seitliche Belastungstabelle
in Siebdruck
Art. Nr. F ST 9999 00 00

Einsatz der vorderen Belastungstabelle



Einsatz der seitlichen Belastungstabelle



BEDIENUNGSANWEISUNG

Mit dem Regalsystem wird serienmäßig eine komplett detaillierte Bedienungsanleitung mitgeliefert, welche folgende Informationen enthält:

- Technische Daten
- Vorgesehener Gebrauch
- Sicherheit und Zonen mit Restrisiken
- Technische Tabelle, um die Eignung des Fußbodens zu berechnen
- Anweisungen für Installation und Montage
- Anweisungen für die Verankerung



LÄNGE = 2100/3100 mm TIEFE = 500 mm

REGALE SERIE SYSTEM ST



99

ART. NR. FACHBÖDEN

F ST S200 55 99 12

Regal mit 12 Fachböden Abm. mm: 1000x500x35 H

Tragfähigkeit pro Fachboden: 300 kg

Abmessungen mm: 3100x500x2000 H

99



■ Wagen siehe Seite E0

99



ART. NR. FACHBÖDEN

F ST S200 57 99 8

Regal mit 8 Fachböden Abm. mm: 1000x500x35 H

Tragfähigkeit pro Fachboden: 300 kg

Abmessungen mm: 2100x500x2000 H



- Tragfähigkeit pro Regal: **2300 kg**
- Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.
- Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

■ Befestigungs-
set siehe Seite
E4



VERZINKT F.99

REGALE SERIE SYSTEM ST20

HÖHE 2000 mm

- 54
- 55
- 99



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

Feld-tiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F ST A200 30 99	F ST B200 30 99	–	F ST D200 30 99	F ST E200 30 99
400	F ST A200 40 99	F ST B200 40 99	F ST C200 40 99	F ST D200 40 99	F ST E200 40 99
500	F ST A200 50 99	F ST B200 50 99	F ST C200 50 99	F ST D200 50 99	F ST E200 50 99
600	F ST A200 60 99	F ST B200 60 99	F ST C200 60 99	F ST D200 60 99	F ST E200 60 99
800	F ST A200 80 99	F ST B200 80 99	F ST C200 80 99	F ST D200 80 99	F ST E200 80 99

Jedes Regalfeld hat 4 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400 / 500 / 600 / 800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 300 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Feld-tiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F ST F200 30 99	F ST G200 30 99	–	F ST L200 30 99	F ST M200 30 99
400	F ST F200 40 99	F ST G200 40 99	F ST H200 40 99	F ST L200 40 99	F ST M200 40 99
500	F ST F200 50 99	F ST G200 50 99	F ST H200 50 99	F ST L200 50 99	F ST M200 50 99
600	F ST F200 60 99	F ST G200 60 99	F ST H200 60 99	F ST L200 60 99	F ST M200 60 99
800	F ST F200 80 99	F ST G200 80 99	F ST H200 80 99	F ST L200 80 99	F ST M200 80 99

Jedes Regalfeld hat 4 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert. Für Tiefe 600 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 200 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400 / 500 / 800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 230 kg Tragfähigkeit geliefert.

■ Mindestens bei jedem 3. Regalfeld muss ein Regalfeld mit Kreuzverbund oder Rückwand montiert werden (gilt nicht für die Regalfelder mit Wandbefestigung)

BODENBEFESTIGUNGSSET

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25N per mm².
ART. NR. F NC 8999 00 99

WANDBEFESTIGUNG

■ Alle Regalfelder, die an der Wand befestigt werden müssen, werden serienmäßig mit speziellen Befestigungsbügeln geliefert.

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN

■ Die Grundfelder werden serienmäßig mit Steckschlüsseln zur Befestigung der Fußplatten geliefert.

RAL 5012 VERZINKT F... ..54 RAL 7035 VERZINKT F... ..55 VERZINKT F... ..99

ZEICHENERKLÄRUNG ■

■ Die Regalfelder werden demontiert u. komplett mit Fußplatten geliefert.

■ Tragfähigkeit pro Regalfeld: **2300 kg**

■ Fußboden- oder Wandbefestigung ist Pflicht.

■ Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.

■ Pflicht der Wandbefestigung.

■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

LÄNGE = 1000/1300 mm HÖHE = 2200 mm

REGALE SERIE SYSTEM ST22

HÖHE 2200 mm

- 54
- 55
- 99



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

Feld-tiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F ST A220 30 99	F ST B220 30 99	—	F ST D220 30 99	F ST E220 30 99
400	F ST A220 40 99	F ST B220 40 99	F ST C220 40 99	F ST D220 40 99	F ST E220 40 99
500	F ST A220 50 99	F ST B220 50 99	F ST C220 50 99	F ST D220 50 99	F ST E220 50 99
600	F ST A220 60 99	F ST B220 60 99	F ST C220 60 99	F ST D220 60 99	F ST E220 60 99
800	F ST A220 80 99	F ST B220 80 99	F ST C220 80 99	F ST D220 80 99	F ST E220 80 99

Jedes Regalfeld hat 4 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400 / 500 / 600 / 800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 300 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Feld-tiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F ST F220 30 99	F ST G220 30 99	—	F ST L220 30 99	F ST M220 30 99
400	F ST F220 40 99	F ST G220 40 99	F ST H220 40 99	F ST L220 40 99	F ST M220 40 99
500	F ST F220 50 99	F ST G220 50 99	F ST H220 50 99	F ST L220 50 99	F ST M220 50 99
600	F ST F220 60 99	F ST G220 60 99	F ST H220 60 99	F ST L220 60 99	F ST M220 60 99
800	F ST F220 80 99	F ST G220 80 99	F ST H220 80 99	F ST L220 80 99	F ST M220 80 99

Jedes Regalfeld hat 4 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert. Für Tiefe 600 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 200 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400 / 500 / 800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 230 kg Tragfähigkeit geliefert.

■ Mindestens bei jedem 3. Regalfeld muss ein Regalfeld mit Kreuzverbund oder Rückwand montiert werden (gilt nicht für die Regalfelder mit Wandbefestigung)

BODENBEFESTIGUNGSSET

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25N per mm².
ART. NR. F NC 8999 00 99

WANDBEFESTIGUNG

■ Alle Regalfelder, die an der Wand befestigt werden müssen, werden serienmäßig mit speziellen Befestigungsbügeln geliefert.

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN

■ Die Grundfelder werden serienmäßig mit Steckschlüsseln zur Befestigung der Fußplatten geliefert.

■ ZEICHENERKLÄRUNG



Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.



Pflicht der Wandbefestigung.

■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

■ Die Regalfelder werden demontiert u. komplett mit Fußplatten geliefert.

■ Tragfähigkeit pro Regalfeld: **2300 kg**

■ Fußboden- oder Wandbefestigung ist Pflicht.



RAL 5012 VERZINKT F... ..54

RAL 7035 VERZINKTF... ..55

VERZINKT F... ..99

REGALE SERIE SYSTEM ST25

HÖHE 2500 mm

- 54
- 55
- 99



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

Feld-tiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F ST A250 30 99	F ST B250 30 99	–	F ST D250 30 99	F ST E250 30 99
400	F ST A250 40 99	F ST B250 40 99	–	F ST D250 40 99	F ST E250 40 99
500	F ST A250 50 99	F ST B250 50 99	F ST C250 50 99	F ST D250 50 99	F ST E250 50 99
600	F ST A250 60 99	F ST B250 60 99	F ST C250 60 99	F ST D250 60 99	F ST E250 60 99
800	F ST A250 80 99	F ST B250 80 99	F ST C250 80 99	F ST D250 80 99	F ST E250 80 99

Jedes Regalfeld hat 5 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400 / 500 / 600 / 800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 300 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Feld-tiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F ST F250 30 99	F ST G250 30 99	–	F ST L250 30 99	F ST M250 30 99
400	F ST F250 40 99	F ST G250 40 99	–	F ST L250 40 99	F ST M250 40 99
500	F ST F250 50 99	F ST G250 50 99	F ST H250 50 99	F ST L250 50 99	F ST M250 50 99
600	F ST F250 60 99	F ST G250 60 99	F ST H250 60 99	F ST L250 60 99	F ST M250 60 99
800	F ST F250 80 99	F ST G250 80 99	F ST H250 80 99	F ST L250 80 99	F ST M250 80 99

Jedes Regalfeld hat 5 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert. Für Tiefe 600 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 200 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400 / 500 / 800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 230 kg Tragfähigkeit geliefert.

■ Mindestens bei jedem 3. Regalfeld muss ein Regalfeld mit Kreuzverbund oder Rückwand montiert werden (gilt nicht für die Regalfelder mit Wandbefestigung)

BODENBEFESTIGUNGSSET

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25N per mm².
ART. NR. F NC 8999 00 99

WANDBEFESTIGUNG

■ Alle Regalfelder, die an der Wand befestigt werden müssen, werden serienmäßig mit speziellen Befestigungsbügeln geliefert.

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN

■ Die Grundfelder werden serienmäßig mit Steckschlüsseln zur Befestigung der Fußplatten geliefert.

RAL 5012 VERZINKT F... ..54 RAL 7035 VERZINKT F... ..55 VERZINKT F... ..99

ZEICHENERKLÄRUNG ■

- Die Regalfelder werden demontiert u. komplett mit Fußplatten geliefert.
- Tragfähigkeit pro Regalfeld: **2300 kg**
- Fußboden- oder Wandbefestigung ist Pflicht.

- Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.
- Pflicht der Wandbefestigung.
- Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

LÄNGE = 1000/1300 mm HÖHE = 3000 mm

REGALE SERIE SYSTEM ST30

HÖHE 3000 mm

■ 54
■ 55
■ 99



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

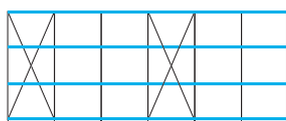
Feldtiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F ST A300 30 99	F ST B300 30 99	–	F ST D300 30 99	F ST E300 30 99
400	F ST A300 40 99	F ST B300 40 99	–	F ST D300 40 99	F ST E300 40 99
500	F ST A300 50 99	F ST B300 50 99	F ST C300 50 99	F ST D300 50 99	F ST E300 50 99
600	F ST A300 60 99	F ST B300 60 99	F ST C300 60 99	F ST D300 60 99	F ST E300 60 99
800	F ST A300 80 99	F ST B300 80 99	F ST C300 80 99	F ST D300 80 99	F ST E300 80 99

Jedes Regalfeld hat 6 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400 / 500 / 600 / 800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 300 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Feldtiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F ST F300 30 99	F ST G300 30 99	–	F ST L300 30 99	F ST M300 30 99
400	F ST F300 40 99	F ST G300 40 99	–	F ST L300 40 99	F ST M300 40 99
500	F ST F300 50 99	F ST G300 50 99	F ST H300 50 99	F ST L300 50 99	F ST M300 50 99
600	F ST F300 60 99	F ST G300 60 99	F ST H300 60 99	F ST L300 60 99	F ST M300 60 99
800	F ST F300 80 99	F ST G300 80 99	F ST H300 80 99	F ST L300 80 99	F ST M300 80 99

Jedes Regalfeld hat 6 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert. Für Tiefe 600 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 200 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400 / 500 / 800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofile mit 230 kg Tragfähigkeit geliefert.



■ Mindestens bei jedem 3. Regalfeld muss ein Regalfeld mit Kreuzverbund oder Rückwand montiert werden (gilt nicht für die Regalfelder mit Wandbefestigung)

BODENBEFESTIGUNGSSET



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25N per mm².
ART. NR. F NC 8999 00 99

WANDBEFESTIGUNG



■ Alle Regalfelder, die an der Wand befestigt werden müssen, werden serienmäßig mit speziellen Befestigungsbügeln geliefert.

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN



■ Die Grundfelder werden serienmäßig mit Steckschlüsseln zur Befestigung der Fußplatten geliefert.

ZEICHENERKLÄRUNG



Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.



Pflicht der Wandbefestigung.

■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

■ Die Regalfelder werden demontiert u. komplett mit Fußplatten geliefert.

RAL 5012

VERZINKT F.....54

RAL 7035

VERZINKT F.....55

RAL 9005

VERZINKT F.....99

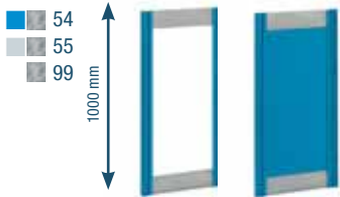
■ Tragfähigkeit pro Regalfeld:
2300 kg

■ Fußboden- oder Wandbefestigung ist Pflicht.



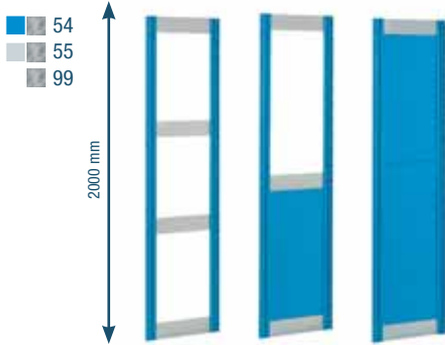
REGALE SERIE SYSTEM ST

REGALRAHMEN HÖHE 1000 mm H



Regalrahmen Tiefe mm	Regalrahmen mit 2 Traversen Art. Nr.	Regalrahmen mit 2 Traversen + Zwischenwand 1000 mm H Art. Nr.
300	F ST 0100 30 54	F ST 0101 30 54
400	F ST 0100 40 54	F ST 0101 40 54
500	F ST 0100 50 54	F ST 0101 50 54
600	F ST 0100 60 54	F ST 0101 60 54
800	F ST 0100 80 54	F ST 0101 80 54

REGALRAHMEN HÖHE 2000 mm H



Regalrahmen Tiefe mm	Regalrahmen mit 4 Traversen Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand 1000 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 2 Traversen + Zwischenwand 2000 mm H Art. Nr.
300	F ST 0200 30 54	F ST 0201 30 54	F ST 0202 30 54
400	F ST 0200 40 54	F ST 0201 40 54	F ST 0202 40 54
500	F ST 0200 50 54	F ST 0201 50 54	F ST 0202 50 54
600	F ST 0200 60 54	F ST 0201 60 54	F ST 0202 60 54
800	F ST 0200 80 54	F ST 0201 80 54	F ST 0202 80 54

REGALRAHMEN HÖHE 2200 mm H



Regalrahmen Tiefe mm	Regalrahmen mit 4 Traversen Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand 1000 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand 2000 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 2 Traversen + Zwischenwand 2200 mm Art. Nr.
300	F ST 0220 30 54	F ST 0221 30 54	F ST 0222 30 54	F ST 0223 30 54
400	F ST 0220 40 54	F ST 0221 40 54	F ST 0222 40 54	F ST 0223 40 54
500	F ST 0220 50 54	F ST 0221 50 54	F ST 0222 50 54	F ST 0223 50 54
600	F ST 0220 60 54	F ST 0221 60 54	F ST 0222 60 54	F ST 0223 60 54
800	F ST 0220 80 54	F ST 0221 80 54	F ST 0222 80 54	F ST 0223 80 54

BODENBEFESTIGUNGSSET



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MPa 25N per mm². ART. NR. F NC 8999 00 99

BEFESTIGUNGSSET FÜR REGALRAHMEN



Die Klammern sind aus Zinkstahl hergestellt und werden in den hinteren Teil der Regalrahmen eingebaut. Jedes Befestigungsset besteht aus 4 verzinkt gelieferten Klammern. ART. NR. F ST 0720 00 99

WANDBEFESTIGUNG



■ Alle Regalfelder, die an der Wand befestigt werden müssen, werden serienmäßig mit speziellen Befestigungsbügeln geliefert.

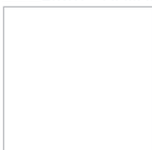
BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN



■ Die Grundfelder werden serienmäßig mit Steckschlüsseln zur Befestigung der Fußplatten geliefert.

RAL 5012 VERZINKT F.54 RAL 7035 VERZINKT F.55 VERZINKT F.99

ZEICHENERKLÄRUNG



■ Die Regalfelder werden demontiert u. komplett mit Fußplatten geliefert.



Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.



Pflicht der Wandbefestigung.



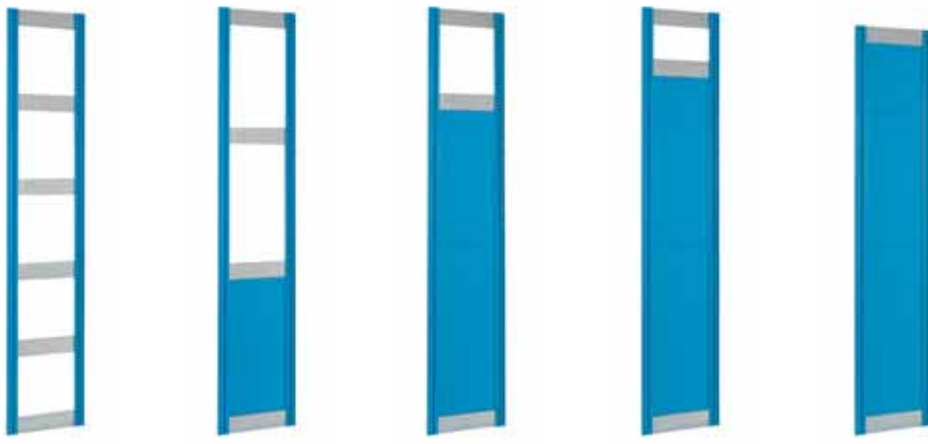
HÖHE = 2500 / 3000 mm

REGALE SERIE SYSTEM ST

REGALRAHMEN HÖHE 2500 mm H

- 54
- 55
- 99

2500 mm



Mit Seiten-, Zwischen- und Rückwänden und mit Türen kann das Regal bzw. ein Teil des Regales in einen Schrank umgewandelt werden.

Regalrahmen Tiefe mm		Regalrahmen mit 6 Traversen 1000 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 4 Traversen + Zwischenwand 2000 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand 2200 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand 2500 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand Art. Nr.
300		F ST 0250 30 54	F ST 0251 30 54	F ST 0252 30 54	F ST 0253 30 54	F ST 0254 30 54
400		F ST 0250 40 54	F ST 0251 40 54	F ST 0252 40 54	F ST 0253 40 54	F ST 0254 40 54
500		F ST 0250 50 54	F ST 0251 50 54	F ST 0252 50 54	F ST 0253 50 54	F ST 0254 50 54
600		F ST 0250 60 54	F ST 0251 60 54	F ST 0252 60 54	F ST 0253 60 54	F ST 0254 60 54
800		F ST 0250 80 54	F ST 0251 80 54	F ST 0252 80 54	F ST 0253 80 54	F ST 0254 80 54

REGALRAHMEN HÖHE 3000 mm h

- 54
- 55
- 99

3000 mm



Regalrahmen Tiefe mm		Regalrahmen mit 6 Traversen 1000 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 4 Traversen + Zwischenwand 2000 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand 2200 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand 2500 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 3 Traversen + Zwischenwand 3000 mm H Art. Nr.	Regalrahmen mit 2 Traversen + Zwischenwand Art. Nr.
300		F ST 0300 30 54	F ST 0301 30 54	F ST 0302 30 54	F ST 0303 30 54	F ST 0304 30 54	F ST 0305 30 54
400		F ST 0300 40 54	F ST 0301 40 54	F ST 0302 40 54	F ST 0303 40 54	F ST 0304 40 54	F ST 0305 40 54
500		F ST 0300 50 54	F ST 0301 50 54	F ST 0302 50 54	F ST 0303 50 54	F ST 0304 50 54	F ST 0305 50 54
600		F ST 0300 60 54	F ST 0301 60 54	F ST 0302 60 54	F ST 0303 60 54	F ST 0304 60 54	F ST 0305 60 54
800		F ST 0300 80 54	F ST 0301 80 54	F ST 0302 80 54	F ST 0303 80 54	F ST 0304 80 54	F ST 0305 80 54

■ ZEICHENERKLÄRUNG



Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.



Pflicht der Wandbefestigung.

■ Die Regalfelder werden demontiert u. komplett mit Fußplatten geliefert.

RAL 5012
VERZINKT F... ..54

RAL 7035
VERZINKT F... ..55

VERZINKT F... ..99



REGALE SERIE SYSTEM ST

GESCHLITZTE FACHBÖDEN LÄNGE 1000 mm

ART. NR.	ABM. mm	ANZ. VERSTÄRKUNGSPROFILE	TRAGKRAFT kg
F ST 1030 00 04	1000x300x35 H	–	120
F ST 1040 00 04	1000x400x35 H	–	120
F ST 1040 01 04	1000x400x35 H	1	300
F ST 1050 00 04	1000x500x35 H	–	120
F ST 1050 01 04	1000x500x35 H	1	300
F ST 1050 02 04	1000x500x35 H	2	400
F ST 1060 00 04	1000x600x35 H	–	120
F ST 1060 01 04	1000x600x35 H	1	300
F ST 1060 02 04	1000x600x35 H	2	400
F ST 1080 00 04	1000x800x35 H	–	120
F ST 1080 01 04	1000x800x35 H	1	300
F ST 1080 02 04	1000x800x35 H	2	400



■ 04
■ 08
■ 99

Die Fachböden sind mit einer Teilung von 40,5 mm geschlitzt, so daß Trenn- oder Steckwände eingefügt werden können. An den Längsseiten weisen sie eine spezielle Abkantung auf, die den Böden besondere Robustheit verleiht. Die Tragfähigkeit der Böden kann mit Verstärkungsprofilen, die auch ohne Schrauben montiert werden, erhöht werden. **Lieferbar verzinkt oder lackiert in blau Ral 5012 oder in grau Ral 7035.**



■ Die Böden dieser Serie werden mit einem Tragfähigkeitsetikett geliefert.

GESCHLITZTE FACHBÖDEN LÄNGE 1300 mm

ART. NR.	ABM. mm	ANZ. VERSTÄRKUNGSPROFILE	TRAGKRAFT kg
F ST 1130 00 04	1300x300x35 H	–	100
F ST 1140 00 04	1300x400x35 H	–	100
F ST 1140 01 04	1300x400x35 H	1	230
F ST 1150 00 04	1300x500x35 H	–	100
F ST 1150 01 04	1300x500x35 H	1	230
F ST 1150 02 04	1300x500x35 H	2	300
F ST 1160 00 04	1300x600x35 H	–	100
F ST 1160 01 04	1300x600x35 H	1	200
F ST 1160 02 04	1300x600x35 H	2	300
F ST 1180 00 04	1300x800x35 H	–	100
F ST 1180 01 04	1300x800x35 H	1	230
F ST 1180 02 04	1300x800x35 H	2	300



Montage des Verstärkungsprofils und des Bodens.

VERZINKTES VERSTÄRKUNGSPROFIL 1000 mm LÄNGE

■ 99



ART. NR. R FST 0005 99

VERZINKTE ERSATZHAKEN

■ 99



ART. NR. R FST 0003 99

VERZINKTES VERSTÄRKUNGSPROFIL 1300 mm LÄNGE

■ 99



ART. NR. R FST 0006 99

MAGNETHALTERUNG MIT ETIKETT



ART. NR. F ST 9997 00 00

Magnethalterung mit Etikett und Cellophan. Länge 1000 mm

ART. NR. R FST 0007 00

Ersatzeiketten und Cellophan (100 Stück)

SET MIT 2 VERZINKTEN SEITLICHEN VERSTÄRKUNGSPROFILIEN FÜR 800 mm TIEFE

■ 99



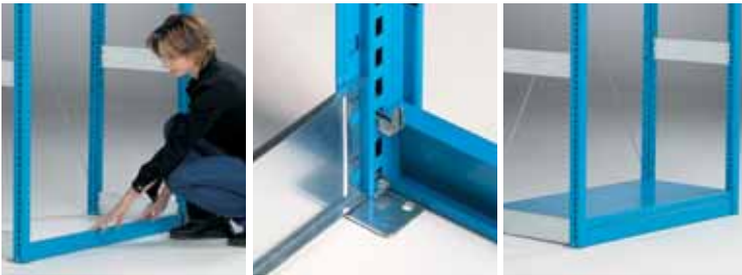
ART. NR. R FST 0004 99



LÄNGE = 1000 / 1300 mm

REGALE SERIE SYSTEM ST

Montage der Sockelleiste



SOCKELLEISTEN



- 04
- 08
- 99

ART. NR. LÄNGE mm

F ST 7510 00 04	1000
F ST 7520 00 04	1300

Die Sockelleisten werden als Abschlussblende des unteren Regalteiles verwendet. Ohne Schrauben montiert, werden sie in den zwei Längen 1000 mm und 1300 mm und **verzinkt oder lackiert in blau Ral 5012 oder in grau Ral 7035** geliefert.

SCHIEBETÜREN



- 04
- 08

Die Schiebetüren haben eine Vorbautiefe von 80 mm und ein Türenpaar verschließt zwei Regalfelder. Werden für die 1000 mm und 1300 mm langen Regalfelder geliefert – sind leicht zu montieren (für ein Türenpaar braucht man nur 6 Schrauben). Die Türen sind mit Sicherheitsschloss und zwei Schlüsseln versehen. **Lieferbar lackiert in blau Ral 5012 oder in grau Ral 7035.**



■ Diese Tür verschließt 2 Regalfelder.



ART. NR.	ABMESSUNGEN LxH mm
F ST 5720 00 04	2000x2000 H
F ST 5820 00 04	2600x2000 H

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN



■ Serienmäßig mitgelieferter Steckschlüssel

FLÜGELTÜREN



- 04
- 08

Die Flügeltüren haben eine Vorbautiefe von 22 mm und ein Türenpaar verschließt ein Regalfeld. Werden für die 1000 mm und 1300 mm langen Regalfelder geliefert – sind leicht zu montieren (für ein Türenpaar braucht man nur 4 Schrauben). Die Türen sind mit Sicherheitsschloss und zwei Schlüsseln versehen. **Lieferbar lackiert in blau Ral 5012 oder in grau Ral 7035.**



■ Diese Tür verschließt 1 Regalfeld.



ART. NR.	ABMESSUNGEN LxH mm
F ST 5110 00 04	1000x1000 H
F ST 5120 00 04	1000x2000 H
F ST 5210 00 04	1300x1000 H
F ST 5220 00 04	1300x2000 H

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN



■ Serienmäßig mitgelieferter Steckschlüssel

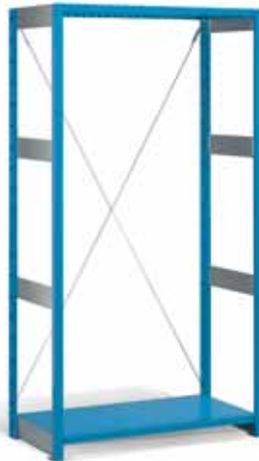
REGALE SERIE SYSTEM ST

KREUZVERBÜNDE



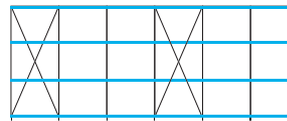
ART. NR. VERZINKT	ABM. LxH mm
F ST 7110 00 99	1000x1000 H
F ST 7120 00 99	1000x2000 H
F ST 7122 00 99	1000x2200 H
F ST 7125 00 99	1000x2500 H
F ST 7130 00 99	1000x3000 H

ART. NR. VERZINKT	ABM. LxH mm
F ST 7210 00 99	1300x1000 H
F ST 7220 00 99	1300x2000 H
F ST 7222 00 99	1300x2200 H
F ST 7225 00 99	1300x2500 H
F ST 7230 00 99	1300x3000 H



Die Kreuzverbünde werden von der Vorderseite ohne Schrauben am Regal eingespannt. Dieses System erleichtert die Montage insbesondere, wenn das Regal an der Wand aufgestellt wird.

Verzinkt geliefert.

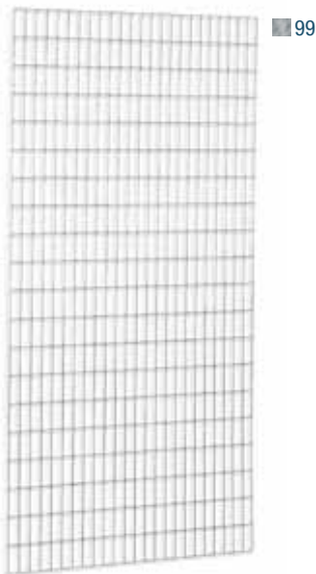


■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

Montage des Kreuzverbundes

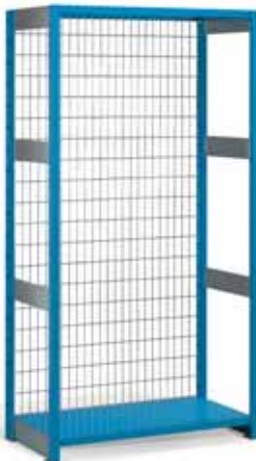


GITTER-RÜCKWÄNDE



ART. NR. VERZINKT	DIM. LxH mm
F ST 2820 10 99	1000x2000 H
F ST 2822 10 99	1000x2200 H
F ST 2825 10 99	1000x2500 H
F ST 2830 10 99	1000x3000 H

ART. NR. VERZINKT	DIM. LxH mm
F ST 2820 13 99	1300x2000 H
F ST 2822 13 99	1300x2200 H
F ST 2825 13 99	1300x2500 H
F ST 2830 13 99	1300x3000 H



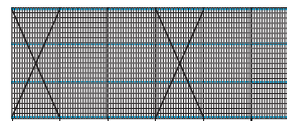
SET MIT 14 VERZINKTEN ERSATZHAKEN FÜR GITTER-RÜCKWÄNDE

ART. NR. R FST 0002 99



Die Gitter-Rückwände werden von der Vorderseite ohne Schrauben am Regal eingespannt. Dieses System erleichtert die Montage insbesondere, wenn das Regal an der Wand aufgestellt wird.

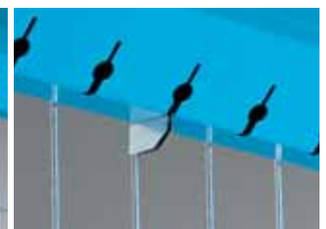
Verzinkt geliefert.



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

Abm. Gitterabstand 40,5x100 mm H

Montage der Gitter-Rückwand



LÄNGE = 1000 / 1300 mm

REGALE SERIE SYSTEM ST

RÜCKWÄNDE



- 04
- 08
- 99

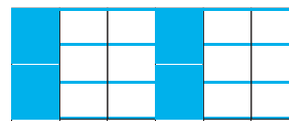
ART. NR. VERZINKT	DIM. LxH mm
F ST 2020 10 04	1000x2000 H
F ST 2022 10 04	1000x2200 H
F ST 2025 10 04	1000x2500 H
F ST 2030 10 04	1000x3000 H

ART. NR. VERZINKT	DIM. LxH mm
F ST 2020 13 04	1300x2000 H
F ST 2022 13 04	1300x2200 H
F ST 2025 13 04	1300x2500 H
F ST 2030 13 04	1300x3000 H



Auch die Rückwände werden von der Vorderseite ohne Schrauben am Regal eingespannt. Dieses System erleichtert die Montage insbesondere, wenn das Regal an der Wand aufgestellt wird. Die Lieferung erfolgt, abhängig von der Höhe des Regales, in mehreren Teilen.

Lieferbar lackiert in blau Ral 5012 oder in grau Ral 7035.



■ Eine Rückwand muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.



Montage der Rückwand

VERSTÄRKUNGSTRAVERSEN

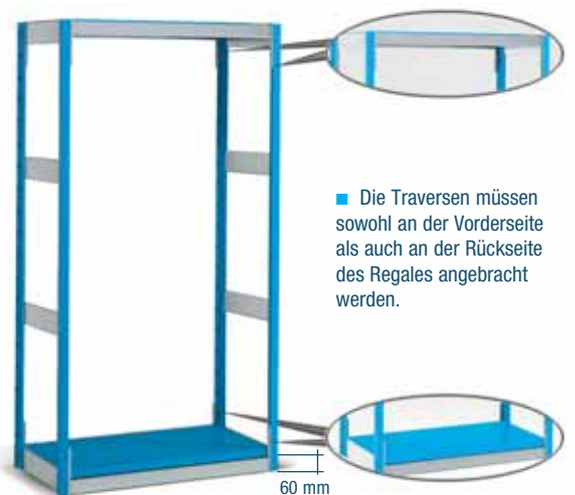


■ 99

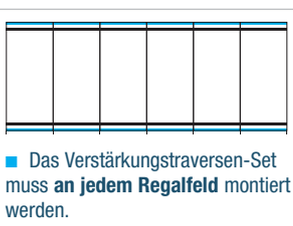
ART. NR. VERZINKT	FÜR REGALFELDER LÄNGE mm
F ST 9550 01 99*	1000
F ST 9560 01 99*	1300

*Set mit 4 Verstärkungstraversen und 8 Halterungen

Dieser Satz besteht aus 4 Verstärkungstraversen und 8 Halterungen und wird benutzt, um das Regal ohne Kreuzverbände oder Rückwände zu verstärken. Für jedes Regalfeld müssen 2 Traversen oben und 2 Traversen unten angebracht werden. **Verzinkt geliefert.**



■ Die Traversen müssen sowohl an der Vorderseite als auch an der Rückseite des Regales angebracht werden.



■ Das Verstärkungstraversen-Set muss **an jedem Regalfeld** montiert werden.

Montage der Verstärkungstraversen



REGALE SERIE SYSTEM ST

TRENNWÄNDE

Die Trennwände werden in die Schlitze der Böden eingefügt. Ihre Standardhöhe beträgt 100 mm und sie werden verzinkt geliefert.

■ 99



ART. NR. VERZINKT

REGALTIEFE mm

F ST 9230 00 99

300

F ST 9240 00 99

400

F ST 9250 00 99

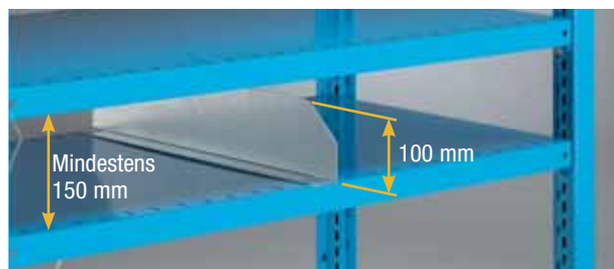
500

F ST 9260 00 99

600

F ST 9280 00 99

800



Montage der Trennwand

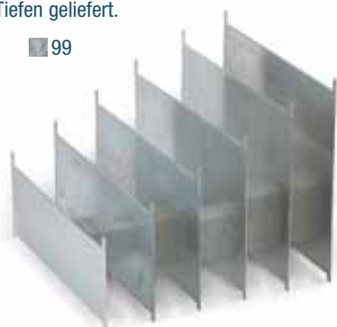


STECKWÄNDE

Die Steckwände werden in die Schlitze zwischen zwei Böden eingefügt. Sie werden verzinkt, in verschiedenen Höhen von 165 bis 415 mm und in 5 verschiedenen Tiefen geliefert.

Montage der Steckwand

■ 99



Fachhöhe

Lichthöhe zwischen den Böden

Lichthöhe zwischen den Böden mm	Fachhöhe mm	Regaltiefe 300 mm Art. Nr. verzinkt	Regaltiefe 400 mm Art. Nr. verzinkt	Regaltiefe 500 mm Art. Nr. verzinkt	Regaltiefe 600 mm Art. Nr. verzinkt	Regaltiefe 800 mm Art. Nr. verzinkt
165	200	F ST 9000 00 99	F ST 9030 00 99	F ST 9060 00 99	F ST 9090 00 99	F ST 9150 00 99
215	250	F ST 9005 00 99	F ST 9035 00 99	F ST 9065 00 99	F ST 9095 00 99	F ST 9155 00 99
265	300	F ST 9010 00 99	F ST 9040 00 99	F ST 9070 00 99	F ST 9100 00 99	F ST 9160 00 99
315	350	F ST 9015 00 99	F ST 9045 00 99	F ST 9075 00 99	F ST 9105 00 99	F ST 9165 00 99
365	400	F ST 9020 00 99	F ST 9050 00 99	F ST 9080 00 99	F ST 9110 00 99	F ST 9170 00 99
415	450	F ST 9025 00 99	F ST 9055 00 99	F ST 9085 00 99	F ST 9115 00 99	F ST 9175 00 99

TIEFE = 300 / 400 / 500 / 600 / 800 mm

REGALE SERIE SYSTEM ST

SET TRENNLEISTEN UND SCHÜTTGUT-TRENNWÄNDE

Beide Trennleisten sind mit einem Schlitz mit 50 mm Abstand für das Einstecken der Trennwände versehen. Die Montage ist einfach und schnell und **ohne Verwendung von Schrauben**. Die Trennleisten werden **verzinkt oder lackiert in blau Ral 5012 oder grau Ral 7035** geliefert. Die Trennwände sind **verzinkt**.



- 54
- 55
- 99

SET TRENNLEISTEN MIT ZWEI SCHÜTTGUTTRENNWÄNDEN FÜR BÖDEN LÄNGE 1000 mm

ART. NR.	TIEFE mm
F ST 9510 30 54	300
F ST 9510 40 54	400
F ST 9510 50 54	500
F ST 9510 60 54	600

SET TRENNLEISTEN MIT ZWEI SCHÜTTGUTTRENNWÄNDEN FÜR BÖDEN LÄNGE 1300 mm

ART. NR.	TIEFE mm
F ST 9520 30 54	300
F ST 9520 40 54	400
F ST 9520 50 54	500
F ST 9520 60 54	600

ZUSÄTZLICHE SCHÜTTGUTTRENNWÄNDE

ART. NR.	TIEFE mm
F ST 9630 00 99	300
F ST 9640 00 99	400
F ST 9650 00 99	500
F ST 9660 00 99	600



Montage der Trennleisten und Schüttguttrennwänden

VOLLAUSZUGRAHMEN FÜR HÄNGEMAPPEN FORMAT DIN A4

Die Hängemappenrahmen werden mit Vollauszugführungen (Auszug gleich 100%) mit einer Tragfähigkeit von 30 kg geliefert. Gesamtabmessungen 990x500 mm. Die Rahmen sind **nur für Regalfelder mit 1000 mm Länge und 500 mm Tiefe geeignet**. Werden in **schwarz Ral 9011** geliefert.



■ 07

ART. NR. F ST 7850 00 07

SCHUBLADEN MIT EINFACHAUSZUG

Die Schubladen können mit Führungen mit Einfachauszug (Auszug gleich 88%) oder mit Teleskopvollauszug (Auszug gleich 100%) mit 100 mm Fronthöhe geliefert werden. Die geschlitzten Innenwände und der Lochboden mit 17 mm Teilung ermöglichen ein leichtes Einfügen und Befestigen (mit Schrauben) der Trennwände aus Metall. Aus Stahlblech hergestellt, sind sie **nur für Regalfelder mit 1000 mm Länge und 500 mm Tiefe geeignet**. Lieferbar lackiert in **blau Ral 5012 oder in grau Ral 7035**.

SCHUBLADEN MIT EINFACHAUSZUG

ART. NR.	FRONTHÖHE mm	TRAGKRAFT kg	NUTZABMESSUNGEN mm
F ST 8510 00 04	100	50	906x447x85 H

Auszug (88%)

In jedes Regalfeld können höchstens 6 Schubladen bis zu einer Höhe von max. 1000 mm eingebaut werden.

SCHUBLADEN MIT TELESKOPVOLLAUSZUG

ART. NR.	FRONTHÖHE mm	TRAGKRAFT kg	NUTZABMESSUNGEN mm
F ST 8610 00 04	100	100	906x447x85 H

Auszug (100%)

In jedes Regalfeld können höchstens 3 Schubladen (bzw. 6, wenn die Tragfähigkeit auf 50 kg reduziert wird) bis zu einer Höhe von max. 1000 mm eingebaut werden.



- 04
- 08

- 04
- 08

Einteilungsmaterialset siehe Seite A113

REGALE SERIE SYSTEM ST

NICHT GELOCHTE SEITENWÄNDE

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2210 30 04	300x1000
F ST 2210 40 04	400x1000
F ST 2210 50 04	500x1000
F ST 2210 60 04	600x1000
F ST 2210 80 04	800x1000

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2220 30 04	300x2000
F ST 2220 40 04	400x2000
F ST 2220 50 04	500x2000
F ST 2220 60 04	600x2000
F ST 2220 80 04	800x2000

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2222 30 04	300x2200
F ST 2222 40 04	400x2200
F ST 2222 50 04	500x2200
F ST 2222 60 04	600x2200
F ST 2222 80 04	800x2200

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2225 30 04	300x2500
F ST 2225 40 04	400x2500
F ST 2225 50 04	500x2500
F ST 2225 60 04	600x2500
F ST 2225 80 04	800x2500

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2230 30 04	300x3000
F ST 2230 40 04	400x3000
F ST 2230 50 04	500x3000
F ST 2230 60 04	600x3000
F ST 2230 80 04	800x3000



- 04
- 08
- 99

Die Seitenwände werden mit speziellen Klammern und ohne Schrauben am Regalrahmen montiert.



ART. NR. R FST 0001 99

Set mit 4 verzinkten Ersatzklammern für Seitenwände

GELOCHTE SEITENWÄNDE

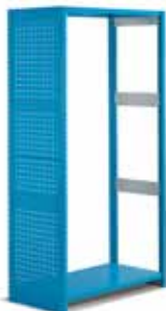
ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2310 30 04	300x1000
F ST 2310 40 04	400x1000
F ST 2310 50 04	500x1000
F ST 2310 60 04	600x1000
F ST 2310 80 04	800x1000

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2320 30 04	300x2000
F ST 2320 40 04	400x2000
F ST 2320 50 04	500x2000
F ST 2320 60 04	600x2000
F ST 2320 80 04	800x2000

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2322 30 04	300x2200
F ST 2322 40 04	400x2200
F ST 2322 50 04	500x2200
F ST 2322 60 04	600x2200
F ST 2322 80 04	800x2200

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2325 30 04	300x2500
F ST 2325 40 04	400x2500
F ST 2325 50 04	500x2500
F ST 2325 60 04	600x2500
F ST 2325 80 04	800x2500

ART. NR.	FÜR REGALRAHMEN ABM. mm
F ST 2330 30 04	300x3000
F ST 2330 40 04	400x3000
F ST 2330 50 04	500x3000
F ST 2330 60 04	600x3000
F ST 2330 80 04	800x3000



- 04
- 08
- 99

Die Seitenwände werden mit speziellen Klammern und ohne Schrauben am Regalrahmen montiert.



ART. NR. R FST 0001 99

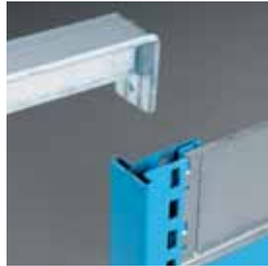
Set mit 4 verzinkten Ersatzklammern für Seitenwände



LÄNGE = 800 / 1000 / 1250 mm

REGALE SERIE SYSTEM ST

VERBINDUNGSTRAVERSE ZWISCHEN REGALEN



Montage der Verbindungstraverse an der Regalstütze

ART. NR. VERZINKT	LÄNGE mm
F ST 0820 00 99	800
F ST 0830 00 99	1000
F ST 0840 00 99	1250

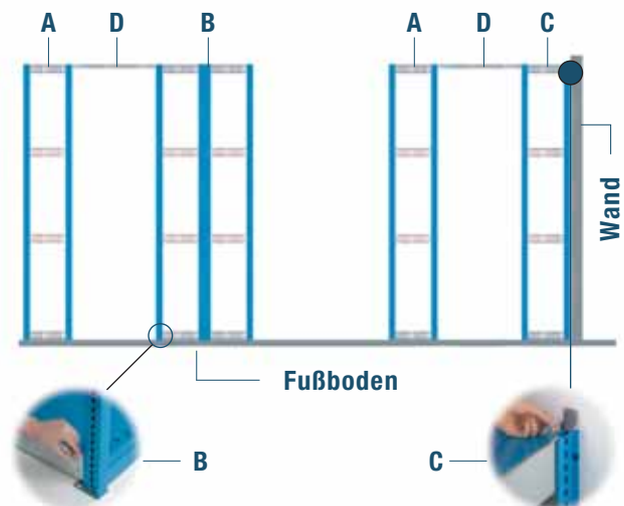
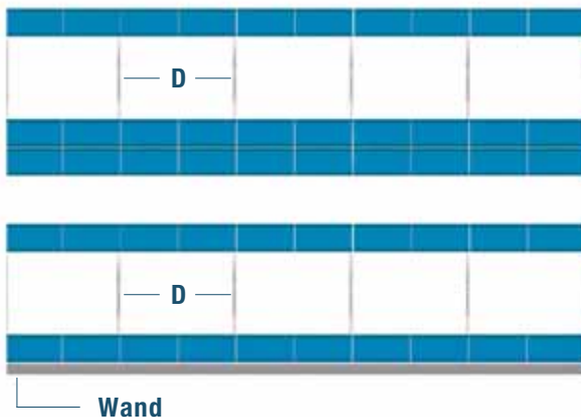
GÄNGE:

Wenn aufgrund der Installation des Regalsystemes Durchgänge oder Gänge neben dem Regal geschaffen werden, so muss das Regalsystem an allen Seiten, an denen kein Material entnommen wird, durch Stahlblech- oder Gitterwände geschlossen werden. Die Gänge bzw. Durchgänge müssen folgende Breiten haben:

- Gänge für das Ein- oder Auslagern von Hand in einem Regal ohne Schubladen und ohne Gebrauch handgeschobener Wagen: Mindestbreite 800 mm.
- Gänge für das Ein- oder Auslagern von Hand in einem Regal mit oder ohne Schubladen mit Hilfe handgeschobener Wagen: Mindestbreite 1250 mm.
- Gänge für den Durchgang von Personal: Mindestbreite 1250 mm.

Gänge, die zum Ein- oder Auslagern von Material dienen, dürfen nicht als Durchgang für Personal verwendet werden. Für Durchgänge von motorbetriebenen Wagen wenden Sie sich bitte an FAMI.

Achtung: bei den Doppelregalen ist es Pflicht, die Rückwände oder die Gitter-Rückwände oder eine Traverse zwischen den beiden Regalteilen zu montieren, um zu vermeiden, das daß Material, das sich auf der einen Seite des Regales befindet, beim Beladen der anderen Regalseite verschoben werden kann.



Achtung: Die Verbindungstraverse dient für Regalrahmen, die an der Wand befestigt werden müssen, aber diese Möglichkeit nicht haben. In diesem Fall muss der betreffende Regalrahmen mit einem Doppelrahmen mit Bodenbefestigung oder einem an der Wand befestigten Regalrahmen verbunden werden.

Siehe die Abbildung oben, um die Anzahl an Traversen zu bestimmen, die zur Verbindung von zwei Regalen zu verwenden sind.

- Die äußeren Regalrahmen müssen immer verbunden werden.
- Die inneren Regalrahmen müssen jedes zweite Regalfeld verbinden.

- A = Regalrahmen mit Befestigung durch Traverse.
- B = Doppel-Regalrahmen mit Bodenbefestigung.
- C = Einzel-Regalrahmen mit Wandbefestigung.
- D = Obere Verbindungstraverse.

■ INFO



www.famispa.com

RAL 5012F... ..04 RAL 7035F... ..08 VERZINKT F... ..99



REGALE SERIE SYSTEM ST

FÜHRUNGEN FÜR MULTIBOX



■ 99

Montage der Multiboxführungsschienen



ART. NR. VERZINKT	REGALTIEFE mm
F ST 9830 00 99	300
F ST 9840 00 99	400
F ST 9850 00 99	500
F ST 9860 00 99	600

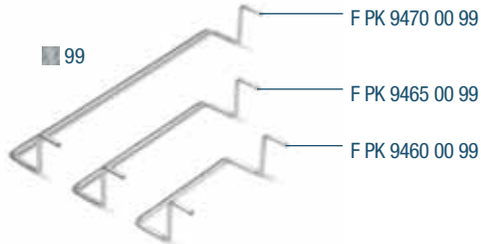
■ Multibox
siehe Seite G42



SICHERUNGSBÜGEL FÜR MULTIBOX KÄSTEN

Die aus Zinkstahl hergestellten Sicherungsbügel verhindern das zufällige Herausfallen des Kastens.

Montage des Sicherungsbügels



■ 99

ART. NR. F ST 9996 00 99
Set mit 2 Sicherheitsklammern.
Verzinkt.

ART. NR. VERZINKT	FÜR KÄSTEN	Ø mm
F PK 9460 00 99	F PK 0551 00 04	4,2
	F PK 1551 00 04	
	F PK 3051 00 04	
F PK 9465 00 99	F PK 1051 00 04	4,2
	F PK 2051 00 04	
	F PK 3551 00 04	
	F PK 4551 00 04	
F PK 9470 00 99	F PK 2551 00 04	4,2
	F PK 4051 00 04	



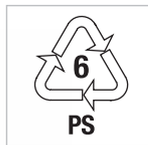
■ Wenn Kästen der Serie Multibox im Regal verwendet werden, ist es Pflicht, Sicherheitsklammern an allen Regalböden einzustecken, um zu vermeiden, daß sich der obere Boden aushängen kann, wenn auf den herausgezogenen Multibox Kästen Druck ausgeübt wird.

■ **Achtung:** bei den Multibox Kästen mit hinteren Sicherungsbügeln können keine Fachböden mit Unterzügen eingesetzt werden.

MULTIBOX

Serienmäßige Farbe:

■ BLAU F... ..04



■ 04



■ 04



■ 04

ART. NR. VERZINKT	ABM. mm
F PK 0551 00 04	300x120x100 H
F PK 1551 00 04	400x120x100 H
F PK 3051 00 04	500x120x100 H

ART. NR. VERZINKT	ABM. mm
F PK 1051 00 04	300x160x100 H
F PK 2051 00 04	400x160x100 H
F PK 3551 00 04	500x160x100 H
F PK 4551 00 04	600x160x100 H

ART. NR. VERZINKT	ABM. mm
F PK 2551 00 04	400x240x100 H
F PK 4051 00 04	500x240x100 H

ART. NR. F PK 9540 00 00

Etikett-Menge pro Blatt: 12



ART. NR. F PK 9580 00 00

Etikett-Menge pro Blatt: 8



ART. NR. F PK 9600 00 00

Etikett-Menge pro Blatt: 6



TRENNWÄNDE FÜR MULTIBOX

Die Trennwände aus transparentem Polystyrol sind mit Etikettenhalter versehen und dienen zur Unterteilung der Multibox Kästen in 2 bis 11 Abteile je nach Modell.



Serienmäßige Farbe:

■ TRANSPARENT F... ..96



TRENNWAND ABM. 100x90 mm H



■ 96

TRENNWAND ABM. 145x90 mm H



■ 96

TRENNWAND ABM. 225x90 mm H



■ 96

ART. NR.	FÜR KÄSTEN
F PK 7068 00 96	F PK 0551 00 04 F PK 1551 00 04 F PK 3051 00 04

ART. NR.	FÜR KÄSTEN
F PK 7368 00 96	F PK 1051 00 04 F PK 2051 00 04 F PK 3551 00 04 F PK 4551 00 04

ART. NR.	FÜR KÄSTEN
F PK 7668 00 96	F PK 2551 00 04 F PK 4051 00 04

SICHERHEITSAHRLER

Serienmäßige Farbe:

■ GRAU RAL 7000 F... ..01

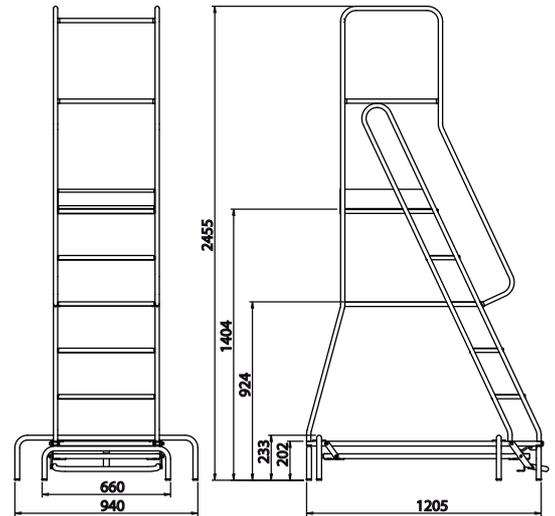


■ 01



■ Der Sicherheitsfahrleiter wird serienmäßig mit 4 Gummi-Lenkrollen ohne Feststeller geliefert.

ART. NR. F CR 0800 00 01
Ablageplatte
Abm. mm 200x545x180 H



■ 01

ART. NR. F CR 0300 00 01
Sicherheitsfahrleiter
Tragkraft 150 kg

4 kann die Fahrleiter verschoben werden.

1 Wenn man auf die erste Leitersprosse drückt ...



2 geht die Fahrleiter nach unten und wird blockiert.



3 Wenn man auf das Entriegelungspedal drückt ...



REGALE SERIE SYSTEM SV

SICHERHEIT

WANDBEFESTIGUNG



Für die Wandbefestigung muss für jeden Regalrahmen ein Dübel mit einem Zugwert (inklusive Sicherheitsfaktor) von **1,3 Kn** benutzt werden.

FUSSBODENBEFESTIGUNG



Für die Fußbodenbefestigung muss für jede Fußplatte ein Dübel mit einem Zugwert (inklusive Sicherheitsfaktor) von **4,3 Kn** benutzt werden.



BELASTUNGSTABELLE UND TRAGFÄHIGKEITS-ETIKETT



Beispiel eines **serienmäßig** gelieferten Etiketts mit der Tragfähigkeit der Böden

Mit dem Regalsystem werden für jedes Regal serienmäßig die Belastungstabelle und für jeden Boden oder jede Schublade ein Etikett mit der Tragfähigkeit mitgeliefert.

- Die Belastungstabelle muss an einer gut sichtbaren Stelle am Regal angebracht werden und gibt die Tragfähigkeit eines jeden Regalfeldes und den Höchstabstand zwischen den Böden an, der einzuhalten ist.
- Das Etikett mit der Tragfähigkeit muss an der Front eines jeden Fachbodens bzw. jeder Schublade angebracht werden.

P.S.: Die Summe der Tragkräfte der Fachböden in einem Regalfeld darf nie größer als der **Tragfähigkeitswert pro Regalfeld** in der Belastungstabelle sein.

BELASTUNGSTABELLE AUS SIEBGEDRUCKTEM ALUMINIUM

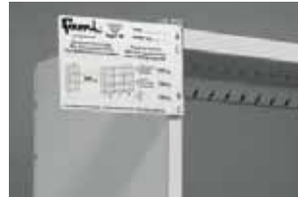
Mit dem Regalsystem der Serie F SV kann eine Belastungstabelle aus siebgedrucktem Aluminium mitbestellt werden, die mit Einspannvorrichtungen versehen ist, um das Einspannen am Regal zu erleichtern.



Vordere Belastungstabelle in Siebdruck
Art. Nr. F SV 9998 00 00

Seitliche Belastungstabelle in Siebdruck
Art. Nr. F SV 9999 00 00

Einsatz der vorderen Belastungstabelle



Einsatz der seitlichen Belastungstabelle



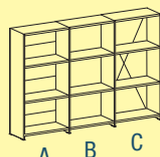
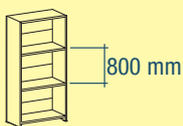
Scaffalatura serie SV
Shelving type Regal Serie

Anno di costruzione 2002
Year of Manufacture Herstellungsjahr

Ordine n. / Order no. / Auftrag Nr. 12445

Distanza massima tra i piani
Max. distance between shelves
Max. Abstand zwischen den Fachböden

Portata per campata
Max load capacity per bay
Max. Tragfähigkeit pro Feld



- con parete posteriore
A with back panel mit Rückwand 1000 Kg
- libera
B free frei 700 Kg
- con crociera
C with cross bracing mit Kreuzverbund 700 Kg

Carico uniformemente distribuito / Uniformly distributed load / Gleichmäßig verteilte Last

Beispiel einer **serienmäßig** gelieferten Belastungstabelle

BEDIENUNGSANWEISUNG

Mit dem Regalsystem wird serienmäßig eine komplett detaillierte Bedienungsanleitung mitgeliefert, welche folgende Informationen enthält:

- Technische Daten
- Vorgesehener Gebrauch
- Sicherheit und Zonen mit Restrisiken
- Technische Tabelle, um die Eignung des Fußbodens zu berechnen
- Anweisungen für Installation und Montage
- Anweisungen für die Verankerung



LÄNGE = 1000 / 1300 mm HÖHE (H) = 2100 / 2350 / 2500 / 3100 mm h

SERIE SYSTEM SV-DUAL DOCS



BODENBEFESTIGUNGSSET



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_a 25N per mm².

ART. NR. F NC 8999 00 99



Grundfeld Länge 1000 mm komplett mit Fußplatten und Inbusschlüsseln.

Regalfeldtiefe mm	Regalfeldhöhe mm	Ordnerabteile Nr.	Anzahl Fachböden pro Regalfeld	Für Ordner mit Höhe mm	Art. Nr.
600	2100	5x2	6	320/350	F SV A210 61 08
600	2350	6x2	7	320	F SV A235 61 08
600	2500	6x2	7	350	F SV A250 61 08
600	3100	8x2	9	320	F SV A310 61 08

Anbaufeld Länge 1000 mm komplett mit Fußplatten und Inbusschlüsseln.

Regalfeldtiefe mm	Regalfeldhöhe mm	Ordnerabteile Nr.	Anzahl Fachböden pro Regalfeld	Für Ordner mit Höhe mm	Art. Nr.
600	2100	5x2	6	320/350	F SV C210 61 08
600	2350	6x2	7	320	F SV C235 61 08
600	2500	6x2	7	350	F SV C250 61 08
600	3100	8x2	9	320	F SV C310 61 08

Grundfeld Länge 1300 mm komplett mit Fußplatten und Inbusschlüsseln.

Regalfeldtiefe mm	Regalfeldhöhe mm	Ordnerabteile Nr.	Anzahl Fachböden pro Regalfeld	Für Ordner mit Höhe mm	Art. Nr.
600	2100	5x2	6	320/350	F SV F210 61 08
600	2350	6x2	7	320	F SV F235 61 08
600	2500	6x2	7	350	F SV F250 61 08
600	3100	8x2	9	320	F SV F310 61 08

Anbaufeld Länge 1300 mm komplett mit Fußplatten und Inbusschlüsseln.

Regalfeldtiefe mm	Regalfeldhöhe mm	Ordnerabteile Nr.	Anzahl Fachböden pro Regalfeld	Für Ordner mit Höhe mm	Art. Nr.
600	2100	5x2	6	320/350	F SV H210 61 08
600	2350	6x2	7	320	F SV H235 61 08
600	2500	6x2	7	350	F SV H250 61 08
600	3100	8x2	9	320	F SV H310 61 08

ZEICHENERKLÄRUNG



- Tragfähigkeit pro Regal: **1000 kg**
- Tragfähigkeit pro Fachboden 1000 mm Länge: **120 kg**
- Tragfähigkeit pro Fachboden 1300 mm Länge: **100 kg**
- Die Regale werden komplett mit Fußplatten und Inbusschlüsseln geliefert.
- Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

Pflicht der Fußbodenbefestigung.

RAL 7035F.08



REGALE SERIE SYSTEM SV DOCS

LÄNGE = 1000 / 1300 mm HÖHE (H) = 2100 / 2350 / 2500 / 3100 mm h

SEITENWÄNDE

ART. NR.

Für Regalrahmen
Abm. mm

F SV 2221 40 08	400x2100
F SV 2223 40 08	400x2350
F SV 2225 40 08	400x2500
F SV 2231 40 08	400x3100

BÜGEL FÜR DIE WANDBEFESTIGUNG



Aus Stahlblech hergestellt, werden sie in den oberen Teil der Regalrahmen eingespannt. Aufgrund ihrer Form bleibt das Regal 15 mm von der Wand entfernt. Verzinkt geliefert.

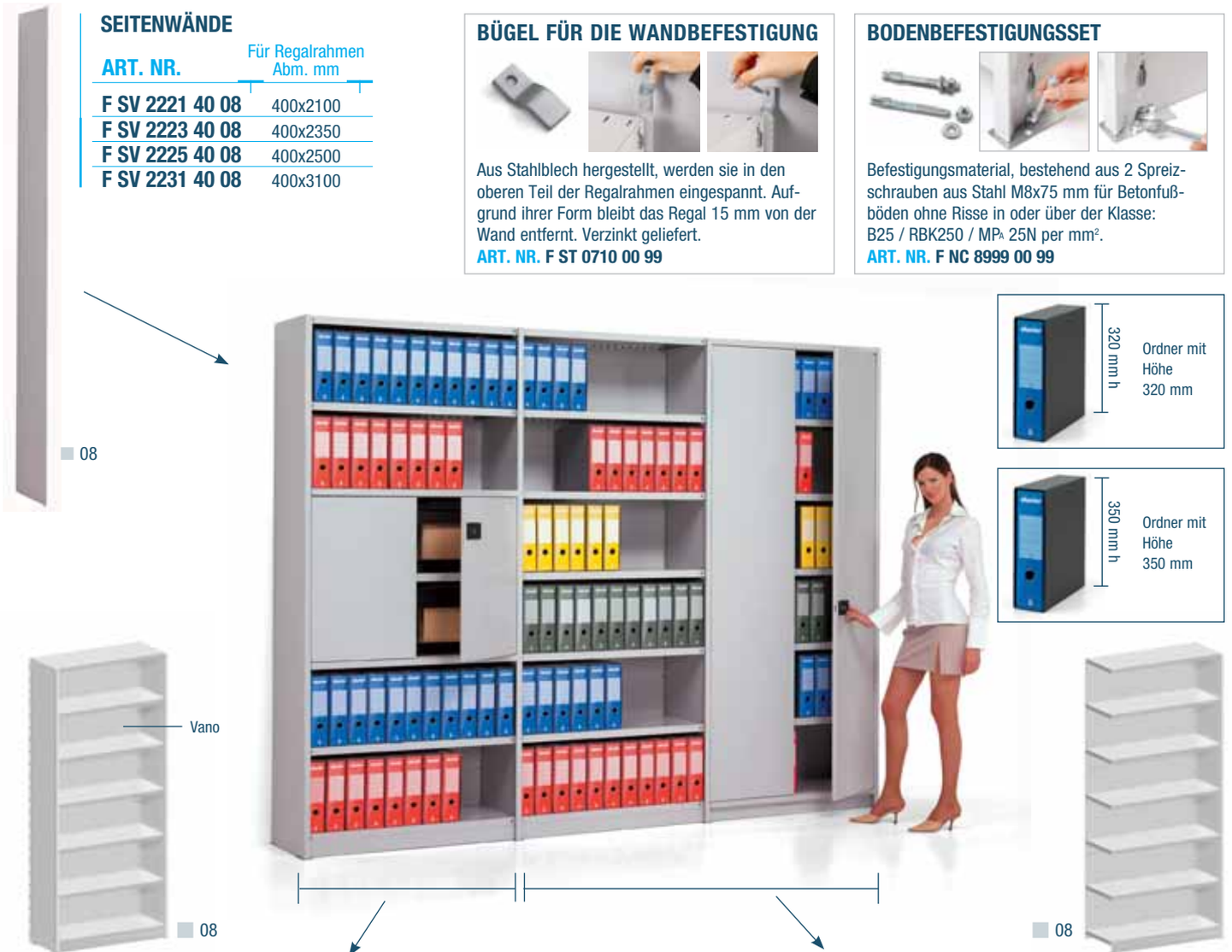
ART. NR. F ST 0710 00 99

BODENBEFESTIGUNGSSET



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MPa 25N per mm².

ART. NR. F NC 8999 00 99



Grundfeld Länge 1000 mm komplett mit Sockelleiste, Rückwand, Fußplatten, Bügel für Wandbefestigung und Inbusschlüsseln

Regalfeld-tiefe mm	Regalfeld-höhe mm	Ordner-abteile Nr.	Anzahl Fach-böden pro Regalfeld	Für Ordner mit Höhe mm	Art. Nr.
400	2100	5	6	320/350	F SV D210 41 08
400	2350	6	7	320	F SV D235 41 08
400	2500	6	7	350	F SV D250 41 08
400	3100	8	9	320	F SV D310 41 08

Anbaufeld Länge 1000 mm komplett mit Sockelleiste, Rückwand, Fußplatten, Bügel für Wandbefestigung und Inbusschlüsseln

Regalfeld-tiefe mm	Regalfeld-höhe mm	Ordner-abteile Nr.	Anzahl Fach-böden pro Regalfeld	Für Ordner mit Höhe mm	Art. Nr.
400	2100	5	6	320/350	F SV E210 41 08
400	2350	6	7	320	F SV E235 41 08
400	2500	6	7	350	F SV E250 41 08
400	3100	8	9	320	F SV E310 41 08

Grundfeld Länge 1300 mm komplett mit Sockelleiste, Rückwand, Fußplatten, Bügel für Wandbefestigung und Inbusschlüsseln

Regalfeld-tiefe mm	Regalfeld-höhe mm	Ordner-abteile Nr.	Anzahl Fach-böden pro Regalfeld	Für Ordner mit Höhe mm	Art. Nr.
400	2100	5	6	320/350	F SV L210 41 08
400	2350	6	7	320	F SV L235 41 08
400	2500	6	7	350	F SV L250 41 08
400	3100	8	9	320	F SV L310 41 08

Anbaufeld Länge 1300 mm komplett mit Sockelleiste, Rückwand, Fußplatten, Bügel für Wandbefestigung und Inbusschlüsseln

Regalfeld-tiefe mm	Regalfeld-höhe mm	Ordner-abteile Nr.	Anzahl Fach-böden pro Regalfeld	Für Ordner mit Höhe mm	Art. Nr.
400	2100	5	6	320/350	F SV M210 41 08
400	2350	6	7	320	F SV M235 41 08
400	2500	6	7	350	F SV M250 41 08
400	3100	8	9	320	F SV M310 41 08

RAL 7035F.08



■ Tragfähigkeit pro Regal: **1000 kg**

■ Tragfähigkeit pro Fachboden 1000 mm Länge: **120 kg**

■ Tragfähigkeit pro Fachboden 1300 mm Länge: **100 kg**

ZEICHENERKLÄRUNG ■

Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.

Pflicht der Wandbefestigung.

■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.



HÖHE (H) = 320 / 350 mm

REGALE SERIE SYSTEM SV DOCS

FLÜGELTÜREN



08



Ordner mit Höhe 320 mm



08



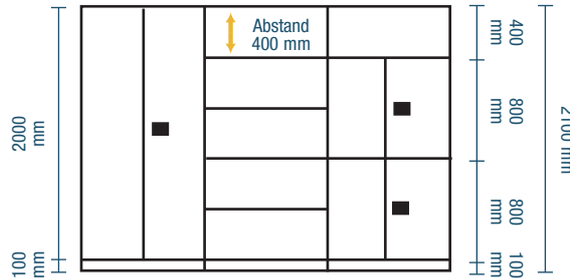
Ordner mit Höhe 350 mm



08

FLÜGELTÜREN FÜR
ORDNER 320 / 350 mm H

ART. NR. ABM. LxH mm
F SV 5200 10 08 1000x2000



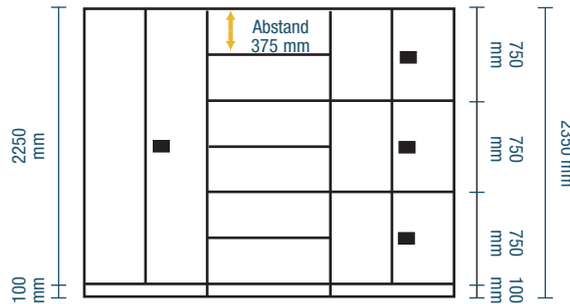
FLÜGELTÜREN FÜR
ORDNER 320 / 350 mm H

ART. NR. ABM. LxH mm
F SV 5080 10 08 1000x800



FLÜGELTÜREN FÜR
ORDNER 320 mm H

ART. NR. ABM. LxH mm
F SV 5225 10 08 1000x2250



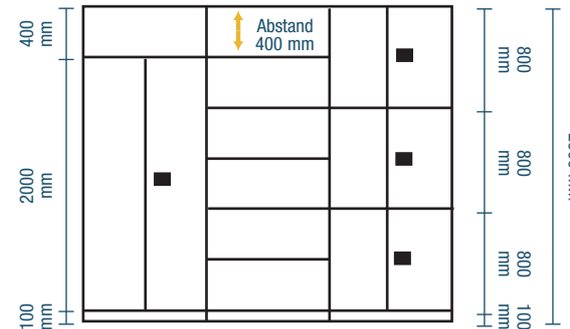
FLÜGELTÜREN FÜR
ORDNER 320 mm H

ART. NR. ABM. LxH mm
F SV 5075 10 08 1000x750



FLÜGELTÜREN FÜR
ORDNER 350 mm H

ART. NR. ABM. LxH mm
F SV 5200 10 08 1000x2000



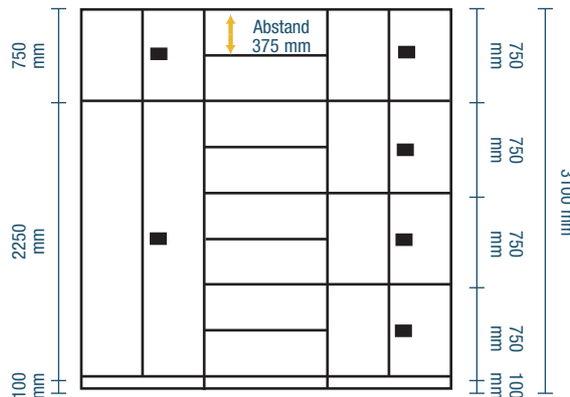
FLÜGELTÜREN FÜR
ORDNER 350 mm H

ART. NR. ABM. LxH mm
F SV 5080 10 08 1000x800



FLÜGELTÜREN FÜR
ORDNER 320 mm H

ART. NR. ABM. LxH mm
F SV 5225 10 08 1000x2250



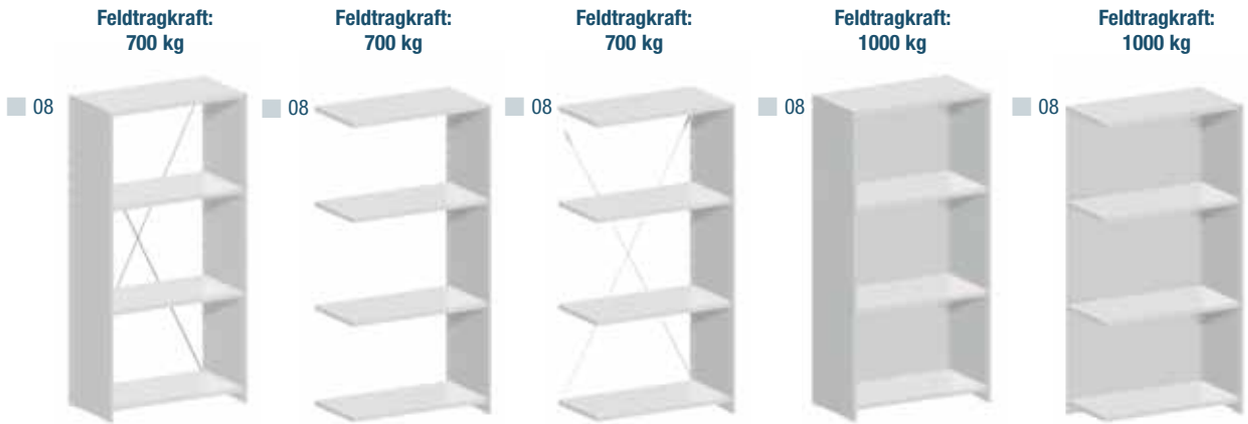
FLÜGELTÜREN FÜR
ORDNER 320 mm H

ART. NR. ABM. LxH mm
F SV 5075 10 08 1000x750



REGALE SERIE SYSTEM SV21

HÖHE 2100 mm



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

Feldtiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F SV A210 30 08	F SV B210 30 08	–	F SV D210 30 08	F SV E210 30 08
400	F SV A210 40 08	F SV B210 40 08	F SV C210 40 08	F SV D210 40 08	F SV E210 40 08
500	F SV A210 50 08	F SV B210 50 08	F SV C210 50 08	F SV D210 50 08	F SV E210 50 08
600	F SV A210 60 08	F SV B210 60 08	F SV C210 60 08	F SV D210 60 08	F SV E210 60 08

Jedes Regalfeld hat 4 Fachböden. Für Tiefe 300 / 400 / 500 / 600 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Feldtiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F SV F210 30 08	F SV G210 30 08	–	F SV L210 30 08	F SV M210 30 08
400	F SV F210 40 08	F SV G210 40 08	F SV H210 40 08	F SV L210 40 08	F SV M210 40 08
500	F SV F210 50 08	F SV G210 50 08	F SV H210 50 08	F SV L210 50 08	F SV M210 50 08
600	F SV F210 60 08	F SV G210 60 08	F SV H210 60 08	F SV L210 60 08	F SV M210 60 08

Jedes Regalfeld hat 4 Fachböden. Für Tiefe 300 / 400 / 500 / 600 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert.

■ Mindestens bei jedem 2. Regalfeld muss ein Regalfeld mit Kreuzverbund oder Rückwand montiert werden (gilt nicht für die Regalfelder mit Wandbefestigung)

■ Einzelfelder müssen immer Kreuzverbund oder Rückwand haben

BODENBEFESTIGUNGSSET

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25N per mm².
ART. NR. F NC 8999 00 99

WANDBEFESTIGUNG

■ Alle Regalfelder, die an der Wand befestigt werden müssen, werden serienmäßig mit speziellen Befestigungsbügeln geliefert.

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN

■ Die Grundfelder werden serienmäßig mit Steckschlüsseln zur Befestigung der Fußplatten geliefert.

RAL 7035F. 08



■ Die Regalfelder werden demontiert u. komplett mit Fußplatten geliefert.

■ Fußboden- oder Wandbefestigung ist Pflicht.

ZEICHENERKLÄRUNG ■

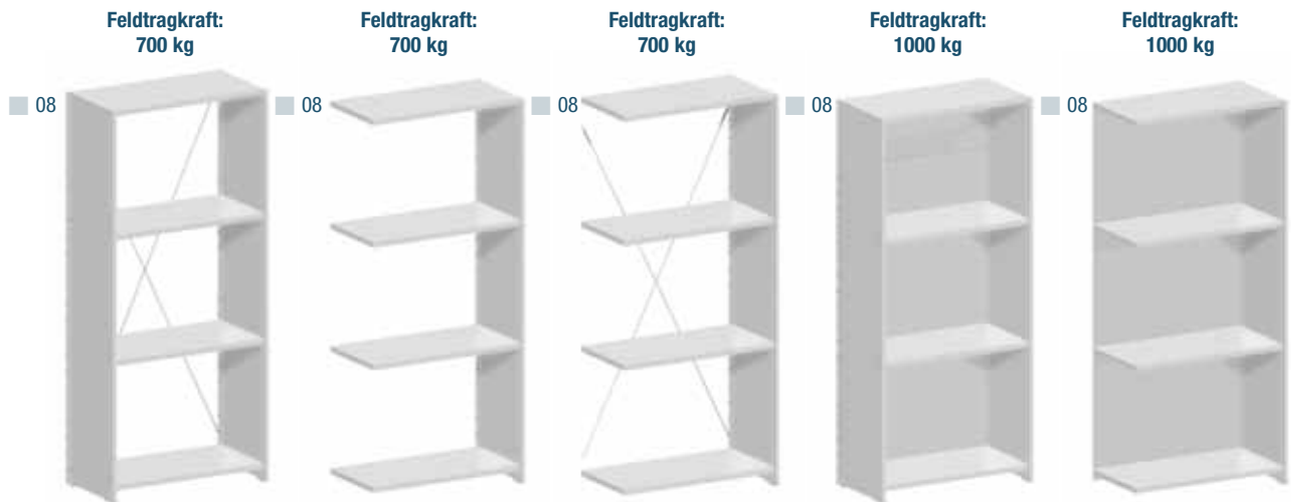
- Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.
- Pflicht der Wandbefestigung.
- Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.



LÄNGE = 1000 / 1300 mm

REGALE SERIE SYSTEM SV23

HÖHE 2350 mm



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

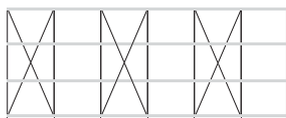
Feldtiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F SV A235 30 08	F SV B235 30 08	–	F SV D235 30 08	F SV E235 30 08
400	F SV A235 40 08	F SV B235 40 08	F SV C235 40 08	F SV D235 40 08	F SV E235 40 08
500	F SV A235 50 08	F SV B235 50 08	F SV C235 50 08	F SV D235 50 08	F SV E235 50 08
600	F SV A235 60 08	F SV B235 60 08	F SV C235 60 08	F SV D235 60 08	F SV E235 60 08

Jedes Regalfeld hat 4 Fachböden. Für Tiefe 300 / 400 / 500 / 600 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Feldtiefe mm	Grundfeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Kreuzverbund Art. Nr. verzinkt	Grundfeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt	Anbaufeld mit Rückwand Art. Nr. verzinkt
300	F SV F235 30 08	F SV G235 30 08	–	F SV L235 30 08	F SV M235 30 08
400	F SV F235 40 08	F SV G235 40 08	F SV H235 40 08	F SV L235 40 08	F SV M235 40 08
500	F SV F235 50 08	F SV G235 50 08	F SV H235 50 08	F SV L235 50 08	F SV M235 50 08
600	F SV F235 60 08	F SV G235 60 08	F SV H235 60 08	F SV L235 60 08	F SV M235 60 08

Jedes Regalfeld hat 4 Fachböden. Für Tiefe 300 / 400 / 500 / 600 mm werden die Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert.



■ Mindestens bei jedem 2. Regalfeld muss ein Regalfeld mit Kreuzverbund oder Rückwand montiert werden (gilt nicht für die Regalfelder mit Wandbefestigung)



■ Einzelfelder müssen immer Kreuzverbund oder Rückwand haben

BODENBEFESTIGUNGSSET



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25N per mm².
ART. NR. F NC 8999 00 99

WANDBEFESTIGUNG



■ Alle Regalfelder, die an der Wand befestigt werden müssen, werden serienmäßig mit speziellen Befestigungsbügeln geliefert.

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN



■ Die Grundfelder werden serienmäßig mit Steckschlüsseln zur Befestigung der Fußplatten geliefert.

■ ZEICHENERKLÄRUNG



Pflicht der Wand- oder Fußbodenbefestigung.



Pflicht der Wandbefestigung.

■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

■ Fußboden- oder Wandbefestigung ist Pflicht.

■ Die Regalfelder werden demontiert u. komplett mit Fußplatten geliefert.

RAL 7035F. 08



REGALE SERIE SYSTEM SV

REGALRAHMEN HÖHE 2100 / 2350 / 2500 / 3100 mm H

Hergestellt aus kaltgewalztem Stahl, entsprechend geformt, haben sie 2 Reihen Schlitzte, mit 25 mm Abstand zum Einhängen der Fachböden und eine hinten mit 100 mm Abstand zum Einhängen anderer Elemente wie Rückwände und Kreuzverbünde. Die Regalrahmen mit 600 mm Tiefe haben eine dritte Reihe Schlitzte in der Mitte zum Einhängen der Diagonalkreuze, die zum Halten der Ordner dienen. Lieferbar lackiert in grau RAL 7035.

Die Seitenrahmen werden ohne Fußplatten geliefert.

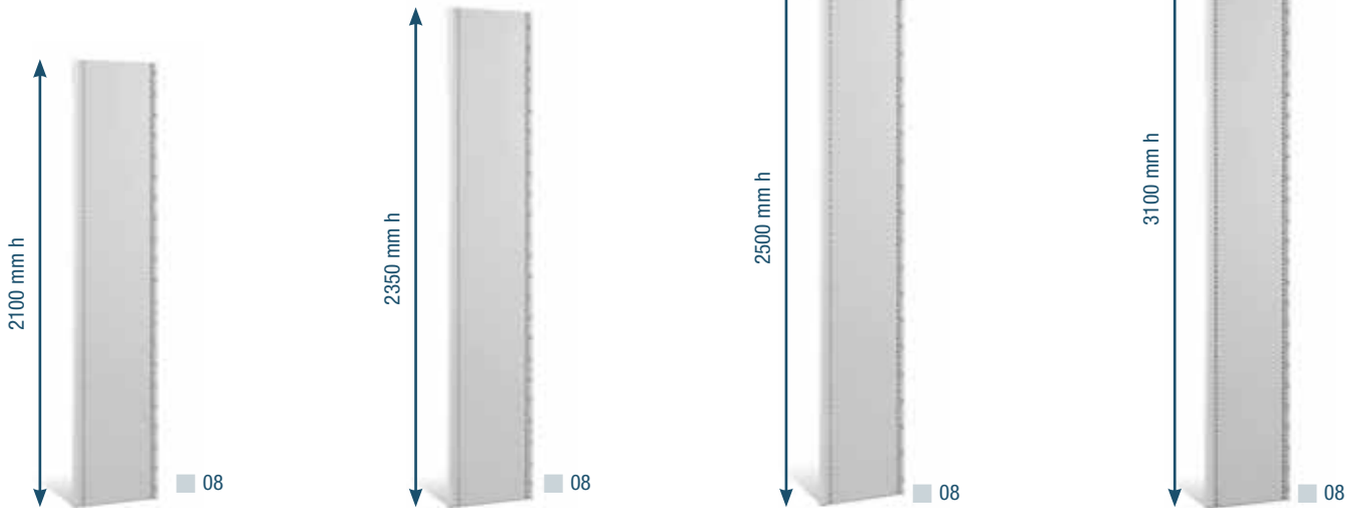
FUSSPLATTEN

■ 99



■ **Achtung:** für jeden Regalrahmen werden 2 Fußplatten benötigt

■ Sie werden am unteren Ende des Regalrahmens eingebaut und mit einer Schraube komplett mit Unterlegscheibe und Mutterschraube befestigt. Aus **verzinktem** Stahlblech hergestellt. **ART. NR.** verzinkt **F SV 0700 00 99**



Regalrahmen-tiefe mm	Art. Nr.
300	F SV 0210 30 08
400	F SV 0210 40 08
500	F SV 0210 50 08
600	F SV 0210 60 08

Regalrahmen-tiefe mm	Art. Nr.
300	F SV 0235 30 08
400	F SV 0235 40 08
500	F SV 0235 50 08
600	F SV 0235 60 08

Regalrahmen-tiefe mm	Art. Nr.
300	F SV 0250 30 08
400	F SV 0250 40 08
500	F SV 0250 50 08
600	F SV 0250 60 08

Regalrahmen-tiefe mm	Art. Nr.
300	F SV 0310 30 08
400	F SV 0310 40 08
500	F SV 0310 50 08
600	F SV 0310 60 08

BÜGEL FÜR WANDBEFESTIGUNG



Aus Stahlblech hergestellt, werden sie in den oberen Teil der Regalrahmen eingespannt. Aufgrund ihrer Form bleibt das Regal 15 mm von der Wand entfernt. Verzinkt geliefert. **ART. NR. F ST 0710 00 99**

BODENBEFESTIGUNGSSET



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25N per mm². **ART. NR. F NC 8999 00 99**

BEFESTIGUNGSSET FÜR REGALRAHMEN



Die Klammern sind aus Zinkstahl hergestellt und werden in den hinteren Teil der Regalrahmen eingebaut. Jedes Befestigungsset besteht aus 4 verzinkt gelieferten Klammern. **ART. NR. F ST 0720 00 99**

RAL 7035F.08



■ Die Seitenrahmen werden **ohne** Fußplatten geliefert.

ZEICHENERKLÄRUNG ■



Pflicht der Wandbefestigung.

Dieses Symbol bedeutet, das die Seitenrahmen an der Wand befestigt werden müssen mittels den entsprechenden Befestigungsset ART. F ST 0710 00 99



LÄNGE = 1000 / 1300 mm

REGALE SERIE SYSTEM SV



■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

GESCHLITZE FACHBÖDEN LÄNGE 1000 mm

ART. NR.	ABM. mm	ANZ. VERSTÄRKUNGSPROFILE	TRAGKRAFT kg
F SV 1030 00 08	1000x300x35 H	–	120
F SV 1040 00 08	1000x400x35 H	–	120
F SV 1040 01 08	1000x400x35 H	1	300
F SV 1050 00 08	1000x500x35 H	–	120
F SV 1050 01 08	1000x500x35 H	1	300
F SV 1050 02 08	1000x500x35 H	2	400
F SV 1060 00 08	1000x600x35 H	–	120
F SV 1060 01 08	1000x600x35 H	1	300
F SV 1060 02 08	1000x600x35 H	2	400

GESCHLITZE FACHBÖDEN LÄNGE 1300 mm

ART. NR.	ABM. mm	ANZ. VERSTÄRKUNGSPROFILE	TRAGKRAFT kg
F SV 1130 00 08	1300x300x35 H	–	100
F SV 1140 00 08	1300x400x35 H	–	100
F SV 1140 01 08	1300x400x35 H	1	230
F SV 1150 00 08	1300x500x35 H	–	100
F SV 1150 01 08	1300x500x35 H	1	230
F SV 1150 02 08	1300x500x35 H	2	300
F SV 1160 00 08	1300x600x35 H	–	100
F SV 1160 01 08	1300x600x35 H	1	200
F SV 1160 02 08	1300x600x35 H	2	300



■ **Achtung:**
Fachböden werden mit 2 Doppelhaken und 4 Einzelhaken geliefert



■ Die Böden dieser Serie werden mit Etikett mit der Tragfähigkeit geliefert



Montage des Verstärkungsprofils und des Bodens

■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

VERZINKTES ERSATZ-VERSTÄRKUNGSPROFIL 1000 mm



■ 99

ART. NR. R FST 0005 99

VERZINKTES ERSATZ-VERSTÄRKUNGSPROFIL 1300 mm



■ 99

ART. NR. R FST 0006 99

ERSATZ-HAKEN



■ 99

ART. NR. R FST 0003 99

Set mit 4 verzinkten Einzelhaken



■ 99

ART. NR. R FST 0002 99

Set mit 2 verzinkten Doppelhaken



Beispiel für den Einsatz der Magnethalterung mit Etikett

MAGNETISCHE HALTERUNGEN



ART. NR. F ST 9997 00 00

Magnethalterung mit Etikett und Cellophan. Länge 1000 mm

ART. NR. R FST 0007 00

Ersatzetiketten und Cellophan (100 Stück)

REGALE SERIE SYSTEM SV

SOCKELLEISTEN



■ 08

ART. NR.

LÄNGE mm

F ST 7510 00 08

1000

F ST 7520 00 08

1300

Die Sockelleisten werden als Abschlussblende des unteren Regalteiles verwendet. Ohne Schrauben montiert, werden sie in den zwei Längen 1000 mm und 1300 mm und lackiert in grau Ral 7035 geliefert.

Montage der Sockelleiste



FLÜGELTÜREN

Jedes Flügeltürpaar schließt 1 Regalfeld. Geliefert für die 1000 mm langen Regalfelder, sind sie einfach zu montieren (für ein Türpaar werden nur 4 Schrauben benutzt). Die Türen sind mit Sicherheitsschloss und zwei Schlüsseln versehen. Lieferung lackiert in grau RAL 7035.



■ 08

BEFESTIGUNG FUSSPLATTEN



■ Serienmäßig mitgelieferter Inbusschlüssel



■ 08



■ Diese Tür verschließt 1 Regalfeld.

ART. NR.

DIMENSIONI LxH mm

F SV 5200 10 08

1000x2000 H

F SV 5225 10 08

1000x2250 H

ART. NR.

DIMENSIONI LxH mm

F SV 5075 10 08

1000x750 H

F SV 5080 10 08

1000x800 H

ABSCHLUSSSEITENWÄNDE

Die Abschlußseitenwände werden mit speziellen Klammern und ohne Schrauben am Regalrahmen montiert. Lackiert in grau RAL 7035 lieferbar.



■ 08

ART. NR.

FÜR REGALRAHMEN ABM. mm

F SV 2221 30 08

300x2100 H

F SV 2221 40 08

400x2100 H

F SV 2221 50 08

500x2100 H

F SV 2221 60 08

600x2100 H

F SV 2223 30 08

300x2350 H

F SV 2223 40 08

400x2350 H

F SV 2223 50 08

500x2350 H

F SV 2223 60 08

600x2350 H

F SV 2225 30 08

300x2500 H

F SV 2225 40 08

400x2500 H

F SV 2225 50 08

500x2500 H

F SV 2225 60 08

600x2500 H

F SV 2231 30 08

300x3100 H

F SV 2231 40 08

400x3100 H

F SV 2231 50 08

500x3100 H

F SV 2231 60 08

600x3100 H

Montage der Abschlußseitenwände



SET MIT 4 VERZINKTEN ERSATZKLAMMERN FÜR ABSCHLUSSSEITENWÄNDE

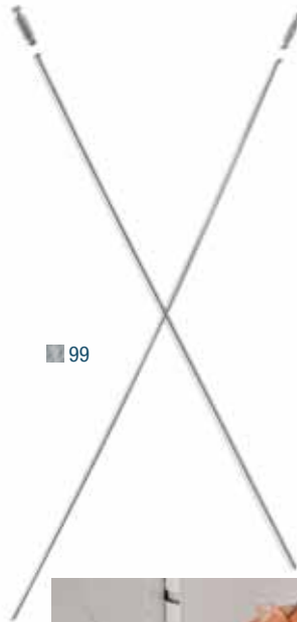
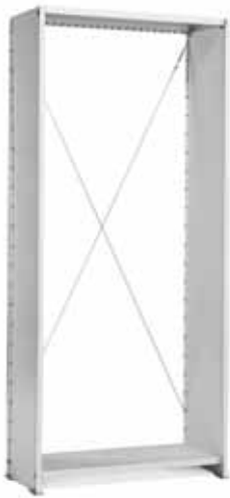
ART. NR. R SV 0001 99



LÄNGE = 1000 / 1300 mm

REGALE SERIE SYSTEM SV

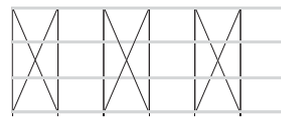
KREUZVERBÜNDE



Montage der Kreuzverbünde

ART. NR.	VERZINKT	ABM. PRO REGALFELD mm	ABM. LxH mm
F ST 7120 00 99		1000x2100	1000x2000
F ST 7122 00 99		1000x2350	1000x2200
F ST 7125 00 99		1000x2500	1000x2500
F ST 7220 00 99		1300x2100	1300x2000
F ST 7222 00 99		1300x2350	1300x2200
F ST 7225 00 99		1300x2500	1300x2500

Die Kreuzverbünde werden von der Vorderseite ohne Schrauben am Regal eingespannt. Dieses System erleichtert die Montage insbesondere, wenn das Regal an der Wand aufgestellt wird. **Verzinkt geliefert.**



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 2 Regalfelder montiert werden.



■ Bei den Einzelfeldern ist es Pflicht Kreuzverbünde einzusetzen.



RÜCKWÄNDE



■ 08



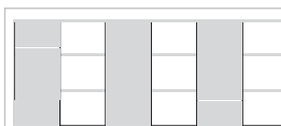
Montage der Rückwand

Auch die Rückwände werden von der Vorderseite ohne Schrauben am Regal eingespannt. Dieses System erleichtert die Montage insbesondere, wenn das Regal an der Wand aufgestellt wird. Die Lieferung erfolgt, abhängig von der Höhe des Regales, in mehreren Teilen. **Lieferbar lackiert in grau Ral 7035.**

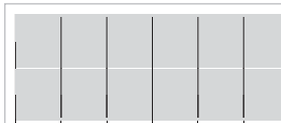
ART. NR.	ABM. LxH mm
F SV 2021 10 08	1000x2100
F SV 2023 10 08	1000x2500
F SV 2025 10 08	1000x2500
F SV 2031 10 08	1000x3100
F SV 2021 13 08	1300x2100
F SV 2023 13 08	1300x2350
F SV 2025 13 08	1300x2500
F SV 2031 13 08	1300x3100



■ Bei den Einzelfeldern ist es Pflicht Rückwände einzusetzen.



■ Bei den Regalfeldern mit Höhen zwischen 2100 und 2500 mm ist es Pflicht eine Rückwand bei jedem zweiten Feld einzusetzen.



■ Regalfelder mit einer Höhe von 3100 mm müssen nur Rückwände haben.



VOLLAUSZUGRAHMEN FÜR HÄNGEMAPPEN FORMAT DIN A4

Die Hängemappenrahmen werden mit Vollauszugführungen (Auszug gleich 100%) mit einer Tragfähigkeit von 30 kg geliefert. Gesamtabmessungen 990x400 mm. Zum Einfügen des Rahmens komplett mit Mappen muss ein Mindestabstand von 375 mm zwischen den Fachböden vorhanden sein. **Die Rahmen sind nur für Regalfelder mit 1000 mm Länge und 400 mm Tiefe geeignet.** Werden in **schwarz Ral 9011** geliefert.

■ 07



ART. NR. F SV 7840 00 07



REGALE SERIE SYSTEM SV

TIEFE = 300 / 400 / 500 / 600 mm

TRENNWÄNDE

Die Trennwände werden in die Schlitze der Böden eingefügt. Ihre Standardhöhe beträgt 100 mm und sie werden verzinkt geliefert.

■ 99



ART. NR. VERZINKT

REGALTIEFE mm

F ST 9230 00 99

300

F ST 9240 00 99

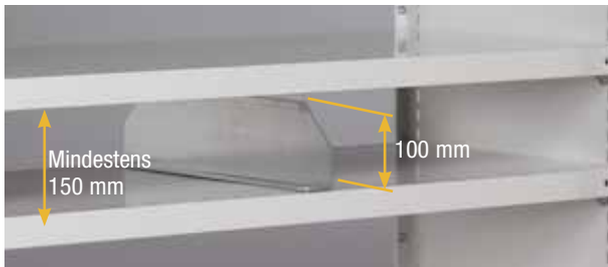
400

F ST 9250 00 99

500

F ST 9260 00 99

600



Montage der Trennwand



STECKWÄNDE

Die Steckwände werden in die Schlitze zwischen zwei Böden eingefügt. Sie werden verzinkt, in verschiedenen Höhen von 165 bis 415 mm und in 5 verschiedenen Tiefen geliefert.

■ 99



Montage der Steckwand



Lichthöhe zwischen den Böden mm	Fachhöhe mm	Regaltiefe 300 mm	Regaltiefe 400 mm	Regaltiefe 500 mm	Regaltiefe 600 mm
		Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. verzinkt
165	200	F ST 9000 00 99	F ST 9030 00 99	F ST 9060 00 99	F ST 9090 00 99
215	250	F ST 9005 00 99	F ST 9035 00 99	F ST 9065 00 99	F ST 9095 00 99
265	300	F ST 9010 00 99	F ST 9040 00 99	F ST 9070 00 99	F ST 9100 00 99
315	350	F ST 9015 00 99	F ST 9045 00 99	F ST 9075 00 99	F ST 9105 00 99
365	400	F ST 9020 00 99	F ST 9050 00 99	F ST 9080 00 99	F ST 9110 00 99
415	450	F ST 9025 00 99	F ST 9055 00 99	F ST 9085 00 99	F ST 9115 00 99

TIEFE = 300 / 400 / 500 / 600 mm

REGALE SERIE SYSTEM SV

SET TRENNLEISTEN UND SCHÜTTGUT-TRENNWÄNDE

Beide Trennleisten sind mit einem Schlitz mit 50 mm Abstand für das Einstecken der Trennwände versehen. Die Montage ist einfach und schnell und ohne Verwendung von Schrauben. Die Trennleisten werden lackiert in grau Ral 7035 geliefert. Die Trennwände sind verzinkt.



SET TRENNLEISTEN MIT ZWEI SCHÜTTGUTTRENNWÄNDEN FÜR BÖDEN LÄNGE 1000 mm

ART. NR.	TIEFE mm
F ST 9510 30 55	300
F ST 9510 40 55	400
F ST 9510 50 55	500
F ST 9510 60 55	600

SET TRENNLEISTEN MIT ZWEI SCHÜTTGUTTRENNWÄNDEN FÜR BÖDEN LÄNGE 1300 mm

ART. NR.	TIEFE mm
F ST 9520 30 55	300
F ST 9520 40 55	400
F ST 9520 50 55	500
F ST 9520 60 55	600

ZUSÄTZLICHE SCHÜTTGUTTRENNWÄNDE

ART. NR.	TIEFE mm
F ST 9630 00 99	300
F ST 9640 00 99	400
F ST 9650 00 99	500
F ST 9660 00 99	600



Montage der Trennleisten und Schüttguttrennwänden

VERBINDUNGSTRAVERSE ZWISCHEN REGALEN



ART. NR. VERZINKT	LÄNGE mm
F SV 0820 00 99	800
F SV 0830 00 99	1000
F SV 0840 00 99	1250

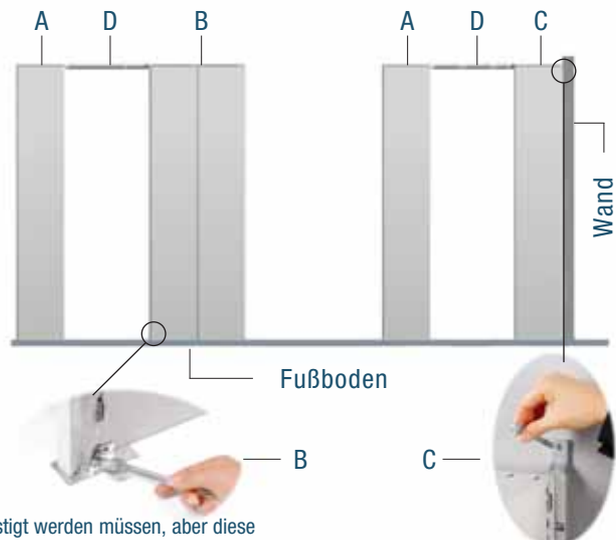
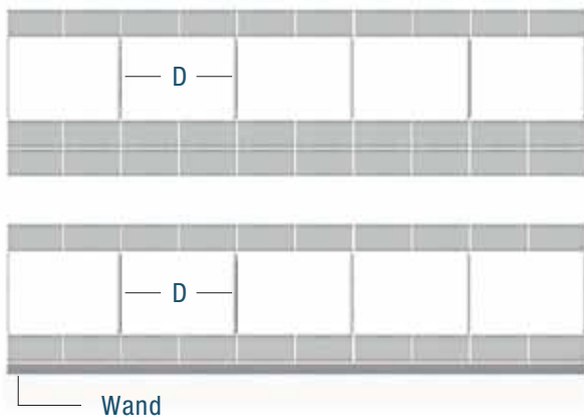
GÄNGE:

Wenn aufgrund der Installation des Regalsystems Durchgänge oder Gänge neben dem Regal geschaffen werden, so muss das Regalsystem an allen Seiten, an denen kein Material entnommen wird, durch Stahlblech- oder Gitterwände geschlossen werden. Die Gänge bzw. Durchgänge müssen folgende Breiten haben:

- Gänge für das Ein- oder Auslagern von Hand in einem Regal ohne Schubladen und ohne Gebrauch handgeschobener Wagen: Mindestbreite 800 mm.
- Gänge für das Ein- oder Auslagern von Hand in einem Regal mit oder ohne Schubladen mit Hilfe handgeschobener Wagen: Mindestbreite 1250 mm.
- Gänge für den Durchgang von Personal: Mindestbreite 1250 mm.

Gänge, die zum Ein- oder Auslagern von Material dienen, dürfen nicht als Durchgang für Personal verwendet werden. Für Durchgänge von motorbetriebenen Wagen wenden Sie sich bitte an FAMI.

Achtung: bei den Doppelregalen ist es Pflicht, die Rückwände oder die Gitter-Rückwände oder eine Traverse zwischen den beiden Regalteilen zu montieren, um zu vermeiden, dass Material, das sich auf der einen Seite des Regales befindet, beim Beladen der anderen Regalseite verschoben werden kann.



ACHTUNG: Achtung: Die Verbindungstraverse dient für Regalrahmen, die an der Wand befestigt werden müssen, aber diese Möglichkeit nicht haben. In diesem Fall muss der betreffende Regalrahmen mit einem Doppelrahmen mit Bodenbefestigung oder einem an der Wand befestigten Regalrahmen verbunden werden.

Siehe die Abbildung oben, um die Anzahl an Traversen zu bestimmen, die zur Verbindung von zwei Regalen zu verwenden sind.

- Die äußeren Regalrahmen müssen immer verbunden werden.
- Die inneren Regalrahmen müssen jedes zweite Regalfeld verbinden.

- A = Regalrahmen mit Befestigung durch Traverse.
- B = Doppel-Regalrahmen mit Bodenbefestigung.
- C = Einzel-Regalrahmen mit Wandbefestigung.
- D = Obere Verbindungstraverse.

REGALE SERIE SYSTEM SV

FÜHRUNGEN FÜR MULTIBOX



Montage der Multiboxführungsschienen



ART. NR. VERZINKT	REGALTIEFE mm
F ST 9830 00 99	300
F ST 9840 00 99	400
F ST 9850 00 99	500
F ST 9860 00 99	600

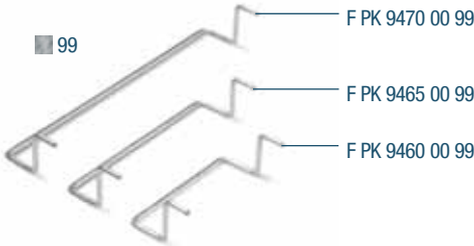
■ Multibox
siehe Seite G42



SICHERUNGSBÜGEL FÜR MULTIBOX KÄSTEN

Die aus Zinkstahl hergestellten Sicherungsbügel verhindern das zufällige Herausfallen des Kastens.

Montage der Sicherungsbügel



ART. NR. F ST 9996 00 99
Set 2 Sicherheitsklammern

ART. NR. VERZINKT	FÜR KÄSTEN	Ø mm
F PK 9460 00 99	F PK 0551 00 04	4,2
	F PK 1551 00 04	
	F PK 3051 00 04	
F PK 9465 00 99	F PK 1051 00 04	4,2
	F PK 2051 00 04	
	F PK 3551 00 04	
	F PK 4551 00 04	
F PK 9470 00 99	F PK 2551 00 04	4,2
	F PK 4051 00 04	

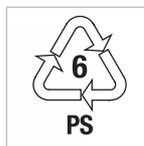


■ Wenn Kästen der Serie Multibox im Regal verwendet werden, ist es Pflicht, Sicherheitsklammern an allen Regalböden einzustecken, um zu vermeiden, daß sich der obere Boden aushängen kann, wenn auf den herausgezogenen Multibox Kästen Druck ausgeübt wird.

■ **Achtung:** bei den Multibox Kästen mit hinteren Sicherungsbügeln können keine Fachböden mit Unterzügen eingesetzt werden.

MULTIBOX

Serienmäßige Farbe:
■ BLAU F... ..04



ART. NR. VERZINKT	ABM. mm
F PK 0551 00 04	300x120x100 H
F PK 1551 00 04	400x120x100 H
F PK 3051 00 04	500x120x100 H

ART. NR. VERZINKT	ABM. mm
F PK 1051 00 04	300x160x100 H
F PK 2051 00 04	400x160x100 H
F PK 3551 00 04	500x160x100 H
F PK 4551 00 04	600x160x100 H

ART. NR. VERZINKT	ABM. mm
F PK 2551 00 04	400x240x100 H
F PK 4051 00 04	500x240x100 H

ART. NR. F PK 9540 00 00

Etikett-Menge pro Blatt: 12



ART. NR. F PK 9580 00 00

Etikett-Menge pro Blatt: 8



ART. NR. F PK 9600 00 00

Etikett-Menge pro Blatt: 6

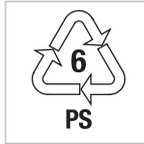


TIEFE = 300 / 400 / 500 / 600 mm

REGALE SERIE SYSTEM SV

TRENNWÄNDE FÜR MULTIBOX

Die Trennwände aus transparentem Polystyrol sind mit Etikettenhalter versehen und dienen zur Unterteilung der Multibox Kästen in 2 bis 11 Abteile je nach Modell.



Serienmäßige Farbe:

■ TRANSPARENT F.. 96

TRENNWAND ABM. 100x90 mm H



■ 96

TRENNWAND ABM. 145x90 mm H



■ 96

TRENNWAND ABM. 225x90 mm H



■ 96

ART. NR. FÜR KÄSTEN
F PK 7068 00 96 F PK 0551 00 04
 F PK 1551 00 04
 F PK 3051 00 04

ART. NR. FÜR KÄSTEN
F PK 7368 00 96 F PK 1051 00 04
 F PK 2051 00 04
 F PK 3551 00 04
 F PK 4551 00 04

ART. NR. FÜR KÄSTEN
F PK 7668 00 96 F PK 2551 00 04
 F PK 4051 00 04

SICHERHEITSAHRLER

Serienmäßige Farbe:

■ GRAU RAL 7000 F.. 01

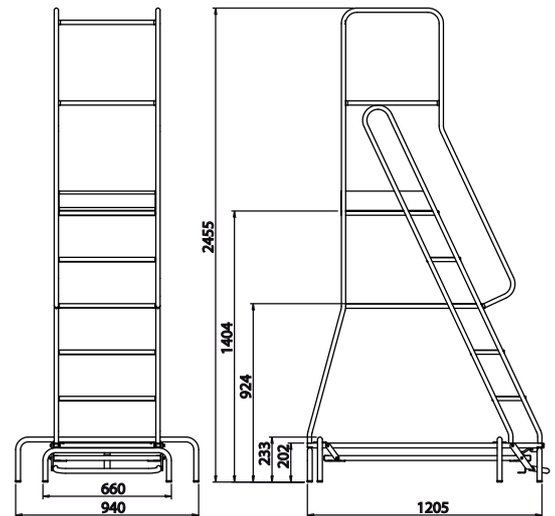


■ 01



■ Der Sicherheitsfahrleiter wird serienmäßig mit 4 Gummi-Lenkrollen ohne Feststeller geliefert.

ART. NR. F CR 0800 00 01
 Ablageplatte
 Abm. mm 200x545x180 H



■ 01

ART. NR. F CR 0300 00 01
 Sicherheitsfahrleiter
 Tragkraft 150 kg

4 kann die Fahrleiter verschoben werden.

1 Wenn man auf die erste Leitersprosse drückt ...

2 geht die Fahrleiter nach unten und wird blockiert.

3 Wenn man auf das Entriegelungspedal drückt ...



REGALE SERIE SYSTEM AR

SICHERHEIT

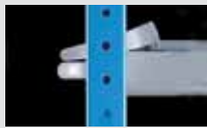
EINZELSPERRUNG DER AUSZUGBÖDEN

Aus Sicherheitsgründen müssen die Auszugböden mit Einzelsperrungen versehen sein. Die Einzelsperrung besteht aus einer Ausziehsperre, die an jedem Feld seitlich des Regalrahmens befestigt wird sowie einem Haken, der an jedem Auszugboden montiert wird. Wenn man jeden Auszug-Fachboden einzeln auszieht, kann man gefährliche Verschiebungen der Ladung sowie ein mögliches Umkippen des Regales vermeiden.

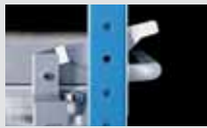


EINZELSICHERUNGEN DER AUSZUGBÖDEN

Eine Einzelschubladensicherung blockiert den Auszug-Fachboden in der ausgezogenen und geschlossenen Position. Diese Sicherung erlaubt, einen Teil des gelagerten Materiales zu bewegen ohne dabei das Andere zu verschieben.



Einzelschubladensicherung für Einfachauszug-Fachböden

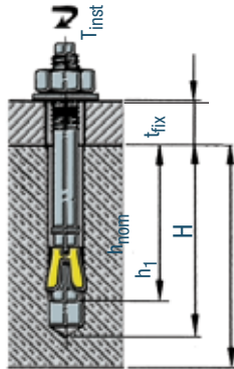


Einzelschubladensicherung für Teleskopvollauszug-Fachböden

FUSSBODENPLATTEN

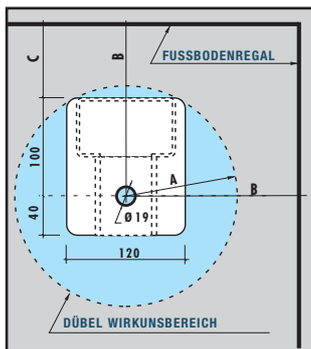
Die Fußplatte hat die Funktion den Druck der Regalrahmen auf dem Fußboden auszugleichen. Mit der Fami-Sicherheitstabelle, die von uns mitgeliefert wird, können Sie bestimmen ob Ihr Fußboden die Anforderungen für die Tragfähigkeit erfüllt.

Die Fußplatte ist mit einer Bohrung versehen, die die Verankerung an den Fußboden mittels Befestigungsmaterial (serienmäßig geliefert) erlaubt. Dies ist notwendig, um die Sicherheit des Auszugregales zu garantieren.



Empfohlener Dübelzug.....	11,65 KN
Dübeldurchmesser.....	Ø 16 mm
Lochdurchmesser im Betonboden... Ø 16 mm	
Loch-Mindesttiefe.....	h ₁ 115 mm
Mindesteinsetztiefe.....	h _{nom} 95 mm
Max. mögl. Dicke f. Befestigung.....	t _{fix} 25 mm
Drehmoment Anzug.....	T _{inst} 125 NM

Mindestdicke des Fußbodens bezogen auf die Befestigung des Dübels*.....	H: 160 mm
Dübel Mindestabstand vom Fußbodenrand.....	B: 175 mm
Dübel-Wirkungsbereich**.....	A: 112,5 mm
Pfosten-Mindestabstand vom Fußbodenrand.....	C: 75 mm



* Vor der Montage muß überprüft werden, ob der Fußboden, auf dem das Regal aufgestellt wird für den Druck und den Stanzwert (Lochung) geeignet ist, die vom Regal selbst ausgeübt werden, sowie für den Zug, der vom Dübel ausgeübt wird.
 ** Der Wirkungsbereich des Dübels muß von jeglicher anderer Belastung bzw. Krafterwirkung freigehalten werden.

TRAGFÄHIGKEIT PRO AUSZUG-FACHBODEN

Jeder Auszug- und Kopffachboden ist mit einer Etikette versehen, mit dem Hinweis der Tragfähigkeit für gleichmäßig verteilte Last.



Beispiel einer serienmäßig gelieferten Tragkraftetikette für Auszugböden



Beispiel einer serienmäßig gelieferten Tragkraftetikette für Kopffachböden

TRAGFÄHIGKEIT PRO FELD

Um eine korrekte und vereinfachte Benutzung zu garantieren, ist das Auszugregal mit einer entsprechenden Tabelle ausgestattet, die folgende Daten aufweist:

- Art des Auszugregales
- Konstruktionsjahr
- Interne Auftrags-Nummer des Produzenten
- Netto-Tragfähigkeit pro Feld



Beispiel einer serienmäßig gelieferten Belastungstabelle

BEDIENUNGSANWEISUNG

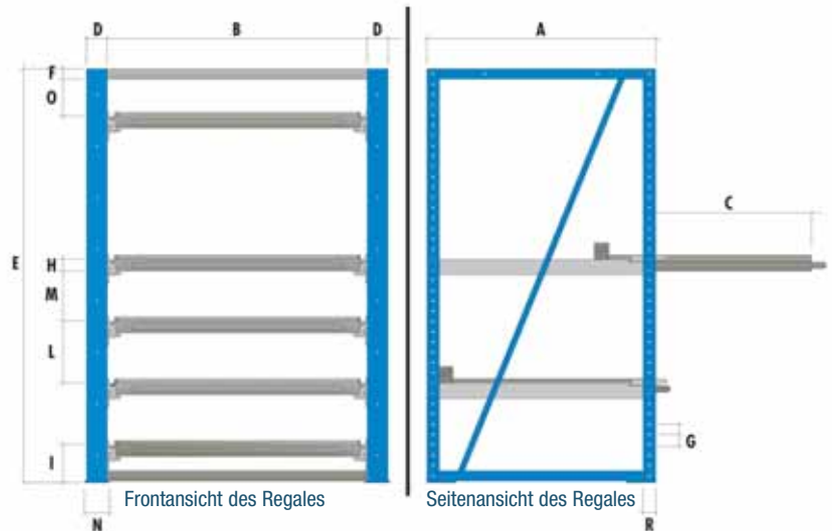
Mit dem Regalsystem wird serienmäßig eine komplett detaillierte Bedienungsanleitung mitgeliefert, welche folgende Informationen enthält:

- Technische Daten
- Vorgesehener Gebrauch
- Sicherheit und Zonen mit Restrisiken
- Technische Tabelle, um die Eignung des Fußbodens zu berechnen
- Anweisungen für Installation und Montage
- Anweisungen für die Verankerung

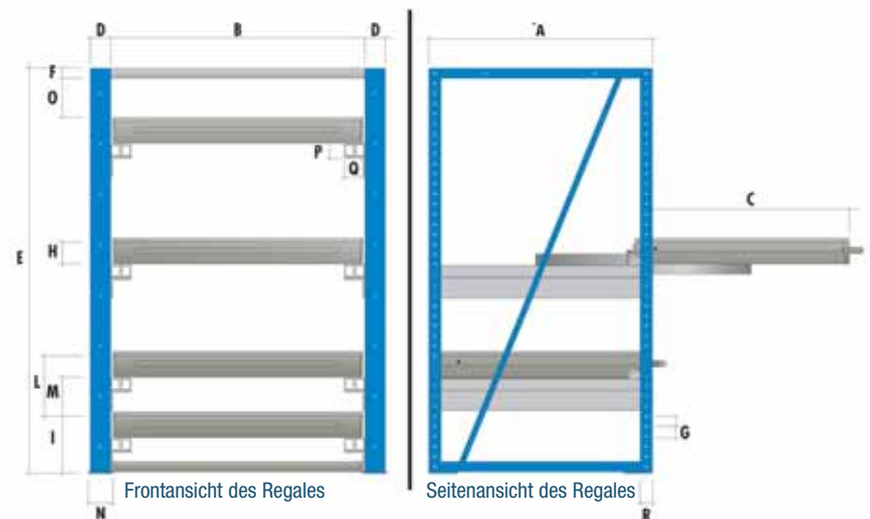


EINFACHAUSZUG-FACHBÖDEN

A: Regaltiefe	900, 1100, 1300 mm
B: Lichte Feldbreite	1250 mm
C: Ausziehbar	600, 750, 900 mm
D: Regalrahmenbreite	100 mm
E: Regalhöhe	1510, 2010, 2210, 2510, 3010 mm
F: Kopffachboden	50 mm
G: Abstand verstellbar	50 mm
H: Auszugböden	58 mm
I: Minimaler Höhenabst. ab Fußboden	185 mm
L: Minimaler Abstand zw. d. Fachböden	300 mm
M: Lichthöhe minimal	225 mm
N: Fußplatte	120 mm
O: Mindestabstand v. oberen Fachboden	175 mm
R: Fußplattentiefe	60 mm
Blechstärke des Rahmens	3 mm

**TELESKOPVOLL-AUSZUG-FACHBÖDEN**

A: Regaltiefe	900, 1100, 1300 mm
B: Lichte Feldbreite	850, 1050, 1250 mm
C: Ausziehbar	770, 970, 1170 mm
D: Regalrahmenbreite	100 mm
E: Regalhöhe	1510, 2010, 2210, 2510, 3010 mm
F: Kopffachboden	50 mm
G: Abstand verstellbar	50 mm
H: Auszugböden	107 mm
I: Minimaler Höhenabst. ab Fußboden	285 mm
L: Minimaler Abstand zw. d. Fachböden	300 mm
M: Lichthöhe minimal	190 mm
N: Fußplatte	120 mm
O: Mindestabstand v. oberen Fachboden	50 mm
P: Schienenhöhe	80 mm
Q: Schienenbreite	100 mm
R: Fußplattentiefe	60 mm
Blechstärke des Rahmens	3 mm

**■ Serienmäßige Farbkombinationen**

blau RAL 5012 + grau RAL 7000

■ 51



grün RAL 6011

■ 02

TRAGKRAFT

■ Tragkraft pro Feld:	5000 Kg
■ Tragkraft pro Teleskopvollauszugboden:	1000 Kg
■ Tragkraft pro Einfachauszugboden:	800 Kg
■ Tragkraft pro Kopfboden Tiefe 900 mm:	300 Kg
■ Tragkraft pro Kopfboden Tiefe 1100 mm:	250 Kg
■ Tragkraft pro Kopfboden Tiefe 1300 mm:	200 Kg

SET ERSATZVERSCHRAUBUNG PRO REGALRAHMEN

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M16x140 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MPa 25 N per mm².

ART. NR. F AR 8999 00 99**■ ZEICHENERKLÄRUNG**

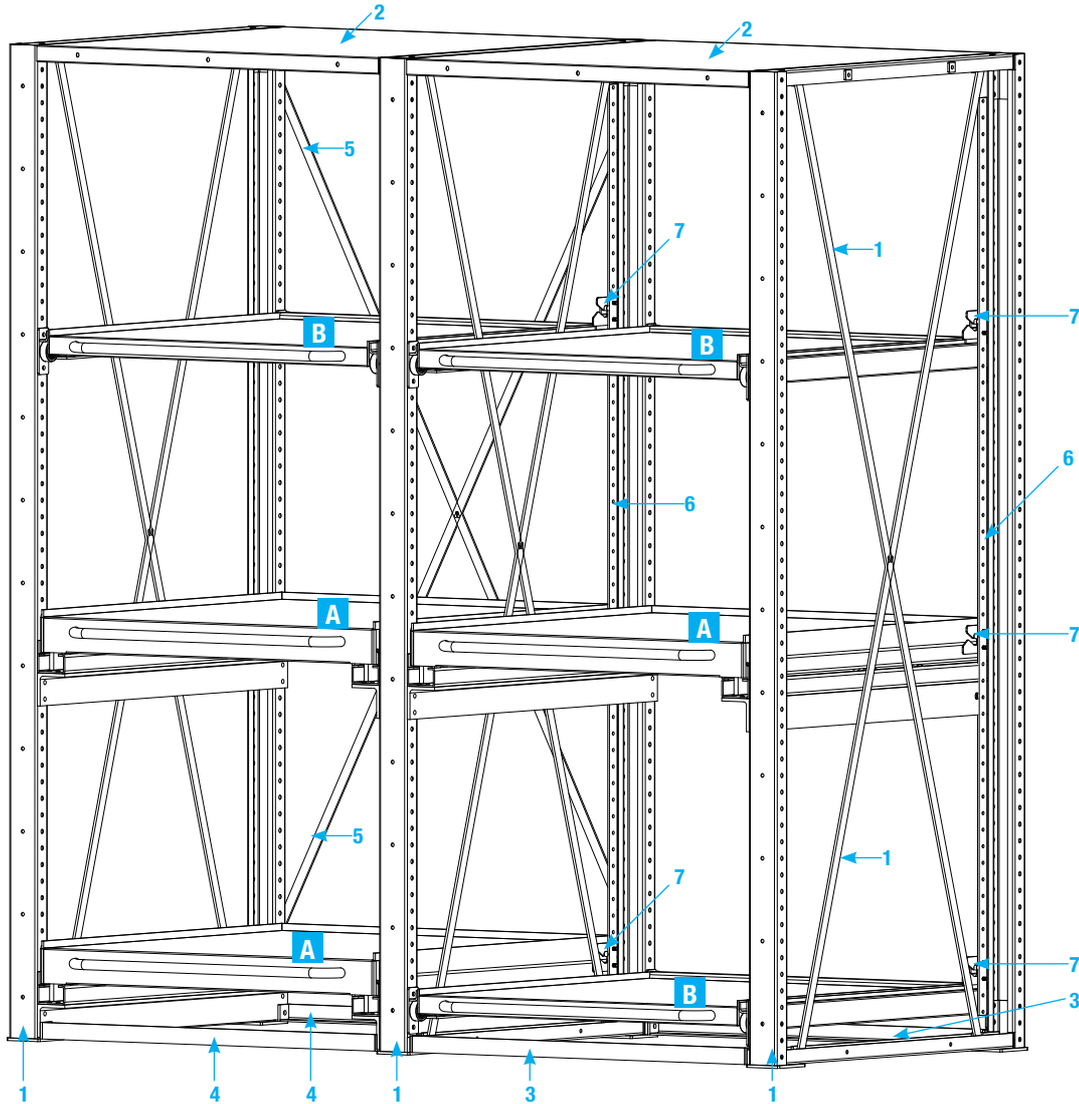
■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.

RAL 5012 +
RAL 7000F.51

RAL 6011F.02



REGALE SERIE SYSTEM AR



A Teleskopvollauszugböden siehe Seite F38-F39

B Einfachauszugböden siehe Seite F40

1 REGALRAHMEN

■ 02 ■ 04

ART. NR.	HÖHE mm	TIEFE mm
F AR 2050 00 04	1510	900
F AR 2060 00 04	2010	
F AR 2070 00 04	2210	
F AR 2080 00 04	2510	
F AR 2090 00 04	3010	
F AR 2100 00 04	1510	
F AR 2110 00 04	2010	1100
F AR 2120 00 04	2210	
F AR 2130 00 04	2510	
F AR 2140 00 04	3010	
F AR 2150 00 04	1510	
F AR 2160 00 04	2010	
F AR 2170 00 04	2210	1300
F AR 2180 00 04	2510	
F AR 2190 00 04	3010	

Serienmäßig geliefertes Befestigungsset bestehend aus M16x140 Stahldübeln. Regalrahmen werden demontiert geliefert.

2 FACHBÖDEN

■ 01 ■ 02

ART. NR.	TRAGKRAFT kg	ABMESSUNGEN mm
F AR 4020 00 01	300	850x900x50 H
F AR 4030 00 01	250	850x1100x50 H
F AR 4040 00 01	200	850x1300x50 H
F AR 4120 00 01	300	1050x900x50 H
F AR 4130 00 01	250	1050x1100x50 H
F AR 4140 00 01	200	1050x1300x50 H
F AR 4220 00 01	300	1250x900x50 H
F AR 4230 00 01	250	1250x1100x50 H
F AR 4240 00 01	200	1250x1300x50 H

■ Beispiel eines serienmäßig gelieferten Etikettes mit der Tragfähigkeit der Böden.



SET ERSATZVERSCHRAUBUNG PRO REGALRAHMEN

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M16x140 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MPa 25 N per mm².

ART. NR. F AR 8999 00 99

RAL 7000 F.01 RAL 6011 F.02 RAL 5012 F.04



ZEICHENERKLÄRUNG

- Technische Abmessungen und Tragkraft siehe Seite F35
- Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.



TIEFE = 900 / 1100 / 1300 mm

REGALE SERIE SYSTEM AR

3 LÄNGS-DISTANZVERBINDUNGEN FÜR EINFACHAUSZUG-FACHBÖDEN

COD. ART	LICHTE FELDBREITE mm
F AR 1040 00 01	1250

Pro Feld benötigt man 2 Stücke



4 LÄNGS-DISTANZVERBINDUNGEN FÜR TELESKOPVOLLAUSZUG-FACHBÖDEN

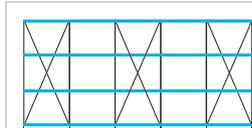
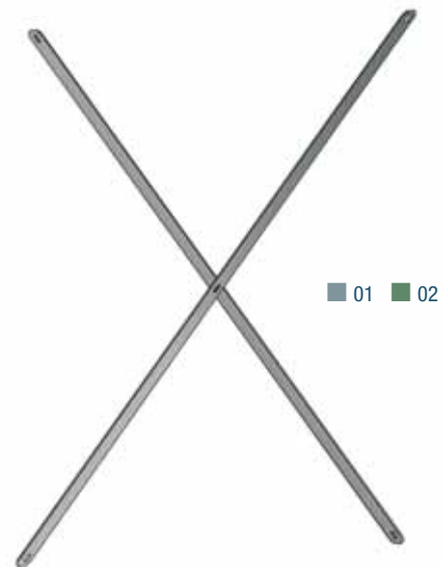
COD. ART	LICHTE FELDBREITE mm
F AR 1010 00 01	850
F AR 1020 00 01	1050
F AR 1030 00 01	1250

Pro Feld benötigt man 2 Stücke



5 KREUZVERBÜNDE

ART. NR.	REGALRAHMENHÖHE mm	LICHTE FELDBREITE mm
F AR 1850 00 01	1510	850
F AR 1860 00 01	2010	
F AR 1870 00 01	2210	
F AR 1880 00 01	2510	
F AR 1890 00 01	3010	1050
F AR 1900 00 01	1510	
F AR 1910 00 01	2010	
F AR 1920 00 01	2210	
F AR 1930 00 01	2510	1250
F AR 1940 00 01	3010	
F AR 1950 00 01	1510	
F AR 1960 00 01	2010	
F AR 1970 00 01	2210	1250
F AR 1980 00 01	2510	
F AR 1990 00 01	3010	



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 2 Regalfelder montiert werden.

EINZELBÖDEN-ÖFFNUNG

Beim Auszugregal Serie "AR" muss eine Einzelbödensicherung für Auszugböden montiert werden. Diese Vorrichtung erlaubt, daß jeweils nur ein Auszug-Fachboden geöffnet wird. Diese Verriegelung besteht aus einer Ausziehsperrstange die gleich lang ist wie der Regalrahmen und aus einem Sperrhaken mit der Ausziehsperrstange verschraubt wird. Der Sperrhaken muss in der gleichen Höhe wie die Auszugböden montiert werden. **Benötigt werden pro Feld eine Ausziehsperrstange und pro Auszug-Fachboden ein Sperrhaken. Der Sperrhaken wird serienmäßig mit dem Auszugboden geliefert.** Geliefert in grau Ral 7000 oder grün Ral 6011.

6 AUSZIEHSPERRSTANGE

COD. ART	REGALRAHMEN HÖHE mm
F AR 1100 00 01	1510
F AR 1110 00 01	2010
F AR 1120 00 01	2210
F AR 1130 00 01	2510
F AR 1140 00 01	3010



7 SPERRHAKEN



■ Der Sperrhaken wird serienmäßig mit dem Auszugboden geliefert.

■ INFO

RAL 7000 F..01 RAL 6011F..02



www.famispa.com



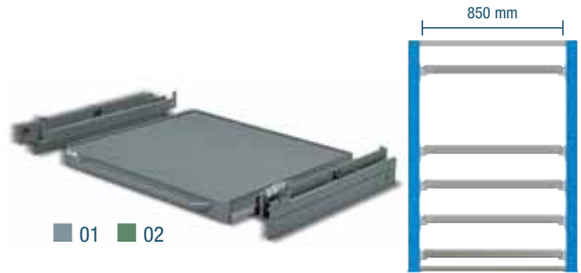
REGALE SERIE SYSTEM AR

A TELESKOPVOLLAUSZUG-FACHBODEN MIT 3-SEITIGEM ABROLLRAND

FÜR FELDBREITE 850 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7400 00 01	850	900	805	845	770
F AR 7410 00 01	850	1100	805	1045	970
F AR 7420 00 01	850	1300	805	1245	1170

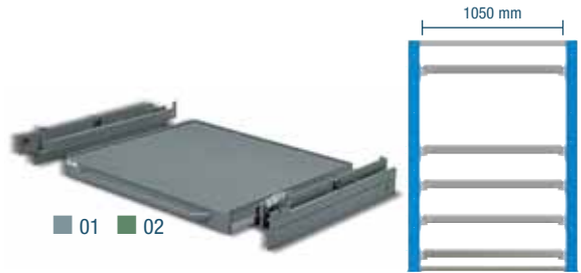
Tragkraft: 1000 kg



FÜR FELDBREITE 1050 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7500 00 01	1050	900	1005	845	770
F AR 7510 00 01	1050	1100	1005	1045	970
F AR 7520 00 01	1050	1300	1005	1245	1170

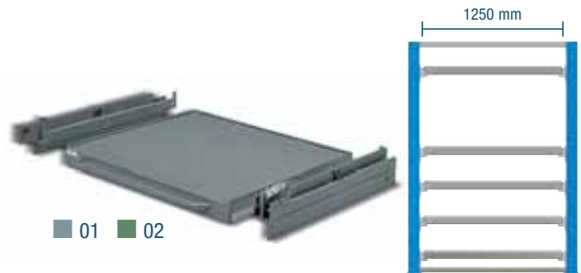
Tragkraft: 1000 kg



FÜR FELDBREITE 1250 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7600 00 01	1250	900	1205	845	770
F AR 7610 00 01	1250	1100	1205	1045	970
F AR 7620 00 01	1250	1300	1205	1245	1170

Tragkraft: 1000 kg



■ Auszugböden werden serienmäßig mit **Tragkraftetikette** geliefert.




RAL 7000 F... ..01 RAL 6011 F... ..02



ZEICHENERKLÄRUNG ■

■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.



FÜR FELDBREITE 850 / 1050 / 1250 mm

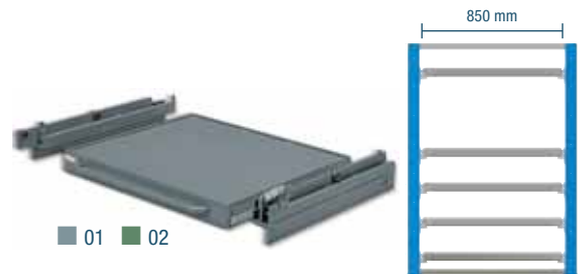
REGALE SERIE SYSTEM AR

A TELESKOPVOLL-AUSZUG-FACHBODEN MIT 4-SEITIGEM ABROLLRAND

FÜR FELDBREITE 850 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7450 00 01	850	900	805	845	770
F AR 7460 00 01	850	1100	805	1045	970
F AR 7470 00 01	850	1300	805	1245	1170

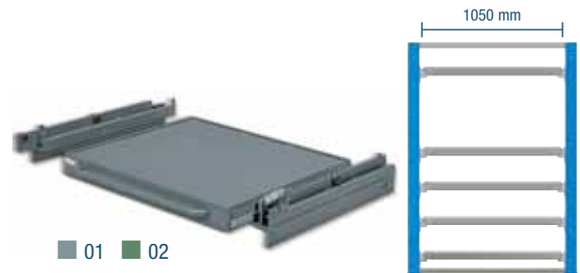
Tragkraft: 1000 kg



FÜR FELDBREITE 1050 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7550 00 01	1050	900	1005	845	770
F AR 7560 00 01	1050	1100	1005	1045	970
F AR 7570 00 01	1050	1300	1005	1245	1170

Tragkraft: 1000 kg



FÜR FELDBREITE 1250 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7650 00 01	1250	900	1205	845	770
F AR 7660 00 01	1250	1100	1205	1045	970
F AR 7670 00 01	1250	1300	1205	1245	1170

Tragkraft: 1000 kg

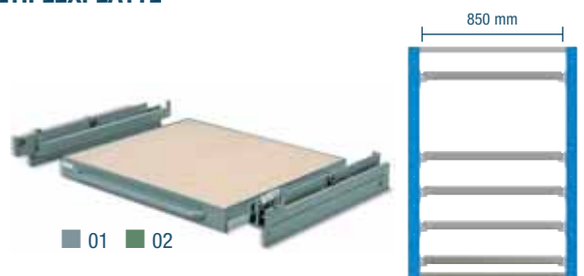


A TELESKOPVOLL-AUSZUG-FACHBÖDEN MIT 4-SEITIGEM ABROLLRAND MIT MULTIPLEXPLATTE

FÜR FELDBREITE 850 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7450 01 01	850	900	805	845	770
F AR 7460 01 01	850	1100	805	1045	970
F AR 7470 01 01	850	1300	805	1245	1170

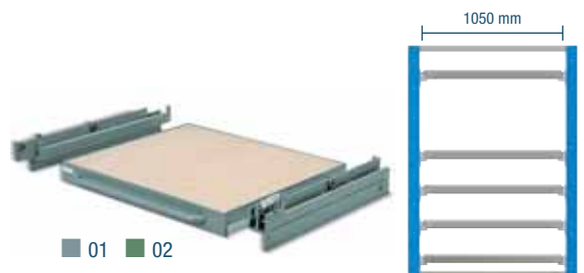
Tragkraft: 1000 kg



FÜR FELDBREITE 1050 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7550 01 01	1050	900	1005	845	770
F AR 7560 01 01	1050	1100	1005	1045	970
F AR 7570 01 01	1050	1300	1005	1245	1170

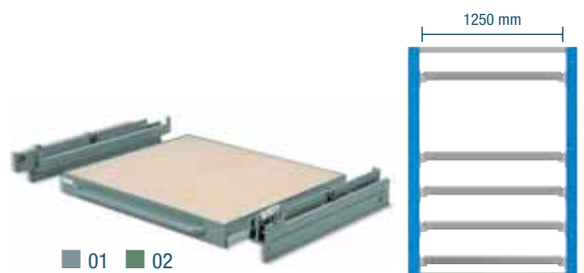
Tragkraft: 1000 kg



FÜR FELDBREITE 1250 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 7650 01 01	1250	900	1205	845	770
F AR 7660 01 01	1250	1100	1205	1045	970
F AR 7670 01 01	1250	1300	1205	1245	1170

Tragkraft: 1000 kg



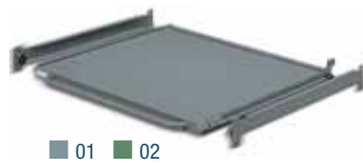
REGALE SERIE SYSTEM AR

B EINFACHAUSZUG-FACHBÖDEN MIT 3-SEITIGEM ABROLLRAND

FÜR FELDBREITE 1250 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 6600 00 01	1250	900	1160	800	600
F AR 6610 00 01	1250	1100	1160	1000	750
F AR 6620 00 01	1250	1300	1160	1200	900

Tragkraft: 800 kg

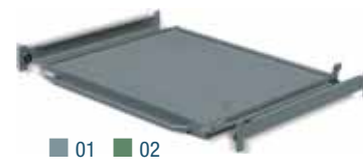


B EINFACHAUSZUG-FACHBÖDEN MIT 4-SEITIGEM ABROLLRAND

FÜR FELDBREITE 1250 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 6650 00 01	1250	900	1160	800	600
F AR 6660 00 01	1250	1100	1160	1000	750
F AR 6670 00 01	1250	1300	1160	1200	900

Tragkraft: 800 kg

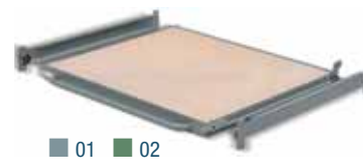


B EINFACHAUSZUG-FACHBÖDEN MIT 4-SEITIGEM ABROLLRAND MIT MULTIPLEXPLATTE

FÜR FELDBREITE 1250 mm

ART. NR.	Lichte Feldbreite mm	Regal-tiefe mm	Nutz-breite mm	Nutz-tiefe mm	Auszug mm
F AR 6650 01 01	1250	900	1160	800	600
F AR 6660 01 01	1250	1100	1160	1000	750
F AR 6670 01 01	1250	1300	1160	1200	900

Tragkraft: 800 kg



RÜCKWÄNDE

ART. NR.	Regal-höhe mm	Rück-wände Anzahl	Lichte Feldbreite mm
F AR 1450 00 01	1510	1	850
F AR 1460 00 01	2010	2	
F AR 1470 00 01	2210	2	
F AR 1480 00 01	2510	2	
F AR 1490 00 01	3010	2	
F AR 1500 00 01	1510	1	1050
F AR 1510 00 01	2010	2	
F AR 1520 00 01	2210	2	
F AR 1530 00 01	2510	2	
F AR 1540 00 01	3010	2	
F AR 1550 00 01	1510	1	1250
F AR 1560 00 01	2010	2	
F AR 1570 00 01	2210	2	
F AR 1580 00 01	2510	2	
F AR 1590 00 01	3010	2	



■ Eine Rückwand muss mindestens alle 2 Regalfelder montiert werden.

RAL 7000 F... ..01

RAL 6011 F... ..02

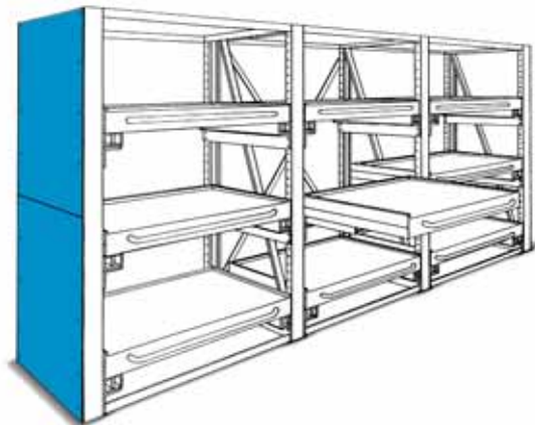
ZEICHENERKLÄRUNG ■

■ Es wird immer die Nettotragkraft bei gleichmäßig verteilter Last angegeben.



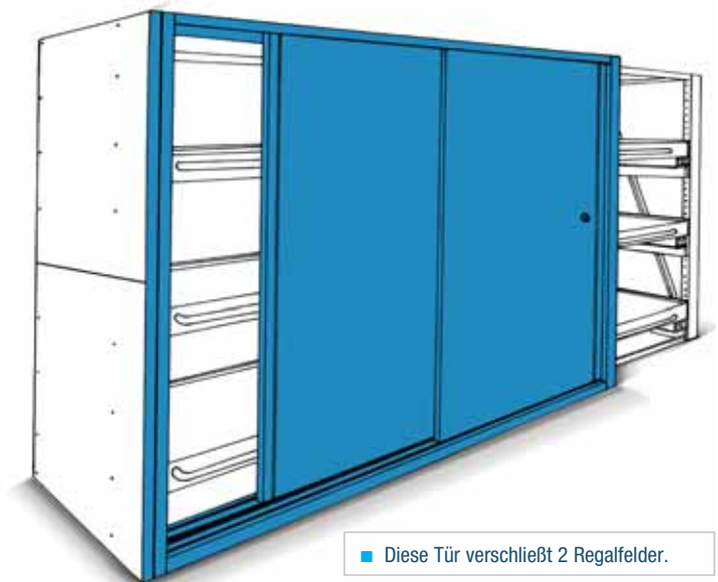
SEITENWÄNDE

ART. NR.	Höhe Regalrahmen mm	Seiten-Regalwände Anzahl	rahmentiefe mm
F AR 1250 00 04	1510	1	900
F AR 1260 00 04	2010	2	
F AR 1270 00 04	2210	2	
F AR 1280 00 04	2510	2	
F AR 1290 00 04	3010	2	
F AR 1300 00 04	1510	1	1100
F AR 1310 00 04	2010	2	
F AR 1320 00 04	2210	2	
F AR 1330 00 04	2510	2	
F AR 1340 00 04	3010	2	1300
F AR 1350 00 04	1510	1	
F AR 1360 00 04	2010	2	
F AR 1370 00 04	2210	2	
F AR 1380 00 04	2510	2	
F AR 1390 00 04	3010	2	



SCHIEBETÜREN

ART. NR.	Regalhöhe mm	Vorbautiefe mm	Lichte Feldbreite mm	Regalbreite mm
F AR 5000 00 04	1510	165	850	1900
F AR 5050 00 04	2010	165		
F AR 5100 00 04	2210	165		
F AR 5150 00 04	2510	165		
F AR 5200 00 04	3010	165		
F AR 5250 00 04	1510	165	1050	2300
F AR 5300 00 04	2010	165		
F AR 5350 00 04	2210	165		
F AR 5400 00 04	2510	165		
F AR 5450 00 04	3010	165	1250	2700
F AR 5500 00 04	1510	165		
F AR 5550 00 04	2010	165		
F AR 5600 00 04	2210	165		
F AR 5650 00 04	2510	165		
F AR 5700 00 04	3010	165		



■ Diese Tür verschließt 2 Regalfelder.

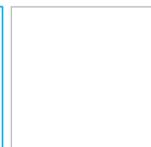
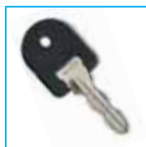
Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln



■ ERGÄNZENDE TEILE



- **Ersatzschlüssel.** Immer die Zahl im Zylinderschloss angeben, dessen Schlüssel ersetzt werden soll.
ART. NR. R CSC 0002 00
- **Passepartout.** Dieser Schlüssel öffnet alle Schlösser der Serien 45 und 46.
ART. NR. R CSC 0001 00



RAL 6011F..02 RAL 5012F..04

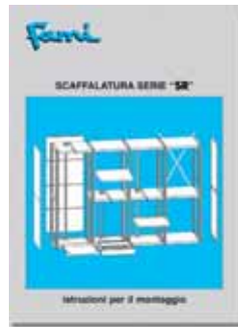
REGALE SERIE SYSTEM SR

SICHERHEIT

**BEDIENUNGSANWEISUNG**

Mit dem Regalsystem wird serienmäßig eine komplett detaillierte Bedienungsanleitung mitgeliefert, welche folgende Informationen enthält:

- Technische Daten
- Vorgesehener Gebrauch
- Sicherheit und Zonen mit Restrisiken
- Technische Tabelle, um die Eignung des Fußbodens zu berechnen
- Anweisungen für Installation und Montage
- Anweisungen für die Verankerung

**BELASTUNGSTABELLE**

Mit dem Regalsystem werden serienmäßig vollständige und vereinzelt Belastungstabelle geliefert. Die Belastungstabelle muss an einer gut sichtbaren Stelle am Regal angebracht werden und zeigt an:

- Tragfähigkeit eines jeden Regalfeldes
- Tragfähigkeit der Schubladen, Auszugböden und Verstellböden
- Max. Abstand zwischen den Universalfachböden
- Max. Abstand zwischen den Schlossfachböden

Beispiel einer Belastungstabelle

fami
www.famitpa.com

Scaffalatura serie
Shelving type
Regal Serie

ST

Anno di costruzione
Year of Manufacture
Herstellungsjahr

2002

Ordine n. / Order no. / Auftrag Nr.

12445

Max. Abstand zwischen den Universalfachböden	1000 mm
Tragfähigkeit eines Regalfeldes	5500 kg
Tragfähigkeit der Universalfachböden	200 kg
Tragfähigkeit der Schlossfachböden	200 kg
Tragfähigkeit der Schubladen	200 kg

Carico uniformemente distribuito / Uniformly distributed load / Gleichmäßig verteilte Last

RAL 7000 F.01

RAL 6011 F.02

RAL 5012 F.04

RAL 7035 F.08

ERGÄNZENDE TEILE ■

■ **Ersatzschlüssel.** Immer die Zahl im Zylinderschloss angeben, dessen Schlüssel ersetzt werden soll.

ART. NR. R CSC 0002 00

■ **Passepartout.** Dieser Schlüssel öffnet alle Schösser der Serien 45 und 46.

ART. NR. R CSC 0001 00

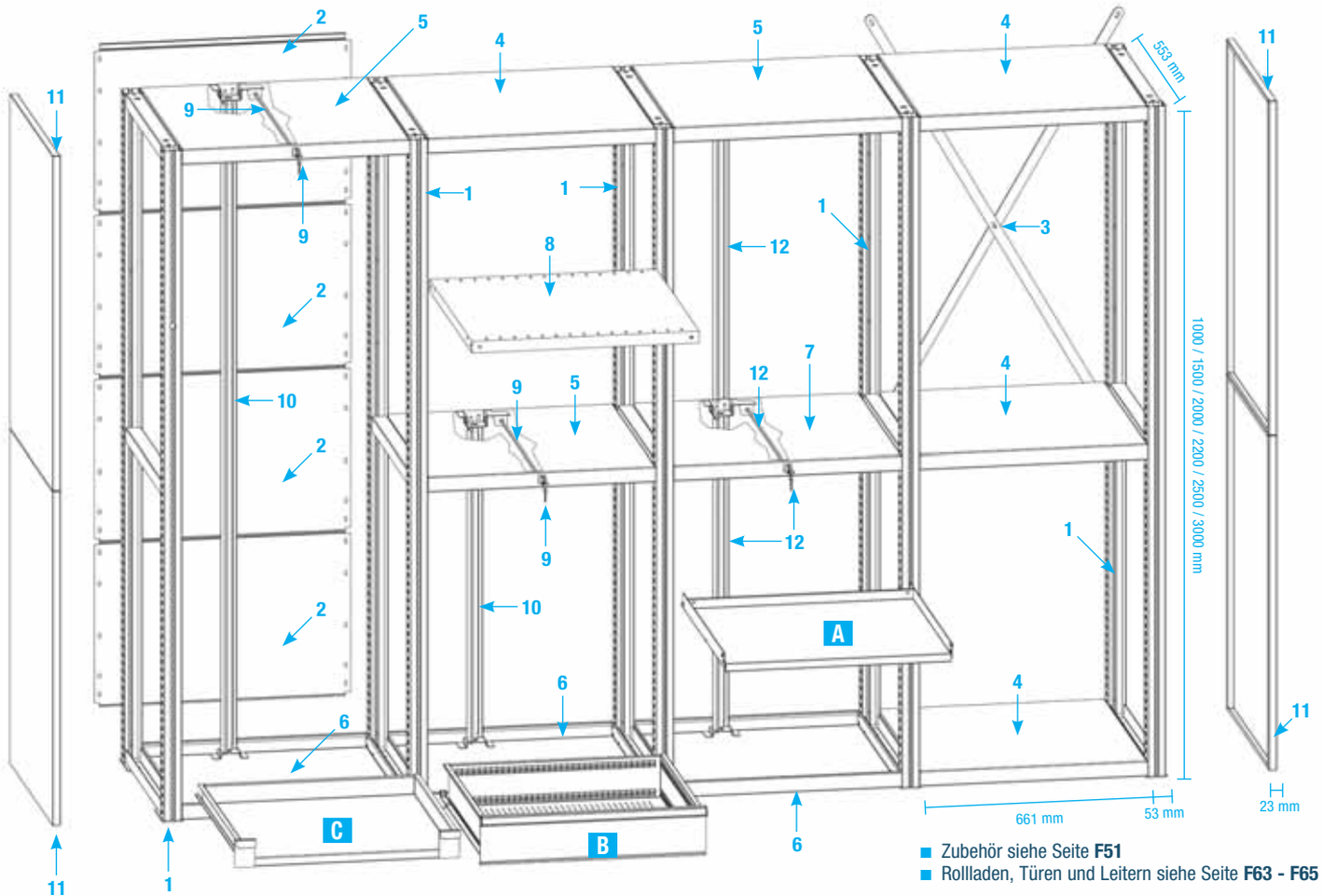


REGALE SERIE SYSTEM SR



REGALE SERIE SYSTEM SR 3627

LÄNGE = 714 mm TIEFE = 553 mm (36x27 Eh)



- Zubehör siehe Seite F51
- Rollladen, Türen und Leitern siehe Seite F63 - F65

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR 1 REGALRAHMEN

■ Befestigungsmaterial bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M10x90 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MPa 25 N pro mm².

ART. NR. F SR 8999 00 99

■ Die Regale müssen an der Wand oder am Boden verankert werden.



TRAGKRAFT PRO REGALFELD

Tragkraft pro Regalfeld kg	Bei Abstand Universal- und Schlossfachböden
4500	2000
5000	1500
5500	1000

ERFORDERLICHE UNIVERSAL- ODER SCHLOSSFACHBÖDEN PRO FELD

Regalhöhe mm	Anzahl Universal- oder Schlossfachböden
1000	2
1500	2
2000	2
2200	3
2500	3
3000	3

1 REGALRAHMEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

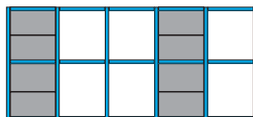
ART. NR.

F SR 0510 01 04	F SR 0520 00 04
F SR 0516 01 04	F SR 0525 00 04
F SR 0522 00 04	
F SR 0530 00 04	

2 RÜCKWÄNDE ■ 01 ■ 02

ART. NR. ABM. mm

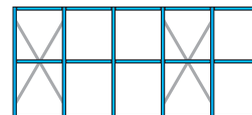
F SR 2020 00 01	1000 H
F SR 2031 00 01	1500 H
F SR 2040 00 01	2000 H
F SR 2050 00 01	2200 H
F SR 2060 00 01	2500 H
F SR 2070 00 01	3000 H



3 DIAGONALKREUZE ■ 01 ■ 02

ART. NR.

F SR 7020 00 01
F SR 7050 00 01



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

4 UNIVERSALFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.

F SR 1110 00 04
250 kg

8 VERSTELLFACHBÖDEN GESCHLITZT ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR. ABM. mm

F SR 1310 01 04	661x553x35 H
Tragkraft: 300 kg	

■ Diese Fachböden können eingebaut werden, wenn die Kippsicherungsstange **nicht** eingebaut wird.

5 OBERE SCHLOSSFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.

F SR 1510 00 04	661x553x46 H
Tragkraft: 200 kg	

LÄNGE = 714 mm TIEFE = 553 mm (36x27 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 3627

6 UNTERE SCHLOSS-FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1610 00 04	661x553x46 H
Tragkraft: 200 kg	

7 MITTLERE SCHLOSS-FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1710 00 04	661x553x46 H
Tragkraft: 200 kg	

11 SEITENWÄNDE■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 2405 00 04	23x553x1000 H
F SR 2410 00 04	23x553x1100 H
F SR 2415 00 04	23x553x1250 H
F SR 2425 00 04	23x553x1500 H

9 VERSCHLUSSSATZ

ART. NR.	FÜR REGALTIEFE mm
F SR 8101 00 00	553
Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, Viereckige Stange, Kunststoffzubehör	
■ Ersatzschlüssel siehe Seite E42	
Ersatzschloss (für Schloss Bez. 9)	
ART. NR. R CSR 0003 00	

10 KIPPSICHERUNGSTANGE ■ 01

ART. NR.	STANGENHÖHE mm
F AG 9116 00 01	300
F AG 9124 00 01	500
F AG 9128 00 01	600
F AG 9132 00 01	700
F AG 9133 00 01	725
F AG 9134 00 01	750
F AG 9140 00 01	900
F AG 9146 00 01	1050
F AG 9150 00 01	1150
F AG 9153 00 01	1225
F AG 9160 00 01	1400
F AG 9165 00 01	1525
F AG 9170 00 01	1650
F AG 9180 00 01	1900

■ Eine Kippsicherungsstange muss eingebaut werden wenn im Regal Schubladen und Auszugböden vorhanden sind.

12 EINZELVERSCHLUSS TOTALHÖHE ■ 01

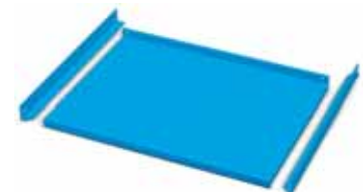
ART. NR.	Stangenhöhe mm	Für Rahmenhöhe Bez. 1 mm
F SR 8310 01 01	900+950 H	2000 H
F SR 8330 01 01	900+1150 H	2200 H
F SR 8350 01 01	900+1450 H	2500 H
F SR 8370 01 01	1400+1450 H	3000 H

**C** EINFACHAUSZUGBÖDEN (PE-S)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8010 00 04	610x459
Mantelhöhe: -	
Tragkraft: 100 kg	
Auszug: 87%	

**C** TELESKOPVOLLAUSZUGBÖDEN (PE-TT)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8110 00 04	610x459
Mantelhöhe: -	
Tragkraft: 200 kg	
Auszug: 100%	

**A** VERSTELLBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1210 01 04	655x460x25 H
Tragkraft: 150 kg	
■ Diese Fachböden können eingebaut werden, auch wenn die Kippsicherungsstange eingebaut wird.	

B EINFACHAUSZUGSCHUBLADEN (S)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 1005 00 04	600x447x36 H	50	60	87%
F FG 1007 00 04	600x447x61 H	75	80	87%
F FG 1010 00 04	600x447x86 H	100	100	87%
F FG 1012 00 04	600x447x111 H	125	100	87%



■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A80 - A81

B TELESKOPVOLLAUSZUGSCHUBLADEN (TT)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 1107 00 04	600x447x54 H	75	200	100%
F FG 1110 00 04	600x447x79 H	100	200	100%
F FG 1112 00 04	600x447x104 H	125	200	100%
F FG 1115 00 04	600x447x129 H	150	200	100%
F FG 1120 00 04	600x447x179 H	200	200	100%
F FG 1125 00 04	600x447x229 H	250	200	100%
F FG 1130 00 04	600x447x279 H	300	200	100%

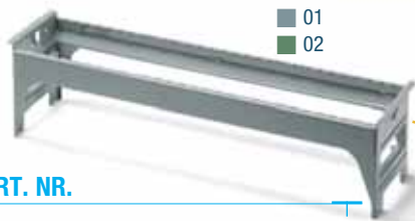


■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A80 - A81

REGALE SERIE SYSTEM SR 3627

LÄNGE = 714 mm TIEFE = 553 mm (36x27 Eh)

EINSATZRAHMEN

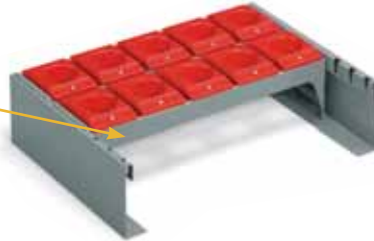


ART. NR.

F NC 5020 00 01

Rahmentragkraft in horizontaler Stellung: 50 kg

Abmessungen mm: 584x140x146 H

01
02

RAHMENTRÄGERPAAR

ART. NR.

F NC 5730 00 01

Für Rahmen ART. NR. F NC 5020 00 01

Gesamtabmessungen mm: 442x150 H



■ Einsatzbeispiel der Schubladen ART. NR. F FG 1110 00 04 mit Einsatzrahmen 1 Bahn ART. F NC 5020 00 01, Rahmenträgerpaar ART. NR. F NC 5730 00 01 und 15 Werkzeughalter ISO 50.



99

GRIFFPAAR VERZINKT

ART. NR.

F NC 5005 00 99

Für Rahmen ART. NR. F NC 5020 00 01

WERKZEUGRAHMEN MIT MULTIPLEXPLATTE



ART. NR.

F NC 5021 00 01

Rahmentragkraft in horizontaler Stellung: 50 kg

Gesamtabmessungen mm: 584x140x146 H



ART. NR.

F NC 2510 00 00

MULTIPLEXPLATTE zum Selberbohren

Gesamtabmessungen mm: 525x138x50 H



Beispiel: Anwendung der MULTIPLEXPLATTE mit dem Werkzeugrahmen ART. NR. F NC 5021 00 ..

EINSATZ AUS ALUMINIUM



ART. NR.

F NC 2410 00 00

Einsatz aus Aluminium mit Gummibelag

GESAMTABMESSUNGEN mm

525x135x45 H

MULTIPLEX-PLATTE



ART. NR.

F NC 2530 00 01

Holzeinsatz in MULTIPLEX

GESAMTABMESSUNGEN mm

600x450x160 H



Beispiel: Anwendung der Rahmen mit Aluminumeinsatz ART. NR. F NC 5020 00 ..

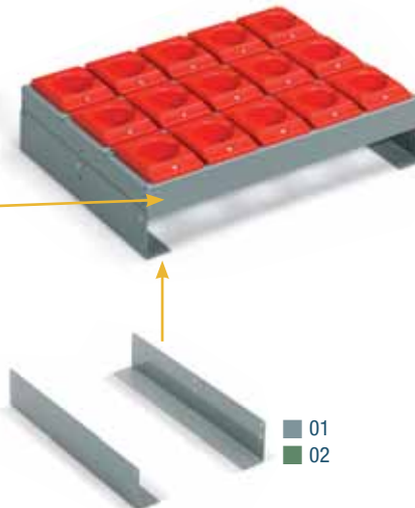


Einsatzbeispiel der Schubladen ART. NR. F FG 1110 00 04 mit MULTIPLEX-PLATTE ART. NR. F NC 2530 00 00.

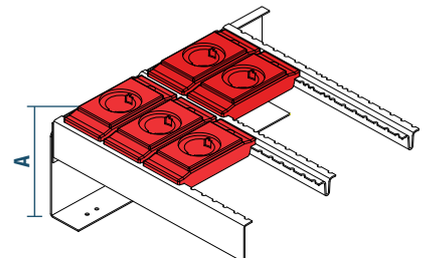
LÄNGE = 714 mm TIEFE = 553 mm (36x27 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 3627

EINSATZRAHMEN 3 BAHNEN FÜR SCHUBLADEN



Die Rahmen-tragkraft ist von der Schubladen-tragkraft abhängig.



ART. NR.

F NC 5120 00 01

Gesamtabmessungen mm: 584x444x69 H

RAHMENTRÄGERPAAR

ART. NR.

ABM. mm

FÜR KEGELLÄNGE mm BEZ. A

F NC 5630 00 01

446x86 H

A = 93 / 118 / 143

F NC 5830 00 01

446x136 H

A = 143 / 168 / 193



ART. NR. WERKZEUGHALTER

TYP WERKZEUGHALTER

ANZ. WERKZEUGHALTER PRO RAHMEN F NC 5020 00 ..

ANZ. WERKZEUGHALTER PRO RAHMEN F NC 5120 00 ..

F NC 9510 00 03	ISO 30	7	24
F NC 9530 00 03	ISO 40	7	24
F NC 9540 00 03	ISO 45	5	18
F NC 9550 00 03	ISO 50	5	15
F NC 9560 00 03	VDI 30	7	24
F NC 9570 00 03	VDI 40	5	18
F NC 9580 00 03	VDI 50	5	18
F NC 9590 00 03	VDI 60	5	15
F NC 9720 00 03	MORSE 2	7	24
F NC 9730 00 03	MORSE 3	7	24
F NC 9740 00 03	MORSE 4	7	24
F NC 9750 00 03	MORSE 5	5	18
F NC 9270 00 03	CAPTO C3	7	24
F NC 9275 00 03	CAPTO C4	5	18
F NC 9280 00 03	CAPTO C5	5	18

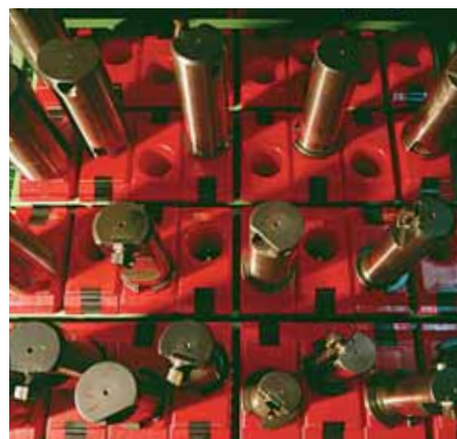
ART. NR. WERKZEUGHALTER

TYP WERKZEUGHALTER

ANZ. WERKZEUGHALTER PRO RAHMEN F NC 5020 00 ..

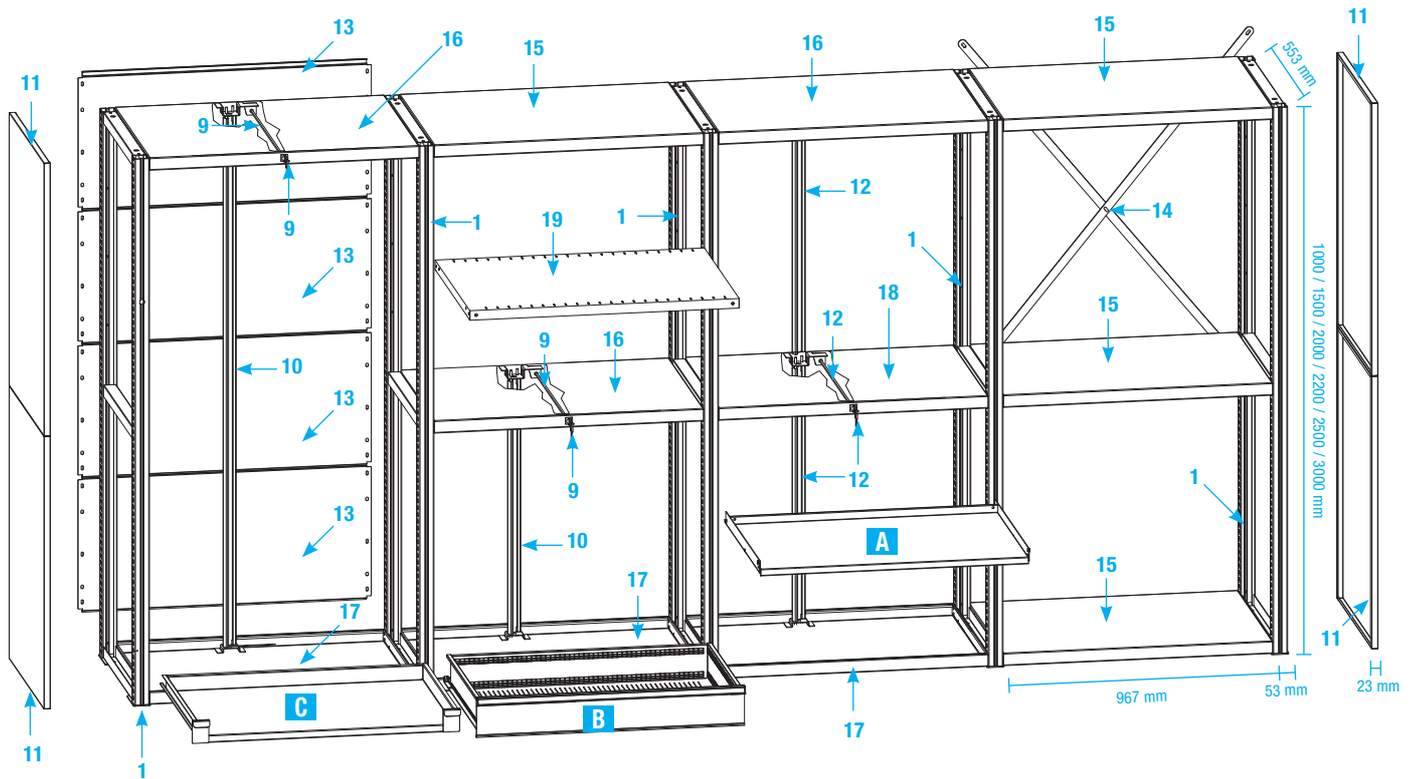
ANZ. WERKZEUGHALTER PRO RAHMEN F NC 5120 00 ..

F NC 9285 00 03	CAPTO C6	5	18
F NC 9290 00 03	CAPTO C8	4	12
F NC 9210 00 03	HSK A32-B40	7	24
F NC 9220 00 03	HSK A40-B50	7	24
F NC 9230 00 03	HSK A50-B63	5	18
F NC 9240 00 03	HSK A63-B80	5	18
F NC 9250 00 03	HSK A80-B100	4	12
F NC 9260 00 03	HSK A100-B125	4	12
F NC 9640 00 03	2"	5	18
F NC 9650 00 03	2" 1/4	5	15
F NC 9010 00 03	58 mm	9	27
F NC 9020 00 03	65 mm	8	24
F NC 9030 00 03	75 mm	7	21
F NC 9040 00 03	87 mm	6	18
F NC 9050 00 03	105 mm	5	15



REGALE SERIE SYSTEM SR 5427

LÄNGE = 1020 mm TIEFE = 553 mm (54x27 Eh)



- Zubehör siehe Seite F51
- Rollladen, Türen und Leitern siehe Seite F63 - F65

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR 1 REGALRAHMEN

■ Befestigungsmaterial bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M10x90 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25 N pro mm².

ART. NR. F SR 8999 00 99

■ Die Regale müssen an der Wand oder am Boden verankert werden.



TRAGKRAFT PRO REGALFELD

Tragkraft pro Regalfeld kg	Bei Abstand Universal- und Schlossfachböden
4500	2000
5000	1500
5500	1000

ERFORDERLICHE UNIVERSAL- ODER SCHLOSSFACHBÖDEN PRO FELD

Regalhöhe mm	Anzahl Universal- oder Schlossfachböden
1000	2
1500	2
2000	2
2200	3
2500	3
3000	3

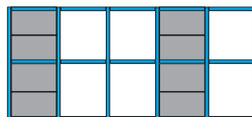
1 REGALRAHMEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
*F SR 0510 01 04	53x553x1000 H
*F SR 0516 01 04	53x553x1500 H
F SR 0520 00 04	53x553x2000 H
F SR 0522 00 04	53x553x2200 H
F SR 0525 00 04	53x553x2500 H
F SR 0530 00 04	53x553x3000 H

*Einschließlich Rahmenabdeckung

13 RÜCKWÄNDE ■ 01 ■ 02

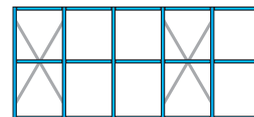
ART. NR.	ABM. mm
F SR 2120 00 01	1000 H
F SR 2131 00 01	1500 H
F SR 2140 00 01	2000 H
F SR 2150 00 01	2200 H
F SR 2160 00 01	2500 H
F SR 2170 00 01	3000 H



■ Eine Rückwand muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

14 DIAGONALKREUZE ■ 01 ■ 02

ART. NR.	FÜR REGALHÖHE mm
F SR 7120 00 01	1500 / 2200
F SR 7150 00 01	2500 / 3000



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

15 UNIVERSALFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1120 00 04	967x553x46 H

Tragkraft: 250 kg

19 VERSTELLFACHBÖDEN GESCHLITZT ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1320 01 04	967x553x35 H

Tragkraft: 300 kg

■ Diese Fachböden können eingebaut werden, wenn die Kippsicherungsstange **nicht** eingebaut wird.

16 OBERE SCHLOSSFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1520 00 04	967x553x46 H

Tragkraft: 200 kg

LÄNGE = 1020 mm TIEFE = 553 mm (54x27 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 5427

17 UNTERE SCHLOSS-
FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1620 00 04	967x553x46 H
Tragkraft: 200 kg	

18 MITTLERE SCHLOSS-
FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1720 00 04	967x553x46 H
Tragkraft: 200 kg	

11 SEITENWÄNDE■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 2405 00 04	23x553x1000 H
F SR 2410 00 04	23x553x1100 H
F SR 2415 00 04	23x553x1250 H
F SR 2425 00 04	23x553x1500 H

9 VERSCHLUSSSATZ

ART. NR.	FÜR REGALTIEFE mm
F SR 8101 00 00	553
Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, Viereckige Stange, Kunststoffzubehör	
■ Ersatzschlüssel siehe Seite F42	
Ersatzschloss (für Schloss Bez. 9)	
ART. NR. R CSR 0003 00	

10 KIPPSICHERUNGSTANGE ■ 01

ART. NR.	STANGENHÖHE mm
F AG 9116 00 01	300
F AG 9124 00 01	500
F AG 9128 00 01	600
F AG 9132 00 01	700
F AG 9133 00 01	725
F AG 9134 00 01	750
F AG 9140 00 01	900
F AG 9146 00 01	1050
F AG 9150 00 01	1150
F AG 9153 00 01	1225
F AG 9160 00 01	1400
F AG 9165 00 01	1525
F AG 9170 00 01	1650
F AG 9180 00 01	1900

■ Eine Kippsicherungsstange muss eingebaut werden wenn im Regal Schubladen und Auszugböden vorhanden sind.

12 EINZELVERSCHLUSS TOTALHÖHE ■ 01

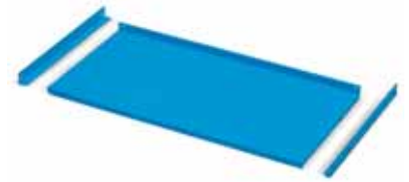
ART. NR.	Stangen- höhe mm	Für Rahmen- höhe Bez. 1 mm
F SR 8310 01 01	900+950 H	2000 H
F SR 8330 01 01	900+1150 H	2200 H
F SR 8350 01 01	900+1450 H	2500 H
F SR 8370 01 01	1400+1450 H	3000 H

**C** EINFACHAUSZUGBÖDEN
(PE-S)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8040 00 04	916x457
Mantelhöhe: -	
Tragkraft: 100 kg	
Auszug: 87%	

**C** TELESKOPVOLL-
AUSZUGBÖDEN (PE-TT)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8140 00 04	916x457
Mantelhöhe: -	
Tragkraft: 150 kg	
Auszug: 100%	

**A** VERSTELLBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1220 01 04	967x465x25 H
Tragkraft: 100 kg	
■ Diese Fachböden können eingebaut werden, auch wenn die Kippsicherungsstange eingebaut wird.	

B EINFACHAUSZUGSCHUBLADEN (S)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 4005 00 04	906x447x36 H	50	60	87%
F FG 4007 00 04	906x447x61 H	75	80	87%
F FG 4010 00 04	906x447x86 H	100	100	87%
F FG 4012 00 04	906x447x111 H	125	100	87%

B TELESKOPVOLL-
AUSZUGSCHUBLADEN (TT)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 4107 00 04	906x447x54 H	75	150	100%
F FG 4110 00 04	906x447x79 H	100	150	100%
F FG 4112 00 04	906x447x104 H	125	150	100%
F FG 4115 00 04	906x447x129 H	150	150	100%
F FG 4120 00 04	906x447x179 H	200	150	100%
F FG 4125 00 04	906x447x229 H	250	150	100%
F FG 4130 00 04	906x447x279 H	300	150	100%



■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A113

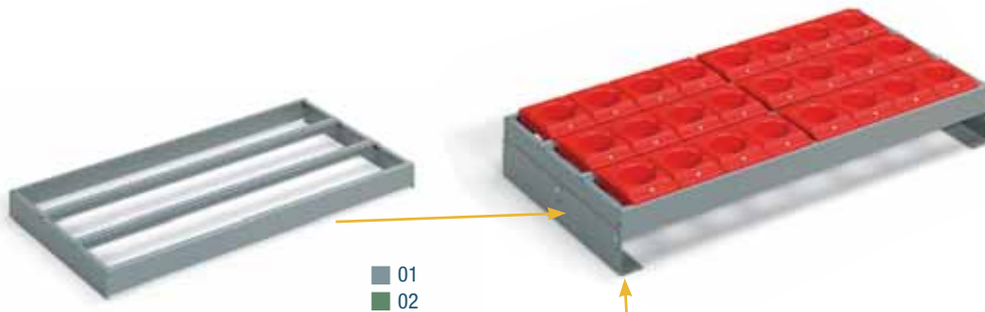


■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A113

REGALE SERIE SYSTEM SR 5427

LÄNGE = 1020 mm TIEFE = 553 mm (54x27 Eh)

EINSATZRAHMEN 3 BAHNEN FÜR SCHUBLADEN

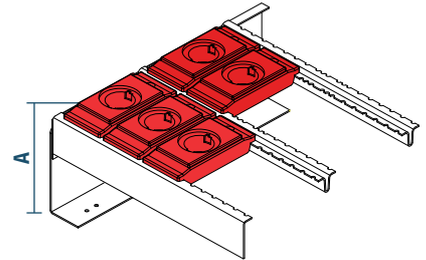


ART. NR.

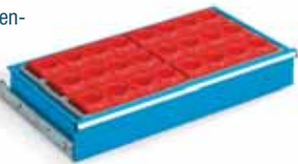
F NC 5140 00 01

Einsatzrahmen 3 Bahnen

Gesamtabmessungen mm: 890x444x69 H



Die Rahmen-
tragkraft ist
von der
Schubladen-
tragkraft ab-
hängig.



RAHMENTRÄGERPAAR

ART. NR.

ABMESSUNGEN mm

FÜR KEGELLÄNGE mm BEZ. A

F NC 5630 00 01

446x86 H

A = 93 / 118 / 143

F NC 5830 00 01

446x136 H

A = 143 / 168 / 193

ART. NR.
WERKZEUG-
HALTERTYP
WERKZEUG-
HALTERANZAHL WERKZEUG-
HALTER PRO RAHMEN
F NC 5140 00 ..

F NC 9510 00 03	ISO 30	33
F NC 9530 00 03	ISO 40	33
F NC 9540 00 03	ISO 45	27
F NC 9550 00 03	ISO 50	24
F NC 9560 00 03	VDI 30	33
F NC 9570 00 03	VDI 40	27
F NC 9580 00 03	VDI 50	27
F NC 9590 00 03	VDI 60	24
F NC 9720 00 03	MORSE 2	33
F NC 9730 00 03	MORSE 3	33
F NC 9740 00 03	MORSE 4	33
F NC 9750 00 03	MORSE 5	27
F NC 9270 00 03	CAPTO C3	33
F NC 9275 00 03	CAPTO C4	27
F NC 9280 00 03	CAPTO C5	27

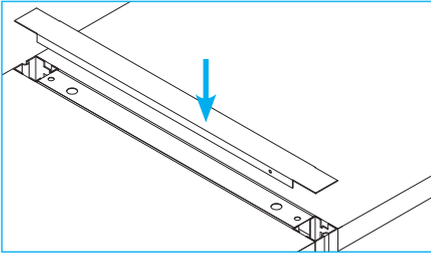
ART. NR.
WERKZEUG-
HALTERTYP
WERKZEUG-
HALTERANZAHL WERKZEUG-
HALTER PRO RAHMEN
F NC 5140 00 ..

F NC 9285 00 03	CAPTO C6	27
F NC 9290 00 03	CAPTO C8	21
F NC 9210 00 03	HSK A32-B40	33
F NC 9220 00 03	HSK A40-B50	33
F NC 9230 00 03	HSK A50-B63	27
F NC 9240 00 03	HSK A63-B80	27
F NC 9250 00 03	HSK A80-B100	21
F NC 9260 00 03	HSK A100-B125	21
F NC 9640 00 03	2"	27
F NC 9650 00 03	2" 1/4	24
F NC 9010 00 03	58 mm	42
F NC 9020 00 03	65 mm	39
F NC 9030 00 03	75 mm	33
F NC 9040 00 03	87 mm	27
F NC 9050 00 03	105 mm	24

TIEFE = 553 mm (54x27 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 0553

RAHMENABDECKUNGEN

■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

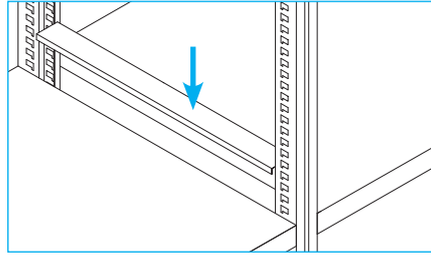
ART. NR.

F SR 2510 00 04

Für Regaltiefe 553 mm

EINLEGESTEGE

■ ■ ■ ■



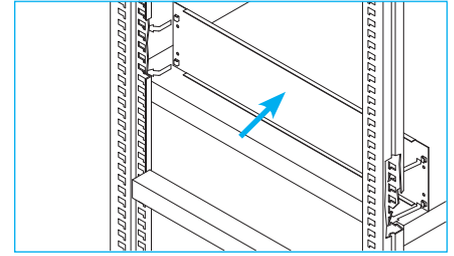
ART. NR.

F SR 2710 00 04

Für Regaltiefe 553 mm

FACH-SEITENWÄNDE

■ 01 ■ 02



ART. NR.

ALTEZZA mm h

F SR 2610 00 01

150

F SR 2620 00 01

200

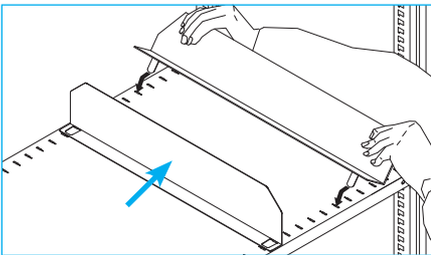
F SR 2630 00 01

250

Für Regaltiefe 553 mm

TRENNWÄNDE

■ 01 ■ 02



ART. NR.

HÖHE mm h

F SR 2820 00 01

95

F SR 2830 00 01

145

F SR 2840 00 01

195

Für Regaltiefe 553 mm

FACHBODENHALTER VERZINKT



■ 99

ART. NR.

F SL 1910 00 99

Fachbodenhalter für Verstellfachböden

PLANTASCHEN



ART. NR.

ABMESSUNGEN mm

C MV 15 005

332x210 H DIN A4

C MV 15 006

218x148 H DIN A5

MAGNETHALTERUNG MIT ETIKETT



ART. NR.

F ST 9997 00 00

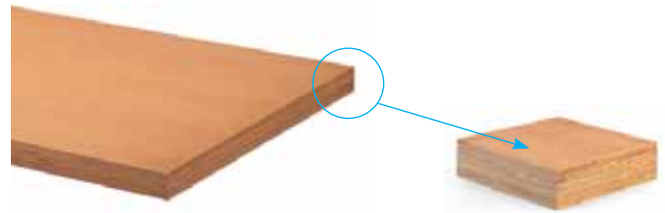
Magnethalterung einschließlich Etikett und Cellophan
Länge 1000 mm

ART. NR.

R FST 0007 00

Ersatzetiketten und Cellophan (100 pz)

MULTIPLXPLATTEN



ART. NR.

ABMESSUNGEN mm

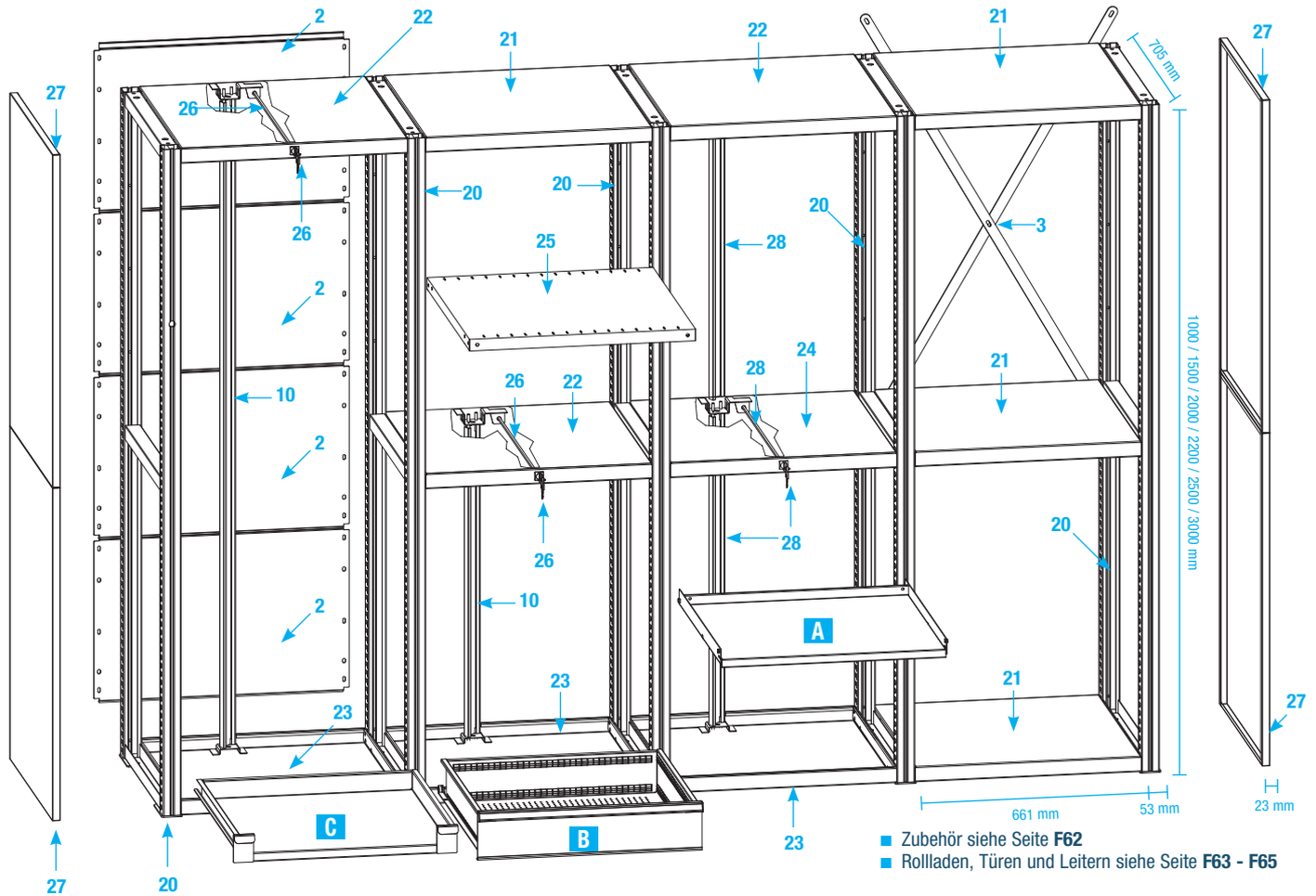
F SR 0020 00 00

967x553x40 h



Einsatzbeispiel der Multiplexplatten

REGALE SERIE SYSTEM SR 3636



- Zubehör siehe Seite **F62**
- Rollladen, Türen und Leitern siehe Seite **F63 - F65**

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR 1 REGALRAHMEN

■ Befestigungsmaterial bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M10x90 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25 N pro mm².

ART. NR. F SR 8999 00 99

■ Die Regale müssen an der Wand oder am Boden verankert werden.



TRAGKRAFT PRO REGALFELD

Tragkraft pro Regalfeld kg	Bei Abstand Universal- und Schlossfachböden
4500	2000
5000	1500
5500	1000

ERFORDERLICHE UNIVERSAL- ODER SCHLOSSFACHBÖDEN PRO FELD

Regalhöhe mm	Anzahl Universal- oder Schlossfachböden
1000	2
1500	2
2000	2
2200	3
2500	3
3000	3

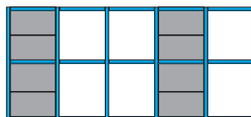
20 REGALRAHMEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
*F SR 0710 01 04	53x705x1000 H
*F SR 0716 01 04	53x705x1500 H
F SR 0720 00 04	53x705x2000 H
F SR 0722 00 04	53x705x2200 H
F SR 0725 00 04	53x705x2500 H
F SR 0730 00 04	53x705x3000 H

*Einschließlich Rahmenabdeckung

2 RÜCKWÄNDE ■ 01 ■ 02

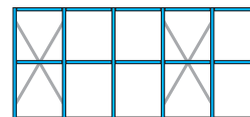
ART. NR.	ABM. mm
F SR 2020 00 01	1000 H
F SR 2031 00 01	1500 H
F SR 2040 00 01	2000 H
F SR 2050 00 01	2200 H
F SR 2060 00 01	2500 H
F SR 2070 00 01	3000 H



■ Eine Rückwand muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

3 DIAGONALKREUZE ■ 01 ■ 02

ART. NR.	FÜR REGALHÖHE mm
F SR 7020 00 01	1500 / 2200
F SR 7050 00 01	2500 / 3000



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

21 UNIVERSALFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1160 00 04	661x705x46 H

Tragkraft: 250 kg

25 VERSTELLFACHBÖDEN GESCHLITZT ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1360 01 04	661x705x35 H

Tragkraft: 300 kg

■ Diese Fachböden können eingebaut werden, wenn die Kippsicherungsstange **nicht** eingebaut wird.

22 OBERE SCHLOSSFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1560 00 04	661x705x46 H

Tragkraft: 200 kg

LÄNGE = 714 mm TIEFE = 705 mm (36x36 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 3636

23 UNTERE SCHLOSS-FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1660 00 04	661x705x46 H
Tragkraft: 200 kg	

24 MITTLERE SCHLOSS-FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1760 00 04	661x705x46 H
Tragkraft: 200 kg	

27 SEITENWÄNDE■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 2455 00 04	23x705x1000 H
F SR 2460 00 04	23x705x1100 H
F SR 2465 00 04	23x705x1250 H
F SR 2475 00 04	23x705x1500 H

26 VERSCHLUSSSATZ

ART. NR.	FÜR REGALTIEFE mm
F SR 8102 00 00	705

Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, Viereckige Stange, Kunststoffzubehör

■ Ersatzschlüssel siehe Seite F42

Ersatzschloss (für Schloss Bez. 26)

ART. NR. R CSR 0003 00

28 EINZELVERSCHLUSS TOTALHÖHE ■ 01

ART. NR.	Stangen- höhe mm	Für Rahmen- höhe Bez. 1 mm
F SR 8310 51 01	900+950 H	2000 H
F SR 8330 51 01	900+1150 H	2200 H
F SR 8350 51 01	900+1450 H	2500 H
F SR 8370 51 01	1400+1450 H	3000 H

10 KIPPSICHERUNGSSTANGE ■ 01

ART. NR.	STANGENHÖHE mm
F AG 9116 00 01	300
F AG 9124 00 01	500
F AG 9128 00 01	600
F AG 9132 00 01	700
F AG 9133 00 01	725
F AG 9134 00 01	750
F AG 9140 00 01	900
F AG 9146 00 01	1050
F AG 9150 00 01	1150
F AG 9153 00 01	1225
F AG 9160 00 01	1400
F AG 9165 00 01	1525
F AG 9170 00 01	1650
F AG 9180 00 01	1900

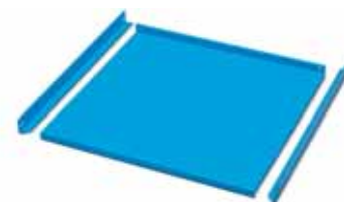
■ Eine Kippsicherungsstange muss eingebaut werden wenn im Regal Schubladen und Auszugböden vorhanden sind.

**C** EINFACHAUSZUGBÖDEN (PE-S)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8020 00 04	610x610
Mantelhöhe: -	
Tragkraft: 200 kg	
Auszug: 87%	

C TELESKOPVOLLAUSZUGBÖDEN (PE-TT)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8120 00 04	610x610
Mantelhöhe: -	
Tragkraft: 200 kg	
Auszug: 100%	

**A** VERSTELLBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1260 01 04	618x618x25 H
Tragkraft: 150 kg	

■ Diese Fachböden können eingebaut werden, auch wenn die Kippsicherungsstange eingebaut wird.

B EINFACHAUSZUGSCHUBLADEN (S)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 2005 00 04	600x600x36 H	50	60	87%
F FG 2007 00 04	600x600x61 H	75	80	87%
F FG 2010 00 04	600x600x86 H	100	100	87%
F FG 2012 00 04	600x600x111 H	125	100	87%
F FG 2015 00 04	600x600x136 H	150	100	87%
F FG 2017 00 04	600x600x161 H	175	100	87%
F FG 2020 00 04	600x600x186 H	200	100	87%
F FG 2030 00 04	600x600x286 H	300	100	87%

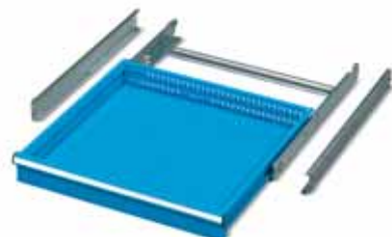
B TELESKOPVOLLAUSZUGSCHUBLADEN (TT)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 2107 00 04	600x600x54 H	75	200	100%
F FG 2110 00 04	600x600x79 H	100	200	100%
F FG 2112 00 04	600x600x104 H	125	200	100%
F FG 2115 00 04	600x600x129 H	150	200	100%
F FG 2117 00 04	600x600x154 H	175	200	100%
F FG 2120 00 04	600x600x179 H	200	200	100%
F FG 2125 00 04	600x600x229 H	250	200	100%
F FG 2130 00 04	600x600x279 H	300	200	100%
F FG 2140 00 04	600x600x379 H	400	200	100%



■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A96 - A97



■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A96 - A97

REGALE SERIE SYSTEM SR 3636

EINSATZRAHMEN



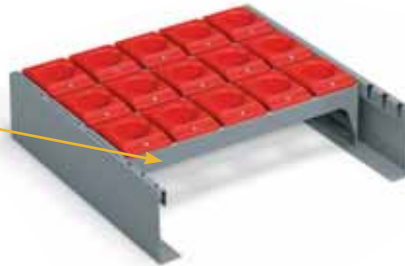
■ 01
■ 02

ART. NR.

F NC 5020 00 01

Rahmentragkraft in horizontaler Stellung: 50 kg

Abmessungen mm: 584x140x146 H



■ 01
■ 02

RAHMENTRÄGERPAAR

ART. NR.

F NC 5750 00 01

Für Rahmen ART. NR. F NC 5020 00 01

Gesamtabmessungen mm: 592x150 H



■ Einsatzbeispiel der Schubladen ART. NR. F FG 2110 00 04 mit Einsatzrahmen 1 Bahn ART. NR. F NC 5020 00 01, Rahmenträger-paar ART. NR. F NC 5750 00 01 und 20 Werkzeughalter ISO 50.



■ 99

GRIFFPAAR VERZINKT

ART. NR.

F NC 5005 00 99

Für Rahmen ART. NR. F NC 5020 00 01

WERKZEUGRAHMEN MIT MULTIPLEXPLATTE



■ 01
■ 02

ART. NR.

F NC 5021 00 01

Rahmentragkraft in horizontaler Stellung: 50 kg

Gesamtabmessungen mm: 584x140x146 H



ART. NR.

F NC 2510 00 00

MULTIPLEXPLATTE zum Selberbohren

Gesamtabmessungen mm: 525x138x50 H



Beispiel: Anwendung der MULTIPLEXPLATTE mit dem Werkzeugrahmen ART. NR. F NC 5021 00 ..

EINSATZ AUS ALUMINIUM



ART. NR.

F NC 2410 00 00

Einsatz aus Aluminium mit Gummibelag

GESAMTABMESSUNGEN mm

525x135x45 H

MULTI- PLEXPLATTE



■ 01
■ 02

ART. NR.

F NC 2550 00 01

Holzeinsatz in MULTIPLEX

GESAMTABMESSUNGEN mm

600x600x160 H



Beispiel: Anwendung der Rahmen mit Aluminumeinsatz ART. NR. F NC 5020 00 ..

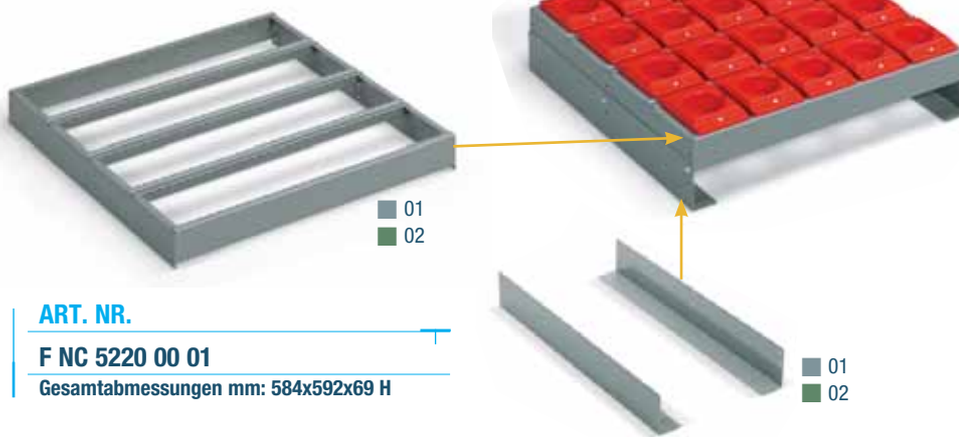


Einsatzbeispiel der Schubladen ART. NR. F FG 2110 00 04 mit MULTIPLEX- PLATTE ART. NR. F NC 2550 00 00.

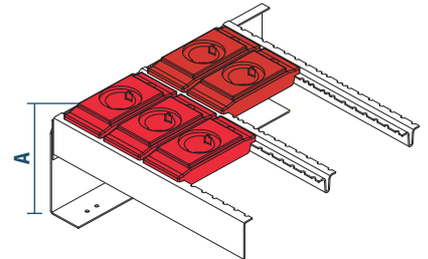
LÄNGE = 714 mm TIEFE = 705 mm (36x36 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 3636

EINSATZRAHMEN 4 BAHNEN FÜR SCHUBLADEN



■ Die Rahmen-tragkraft ist von der Schubladen-tragkraft abhängig.



ART. NR.

F NC 5220 00 01

Gesamtabmessungen mm: 584x592x69 H

RAHMENTRÄGERPAAR

ART. NR.

ABMESSUNGEN mm

FÜR KEGELLÄNGE mm BEZ. A

F NC 5650 00 01

594X86 H

A = 93 / 118 / 143

F NC 5840 00 01

594X136 H

A = 143 / 168 / 193

ART. NR.
WERKZEUG-
HALTERTYP
WERKZEUG-
HALTERANZ. WERKZEUG-
HALTER PRO RAHMEN
F NC 5020 00 ..ANZ. WERKZEUG-
HALTER PRO RAHMEN
F NC 5220 00 ..

F NC 9510 00 03	ISO 30	7	32
F NC 9530 00 03	ISO 40	7	32
F NC 9540 00 03	ISO 45	5	24
F NC 9550 00 03	ISO 50	5	20
F NC 9560 00 03	VDI 30	7	32
F NC 9570 00 03	VDI 40	5	24
F NC 9580 00 03	VDI 50	5	24
F NC 9590 00 03	VDI 60	5	20
F NC 9720 00 03	MORSE 2	7	32
F NC 9730 00 03	MORSE 3	7	32
F NC 9740 00 03	MORSE 4	7	32
F NC 9750 00 03	MORSE 5	5	24
F NC 9270 00 03	CAPTO C3	7	32
F NC 9275 00 03	CAPTO C4	5	24
F NC 9280 00 03	CAPTO C5	5	24

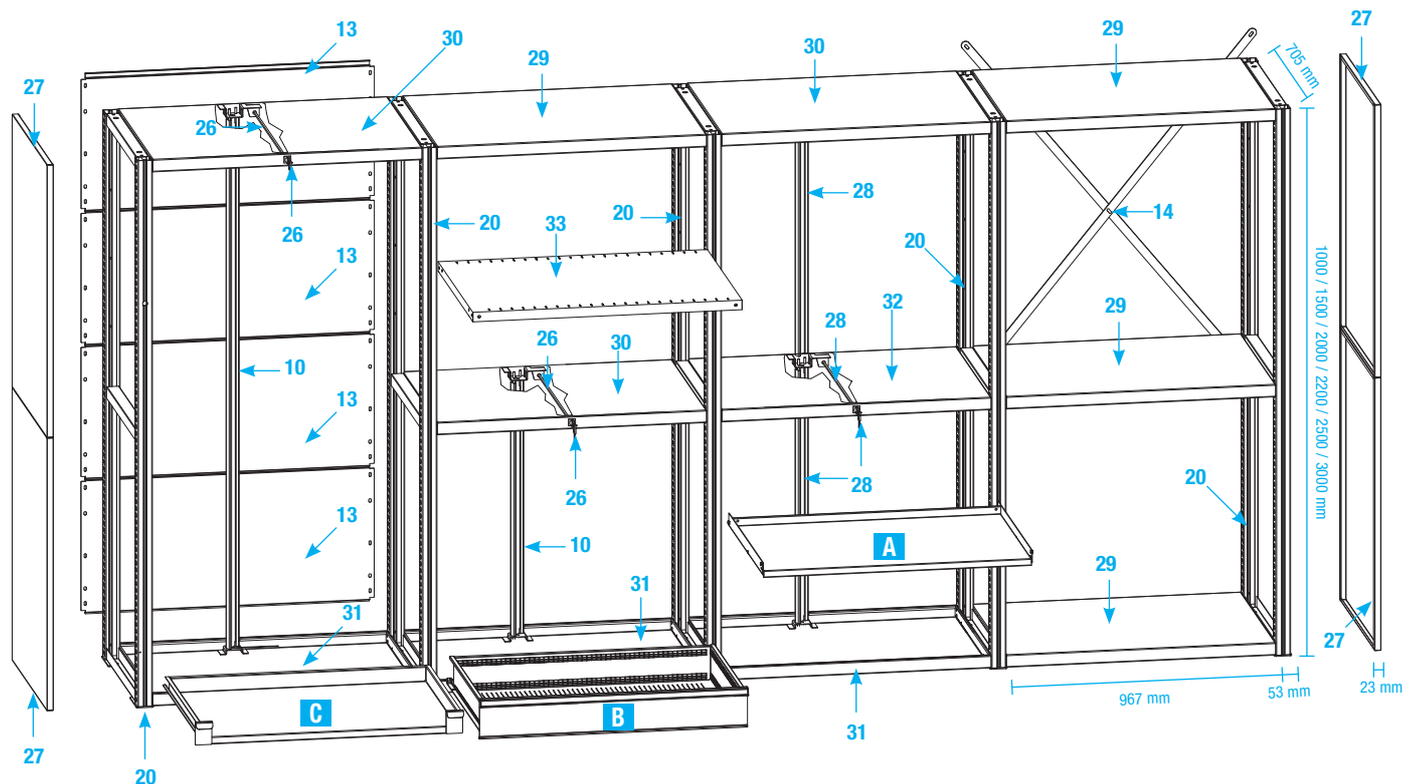
ART. NR.
WERKZEUG-
HALTERTYP
WERKZEUG-
HALTERANZ. WERKZEUG-
HALTER PRO RAHMEN
F NC 5020 00 ..ANZ. WERKZEUG-
HALTER PRO RAHMEN
F NC 5220 00 ..

F NC 9285 00 03	CAPTO C6	5	24
F NC 9290 00 03	CAPTO C8	4	16
F NC 9210 00 03	HSK A32-B40	7	32
F NC 9220 00 03	HSK A40-B50	7	32
F NC 9230 00 03	HSK A50-B63	5	24
F NC 9240 00 03	HSK A63-B80	5	24
F NC 9250 00 03	HSK A80-B100	4	16
F NC 9260 00 03	HSK A100-B125	4	16
F NC 9640 00 03	2"	5	24
F NC 9650 00 03	2" 1/4	5	20
F NC 9010 00 03	58 mm	9	36
F NC 9020 00 03	65 mm	8	32
F NC 9030 00 03	75 mm	7	28
F NC 9040 00 03	87 mm	6	24
F NC 9050 00 03	105 mm	5	20



REGALE SERIE SYSTEM SR 5436

LÄNGE = 1020 mm TIEFE = 705 mm (54x36 Eh)



■ Zubehör siehe Seite F62
 ■ Rollladen, Türen und Leitern siehe Seite F63 - F65

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR 1 REGALRAHMEN

■ Befestigungsmaterial bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M10x90 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25 N pro mm².

ART. NR. F SR 8999 00 99

■ Die Regale müssen an der Wand oder am Boden verankert werden.



TRAGKRAFT PRO REGALFELD

Tragkraft pro Regalfeld kg	Bei Abstand Universal- und Schlossfachböden
4500	2000
5000	1500
5500	1000

ERFORDERLICHE UNIVERSAL- ODER SCHLOSSFACHBÖDEN PRO FELD

Regalhöhe mm	Anzahl Universal- oder Schlossfachböden
1000	2
1500	2
2000	2
2200	3
2500	3
3000	3

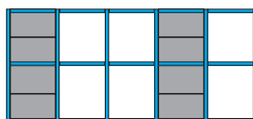
20 REGALRAHMEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
*F SR 0710 01 04	53x705x1000 H
*F SR 0716 01 04	53x705x1500 H
F SR 0720 00 04	53x705x2000 H
F SR 0722 00 04	53x705x2200 H
F SR 0725 00 04	53x705x2500 H
F SR 0730 00 04	53x705x3000 H

*Einschließlich Rahmenabdeckung

13 RÜCKWÄNDE ■ 01 ■ 02

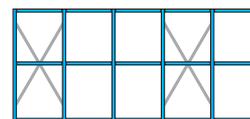
ART. NR.	ABM. mm
F SR 2120 00 01	1000 H
F SR 2131 00 01	1500 H
F SR 2140 00 01	2000 H
F SR 2150 00 01	2200 H
F SR 2160 00 01	2500 H
F SR 2170 00 01	3000 H



■ Eine Rückwand muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

14 DIAGONALKREUZE ■ 01 ■ 02

ART. NR.	FÜR REGALHÖHE mm
F SR 7120 00 01	1500 / 2200
F SR 7150 00 01	2500 / 3000



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

29 UNIVERSALFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1170 00 04	967x705x46 H

Tragkraft: 250 kg

33 VERSTELLFACHBÖDEN GESCHLITZT ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1370 01 04	967x705x35 H

Tragkraft: 250 kg

■ Diese Fachböden können eingebaut werden, wenn die Kippsicherungsstange **nicht** eingebaut wird.

30 OBERE SCHLOSSFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1570 00 04	967x705x46 H

Tragkraft: 200 kg

LÄNGE = 1020 mm TIEFE = 705 mm (54x36 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 5436

31 UNTERE SCHLOSS-FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1670 00 04	967x705x46 H
Tragkraft: 200 kg	

32 MITTLERE SCHLOSS-FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1770 00 04	967x705x46 H
Tragkraft: 200 kg	

27 SEITENWÄNDE■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 2455 00 04	23x705x1000 H
F SR 2460 00 04	23x705x1100 H
F SR 2465 00 04	23x705x1250 H
F SR 2475 00 04	23x705x1500 H

26 VERSCHLUSSSATZ

ART. NR.	FÜR REGALTIEFE mm
F SR 8102 00 00	705

Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, Viereckige Stange, Kunststoffzubehör

■ Ersatzschlüssel siehe Seite F42

Ersatzschloss (für Schloss Bez. 26)

ART. NR. R CSR 0003 00

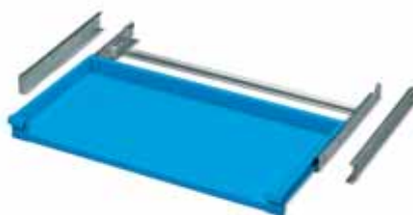
28 EINZELVERSCHLUSS TOTALHÖHE ■ 01

ART. NR.	Stangen- höhe mm	Für Rahmen- höhe Bez. 1 mm
F SR 8310 51 01	900+950 H	2000 H
F SR 8330 51 01	900+1150 H	2200 H
F SR 8350 51 01	900+1450 H	2500 H
F SR 8370 51 01	1400+1450 H	3000 H

10 KIPPSICHERUNGSSTANGE ■ 01

ART. NR.	STANGENHÖHE mm
F AG 9116 00 01	300
F AG 9124 00 01	500
F AG 9128 00 01	600
F AG 9132 00 01	700
F AG 9133 00 01	725
F AG 9134 00 01	750
F AG 9140 00 01	900
F AG 9146 00 01	1050
F AG 9150 00 01	1150
F AG 9153 00 01	1225
F AG 9160 00 01	1400
F AG 9165 00 01	1525
F AG 9170 00 01	1650
F AG 9180 00 01	1900

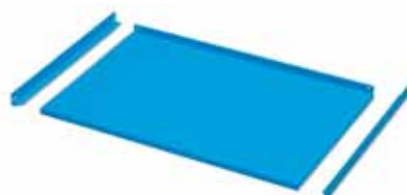
■ Eine Kippsicherungsstange muss eingebaut werden wenn im Regal Schubladen und Auszugböden vorhanden sind.

**C** EINFACHAUSZUGBÖDEN (PE-S)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8050 00 04	916x610
Mantelhöhe:	-
Tragkraft: 100 kg	
Auszug: 87%	

C TELESKOPVOLLAUSZUGBÖDEN (PE-TT)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8150 00 04	916x610
Mantelhöhe:	-
Tragkraft: 150 kg	
Auszug: 100%	

**A** VERSTELLBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1270 01 04	967x618x25 H
Tragkraft: 100 kg	

■ Diese Fachböden können eingebaut werden, auch wenn die Kippsicherungsstange eingebaut wird.

B EINFACHAUSZUGSCHUBLADEN (S)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 5005 00 04	906x600x36 H	50	60	87%
F FG 5007 00 04	906x600x61 H	75	80	87%
F FG 5010 00 04	906x600x86 H	100	100	87%
F FG 5012 00 04	906x600x111 H	125	100	87%

B TELESKOPVOLLAUSZUGSCHUBLADEN (TT)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 5107 00 04	906x600x54 H	75	150	100%
F FG 5110 00 04	906x600x79 H	100	150	100%
F FG 5112 00 04	906x600x104 H	125	150	100%
F FG 5115 00 04	906x600x129 H	150	150	100%
F FG 5117 00 04	906x600x154 H	175	150	100%
F FG 5120 00 04	906x600x179 H	200	150	100%
F FG 5125 00 04	906x600x229 H	250	150	100%
F FG 5130 00 04	906x600x279 H	300	150	100%



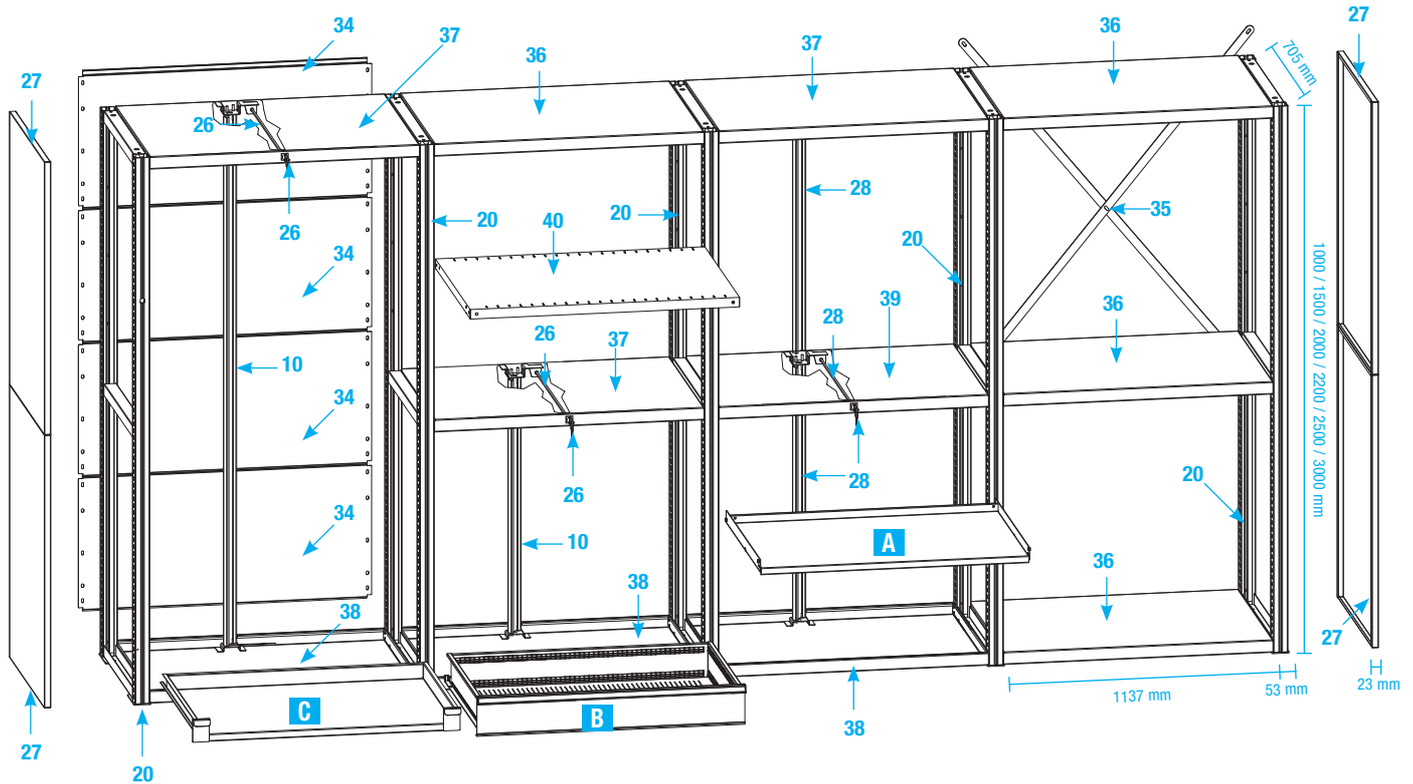
■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A121



■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A121

REGALE SERIE SYSTEM SR 6436

LÄNGE = 1190 mm TIEFE = 705 mm (64x36 Eh)



- Zubehör siehe Seite **F62**
- Rollladen, Türen und Leitern siehe Seite **F63 - F65**

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR 1 REGALRAHMEN

■ Befestigungsmaterial bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M10x90 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25 N pro mm².

ART. NR. F SR 8999 00 99

■ Die Regale müssen an der Wand oder am Boden verankert werden.



TRAGKRAFT PRO REGALFELD

Tragkraft pro Regalfeld kg	Bei Abstand Universal- und Schlossfachböden
4500	2000
5000	1500
5500	1000

ERFORDERLICHE UNIVERSAL- ODER SCHLOSSFACHBÖDEN PRO FELD

Regalhöhe mm	Anzahl Universal- oder Schlossfachböden
1000	2
1500	2
2000	2
2200	3
2500	3
3000	3

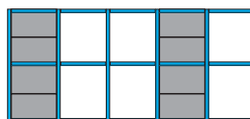
20 REGALRAHMEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
*F SR 0710 01 04	53x705x1000 H
*F SR 0716 01 04	53x705x1500 H
F SR 0720 00 04	53x705x2000 H
F SR 0722 00 04	53x705x2200 H
F SR 0725 00 04	53x705x2500 H
F SR 0730 00 04	53x705x3000 H

*Einschließlich Rahmenabdeckung

34 RÜCKWÄNDE ■ 01 ■ 02

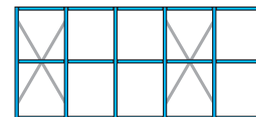
ART. NR.	ABM. mm
F SR 2220 00 01	1000 H
F SR 2231 00 01	1500 H
F SR 2240 00 01	2000 H
F SR 2250 00 01	2200 H
F SR 2260 00 01	2500 H
F SR 2270 00 01	3000 H



■ Eine Rückwand muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

35 DIAGONALKREUZE ■ 01 ■ 02

ART. NR.	FÜR REGALHÖHE mm
F SR 7220 00 01	1500 / 2200
F SR 7250 00 01	2500 / 3000



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

36 UNIVERSALFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1180 00 04	1137x705x46 H

Tragkraft: 250 kg

40 VERSTELLFACHBÖDEN GESCHLITZT ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1380 01 04	1137x705x35 H

Tragkraft: 300 kg

■ Diese Fachböden können eingebaut werden, wenn die Kippsicherungsstange **nicht** eingebaut wird.

37 OBERE SCHLOSSFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1580 00 04	1137x705x46 H

Tragkraft: 200 kg

LÄNGE = 1190 mm TIEFE = 705 mm (64x36 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 6436

38 UNTERE SCHLOSS-
FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1680 00 04	1137x705x46 H
Tragkraft: 200 kg	

39 MITTLERE SCHLOSS-
FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1780 00 04	1137x705x46 H
Tragkraft: 200 kg	

27 SEITENWÄNDE■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 2455 00 04	23x705x1000 H
F SR 2460 00 04	23x705x1100 H
F SR 2465 00 04	23x705x1250 H
F SR 2475 00 04	23x705x1500 H

26 VERSCHLUSSSATZ

ART. NR.	FÜR REGALTIEFE mm
F SR 8102 00 00	705

Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln,
Viereckige Stange, Kunststoffzubehör

■ Ersatzschlüssel siehe Seite F42

Ersatzschloss (für Schloss Bez. 26)

ART. NR. R CSR 0003 00

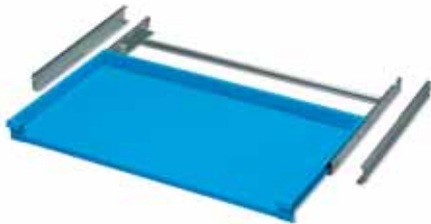
28 EINZELVERSCHLUSS TOTALHÖHE ■ 01

ART. NR.	Stangen- höhe mm	Für Rahmen- höhe Bez. 1 mm
F SR 8310 51 01	900+950 H	2000 H
F SR 8330 51 01	900+1150 H	2200 H
F SR 8350 51 01	900+1450 H	2500 H
F SR 8370 51 01	1400+1450 H	3000 H

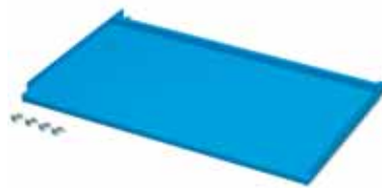
10 KIPPSICHERUNGSSTANGE ■ 01

ART. NR.	STANGENHÖHE mm
F AG 9116 00 01	300
F AG 9124 00 01	500
F AG 9128 00 01	600
F AG 9132 00 01	700
F AG 9133 00 01	725
F AG 9134 00 01	750
F AG 9140 00 01	900
F AG 9146 00 01	1050
F AG 9150 00 01	1150
F AG 9153 00 01	1225
F AG 9158 00 01	1350
F AG 9160 00 01	1400
F AG 9165 00 01	1525
F AG 9170 00 01	1650
F AG 9180 00 01	1900

■ Eine Kippsicherungsstange muss eingebaut
werden wenn im Regal Schubladen und Auszug-
böden vorhanden sind.

**C** TELESKOPVOLL-AUSZUG-
BÖDEN (PE-TT)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8160 00 04	1086x610
Mantelhöhe: -	
Tragkraft: 150 kg	
Auszug: 100%	

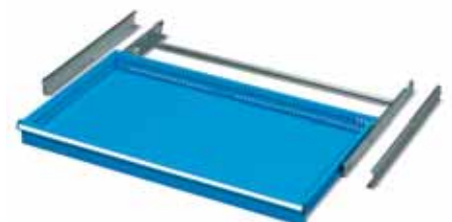
**A** VERSTELLBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1280 01 04	1137x618x35 H
Tragkraft: 150 kg	
■ Diese Fachböden können eingebaut werden, auch wenn die Kippsicherungsstange eingebaut wird.	

B TELESKOPVOLL-AUSZUGSCHUBLADEN (TT)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

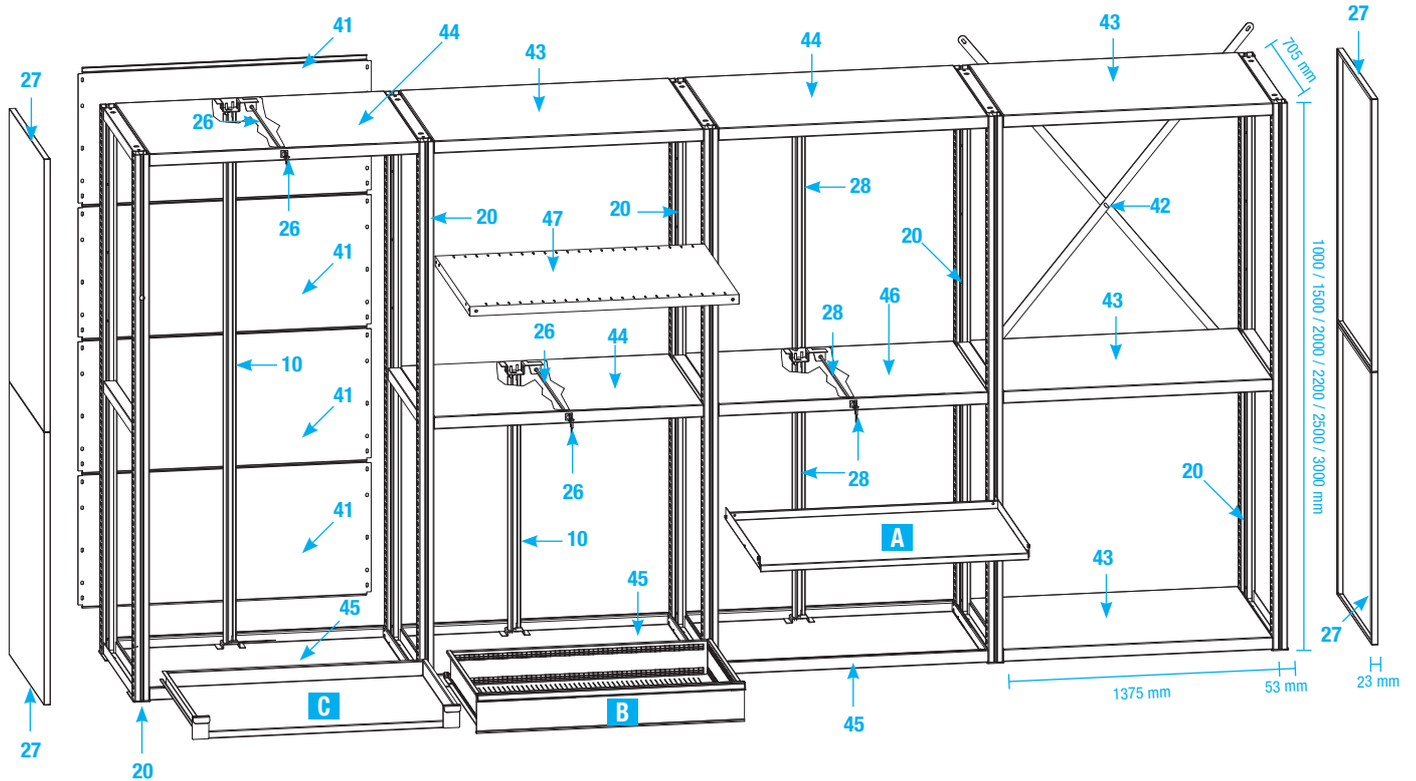
ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 6107 00 04	1076x600x54 H	75	150	100%
F FG 6110 00 04	1076x600x79 H	100	150	100%
F FG 6112 00 04	1076x600x104 H	125	150	100%
F FG 6115 00 04	1076x600x129 H	150	150	100%
F FG 6120 00 04	1076x600x179 H	200	150	100%
F FG 6125 00 04	1076x600x229 H	250	150	100%
F FG 6130 00 04	1076x600x279 H	300	150	100%



■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A129

REGALE SERIE SYSTEM SR 7836

LÄNGE = 1428 mm TIEFE = 705 mm (78x36 Eh)



- Zubehör siehe Seite **F62**
- Rollladen, Türen und Leitern siehe Seite **F63 - F65**

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR 1 REGALRAHMEN

■ Befestigungsmaterial bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M10x90 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: B25 / RBK250 / MP_A 25 N pro mm².

ART. NR. F SR 8999 00 99

■ Die Regale müssen an der Wand oder am Boden verankert werden.



TRAGKRAFT PRO REGALFELD

Tragkraft pro Regalfeld kg	Bei Abstand Universal- und Schlossfachböden
4500	2000
5000	1500
5500	1000

ERFORDERLICHE UNIVERSAL- ODER SCHLOSSFACHBÖDEN PRO FELD

Regalhöhe mm	Anzahl Universal- oder Schlossfachböden
1000	2
1500	2
2000	2
2200	3
2500	3
3000	3

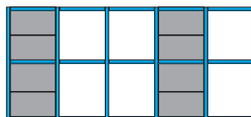
20 REGALRAHMEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
*F SR 0710 01 04	53x705x1000 H
*F SR 0716 01 04	53x705x1500 H
F SR 0720 00 04	53x705x2000 H
F SR 0722 00 04	53x705x2200 H
F SR 0725 00 04	53x705x2500 H
F SR 0730 00 04	53x705x3000 H

*Einschließlich Rahmenabdeckung

41 RÜCKWÄNDE ■ 01 ■ 02

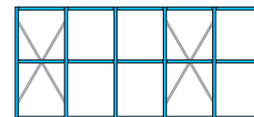
ART. NR.	ABM. mm
F SR 2320 00 01	1000 H
F SR 2331 00 01	1500 H
F SR 2340 00 01	2000 H
F SR 2350 00 01	2200 H
F SR 2360 00 01	2500 H
F SR 2370 00 01	3000 H



■ Eine Rückwand muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

42 DIAGONALKREUZE ■ 01 ■ 02

ART. NR.	FÜR REGALHÖHE mm
F SR 7320 00 01	1500 / 2200
F SR 7350 00 01	2500 / 3000



■ Ein Kreuzverbund muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

43 UNIVERSALFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1190 00 04	1375x705x46 H

Tragkraft: 250 kg

47 VERSTELLFACHBÖDEN GESCHLITZT ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1390 01 04	1375x705x35 H

Tragkraft: 300 kg

■ Diese Fachböden können eingebaut werden, wenn die Kippsicherungsstange **nicht** eingebaut wird.

44 OBERE SCHLOSSFACHBÖDEN ■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1590 00 04	1375x705x46 H

Tragkraft: 200 kg

LÄNGE = 1428 mm TIEFE = 705 mm (78x36 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR 7836

45 UNTERE SCHLOSS-
FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1690 00 04	1375x705x46 H
Tragkraft: 200 kg	

46 MITTLERE SCHLOSS-
FACHBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1790 00 04	1375x705x46 H
Tragkraft: 200 kg	

27 SEITENWÄNDE■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 2455 00 04	23x705x1000 H
F SR 2460 00 04	23x705x1100 H
F SR 2465 00 04	23x705x1250 H
F SR 2475 00 04	23x705x1500 H

26 VERSCHLUSSSATZ

ART. NR.	FÜR REGALTIEFE mm
F SR 8102 00 00	705

Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln,
Viereckige Stange, Kunststoffzubehör

■ Ersatzschlüssel siehe Seite F42

Ersatzschloss (für Schloss Bez. 26)

ART. NR. R CSR 0003 00

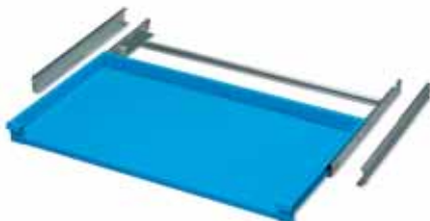
28 EINZELVERSCHLUSS TOTALHÖHE ■ 01

ART. NR.	Stangen- höhe mm	für Rahmen- höhe Bez. 1 mm
F SR 8310 51 01	900+950 H	2000 H
F SR 8330 51 01	900+1150 H	2200 H
F SR 8350 51 01	900+1450 H	2500 H
F SR 8370 51 01	1400+1450 H	3000 H

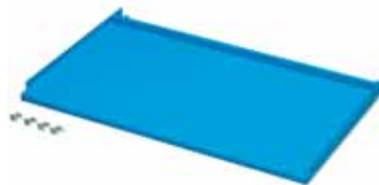
10 KIPPSICHERUNGSSTANGE ■ 01

ART. NR.	STANGENHÖHE mm
F AG 9116 00 01	300
F AG 9124 00 01	500
F AG 9128 00 01	600
F AG 9132 00 01	700
F AG 9133 00 01	725
F AG 9134 00 01	750
F AG 9140 00 01	900
F AG 9146 00 01	1050
F AG 9150 00 01	1150
F AG 9153 00 01	1225
F AG 9158 00 01	1350
F AG 9160 00 01	1400
F AG 9165 00 01	1525
F AG 9170 00 01	1650
F AG 9180 00 01	1900

■ Eine Kippsicherungsstange muss eingebaut werden wenn im Regal Schubladen und Auszugböden vorhanden sind.

**C** TELESKOPVOLL-AUSZUG-
BÖDEN (PE-TT)■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm
F FG 8170 00 04	1324x610
Mantelhöhe: -	
Tragkraft: 150 kg	
Auszug: 100%	

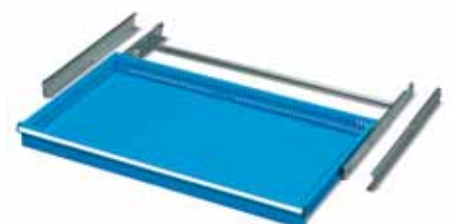
**A** VERSTELLBÖDEN■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 1290 01 04	1375x618x35 H
Tragkraft: 150 kg	
■ Diese Fachböden können eingebaut werden, auch wenn die Kippsicherungsstange eingebaut wird.	

B TELESKOPVOLL-AUSZUGSCHUBLADEN (TT)

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	NUTZABM. mm	FRONTHÖHE	TRAGKRAFT kg	AUSZUG
F FG 7107 00 04	1314x600x54 H	75	150	100%
F FG 7110 00 04	1314x600x79 H	100	150	100%
F FG 7112 00 04	1314x600x104 H	125	150	100%
F FG 7115 00 04	1314x600x129 H	150	150	100%
F FG 7117 00 04	1314x600x154 H	175	150	100%
F FG 7120 00 04	1314x600x179 H	200	150	100%
F FG 7125 00 04	1314x600x229 H	250	150	100%
F FG 7130 00 04	1314x600x279 H	300	150	100%

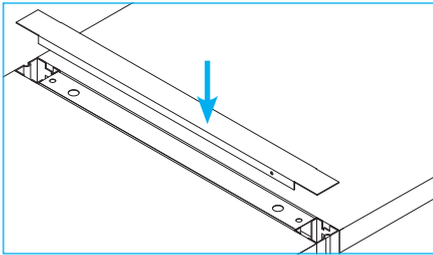


■ Einteilungsmaterial-Set siehe Seite A137

REGALE SERIE SYSTEM SR 0705

RAHMENABDECKUNGEN

■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08



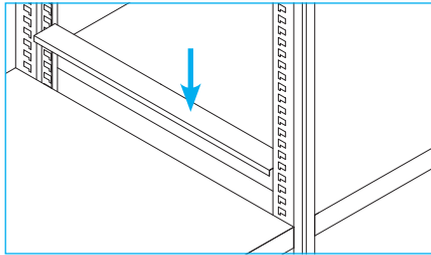
ART. NR.

F SR 2560 00 04

Für Regaltiefe 705 mm

EINLEGESTEGE

■ 01 ■ 02
■ 04 ■ 08



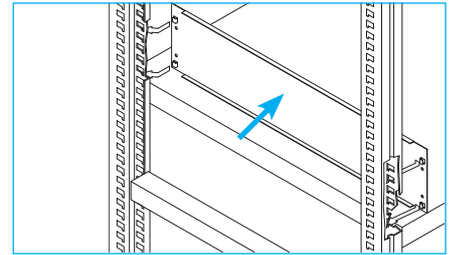
ART. NR.

F SR 2760 00 04

Für Regaltiefe 705 mm

FACH-SEITENWÄNDE

■ 01 ■ 02



ART. NR.

HÖHE mm

F SR 2660 00 01

150

F SR 2670 00 01

200

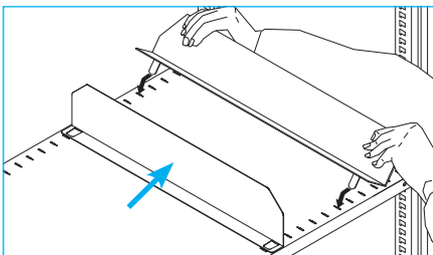
F SR 2680 00 01

250

Für Regaltiefe 705 mm

TRENNWÄNDE

■ 01 ■ 02



ART. NR.

HÖHE mm

F SR 2860 00 01

95

F SR 2880 00 01

145

F SR 2890 00 01

195

Für Regaltiefe 705 mm

FACHBODENHALTER VERZINKT



■ 99

ART. NR.

F SL 1910 00 99

Fachbodenhalter für Verstellfachböden

PLANTASCHEN



ART. NR.

ABMESSUNGEN mm

C MV 15 005

332x210 H DIN A4

C MV 15 006

218x148 H DIN A5

MAGNETHALTERUNG MIT ETIKETT



ART. NR.

F ST 9997 00 00

Magnethalterung mit Etikett und Cellophan

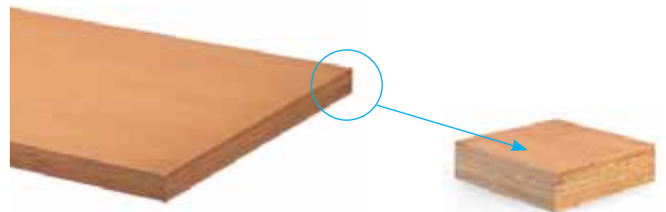
Länge 1000 mm

ART. NR.

R FST 0007 00

Ersatz-Etikett einschließlich Cellophan (100 pz)

MULTIPLEXPLATTEN



ART. NR.

ABMESSUNGEN mm

F SR 0070 00 00

967x705x40 H

F SR 0080 00 00

1137x705x40 H

F SR 0090 00 00

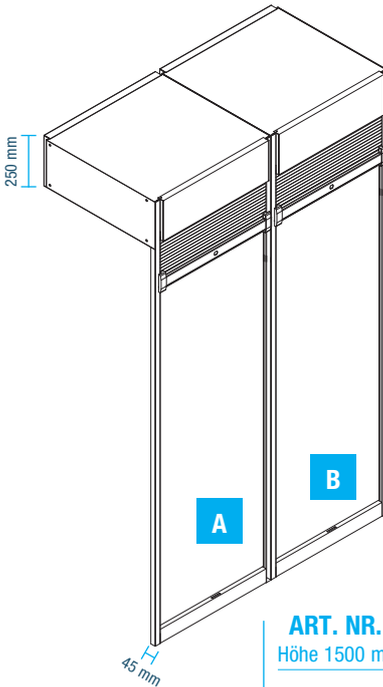
1375x705x40 H



Einsatzbeispiel der Multiplexplatten

REGALE SERIE SYSTEM SR 1000

ROLLADEN FÜR SR-REGALE



■ Rollladen können nicht bei Regalen mit Vertikalschubladen Höhe 1715/1915/2215 mm eingebaut werden.

■ Es ist nicht möglich die Rollladen dicht neben einem Feld mit Flügeltür oder Schiebetür einzubauen. (Es ist nur dann möglich, wenn man einen zusätzlichen Regalrahmen bestellt).

■ Ersatzschlüssel siehe Seite F42

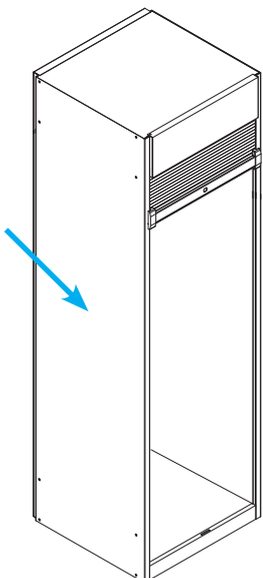
Ersatzschloss (für Rollladen)
ART. NR. R CSR 0006 00

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR. Höhe 1500 mm	ART. NR. Höhe 2000 mm	ART. NR. Höhe 2200 mm	ART. NR. Höhe 2500 mm	TYP ROLLADEN
F SR 6022 00 04	F SR 6030 00 04	F SR 6040 00 04	F SR 6050 00 04	Grundrolllade 36 Eh (A)
F SR 6023 00 04	F SR 6031 00 04	F SR 6041 00 04	F SR 6051 00 04	Anbaurolllade 36 Eh (B)
F SR 6122 00 04	F SR 6130 00 04	F SR 6140 00 04	F SR 6150 00 04	Grundrolllade 54 Eh (A)
F SR 6123 00 04	F SR 6131 00 04	F SR 6141 00 04	F SR 6151 00 04	Anbaurolllade 54 Eh (B)
F SR 6222 00 04	F SR 6230 00 04	F SR 6240 00 04	F SR 6250 00 04	Grundrolllade 64 Eh (A)
F SR 6223 00 04	F SR 6231 00 04	F SR 6241 00 04	F SR 6251 00 04	Anbaurolllade 64 Eh (B)
F SR 6322 00 04	F SR 6330 00 04	F SR 6340 00 04	F SR 6350 00 04	Grundrolllade 2x36 Eh (A)
F SR 6323 00 04	F SR 6331 00 04	F SR 6341 00 04	F SR 6351 00 04	Anbaurolllade 2x36 Eh (B)
F SR 6422 00 04	F SR 6430 00 04	F SR 6440 00 04	F SR 6450 00 04	Grundrolllade 78 Eh (A)
F SR 6423 00 04	F SR 6431 00 04	F SR 6441 00 04	F SR 6451 00 04	Anbaurolllade 78 Eh (B)

Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln

ABSCHLUSS-SEITENWÄNDE



■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR. für Anbau links	ART. NR. für Anbau rechts	REGAHL- HÖHE mm	SEITENWANDHÖHE (inkl. Rollladenkasten mm)
F SR 6623 00 04	F SR 6622 00 04	1500	1750
F SR 6631 00 04	F SR 6630 00 04	2000	
F SR 6641 00 04	F SR 6640 00 04	2200	2450
F SR 6651 00 04	F SR 6650 00 04	2500	2750

Für Regaltiefe 553 mm

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR. für Anbau links	ART. NR. für Anbau rechts	REGAHL- HÖHE mm	SEITENWANDHÖHE (inkl. Rollladenkasten mm)
F SR 6723 00 04	F SR 6722 00 04	1500	1750
F SR 6731 00 04	F SR 6730 00 04	2000	2250
F SR 6741 00 04	F SR 6740 00 04	2200	2450
F SR 6751 00 04	F SR 6750 00 04	2500	2750

Für Regaltiefe 705 mm

REGALE SERIE SYSTEM SR 1000

LÄNGE = 780/1020 mm (36/54 Eh)

FLÜGELTÜR 780 mm (36 EH) BREIT



■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.

Höhe 2000 mm

TÜRENTYP

F SR 5030 00 04

Grundtür 36 Eh (A)

F SR 5031 00 04

Anbautür 36 Eh (B)

Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln

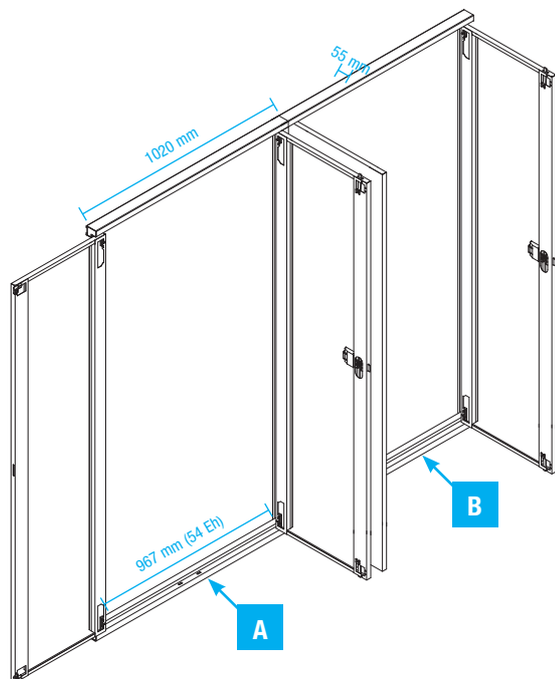
■ Flügeltüren können nicht bei Regalen mit Vertikalschubladen Höhe 1715/1915/2215 mm eingebaut werden.

■ Es ist nicht möglich die Flügeltüren dicht neben einem Feld mit Rollläden oder Schiebetür einzubauen. (Es ist nur möglich wenn man einen zusätzlichen Regalrahmen bestellt)

Ersatzschloss (für Flügeltür)

ART. NR. R CSR 0008 00

FLÜGELTÜRENPAAR 1020 mm (54 EH) BREIT



■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.

Höhe 1000 mm

ART. NR.

Höhe 2000 mm

TÜRENTYP

F SR 5310 00 04

F SR 5330 00 04

Grundtürenpaar 54 Eh (A)

F SR 5311 00 04

F SR 5331 00 04

Anbautürenpaar 54 Eh (B)

Komplett mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln

■ Flügeltürpaare können nicht bei Regalen mit Vertikalschubladen Höhe 1715/1915/2215 mm eingebaut werden.

■ Es ist nicht möglich die Flügeltürpaare dicht neben einem Feld mit Rollläden oder Schiebetür einzubauen. (Es ist nur möglich wenn man einen zusätzlichen Regalrahmen bestellt).

Ersatzschloss (für Flügeltürenpaar)

ART. NR. R CSR 0011 00

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

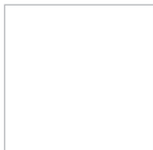
ERGÄNZENDE TEILE ■

■ **Ersatzschlüssel.** Immer die Zahl im Zylinderschloss angeben, dessen Schlüssel ersetzt werden soll.

ART. NR. R CSC 0002 00

■ **Passepartout.** Dieser Schlüssel öffnet alle Schösser der Serien 45 und 46.

ART. NR. R CSC 0001 00



REGALE SERIE SYSTEM SR 1000

SCHIEBETÜREN

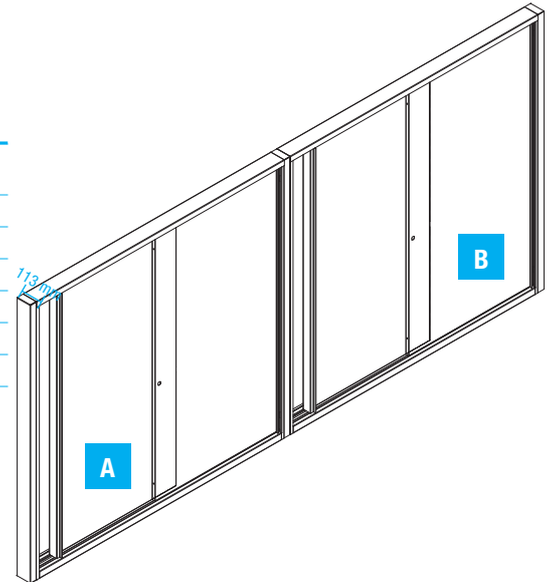
ART. NR. Höhe 2000 mm	ART. NR. Höhe 2200 mm	ART. NR. Höhe 2500 mm	TÜRENTYP
F SR 5530 00 04	F SR 5540 00 04	F SR 5550 00 04	Grundrolllade 2x36 Eh (A)
F SR 5531 00 04	F SR 5541 00 04	F SR 5551 00 04	Anbaurolllade 2x36 Eh (B)
F SR 5630 00 04	F SR 5640 00 04	F SR 5650 00 04	Grundrolllade 2x54 Eh (A)
F SR 5631 00 04	F SR 5641 00 04	F SR 5651 00 04	Anbaurolllade 2x54 Eh (B)
F SR 5730 00 04	-	-	Grundrolllade 2x64 Eh (A)
F SR 5731 00 04	-	-	Anbaurolllade 2x64 Eh (B)
F SR 5830 00 04	-	-	Grundrolllade 2x78 Eh (A)
F SR 5831 00 04	-	-	Anbaurolllade 2x78 Eh (B)

■ Schiebetüren können nicht bei Regalen mit Vertikalschubladen Höhe 1715/1915/2215 mm eingebaut werden.

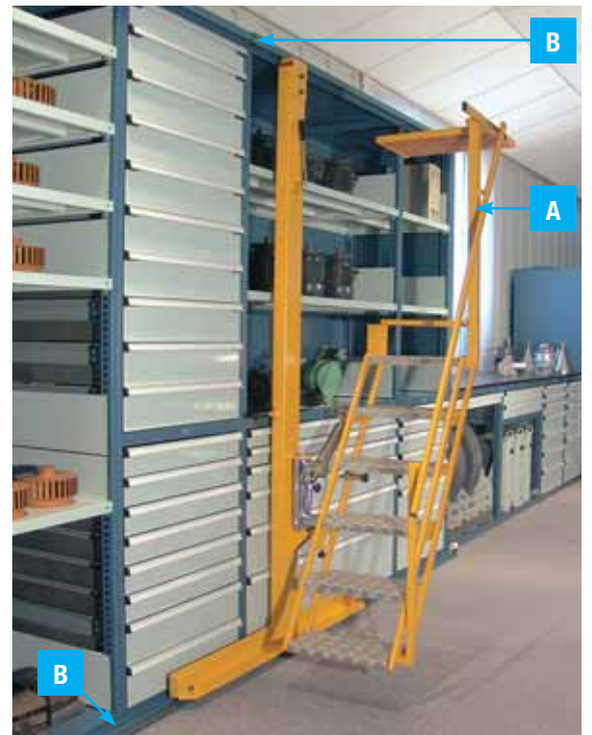
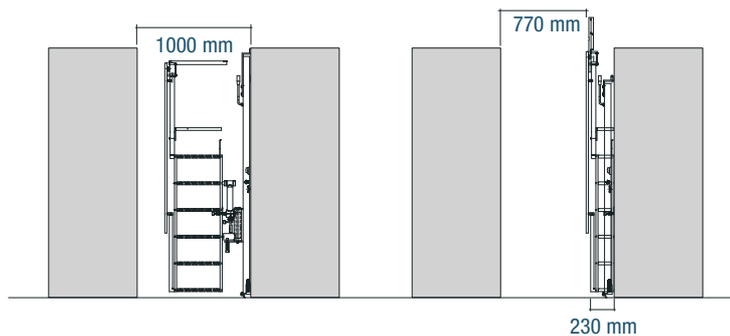
■ Es ist nicht möglich die Rollladen dicht neben einem Feld mit Flügeltür oder Schiebetür einzubauen. (Es ist nur dann möglich, wenn man einen zusätzlichen Regalrahmen bestellt).

■ Ersatzschlüssel siehe Seite F64

Ersatzschloss (für Schiebetür) ART. NR. R CSR 0012 00



SICHERHEITSLAITERN SCHWENKBAR



ART. NR. (A)	FÜR REGALHÖHE mm
F QG 6220 00 30	2200
F QG 6250 00 30	2500
F QG 6300 00 30	3000

ART. NR. 01 02 04 08
F QG 9600 00 04
 Obere und untere Schiene (pro Laufmeter)
 Führungsschienen für Regale ohne Türen

ART. NR. 01 02 04 08
F QG 9601 00 04
 Obere und untere Schiene (pro Laufmeter)
 Führungsschienen für Regale mit Flügeltüren

ART. NR. 01 02 04 08
F QG 9602 00 04
 Obere und untere Schiene (per Laufmeter)
 Führungsschienen für Regale mit Schiebetüren

INFO

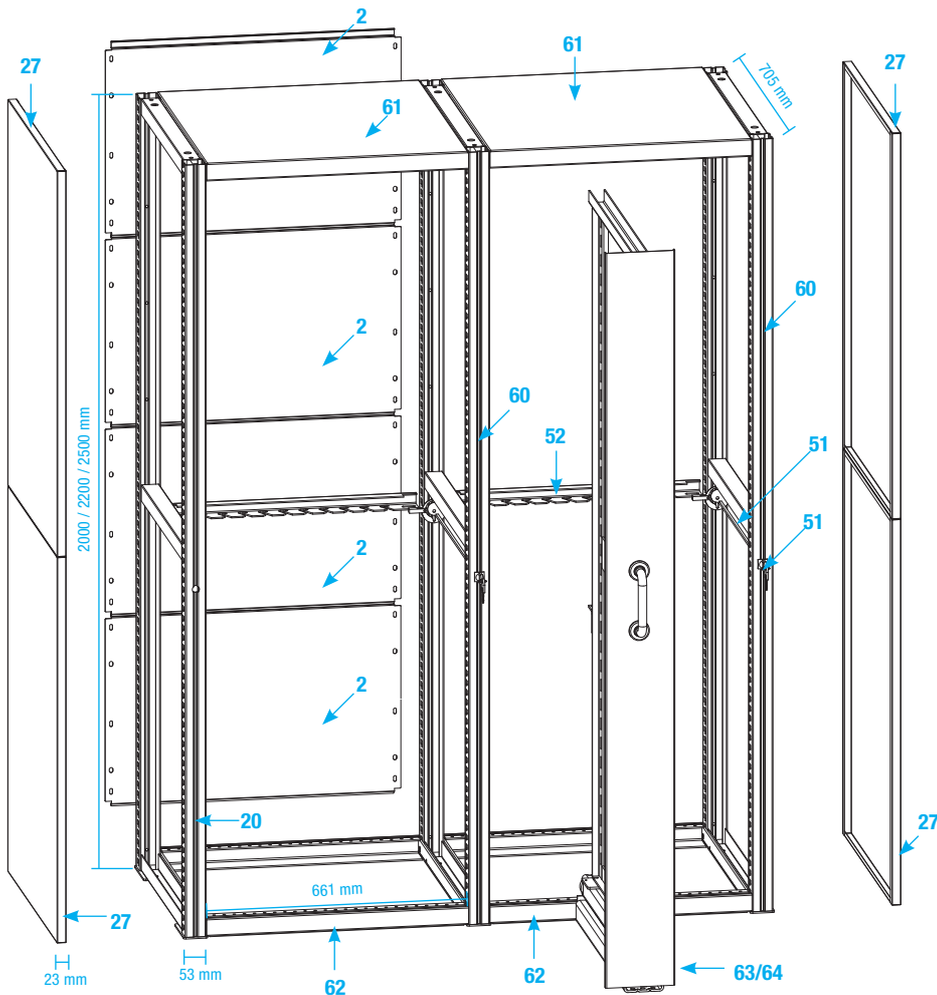
RAL 7000 F... ..01 RAL 6011 F... ..02 RAL 5012 F... ..04 RAL 7035 F... ..08



www.famispas.com



REGALE SERIE SYSTEM SR V3



■ Zubehör siehe Seite F62

- Die Regale müssen an der Wand oder am Fußboden verankert werden.
- Weitere Info über Befestigungs-Set und Tragkräfte siehe Seite F52

51+52 VERSCHLUSSSATZ

■ 01

20 REGALRAHMEN

■ 01

■ 02

■ 04

■ 08

27 SEITENWÄNDE

■ 01

■ 02

■ 04

■ 08

ART. NR.

FELDBREITE mm

F SR 4060 00 01

661

Einschließlich mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, Viereckige Stange, Stahlzubehör, Kippsicherungsstange

- Ersatzschloss (für Schloss Bez. 51)
ART. NR. R CSR 0003 00
- Ersatzschlüssel siehe Seite F64

ART. NR.

ABM. mm

F SR 0720 00 04

53x705x2000 H

F SR 0722 00 04

53x705x2200 H

F SR 0725 00 04

53x705x2500 H

ART. NR.

ABM. mm

F SR 2455 00 04

23x705x1000 H

F SR 2460 00 04

23x705x1100 H

F SR 2465 00 04

23x705x1250 H

F SR 2475 00 04

23x705x1500 H

52 KIPPSICHERUNGSTANGE

■ 01

60 REGALRAHMEN MIT SCHLOSSLOCH

■ 01

■ 02

■ 04

■ 08

2 RÜCKWÄNDE

■ 01

■ 02

ART. NR.

FELDBREITE mm

F SR 4010 00 01

661

- Kippsicherungsstange muss eingebaut werden, wenn im Regal Schubladen vorhanden sind.

ART. NR.

ABM. mm

F SR 0721 00 04

53x705x2000 H

F SR 0723 00 04

53x705x2200 H

F SR 0726 00 04

53x705x2500 H

Regalrahmen mit Schlossloch für Vertikalschubladen.

ART. NR.

ABM. mm

F SR 2040 00 01

2000 H

F SR 2050 00 01

2200 H

F SR 2060 00 01

2500 H

62 UNTERE FACHBÖDEN FÜR VERTIKALSCHUBLADEN

■ 01

■ 02

■ 04

■ 08

61 OBERE FACHBÖDEN FÜR VERTIKALSCHUBLADEN

■ 01

■ 02

■ 04

■ 08

ART. NR.

ABM. mm

F SR 4110 00 04

661x705x46

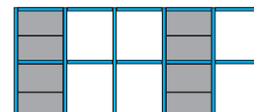
ART. NR.

ABM. mm

F SR 4160 00 04

661x705x46 H

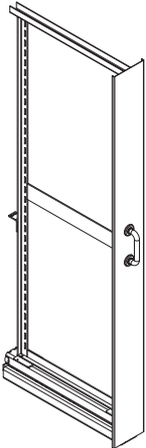
Tragkraft: 200 kg



- Eine Rückwand muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

LÄNGE = 714 mm TIEFE = 705 mm (36x36 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR V3

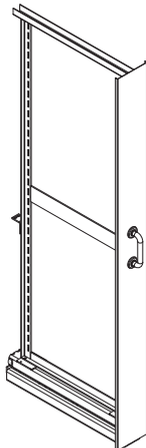


■ Zubehör siehe Seite F74 - F75

63 VERTIKALSCHUBLADEN FÜR 1-SEITIGE LAGERUNG

 ■ 01 ■ 02
 ■ 51 ■ 56

ART. NR. 1715 mm H	ART. NR. 1915 mm H	ART. NR. 2215 mm H	FRONT- BREITE mm	NUTZ- BREITE mm	TRAGKRAFT KG
F SR 3110 00 51	F SR 3210 00 51	F SR 3310 00 51	100	68	400
F SR 3115 00 51	F SR 3215 00 51	F SR 3315 00 51	125	93	400
F SR 3120 00 51	F SR 3220 00 51	F SR 3320 00 51	150	118	400
F SR 3125 00 51	F SR 3225 00 51	F SR 3325 00 51	175	143	400
F SR 3130 00 51	F SR 3230 00 51	F SR 3330 00 51	200	168	400
F SR 3135 00 51	F SR 3235 00 51	F SR 3335 00 51	225	193	400
F SR 3140 00 51	F SR 3240 00 51	F SR 3340 00 51	250	212	400
Nutzhöhe mm	1715	1915	2215		
Nutztiefe mm	620	620	620		
Fronthöhe mm	1900	2100	2400		
Für Regalhöhe mm	2000	2200	2500		



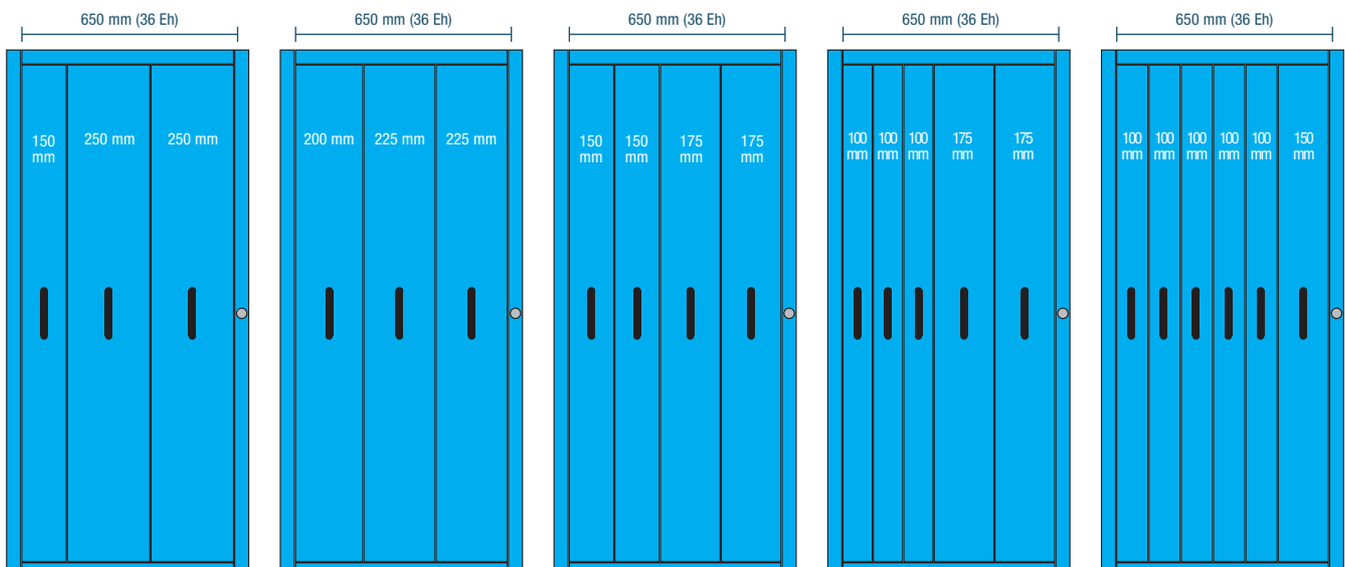
■ Zubehör siehe Seite F74 - F75

64 VERTIKALSCHUBLADEN FÜR 2-SEITIGE LAGERUNG

 ■ 01 ■ 02
 ■ 51 ■ 56

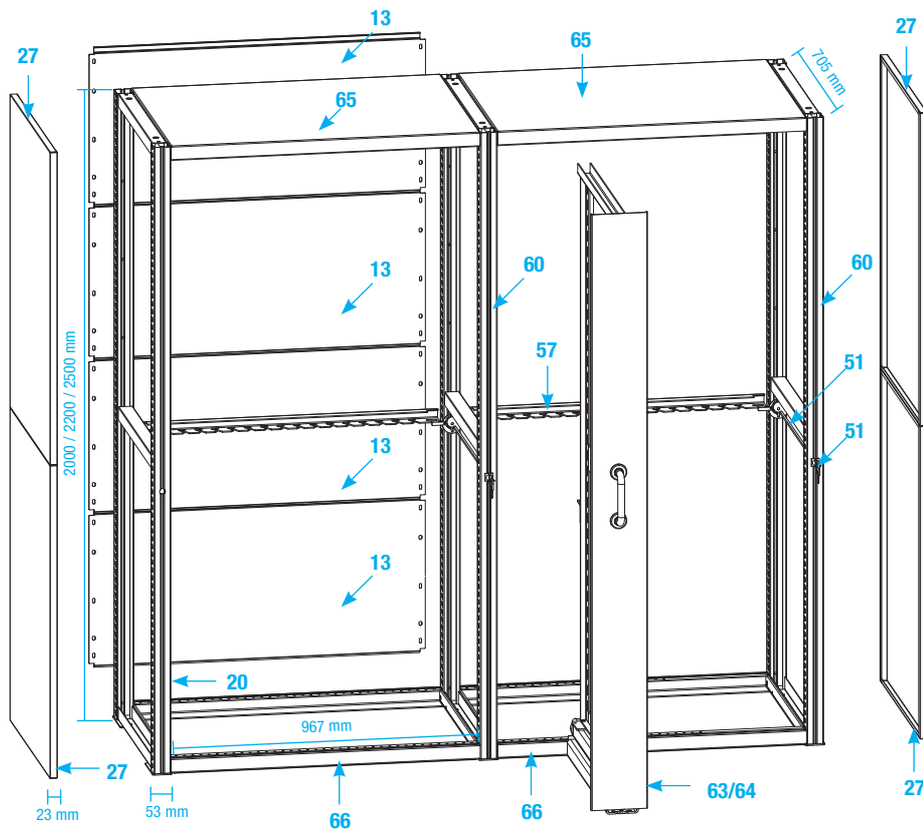
ART. NR. 1715 mm H	ART. NR. 1915 mm H	ART. NR. 2215 mm H	FRONT- BREITE mm	NUTZ- BREITE mm	TRAGKRAFT KG
F SR 3610 00 51	F SR 3710 00 51	F SR 3810 00 51	150	68+68	400
F SR 3615 00 51	F SR 3715 00 51	F SR 3815 00 51	175	68+93	400
F SR 3620 00 51	F SR 3720 00 51	F SR 3820 00 51	200	93+93	400
F SR 3625 00 51	F SR 3725 00 51	F SR 3825 00 51	200	68+118	400
F SR 3630 00 51	F SR 3730 00 51	F SR 3830 00 51	225	93+118	400
F SR 3635 00 51	F SR 3735 00 51	F SR 3835 00 51	225	68+143	400
F SR 3640 00 51	F SR 3740 00 51	F SR 3840 00 51	250	118+118	400
F SR 3645 00 51	F SR 3745 00 51	F SR 3845 00 51	250	93+143	400
F SR 3650 00 51	F SR 3750 00 51	F SR 3850 00 51	250	68+168	400
Nutzhöhe mm	1715	1915	2215		
Nutztiefe mm	620	620	620		
Fronthöhe mm	1900	2100	2400		
Für Regalhöhe mm	2000	2200	2500		

BEISPIELE EINGEBAUTER VERTIKALSCHUBLADEN IN EINEM REGALFELD



REGALE SERIE SYSTEM SR V4

LÄNGE = 1020 mm TIEFE = 705 mm (54x36 Eh)



■ Zubehör siehe Seite F62

- Die Regale müssen an der Wand oder am Fußboden verankert werden.
- Weitere Info über Befestigungs-Set und Tragkräfte siehe Seite F56

51+57 VERSCHLUSSSATZ

■ 01

ART. NR.	FELDBREITE mm
F SR 4070 00 01	967

Einschließlich mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, Viereckige Stange, Stahlzubehör, Kippsicherungsstange

- Ersatzschloss (für Schloss Bez. 51)
ART. NR. R CSR 0003 00
- Ersatzschlüssel siehe Seite F64

20 REGALRAHMEN

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 0720 00 04	53x705x2000 H
F SR 0722 00 04	53x705x2200 H
F SR 0725 00 04	53x705x2500 H

27 SEITENWÄNDE

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 2455 00 04	23x705x1000 H
F SR 2460 00 04	23x705x1100 H
F SR 2465 00 04	23x705x1250 H
F SR 2475 00 04	23x705x1500 H

57 KIPPSICHERUNGSSTANGE

■ 01

ART. NR.	FELDBREITE mm
F SR 4020 00 01	967

- Kippsicherungsstange muss eingebaut werden, wenn im Regal Schubladen vorhanden sind.

60 REGALRAHMEN MIT SCHLOSSLOCH

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 0721 00 04	53x705x2000 H
F SR 0723 00 04	53x705x2200 H
F SR 0726 00 04	53x705x2500 H

Regalrahmen mit Schlossloch für Vertikalschubladen.

13 RÜCKWÄNDE

■ 01 ■ 02

ART. NR.	ABM. mm
F SR 2140 00 01	2000 H
F SR 2150 00 01	2200 H
F SR 2160 00 01	2500 H

66 UNTERE FACHBÖDEN FÜR VERTIKALSCHUBLADEN

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 4120 00 04	967x705x46 H

65 OBERE FACHBÖDEN FÜR VERTIKALSCHUBLADEN

■ 01 ■ 02 ■ 04 ■ 08

ART. NR.	ABM. mm
F SR 4170 00 04	967x705x46 H

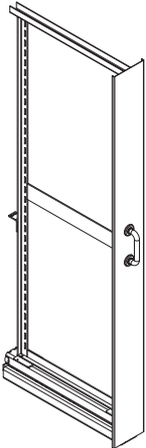
Tragkraft: 200 kg



- Eine Rückwand muss mindestens alle 3 Regalfelder montiert werden.

LÄNGE = 1020 mm TIEFE = 705 mm (54x36 Eh)

REGALE SERIE SYSTEM SR V4



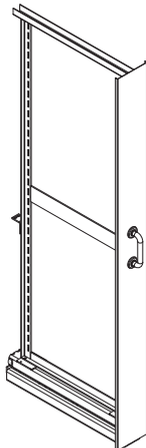
■ Zubehör siehe Seite F74 - F75

63 VERTIKALSCHUBLADEN FÜR 1-SEITIGE LAGERUNG

 ■ 01 ■ 02
 ■ 51 ■ 56

ART. NR. 1715 mm H	ART. NR. 1915 mm H	ART. NR. 2215 mm H	FRONT- BREITE mm	NUTZ- BREITE mm	TRAGKRAFT KG
F SR 3110 00 51	F SR 3210 00 51	F SR 3310 00 51	100	68	400
F SR 3115 00 51	F SR 3215 00 51	F SR 3315 00 51	125	93	400
F SR 3120 00 51	F SR 3220 00 51	F SR 3320 00 51	150	118	400
F SR 3125 00 51	F SR 3225 00 51	F SR 3325 00 51	175	143	400
F SR 3130 00 51	F SR 3230 00 51	F SR 3330 00 51	200	168	400
F SR 3135 00 51	F SR 3235 00 51	F SR 3335 00 51	225	193	400
F SR 3140 00 51	F SR 3240 00 51	F SR 3340 00 51	250	212	400

Nutzhöhe mm	1715	1915	2215
Nutztiefe mm	620	620	620
Fronthöhe mm	1900	2100	2400
Für Regalhöhe mm	2000	2200	2500



■ Zubehör siehe Seite F74 - F75

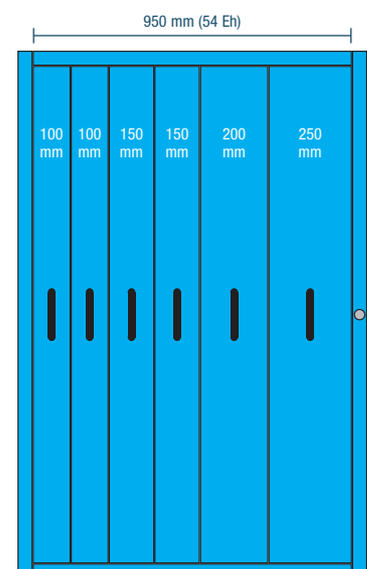
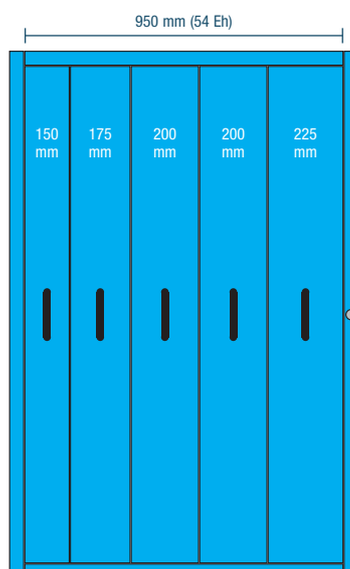
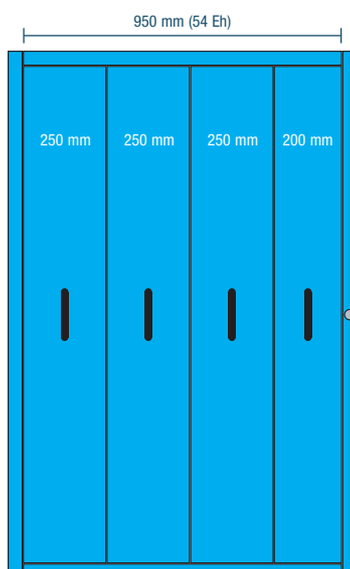
64 VERTIKALSCHUBLADEN FÜR 2-SEITIGE LAGERUNG

 ■ 01 ■ 02
 ■ 51 ■ 56

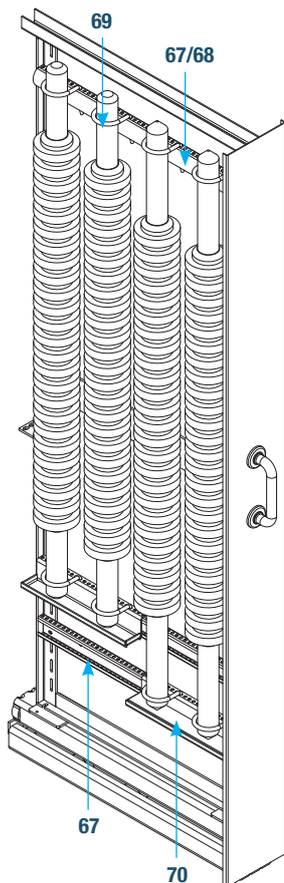
ART. NR. 1715 mm H	ART. NR. 1915 mm H	ART. NR. 2215 mm H	FRONT- BREITE mm	NUTZ- BREITE mm	TRAGKRAFT KG
F SR 3610 00 51	F SR 3710 00 51	F SR 3810 00 51	150	68+68	400
F SR 3615 00 51	F SR 3715 00 51	F SR 3815 00 51	175	68+93	400
F SR 3620 00 51	F SR 3720 00 51	F SR 3820 00 51	200	93+93	400
F SR 3625 00 51	F SR 3725 00 51	F SR 3825 00 51	200	68+118	400
F SR 3630 00 51	F SR 3730 00 51	F SR 3830 00 51	225	93+118	400
F SR 3635 00 51	F SR 3735 00 51	F SR 3835 00 51	225	68+143	400
F SR 3640 00 51	F SR 3740 00 51	F SR 3840 00 51	250	118+118	400
F SR 3645 00 51	F SR 3745 00 51	F SR 3845 00 51	250	93+143	400
F SR 3650 00 51	F SR 3750 00 51	F SR 3850 00 51	250	68+168	400

Nutzhöhe mm	1715	1915	2215
Nutztiefe mm	620	620	620
Fronthöhe mm	1900	2100	2400
Für Regalhöhe mm	2000	2200	2500

BEISPIELE EINGEBAUTER VERTIKALSCHUBLADEN IN EINEM REGALFELD



REGALE SERIE SYSTEM SR V34

**70** ABSTELLBÖDEN MIT HOLZEINLAGE

ART. NR.	ABM. mm
F SR 4260 01 01	310x50
F SR 4265 01 01	310x75
F SR 4270 01 01	310x100
F SR 4275 01 01	310x125
F SR 4280 01 01	310x150

■ Tragkraft 150 kg

**67** TRAVERSEN

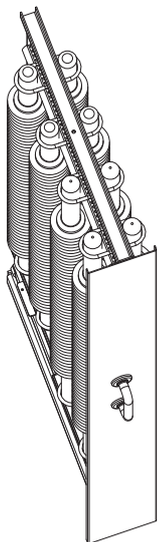
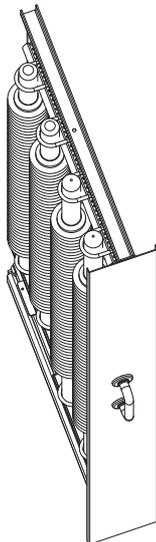
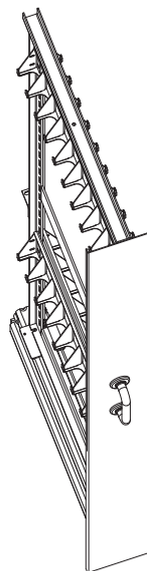
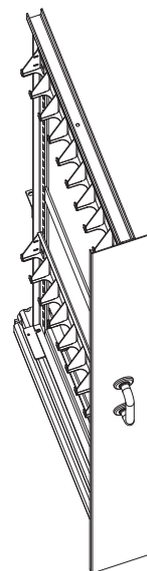
■ 01 ■ 02

ART. NR.	ABM. mm
F CN 3010 00 01	623x28x50 H

68 NEOPRENPROFIL

■ 07

ART. NR.	ABM. mm
F CN 3030 00 07	-

VERTIKALSCHUBLADEN
FÜR 2-SEITIGE LAGERUNGVERTIKALSCHUBLADEN FÜR
1-SEITIGE LAGERUNGVERTIKALSCHUBLADEN
FÜR 2-SEITIGE LAGERUNGVERTIKALSCHUBLADEN
FÜR 1-SEITIGE LAGERUNG

HÄNGEINSÄTZE

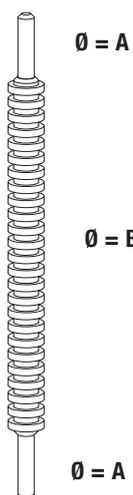
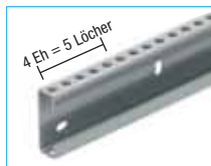
ART. NR.	FÜR WERKZEUGE	BUND MAX. Ø mm	SCHAFT MAX. Ø mm	ANZ. WERKZEUG	BREITE mm	TIEFE mm	FÜR VERTIKALSCHUBLADEN NUTZBREITE mm
F CN 3210 00 01	ISO 40	63	50	9	597	56	68
F CN 3220 00 01	ISO 45	82	63	7	597	75	93
F CN 3230 00 01	ISO 50	98	80	5	597	84	118
F CN 3240 00 01	ISO 50	112	80	5	597	100	118
F CN 3250 00 01	ISO 50	98	80	6	623	84	118
F CN 3260 00 01	ISO 55	130	89	4	597	120	143
F CN 3270 00 01	ISO 60	160	109	3	597	140	168



■ 01 ■ 02

69 ARRETIERUNGSBÜGEL

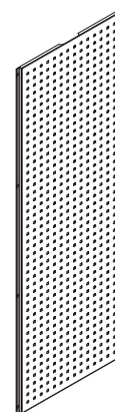
ART. NR.	FÜR WERKZEUGE	ANZAHL ARRETIERUNGSBÜGEL	ANZAHL EINHEITEN
	MAX. Ø mm		
F CN 3105 00 99	15	16	2
³ F CN 3110 00 99	27	12	
F CN 3115 00 99	35	9	4
F CN 3120 00 99	48	8	5
⁶ F CN 3125 00 99	60	6	
F CN 3130 00 99	73	6	7
F CN 3135 00 99	85	5	8
F CN 3140 00 99	98	4	9
F CN 3145 00 99	110	4	10
F CN 3150 00 99	123	4	11
F CN 3155 00 99	135	3	12



BESTIMMUNGSSCHEMA FÜR ARRETIERUNGSBÜGEL

ART. NR.	SCHUBLADEN FRONTBREITE mm	WERKZEUG Ø mm (A)	WERKZEUG Ø mm (B)
F CN 3115 00 99	100	35	55
⁶⁸ F CN 3110 00 99	100	27	
F CN 3125 00 99	125	60	80
F CN 3120 00 99	125	48	93
¹⁰⁵ F CN 3135 00 99	150	85	
F CN 3130 00 99	150	73	118
F CN 3145 00 99	175	110	130
F CN 3140 00 99	175	98	143
F CN 3155 00 99	200	135	155

LOCHPLATTEN



■ 01 ■ 02

ART. NR.	ABM. mm
F SR 4210 00 01	620x500 H
F SR 4215 00 01	620x1715 H
F SR 4220 00 01	620x1915 H
F SR 4225 00 01	620x2215 H

ART. NR.	SCHUBLADEN FRONTBREITE mm	WERKZEUG Ø mm (A)	WERKZEUG Ø mm (B)
F CN 3115 00 99	150	35	55
F CN 3115 00 99	150	35	55
F CN 3110 00 99	150	27	68
F CN 3115 00 99	175	35	55
F CN 3115 00 99	175	35	55
F CN 3110 00 99	175	27	68
F CN 3110 00 99	175	27	68
F CN 3125 00 99	200	60	80
F CN 3125 00 99	200	60	80
F CN 3120 00 99	200	48	93
F CN 3125 00 99	225	60	80
F CN 3125 00 99	225	60	80
F CN 3120 00 99	225	48	93
F CN 3120 00 99	225	48	93
F CN 3135 00 99	250	85	105
F CN 3135 00 99	250	85	105
F CN 3130 00 99	250	73	118

ART. NR.	SCHUBLADEN FRONTBREITE mm	WERKZEUG Ø mm (A)	WERKZEUG Ø mm (B)
F CN 3115 00 99	150	35	55
F CN 3110 00 99	150	27	68
F CN 3110 00 99	150	27	68
F CN 3125 00 99	175	60	80
F CN 3120 00 99	175	48	93
F CN 3125 00 99	175	60	80
F CN 3120 00 99	175	48	93
F CN 3125 00 99	200	60	80
F CN 3120 00 99	200	48	93
F CN 3120 00 99	200	48	93
F CN 3135 00 99	225	85	105
F CN 3130 00 99	225	73	118
F CN 3135 00 99	225	85	105
F CN 3135 00 99	250	85	105
F CN 3130 00 99	250	73	118
F CN 3130 00 99	250	73	118



