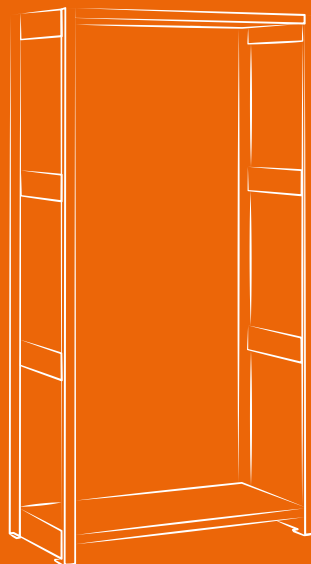


**MONTAGEDURCH
EINSPANNUNG BREITES
ZUBEHÖRSORTIMENT
TRAGFÄHIGKEITEN
PRO FACHBODEN
VON 100 BIS 400 kg**



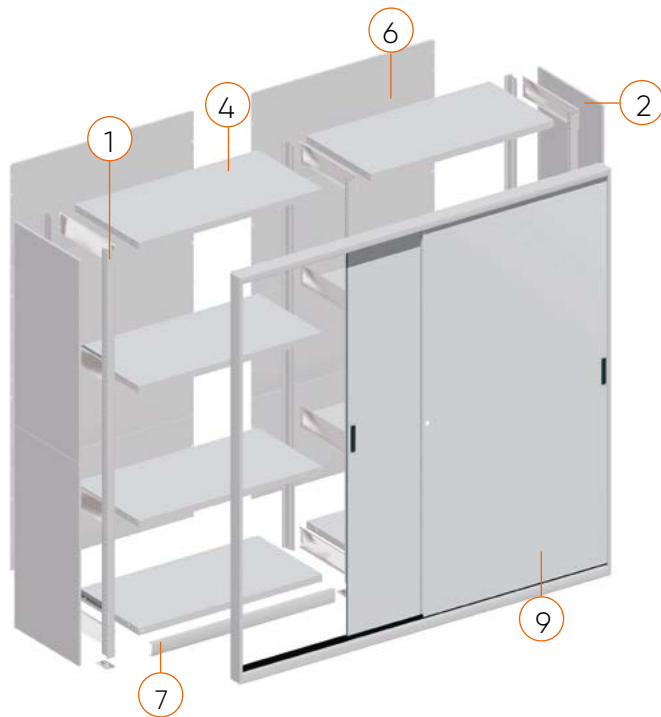


Mit der freundlichen Genehmigung von Animo S.p.A.

SYSTEM ST

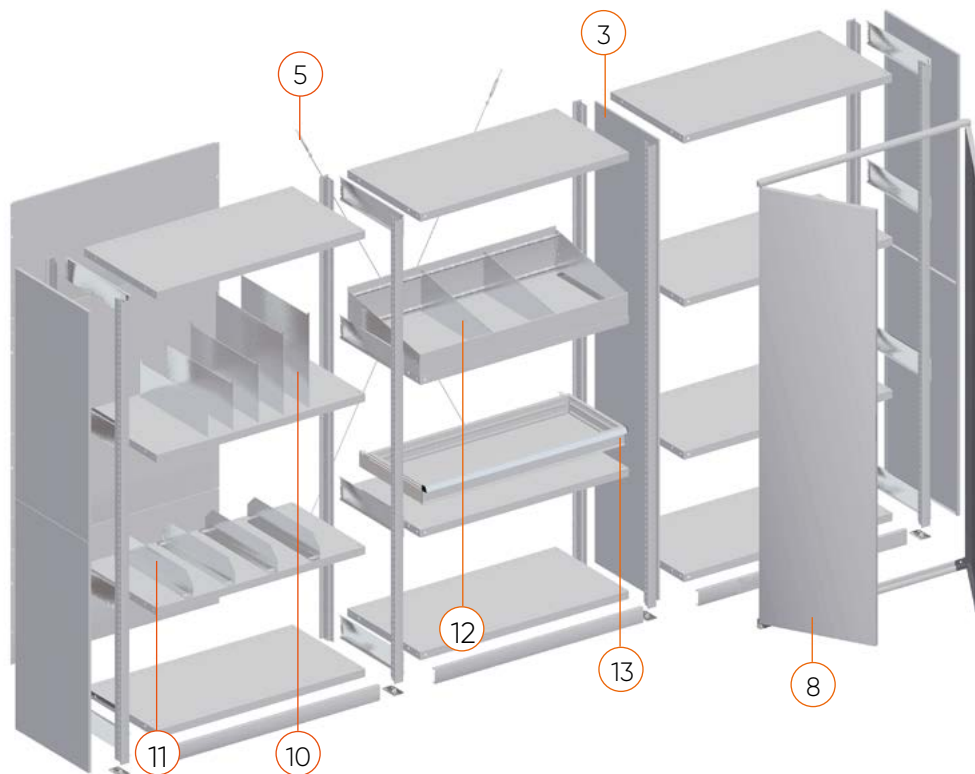
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die anbaufähige Struktur der Regalsysteme der Serie F ST ist leicht zu montieren: Die Regalrahmen und die Seiten-, Zwischen- und Rückwände werden ohne Schrauben eingespannt. Die Fachböden mit 4 Haken haben Tragfähigkeiten von 100 bis 400 kg. Diese Art von Regal kann durch das Hinzufügen von Flügel- oder Schiebetüren in einen Schrank umgewandelt werden, während Steckwände, Trennwände, Trennleisten und Schubladen mit Einfachauszug (87%) und Teleskopvollauszug (100%) ein organisiertes Lager einrichten. Es kann je nach Bedarf mit verschiedenen Zubehörteilen bereichert werden.



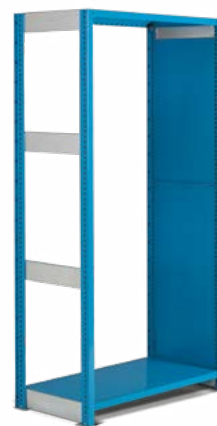
KOMPONENTEN DES REGALSYSTEMS F ST

1	Regalrahmen
2	Seitenwände
3	Zwischenwände
4	Fachböden
5	Kreuzverbünde
6	Rückwände
7	Sockelleisten
8	Flügeltüren
9	Schiebetüren
10	Steckwände
11	Trennwände
12	Set Trennleisten, Schüttgut-Trennleisten
13	Schubladen



REGALRAHMEN

Die Rahmen des Regalsystems F ST werden ganz einfach und schnell ohne Schrauben mit verzinkten Traversen montiert.



SEITEN-, ZWISCHEN- UND RÜCKWÄNDE

Die Seiten-, Zwischen- und Rückwände werden ohne Schrauben durch Einspannung montiert und bilden geschlossene Fächer.



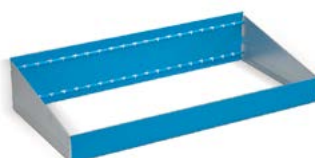
SCHIEBE- ODER FLÜGELTÜREN

Die Türen schützen die Waren vor Stößen und Staub. Beide Türarten sind mit Sicherheitsschloss und zwei Schlüsseln ausgestattet.



ZUBEHÖRE

Für eine optimale Raumnutzung im Regal können folgende Zubehörteile hinzugefügt werden: Steckwände, Trennwände und verzinkte Trennleisten.



SYSTEM F ST

H 2000 mm

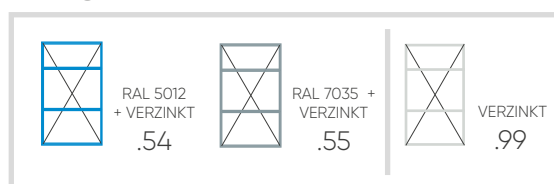


● **ART. F ST S200 53 99**

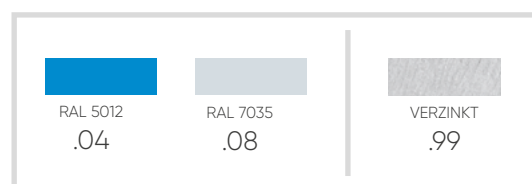
Abmessungen mm 4100x500x2000 H
16 Böden 1000x500x35 H - Tragfähigkeit jedes Bodens 300 kg

Farbauswahl
STAHL

Lösungen



Komponenten/Zubehöre



BESTANDTEILE SIEHE S. 1303

ZUBEHÖRE SIEHE S. 1311



KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL AB S. 1279

ZEICHENERKLÄRUNG



TRAGKRAFT
DES
REGALS



LÄNGE



VERSCHLUSS
DES
REGALS

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



H 2000 mm

ART.	Abm. mm
F ST S200 56 99	3100x500x2000 H

15 Böden 1000x500x35 H - Tragfähigkeit jedes Bodens 300 kg
FARBE VERZINKT



H 2000 mm

ART.	Abm. mm
F ST S200 57 99	2100x500x2000 H

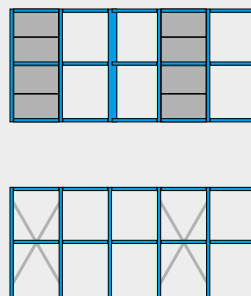
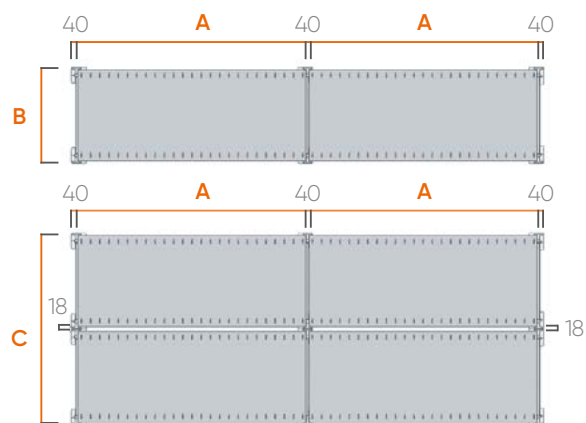
8 Böden 1000x500x35 H - Tragfähigkeit jedes Bodens 300 kg
FARBE VERZINKT

SYSTEM F ST



RAUMBEDARF DER REGALFELDER

	A	B	C	
1000 mm	974 mm			FACHBÖDEN LÄNGE
1300 mm	1274 mm			
300 mm		321 mm	642 mm	FACHBÖDEN TIEFE
400 mm		421 mm	842 mm	
500 mm		521 mm	1042 mm	
600 mm		621 mm	1242 mm	
800 mm		821 mm	1642 mm	



Mindestens bei jedem **3. Regalfeld** muss ein Regalfeld mit Rückwand oder Kreuzverbund montiert werden.

TRAGFÄHIGKEIT PRO REGALFELD 2300 kg

BEFESTIGUNG

BODENBEFESTIGUNGSSET



ART. F NC 8999 00 99

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: C20/25.

WANDBEFESTIGUNGSBÜGEL



ART. F ST 0710 00 99

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

BEFESTIGUNG DER FUSSPLATTEN



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

DIE REGALFELDER WERDEN DEMONTIERT UND KOMPLETT MIT FUSSPLATTEN GELIEFERT.

KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL

GRUNDFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

	ART.	Tiefe
	LACKIERT	F ST A200 30 _ _
F ST A200 40 _ _		400 mm
F ST A200 50 _ _		500 mm
F ST A200 60 _ _		600 mm
F ST A200 80 _ _		800 mm
VERZINKT	F ST A200 30 99	300 mm
	F ST A200 40 99	400 mm
	F ST A200 50 99	500 mm
	F ST A200 60 99	600 mm
	F ST A200 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST F200 30 _ _	300 mm
F ST F200 40 _ _	400 mm
F ST F200 50 _ _	500 mm
F ST F200 60 _ _	600 mm
F ST F200 80 _ _	800 mm
F ST F200 30 99	300 mm
F ST F200 40 99	400 mm
F ST F200 50 99	500 mm
F ST F200 60 99	600 mm
F ST F200 80 99	800 mm



ANBAUFELD

←→ 1000 mm

	ART.	Tiefe
	LACKIERT	F ST B200 30 _ _
F ST B200 40 _ _		400 mm
F ST B200 50 _ _		500 mm
F ST B200 60 _ _		600 mm
F ST B200 80 _ _		800 mm
VERZINKT	F ST B200 30 99	300 mm
	F ST B200 40 99	400 mm
	F ST B200 50 99	500 mm
	F ST B200 60 99	600 mm
	F ST B200 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST G200 30 _ _	300 mm
F ST G200 40 _ _	400 mm
F ST G200 50 _ _	500 mm
F ST G200 60 _ _	600 mm
F ST G200 80 _ _	800 mm
F ST G200 30 99	300 mm
F ST G200 40 99	400 mm
F ST G200 50 99	500 mm
F ST G200 60 99	600 mm
F ST G200 80 99	800 mm



ANBAUFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

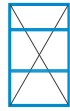
	ART.	Tiefe
	LACKIERT	F ST C200 40 _ _
F ST C200 50 _ _		500 mm
F ST C200 60 _ _		600 mm
F ST C200 80 _ _		800 mm
VERZINKT	F ST C200 40 99	400 mm
	F ST C200 50 99	500 mm
	F ST C200 60 99	600 mm
	F ST C200 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST H200 40 _ _	400 mm
F ST H200 50 _ _	500 mm
F ST H200 60 _ _	600 mm
F ST H200 80 _ _	800 mm
F ST H200 40 99	400 mm
F ST H200 50 99	500 mm
F ST H200 60 99	600 mm
F ST H200 80 99	800 mm



Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

GRUNDFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST D200 30	300 mm
F ST D200 40	400 mm
F ST D200 50	500 mm
F ST D200 60	600 mm
F ST D200 80	800 mm

ART.	Tiefe
F ST L200 30	300 mm
F ST L200 40	400 mm
F ST L200 50	500 mm
F ST L200 60	600 mm
F ST L200 80	800 mm

VERZINKT

F ST D200 30 99	300 mm
F ST D200 40 99	400 mm
F ST D200 50 99	500 mm
F ST D200 60 99	600 mm
F ST D200 80 99	800 mm

F ST L200 30 99	300 mm
F ST L200 40 99	400 mm
F ST L200 50 99	500 mm
F ST L200 60 99	600 mm
F ST L200 80 99	800 mm



ANBAUFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST E200 30	300 mm
F ST E200 40	400 mm
F ST E200 50	500 mm
F ST E200 60	600 mm
F ST E200 80	800 mm

ART.	Tiefe
F ST M200 30	300 mm
F ST M200 40	400 mm
F ST M200 50	500 mm
F ST M200 60	600 mm
F ST M200 80	800 mm

VERZINKT

F ST E200 30 99	300 mm
F ST E200 40 99	400 mm
F ST E200 50 99	500 mm
F ST E200 60 99	600 mm
F ST E200 80 99	800 mm

F ST M200 30 99	300 mm
F ST M200 40 99	400 mm
F ST M200 50 99	500 mm
F ST M200 60 99	600 mm
F ST M200 80 99	800 mm



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

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

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

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

GRUNDFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.		Tiefe
F ST A201 30	..	300+300 mm
F ST A201 40	..	400+400 mm
F ST A201 50	..	500+500 mm
F ST A201 60	..	600+600 mm
F ST A201 80	..	800+800 mm

VERZINKT

F ST A201 30	99	300+300 mm
F ST A201 40	99	400+400 mm
F ST A201 50	99	500+500 mm
F ST A201 60	99	600+600 mm
F ST A201 80	99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.		Tiefe
F ST F201 30	..	300+300 mm
F ST F201 40	..	400+400 mm
F ST F201 50	..	500+500 mm
F ST F201 60	..	600+600 mm
F ST F201 80	..	800+800 mm

F ST F201 30	99	300+300 mm
F ST F201 40	99	400+400 mm
F ST F201 50	99	500+500 mm
F ST F201 60	99	600+600 mm
F ST F201 80	99	800+800 mm



ANBAUFELD

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.		Tiefe
F ST B201 30	..	300+300 mm
F ST B201 40	..	400+400 mm
F ST B201 50	..	500+500 mm
F ST B201 60	..	600+600 mm
F ST B201 80	..	800+800 mm

VERZINKT

F ST B201 30	99	300+300 mm
F ST B201 40	99	400+400 mm
F ST B201 50	99	500+500 mm
F ST B201 60	99	600+600 mm
F ST B201 80	99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.		Tiefe
F ST G201 30	..	300+300 mm
F ST G201 40	..	400+400 mm
F ST G201 50	..	500+500 mm
F ST G201 60	..	600+600 mm
F ST G201 80	..	800+800 mm

F ST G201 30	99	300+300 mm
F ST G201 40	99	400+400 mm
F ST G201 50	99	500+500 mm
F ST G201 60	99	600+600 mm
F ST G201 80	99	800+800 mm



ANBAUFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.		Tiefe
F ST C201 30	..	300+300 mm
F ST C201 40	..	400+400 mm
F ST C201 50	..	500+500 mm
F ST C201 60	..	600+600 mm
F ST C201 80	..	800+800 mm

VERZINKT

F ST C201 30	99	300+300 mm
F ST C201 40	99	400+400 mm
F ST C201 50	99	500+500 mm
F ST C201 60	99	600+600 mm
F ST C201 80	99	800+800 mm

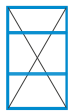
←→ 1300 mm

ART.		Tiefe
F ST H201 30	..	300+300 mm
F ST H201 40	..	400+400 mm
F ST H201 50	..	500+500 mm
F ST H201 60	..	600+600 mm
F ST H201 80	..	800+800 mm

F ST H201 30	99	300+300 mm
F ST H201 40	99	400+400 mm
F ST H201 50	99	500+500 mm
F ST H201 60	99	600+600 mm
F ST H201 80	99	800+800 mm



Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

GRUNDFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST D201 30 _ _	300+300 mm
F ST D201 40 _ _	400+400 mm
F ST D201 50 _ _	500+500 mm
F ST D201 60 _ _	600+600 mm
F ST D201 80 _ _	800+800 mm

ART.	Tiefe
F ST L201 30 _ _	300+300 mm
F ST L201 40 _ _	400+400 mm
F ST L201 50 _ _	500+500 mm
F ST L201 60 _ _	600+600 mm
F ST L201 80 _ _	800+800 mm



VERZINKT

F ST D201 30 99	300+300 mm
F ST D201 40 99	400+400 mm
F ST D201 50 99	500+500 mm
F ST D201 60 99	600+600 mm
F ST D201 80 99	800+800 mm

F ST L201 30 99	300+300 mm
F ST L201 40 99	400+400 mm
F ST L201 50 99	500+500 mm
F ST L201 60 99	600+600 mm
F ST L201 80 99	800+800 mm

ANBAUFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST E201 30 _ _	300+300 mm
F ST E201 40 _ _	400+400 mm
F ST E201 50 _ _	500+500 mm
F ST E201 60 _ _	600+600 mm
F ST E201 80 _ _	800+800 mm

ART.	Tiefe
F ST M201 30 _ _	300+300 mm
F ST M201 40 _ _	400+400 mm
F ST M201 50 _ _	500+500 mm
F ST M201 60 _ _	600+600 mm
F ST M201 80 _ _	800+800 mm



VERZINKT

F ST E201 30 99	300+300 mm
F ST E201 40 99	400+400 mm
F ST E201 50 99	500+500 mm
F ST E201 60 99	600+600 mm
F ST E201 80 99	800+800 mm

F ST M201 30 99	300+300 mm
F ST M201 40 99	400+400 mm
F ST M201 50 99	500+500 mm
F ST M201 60 99	600+600 mm
F ST M201 80 99	800+800 mm

REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

Jedes Regalfeld hat 8 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400/500/600/800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofilen mit 300 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Jedes Regalfeld hat 8 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400/500/600/800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofilen mit 230 kg Tragfähigkeit geliefert.

GRUNDFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST A220 30 _ _	300 mm
	F ST A220 40 _ _	400 mm
	F ST A220 50 _ _	500 mm
	F ST A220 60 _ _	600 mm
	F ST A220 80 _ _	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST F220 30 _ _	300 mm
F ST F220 40 _ _	400 mm
F ST F220 50 _ _	500 mm
F ST F220 60 _ _	600 mm
F ST F220 80 _ _	800 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST A220 30 99	300 mm
	F ST A220 40 99	400 mm
	F ST A220 50 99	500 mm
	F ST A220 60 99	600 mm
	F ST A220 80 99	800 mm

ART.	Tiefe
F ST F220 30 99	300 mm
F ST F220 40 99	400 mm
F ST F220 50 99	500 mm
F ST F220 60 99	600 mm
F ST F220 80 99	800 mm



ANBAUFELD

←→ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST B220 30 _ _	300 mm
	F ST B220 40 _ _	400 mm
	F ST B220 50 _ _	500 mm
	F ST B220 60 _ _	600 mm
	F ST B220 80 _ _	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST G220 30 _ _	300 mm
F ST G220 40 _ _	400 mm
F ST G220 50 _ _	500 mm
F ST G220 60 _ _	600 mm
F ST G220 80 _ _	800 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST B220 30 99	300 mm
	F ST B220 40 99	400 mm
	F ST B220 50 99	500 mm
	F ST B220 60 99	600 mm
	F ST B220 80 99	800 mm

ART.	Tiefe
F ST G220 30 99	300 mm
F ST G220 40 99	400 mm
F ST G220 50 99	500 mm
F ST G220 60 99	600 mm
F ST G220 80 99	800 mm



ANBAUFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST C220 40 _ _	400 mm
	F ST C220 50 _ _	500 mm
	F ST C220 60 _ _	600 mm
	F ST C220 80 _ _	800 mm

←→ 1300 mm

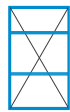
ART.	Tiefe
F ST H220 40 _ _	400 mm
F ST H220 50 _ _	500 mm
F ST H220 60 _ _	600 mm
F ST H220 80 _ _	800 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST C220 40 99	400 mm
	F ST C220 50 99	500 mm
	F ST C220 60 99	600 mm
	F ST C220 80 99	800 mm

ART.	Tiefe
F ST H220 40 99	400 mm
F ST H220 50 99	500 mm
F ST H220 60 99	600 mm
F ST H220 80 99	800 mm



Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

GRUNDFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST D220 30	300 mm
F ST D220 40	400 mm
F ST D220 50	500 mm
F ST D220 60	600 mm
F ST D220 80	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST L220 30	300 mm
F ST L220 40	400 mm
F ST L220 50	500 mm
F ST L220 60	600 mm
F ST L220 80	800 mm

VERZINKT

F ST D220 30 99	300 mm
F ST D220 40 99	400 mm
F ST D220 50 99	500 mm
F ST D220 60 99	600 mm
F ST D220 80 99	800 mm

F ST L220 30 99	300 mm
F ST L220 40 99	400 mm
F ST L220 50 99	500 mm
F ST L220 60 99	600 mm
F ST L220 80 99	800 mm



ANBAUFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST E220 30	300 mm
F ST E220 40	400 mm
F ST E220 50	500 mm
F ST E220 60	600 mm
F ST E220 80	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST M220 30	300 mm
F ST M220 40	400 mm
F ST M220 50	500 mm
F ST M220 60	600 mm
F ST M220 80	800 mm

VERZINKT

F ST E220 30 99	300 mm
F ST E220 40 99	400 mm
F ST E220 50 99	500 mm
F ST E220 60 99	600 mm
F ST E220 80 99	800 mm

F ST M220 30 99	300 mm
F ST M220 40 99	400 mm
F ST M220 50 99	500 mm
F ST M220 60 99	600 mm
F ST M220 80 99	800 mm



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

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

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

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

GRUNDFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST A221 30 _ _	300+300 mm
F ST A221 40 _ _	400+400 mm
F ST A221 50 _ _	500+500 mm
F ST A221 60 _ _	600+600 mm
F ST A221 80 _ _	800+800 mm

VERZINKT

F ST A221 30 99	300+300 mm
F ST A221 40 99	400+400 mm
F ST A221 50 99	500+500 mm
F ST A221 60 99	600+600 mm
F ST A221 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST F221 30 _ _	300+300 mm
F ST F221 40 _ _	400+400 mm
F ST F221 50 _ _	500+500 mm
F ST F221 60 _ _	600+600 mm
F ST F221 80 _ _	800+800 mm

F ST F221 30 99	300+300 mm
F ST F221 40 99	400+400 mm
F ST F221 50 99	500+500 mm
F ST F221 60 99	600+600 mm
F ST F221 80 99	800+800 mm



ANBAUFELD

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST B221 30 _ _	300+300 mm
F ST B221 40 _ _	400+400 mm
F ST B221 50 _ _	500+500 mm
F ST B221 60 _ _	600+600 mm
F ST B221 80 _ _	800+800 mm

VERZINKT

F ST B221 30 99	300+300 mm
F ST B221 40 99	400+400 mm
F ST B221 50 99	500+500 mm
F ST B221 60 99	600+600 mm
F ST B221 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST G221 30 _ _	300+300 mm
F ST G221 40 _ _	400+400 mm
F ST G221 50 _ _	500+500 mm
F ST G221 60 _ _	600+600 mm
F ST G221 80 _ _	800+800 mm

F ST G221 30 99	300+300 mm
F ST G221 40 99	400+400 mm
F ST G221 50 99	500+500 mm
F ST G221 60 99	600+600 mm
F ST G221 80 99	800+800 mm



ANBAUFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST C221 30 _ _	300+300 mm
F ST C221 40 _ _	400+400 mm
F ST C221 50 _ _	500+500 mm
F ST C221 60 _ _	600+600 mm
F ST C221 80 _ _	800+800 mm

VERZINKT

F ST C221 30 99	300+300 mm
F ST C221 40 99	400+400 mm
F ST C221 50 99	500+500 mm
F ST C221 60 99	600+600 mm
F ST C221 80 99	800+800 mm

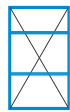
←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST H221 30 _ _	300+300 mm
F ST H221 40 _ _	400+400 mm
F ST H221 50 _ _	500+500 mm
F ST H221 60 _ _	600+600 mm
F ST H221 80 _ _	800+800 mm

F ST H221 30 99	300+300 mm
F ST H221 40 99	400+400 mm
F ST H221 50 99	500+500 mm
F ST H221 60 99	600+600 mm
F ST H221 80 99	800+800 mm



Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

GRUNDFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST D221 30 _ _	300+300 mm
F ST D221 40 _ _	400+400 mm
F ST D221 50 _ _	500+500 mm
F ST D221 60 _ _	600+600 mm
F ST D221 80 _ _	800+800 mm

VERZINKT

F ST D221 30 99	300+300 mm
F ST D221 40 99	400+400 mm
F ST D221 50 99	500+500 mm
F ST D221 60 99	600+600 mm
F ST D221 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST L221 30 _ _	300+300 mm
F ST L221 40 _ _	400+400 mm
F ST L221 50 _ _	500+500 mm
F ST L221 60 _ _	600+600 mm
F ST L221 80 _ _	800+800 mm

F ST L221 30 99	300+300 mm
F ST L221 40 99	400+400 mm
F ST L221 50 99	500+500 mm
F ST L221 60 99	600+600 mm
F ST L221 80 99	800+800 mm



ANBAUFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST E221 30 _ _	300+300 mm
F ST E221 40 _ _	400+400 mm
F ST E221 50 _ _	500+500 mm
F ST E221 60 _ _	600+600 mm
F ST E221 80 _ _	800+800 mm

VERZINKT

F ST E221 30 99	300+300 mm
F ST E221 40 99	400+400 mm
F ST E221 50 99	500+500 mm
F ST E221 60 99	600+600 mm
F ST E221 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST M221 30 _ _	300+300 mm
F ST M221 40 _ _	400+400 mm
F ST M221 50 _ _	500+500 mm
F ST M221 60 _ _	600+600 mm
F ST M221 80 _ _	800+800 mm

F ST M221 30 99	300+300 mm
F ST M221 40 99	400+400 mm
F ST M221 50 99	500+500 mm
F ST M221 60 99	600+600 mm
F ST M221 80 99	800+800 mm



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

Jedes Regalfeld hat 8 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400/500/600/800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofilen mit 300 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Jedes Regalfeld hat 8 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400/500/600/800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofilen mit 230 kg Tragfähigkeit geliefert.

SYSTEM F ST





F 37

Dimensione bini: 33 x 33 cm
 Max. Altezza bini: 800 mm
 Max. Capacità bini: 2300 Kg



GRUNDFELD MIT KREUZVERBUND

↔ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	■ F ST A250 30 _ _	300 mm
	■ F ST A250 40 _ _	400 mm
	■ F ST A250 50 _ _	500 mm
	■ F ST A250 60 _ _	600 mm
	■ F ST A250 80 _ _	800 mm

↔ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	■ F ST F250 30 _ _	300 mm
	■ F ST F250 40 _ _	400 mm
	■ F ST F250 50 _ _	500 mm
	■ F ST F250 60 _ _	600 mm
	■ F ST F250 80 _ _	800 mm

↔ 1000 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	■ F ST A250 30 99	300 mm
	■ F ST A250 40 99	400 mm
	■ F ST A250 50 99	500 mm
	■ F ST A250 60 99	600 mm
	■ F ST A250 80 99	800 mm

↔ 1300 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	■ F ST F250 30 99	300 mm
	■ F ST F250 40 99	400 mm
	■ F ST F250 50 99	500 mm
	■ F ST F250 60 99	600 mm
	■ F ST F250 80 99	800 mm



ANBAUFELD

↔ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	■ F ST B250 30 _ _	300 mm
	■ F ST B250 40 _ _	400 mm
	■ F ST B250 50 _ _	500 mm
	■ F ST B250 60 _ _	600 mm
	■ F ST B250 80 _ _	800 mm

↔ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	■ F ST G250 30 _ _	300 mm
	■ F ST G250 40 _ _	400 mm
	■ F ST G250 50 _ _	500 mm
	■ F ST G250 60 _ _	600 mm
	■ F ST G250 80 _ _	800 mm

↔ 1000 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	■ F ST B250 30 99	300 mm
	■ F ST B250 40 99	400 mm
	■ F ST B250 50 99	500 mm
	■ F ST B250 60 99	600 mm
	■ F ST B250 80 99	800 mm

↔ 1300 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	■ F ST G250 30 99	300 mm
	■ F ST G250 40 99	400 mm
	■ F ST G250 50 99	500 mm
	■ F ST G250 60 99	600 mm
	■ F ST G250 80 99	800 mm



ANBAUFELD MIT KREUZVERBUND

↔ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	■ F ST C250 50 _ _	500 mm
	■ F ST C250 60 _ _	600 mm
	■ F ST C250 80 _ _	800 mm

↔ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	■ F ST H250 50 _ _	500 mm
	■ F ST H250 60 _ _	600 mm
	■ F ST H250 80 _ _	800 mm

↔ 1000 mm

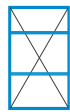
VERZINKT	ART.	Tiefe
	■ F ST C250 50 99	500 mm
	■ F ST C250 60 99	600 mm
	■ F ST C250 80 99	800 mm

↔ 1300 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	■ F ST H250 50 99	500 mm
	■ F ST H250 60 99	600 mm
	■ F ST H250 80 99	800 mm



Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

GRUNDFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST D250 30 _ _	300 mm
F ST D250 40 _ _	400 mm
F ST D250 50 _ _	500 mm
F ST D250 60 _ _	600 mm
F ST D250 80 _ _	800 mm

VERZINKT

F ST D250 30 99	300 mm
F ST D250 40 99	400 mm
F ST D250 50 99	500 mm
F ST D250 60 99	600 mm
F ST D250 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST L250 30 _ _	300 mm
F ST L250 40 _ _	400 mm
F ST L250 50 _ _	500 mm
F ST L250 60 _ _	600 mm
F ST L250 80 _ _	800 mm

F ST L250 30 99	300 mm
F ST L250 40 99	400 mm
F ST L250 50 99	500 mm
F ST L250 60 99	600 mm
F ST L250 80 99	800 mm



ANBAUFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST E250 30 _ _	300 mm
F ST E250 40 _ _	400 mm
F ST E250 50 _ _	500 mm
F ST E250 60 _ _	600 mm
F ST E250 80 _ _	800 mm

VERZINKT

F ST E250 30 99	300 mm
F ST E250 40 99	400 mm
F ST E250 50 99	500 mm
F ST E250 60 99	600 mm
F ST E250 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST M250 30 _ _	300 mm
F ST M250 40 _ _	400 mm
F ST M250 50 _ _	500 mm
F ST M250 60 _ _	600 mm
F ST M250 80 _ _	800 mm

F ST M250 30 99	300 mm
F ST M250 40 99	400 mm
F ST M250 50 99	500 mm
F ST M250 60 99	600 mm
F ST M250 80 99	800 mm



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

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

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

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

GRUNDFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST A251 30 __	300+300 mm
	F ST A251 40 __	400+400 mm
	F ST A251 50 __	500+500 mm
	F ST A251 60 __	600+600 mm
	F ST A251 80 __	800+800 mm

F ST A251 30 99	300+300 mm
F ST A251 40 99	400+400 mm
F ST A251 50 99	500+500 mm
F ST A251 60 99	600+600 mm
F ST A251 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST F251 30 __	300+300 mm
	F ST F251 40 __	400+400 mm
	F ST F251 50 __	500+500 mm
	F ST F251 60 __	600+600 mm
	F ST F251 80 __	800+800 mm

F ST F251 30 99	300+300 mm
F ST F251 40 99	400+400 mm
F ST F251 50 99	500+500 mm
F ST F251 60 99	600+600 mm
F ST F251 80 99	800+800 mm



ANBAUFELD

←→ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST B251 30 __	300+300 mm
	F ST B251 40 __	400+400 mm
	F ST B251 50 __	500+500 mm
	F ST B251 60 __	600+600 mm
	F ST B251 80 __	800+800 mm

F ST B251 30 99	300+300 mm
F ST B251 40 99	400+400 mm
F ST B251 50 99	500+500 mm
F ST B251 60 99	600+600 mm
F ST B251 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST G251 30 __	300+300 mm
	F ST G251 40 __	400+400 mm
	F ST G251 50 __	500+500 mm
	F ST G251 60 __	600+600 mm
	F ST G251 80 __	800+800 mm

F ST G251 30 99	300+300 mm
F ST G251 40 99	400+400 mm
F ST G251 50 99	500+500 mm
F ST G251 60 99	600+600 mm
F ST G251 80 99	800+800 mm



ANBAUFELD MIT KREUZVERBUND

←→ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST C251 30 __	300+300 mm
	F ST C251 40 __	400+400 mm
	F ST C251 50 __	500+500 mm
	F ST C251 60 __	600+600 mm
	F ST C251 80 __	800+800 mm

F ST C251 30 99	300+300 mm
F ST C251 40 99	400+400 mm
F ST C251 50 99	500+500 mm
F ST C251 60 99	600+600 mm
F ST C251 80 99	800+800 mm

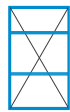
←→ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST H251 30 __	300+300 mm
	F ST H251 40 __	400+400 mm
	F ST H251 50 __	500+500 mm
	F ST H251 60 __	600+600 mm
	F ST H251 80 __	800+800 mm

F ST H251 30 99	300+300 mm
F ST H251 40 99	400+400 mm
F ST H251 50 99	500+500 mm
F ST H251 60 99	600+600 mm
F ST H251 80 99	800+800 mm



Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

GRUNDFELD MIT RÜCKWAND

↔ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST D251 30 _ _	300+300 mm
F ST D251 40 _ _	400+400 mm
F ST D251 50 _ _	500+500 mm
F ST D251 60 _ _	600+600 mm
F ST D251 80 _ _	800+800 mm

↔ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST L251 30 _ _	300+300 mm
F ST L251 40 _ _	400+400 mm
F ST L251 50 _ _	500+500 mm
F ST L251 60 _ _	600+600 mm
F ST L251 80 _ _	800+800 mm



VERZINKT

F ST D251 30 99	300+300 mm
F ST D251 40 99	400+400 mm
F ST D251 50 99	500+500 mm
F ST D251 60 99	600+600 mm
F ST D251 80 99	800+800 mm

F ST L251 30 99	300+300 mm
F ST L251 40 99	400+400 mm
F ST L251 50 99	500+500 mm
F ST L251 60 99	600+600 mm
F ST L251 80 99	800+800 mm

ANBAUFELD MIT RÜCKWAND

↔ 1000 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST E251 30 _ _	300+300 mm
F ST E251 40 _ _	400+400 mm
F ST E251 50 _ _	500+500 mm
F ST E251 60 _ _	600+600 mm
F ST E251 80 _ _	800+800 mm

↔ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST M251 30 _ _	300+300 mm
F ST M251 40 _ _	400+400 mm
F ST M251 50 _ _	500+500 mm
F ST M251 60 _ _	600+600 mm
F ST M251 80 _ _	800+800 mm



VERZINKT

F ST E251 30 99	300+300 mm
F ST E251 40 99	400+400 mm
F ST E251 50 99	500+500 mm
F ST E251 60 99	600+600 mm
F ST E251 80 99	800+800 mm

F ST M251 30 99	300+300 mm
F ST M251 40 99	400+400 mm
F ST M251 50 99	500+500 mm
F ST M251 60 99	600+600 mm
F ST M251 80 99	800+800 mm

REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

Jedes Regalfeld hat 10 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400/500/600/800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofilen mit 300 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Jedes Regalfeld hat 10 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400/500/600/800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofilen mit 230 kg Tragfähigkeit geliefert.

GRUNDFELD MIT KREUZVERBUND

↔ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST A300 30 _ _	300 mm
	F ST A300 40 _ _	400 mm
	F ST A300 50 _ _	500 mm
	F ST A300 60 _ _	600 mm
	F ST A300 80 _ _	800 mm

↔ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST F300 30 _ _	300 mm
	F ST F300 40 _ _	400 mm
	F ST F300 50 _ _	500 mm
	F ST F300 60 _ _	600 mm
	F ST F300 80 _ _	800 mm

↔ 1000 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST A300 30 99	300 mm
	F ST A300 40 99	400 mm
	F ST A300 50 99	500 mm
	F ST A300 60 99	600 mm
F ST A300 80 99	800 mm	

↔ 1300 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST F300 30 99	300 mm
	F ST F300 40 99	400 mm
	F ST F300 50 99	500 mm
	F ST F300 60 99	600 mm
F ST F300 80 99	800 mm	



ANBAUFELD

↔ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST B300 30 _ _	300 mm
	F ST B300 40 _ _	400 mm
	F ST B300 50 _ _	500 mm
	F ST B300 60 _ _	600 mm
F ST B300 80 _ _	800 mm	

↔ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST G300 30 _ _	300 mm
	F ST G300 40 _ _	400 mm
	F ST G300 50 _ _	500 mm
	F ST G300 60 _ _	600 mm
F ST G300 80 _ _	800 mm	

↔ 1000 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST B300 30 99	300 mm
	F ST B300 40 99	400 mm
	F ST B300 50 99	500 mm
	F ST B300 60 99	600 mm
F ST B300 80 99	800 mm	

↔ 1300 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST G300 30 99	300 mm
	F ST G300 40 99	400 mm
	F ST G300 50 99	500 mm
	F ST G300 60 99	600 mm
F ST G300 80 99	800 mm	



ANBAUFELD MIT KREUZVERBUND

↔ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST C300 50 _ _	500 mm
	F ST C300 60 _ _	600 mm
F ST C300 80 _ _	800 mm	

↔ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST H300 50 _ _	500 mm
	F ST H300 60 _ _	600 mm
F ST H300 80 _ _	800 mm	

↔ 1000 mm

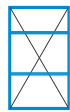
VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST C300 50 99	500 mm
	F ST C300 60 99	600 mm
F ST C300 80 99	800 mm	

↔ 1300 mm

VERZINKT	ART.	Tiefe
	F ST H300 50 99	500 mm
	F ST H300 60 99	600 mm
F ST H300 80 99	800 mm	



Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

GRUNDFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST D300 30 _ _	300 mm
F ST D300 40 _ _	400 mm
F ST D300 50 _ _	500 mm
F ST D300 60 _ _	600 mm
F ST D300 80 _ _	800 mm

ART.	Tiefe
F ST L300 30 _ _	300 mm
F ST L300 40 _ _	400 mm
F ST L300 50 _ _	500 mm
F ST L300 60 _ _	600 mm
F ST L300 80 _ _	800 mm

VERZINKT

F ST D300 30 99	300 mm
F ST D300 40 99	400 mm
F ST D300 50 99	500 mm
F ST D300 60 99	600 mm
F ST D300 80 99	800 mm

F ST L300 30 99	300 mm
F ST L300 40 99	400 mm
F ST L300 50 99	500 mm
F ST L300 60 99	600 mm
F ST L300 80 99	800 mm



ANBAUFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST E300 30 _ _	300 mm
F ST E300 40 _ _	400 mm
F ST E300 50 _ _	500 mm
F ST E300 60 _ _	600 mm
F ST E300 80 _ _	800 mm

ART.	Tiefe
F ST M300 30 _ _	300 mm
F ST M300 40 _ _	400 mm
F ST M300 50 _ _	500 mm
F ST M300 60 _ _	600 mm
F ST M300 80 _ _	800 mm

VERZINKT

F ST E300 30 99	300 mm
F ST E300 40 99	400 mm
F ST E300 50 99	500 mm
F ST E300 60 99	600 mm
F ST E300 80 99	800 mm

F ST M300 30 99	300 mm
F ST M300 40 99	400 mm
F ST M300 50 99	500 mm
F ST M300 60 99	600 mm
F ST M300 80 99	800 mm



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

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

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

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

GRUNDFELD MIT KREUZVERBUND

1000 mm

1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST A301 30	300+300 mm
F ST A301 40	400+400 mm
F ST A301 50	500+500 mm
F ST A301 60	600+600 mm
F ST A301 80	800+800 mm

ART.	Tiefe
F ST F301 30	300+300 mm
F ST F301 40	400+400 mm
F ST F301 50	500+500 mm
F ST F301 60	600+600 mm
F ST F301 80	800+800 mm

VERZINKT

F ST A301 30 99	300+300 mm
F ST A301 40 99	400+400 mm
F ST A301 50 99	500+500 mm
F ST A301 60 99	600+600 mm
F ST A301 80 99	800+800 mm

F ST F301 30 99	300+300 mm
F ST F301 40 99	400+400 mm
F ST F301 50 99	500+500 mm
F ST F301 60 99	600+600 mm
F ST F301 80 99	800+800 mm



ANBAUFELD

1000 mm

1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST B301 30	300+300 mm
F ST B301 40	400+400 mm
F ST B301 50	500+500 mm
F ST B301 60	600+600 mm
F ST B301 80	800+800 mm

ART.	Tiefe
F ST G301 30	300+300 mm
F ST G301 40	400+400 mm
F ST G301 50	500+500 mm
F ST G301 60	600+600 mm
F ST G301 80	800+800 mm

VERZINKT

F ST B301 30 99	300+300 mm
F ST B301 40 99	400+400 mm
F ST B301 50 99	500+500 mm
F ST B301 60 99	600+600 mm
F ST B301 80 99	800+800 mm

F ST G301 30 99	300+300 mm
F ST G301 40 99	400+400 mm
F ST G301 50 99	500+500 mm
F ST G301 60 99	600+600 mm
F ST G301 80 99	800+800 mm



ANBAUFELD MIT KREUZVERBUND

1000 mm

1300 mm

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST C301 30	300+300 mm
F ST C301 40	400+400 mm
F ST C301 50	500+500 mm
F ST C301 60	600+600 mm
F ST C301 80	800+800 mm

ART.	Tiefe
F ST H301 30	300+300 mm
F ST H301 40	400+400 mm
F ST H301 50	500+500 mm
F ST H301 60	600+600 mm
F ST H301 80	800+800 mm

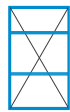
VERZINKT

F ST C301 30 99	300+300 mm
F ST C301 40 99	400+400 mm
F ST C301 50 99	500+500 mm
F ST C301 60 99	600+600 mm
F ST C301 80 99	800+800 mm

F ST H301 30 99	300+300 mm
F ST H301 40 99	400+400 mm
F ST H301 50 99	500+500 mm
F ST H301 60 99	600+600 mm
F ST H301 80 99	800+800 mm



Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

GRUNDFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST D301 30 __	300+300 mm
	F ST D301 40 __	400+400 mm
	F ST D301 50 __	500+500 mm
	F ST D301 60 __	600+600 mm
	F ST D301 80 __	800+800 mm

F ST D301 30 99	300+300 mm
F ST D301 40 99	400+400 mm
F ST D301 50 99	500+500 mm
F ST D301 60 99	600+600 mm
F ST D301 80 99	800+800 mm

VERZINKT

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST L301 30 __	300+300 mm
F ST L301 40 __	400+400 mm
F ST L301 50 __	500+500 mm
F ST L301 60 __	600+600 mm
F ST L301 80 __	800+800 mm

F ST L301 30 99	300+300 mm
F ST L301 40 99	400+400 mm
F ST L301 50 99	500+500 mm
F ST L301 60 99	600+600 mm
F ST L301 80 99	800+800 mm



ANBAUFELD MIT RÜCKWAND

←→ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Tiefe
	F ST E301 30 __	300+300 mm
	F ST E301 40 __	400+400 mm
	F ST E301 50 __	500+500 mm
	F ST E301 60 __	600+600 mm
F ST E301 80 __	800+800 mm	

F ST E301 30 99	300+300 mm
F ST E301 40 99	400+400 mm
F ST E301 50 99	500+500 mm
F ST E301 60 99	600+600 mm
F ST E301 80 99	800+800 mm

VERZINKT

←→ 1300 mm

ART.	Tiefe
F ST M301 30 __	300+300 mm
F ST M301 40 __	400+400 mm
F ST M301 50 __	500+500 mm
F ST M301 60 __	600+600 mm
F ST M301 80 __	800+800 mm

F ST M301 30 99	300+300 mm
F ST M301 40 99	400+400 mm
F ST M301 50 99	500+500 mm
F ST M301 60 99	600+600 mm
F ST M301 80 99	800+800 mm



REGALFELDER LÄNGE 1000 mm

Jedes Regalfeld hat 12 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 120 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400/500/600/800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofilen mit 300 kg Tragfähigkeit geliefert.

REGALFELDER LÄNGE 1300 mm

Jedes Regalfeld hat 12 Fachböden. Für Tiefe 300 mm werden Fachböden ohne Verstärkungsprofile mit 100 kg Tragfähigkeit geliefert. Für die Tiefen 400/500/600/800 mm werden die Fachböden mit Verstärkungsprofilen mit 230 kg Tragfähigkeit geliefert.

SYSTEM F ST

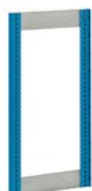




SYSTEM F ST

REGALRAHMEN MIT TRAVERSEN

REGALRAHMEN HÖHE 1000 mm H



VERZINKT

ART.	Tiefe	
F ST 0100 30 99	300 mm	
F ST 0100 40 99	400 mm	
F ST 0100 50 99	500 mm	
F ST 0100 60 99	600 mm	
F ST 0100 80 99	800 mm	

Regalrahmen mit 2 Traversen

LACKIERT

ART.	Tiefe	
F ST 0100 30 __	300 mm	
F ST 0100 40 __	400 mm	
F ST 0100 50 __	500 mm	
F ST 0100 60 __	600 mm	
F ST 0100 80 __	800 mm	

Regalrahmen mit 2 Traversen

REGALRAHMEN HÖHE 2000 mm H



VERZINKT

ART.	Tiefe	
F ST 0200 30 99	300 mm	
F ST 0200 40 99	400 mm	
F ST 0200 50 99	500 mm	
F ST 0200 60 99	600 mm	
F ST 0200 80 99	800 mm	

Regalrahmen mit 4 Traversen

LACKIERT

ART.	Tiefe	
F ST 0200 30 __	300 mm	
F ST 0200 40 __	400 mm	
F ST 0200 50 __	500 mm	
F ST 0200 60 __	600 mm	
F ST 0200 80 __	800 mm	

Regalrahmen mit 4 Traversen

REGALRAHMEN HÖHE 2200 mm H



VERZINKT

ART.	Tiefe	
F ST 0220 30 99	300 mm	
F ST 0220 40 99	400 mm	
F ST 0220 50 99	500 mm	
F ST 0220 60 99	600 mm	
F ST 0220 80 99	800 mm	

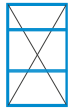
Regalrahmen mit 4 Traversen

LACKIERT

ART.	Tiefe	
F ST 0220 30 __	300 mm	
F ST 0220 40 __	400 mm	
F ST 0220 50 __	500 mm	
F ST 0220 60 __	600 mm	
F ST 0220 80 __	800 mm	

Regalrahmen mit 4 Traversen

Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035
+ VERZINKT
.55

REGALRAHMEN HÖHE 2500 mm H

VERZINKT

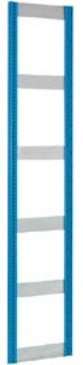
ART.	Tiefe
F ST 0250 30 99	300 mm
F ST 0250 40 99	400 mm
F ST 0250 50 99	500 mm
F ST 0250 60 99	600 mm
F ST 0250 80 99	800 mm

Regalrahmen mit 6 Traversen

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST 0250 30 __	300 mm
F ST 0250 40 __	400 mm
F ST 0250 50 __	500 mm
F ST 0250 60 __	600 mm
F ST 0250 80 __	800 mm

Regalrahmen mit 6 Traversen



REGALRAHMEN HÖHE 3000 mm H

VERZINKT

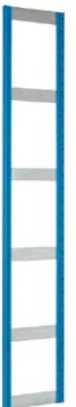
ART.	Tiefe
F ST 0300 30 99	300 mm
F ST 0300 40 99	400 mm
F ST 0300 50 99	500 mm
F ST 0300 60 99	600 mm
F ST 0300 80 99	800 mm

Regalrahmen mit 6 Traversen

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST 0300 30 __	300 mm
F ST 0300 40 __	400 mm
F ST 0300 50 __	500 mm
F ST 0300 60 __	600 mm
F ST 0300 80 __	800 mm

Regalrahmen mit 6 Traversen



BEFESTIGUNG

WANDBEFESTIGUNGSBÜGEL

ART. F ST 0710 00 99

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



BODENBEFESTIGUNGSSET

ART. F NC 8999 00 99

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: C20/25.



BEFESTIGUNGSSET FÜR REGALRAHMEN

ART. F ST 0720 00 99

Die Klammern sind aus Zinkstahl hergestellt und werden in den hinteren Teil der Regalrahmen eingebaut. Jedes Befestigungsset besteht aus 4 verzinkt gelieferten Klammern.



ALLE REGALRAHMEN WERDEN DEMONTIERT UND KOMPLETT MIT FUSSPLATTEN GELIEFERT

SYSTEM F ST

REGALRAHMEN MIT TRAVERSEN UND ZWISCHENWÄNDEN

REGALRAHMEN HÖHE 1000 mm H



VERZINKT

ART.	Tiefe
F ST 0101 30 99	300 mm
F ST 0101 40 99	400 mm
F ST 0101 50 99	500 mm
F ST 0101 60 99	600 mm
F ST 0101 80 99	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwand

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST 0101 30 __	300 mm
F ST 0101 40 __	400 mm
F ST 0101 50 __	500 mm
F ST 0101 60 __	600 mm
F ST 0101 80 __	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwand

REGALRAHMEN HÖHE 2000 mm H



VERZINKT

ART.	Tiefe
F ST 0202 30 99	300 mm
F ST 0202 40 99	400 mm
F ST 0202 50 99	500 mm
F ST 0202 60 99	600 mm
F ST 0202 80 99	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwänden

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST 0202 30 __	300 mm
F ST 0202 40 __	400 mm
F ST 0202 50 __	500 mm
F ST 0202 60 __	600 mm
F ST 0202 80 __	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwänden

REGALRAHMEN HÖHE 2200 mm H



VERZINKT

ART.	Tiefe
F ST 0223 30 99	300 mm
F ST 0223 40 99	400 mm
F ST 0223 50 99	500 mm
F ST 0223 60 99	600 mm
F ST 0223 80 99	800 mm

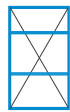
Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwänden

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST 0223 30 __	300 mm
F ST 0223 40 __	400 mm
F ST 0223 50 __	500 mm
F ST 0223 60 __	600 mm
F ST 0223 80 __	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwänden

Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
+ VERZINKT
.54



RAL 7035 +
VERZINKT
.55

REGALRAHMEN HÖHE 2500 mm H

VERZINKT

ART.	Tiefe
F ST 0254 30 99	300 mm
F ST 0254 40 99	400 mm
F ST 0254 50 99	500 mm
F ST 0254 60 99	600 mm
F ST 0254 80 99	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwänden

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST 0254 30 __	300 mm
F ST 0254 40 __	400 mm
F ST 0254 50 __	500 mm
F ST 0254 60 __	600 mm
F ST 0254 80 __	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwänden



REGALRAHMEN HÖHE 3000 mm H

VERZINKT

ART.	Tiefe
F ST 0305 30 99	300 mm
F ST 0305 40 99	400 mm
F ST 0305 50 99	500 mm
F ST 0305 60 99	600 mm
F ST 0305 80 99	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwänden

LACKIERT

ART.	Tiefe
F ST 0305 30 __	300 mm
F ST 0305 40 __	400 mm
F ST 0305 50 __	500 mm
F ST 0305 60 __	600 mm
F ST 0305 80 __	800 mm

Regalrahmen mit 2 Traversen und Zwischenwänden



BEFESTIGUNG

WANDBEFESTIGUNGSBÜGEL

ART. F ST 0710 00 99

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



BODENBEFESTIGUNGSSET

ART. F NC 8999 00 99

Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizschrauben aus Stahl M8x75 mm für Betonfußböden ohne Risse in oder über der Klasse: C20/25.



BEFESTIGUNGSSET FÜR REGALRAHMEN

ART. F ST 0720 00 99

Die Klammern sind aus Zinkstahl hergestellt und werden in den hinteren Teil der Regalrahmen eingebaut. Jedes Befestigungsset besteht aus 4 verzinkt gelieferten Klammern.

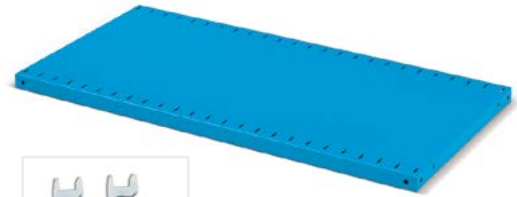


ALLE REGALRAHMEN WERDEN DEMONTIERT UND KOMPLETT MIT FUSSPLATTEN GELIEFERT

SYSTEM F ST

GESCHLITZTE FACHBÖDEN

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 eine besondere Robustheit verleiht. Die Tragfähigkeit der Böden kann mit Verstärkungsprofilen, die ohne Schrauben montiert werden, erhöht werden.



Lieferung mit 4 Haken

←→ 1000 mm

VERZINKT

ART.	Abm. mm	Anz. Verstärkungsprofile	kg
F ST 1030 00 99	300x35 H	-	120
F ST 1040 00 99	400x35 H	-	120
F ST 1040 01 99	400x35 H	1	300
F ST 1050 00 99	500x35 H	-	120
F ST 1050 01 99	500x35 H	1	300
F ST 1050 02 99	500x35 H	2	400
F ST 1060 00 99	600x35 H	-	120
F ST 1060 01 99	600x35 H	1	300
F ST 1060 02 99	600x35 H	2	400
F ST 1080 00 99	800x35 H	-	120
F ST 1080 01 99	800x35 H	1	300
F ST 1080 02 99	800x35 H	2	400

←→ 1300 mm

VERZINKT

ART.	Abm. mm	Anz. Verstärkungsprofile	kg
F ST 1130 00 99	300x35 H	-	100
F ST 1140 00 99	400x35 H	-	100
F ST 1140 01 99	400x35 H	1	230
F ST 1150 00 99	500x35 H	-	100
F ST 1150 01 99	500x35 H	1	230
F ST 1150 02 99	500x35 H	2	300
F ST 1160 00 99	600x35 H	-	100
F ST 1160 01 99	600x35 H	1	230
F ST 1160 02 99	600x35 H	2	300
F ST 1180 00 99	800x35 H	-	100
F ST 1180 01 99	800x35 H	1	230
F ST 1180 02 99	800x35 H	2	300

LACKIERT

ART.	Abm. mm	Anz. Verstärkungsprofile	kg
F ST 1030 00 __	300x35 H	-	120
F ST 1040 00 __	400x35 H	-	120
F ST 1040 01 __	400x35 H	1	300
F ST 1050 00 __	500x35 H	-	120
F ST 1050 01 __	500x35 H	1	300
F ST 1050 02 __	500x35 H	2	400
F ST 1060 00 __	600x35 H	-	120
F ST 1060 01 __	600x35 H	1	300
F ST 1060 02 __	600x35 H	2	400
F ST 1080 00 __	800x35 H	-	120
F ST 1080 01 __	800x35 H	1	300
F ST 1080 02 __	800x35 H	2	400

LACKIERT

ART.	Abm. mm	Anz. Verstärkungsprofile	kg
F ST 1130 00 __	300x35 H	-	100
F ST 1140 00 __	400x35 H	-	100
F ST 1140 01 __	400x35 H	1	230
F ST 1150 00 __	500x35 H	-	100
F ST 1150 01 __	500x35 H	1	230
F ST 1150 02 __	500x35 H	2	300
F ST 1160 00 __	600x35 H	-	100
F ST 1160 01 __	600x35 H	1	230
F ST 1160 02 __	600x35 H	2	300
F ST 1180 00 __	800x35 H	-	100
F ST 1180 01 __	800x35 H	1	230
F ST 1180 02 __	800x35 H	2	300

Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
.04



RAL 7035
.08



ALLE BÖDEN DIESER SERIE WERDEN MIT EINEM TRAGFÄHIGKEITSETIKETT GELIEFERT

↔ 1000 mm



VERZINKTES
ERSATZ-VERSTÄRKUNGSPROFIL
ART. R FST 0005 99

↔ 1300 mm



VERZINKTES
ERSATZ-VERSTÄRKUNGSPROFIL
ART. R FST 0006 99



SET MIT 2 VERZINKTEN SEITLICHEN ERSATZ-
VERSTÄRKUNGSPROFILN FÜR 800 mm TIEFE
ART. R FST 0004 99


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



SYSTEM F ST

Farbauswahl
STAHL




RAL 5012
.04


RAL 7035
.08

RÜCKWÄNDE

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



↔ 1000 mm

VERZINKT


ART.	Abm. mm
F ST 2020 10 99	1000x2000 H
F ST 2022 10 99	1000x2200 H
F ST 2025 10 99	1000x2500 H
F ST 2030 10 99	1000x3000 H

↔ 1300 mm


VERZINKT

ART.	Abm. mm
F ST 2020 13 99	1300x2000 H
F ST 2022 13 99	1300x2200 H
F ST 2025 13 99	1300x2500 H
F ST 2030 13 99	1300x3000 H

LACKIERT

ART.		Abm. mm
F ST 2020 10 _ _		1000x2000 H
F ST 2022 10 _ _		1000x2200 H
F ST 2025 10 _ _		1000x2500 H
F ST 2030 10 _ _		1000x3000 H

LACKIERT

ART.		Abm. mm
F ST 2020 13 _ _		1300x2000 H
F ST 2022 13 _ _		1300x2200 H
F ST 2025 13 _ _		1300x2500 H
F ST 2030 13 _ _		1300x3000 H



MINDESTENS ALLE 3 REGALFELDER MUSS EINE RÜCKWAND MONTIERT WERDEN.

VERSTÄRKUNGSTRAVERSEN

Dieses Set 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..



ART.	Für Regalfeld Länge mm
F ST 9550 01 99	1000
F ST 9560 01 99	1300

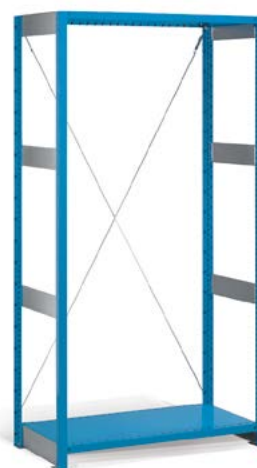
Verzinkt geliefert
Set mit 4 Verstärkungstraversen und 8 Halterungen



DAS VERSTÄRKUNGSTRAVERSEN-SET MUSS AN JEDEM REGALFELD MONTIERT WERDEN.

SYSTEM F ST

KREUZVERBÜNDE



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

←→ 1000 mm

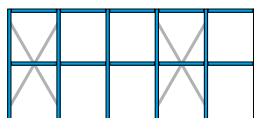
ART.	Abm. mm
F ST 7110 00 99	1000x1000 H
F ST 7120 00 99	1000x2000 H
F ST 7122 00 99	1000x2200 H
F ST 7125 00 99	1000x2500 H
F ST 7130 00 99	1000x3000 H

Verzinkt geliefert

←→ 1300 mm

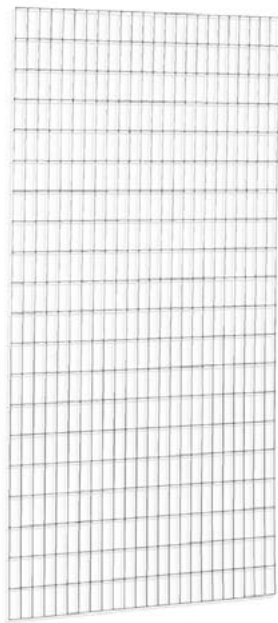
ART.	Abm. mm
F ST 7210 00 99	1300x1000 H
F ST 7220 00 99	1300x2000 H
F ST 7222 00 99	1300x2200 H
F ST 7225 00 99	1300x2500 H
F ST 7230 00 99	1300x3000 H

Verzinkt geliefert

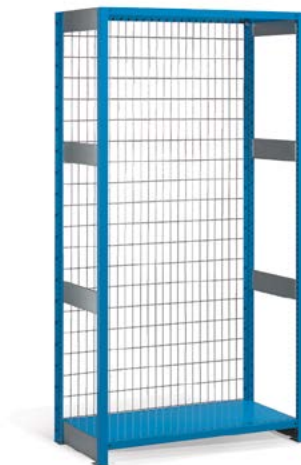


EIN KREUZVERBUND MUSS MINDESTENS ALLE 3 REGALFELDER MONTIERT WERDEN.

GITTER-RÜCKWÄNDE



Abm. Gitterabstand 40,5x100 mm H



Die Gitter-Rückwände werden von der Vorderseite ohne Schrauben mit den speziellen verzinkten Haken am Regal eingehängt. Dieses System erleichtert die Montage insbesondere, wenn das Regal an der Wand aufgestellt wird.

↔ 1000 mm

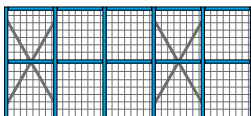
ART.	Abm. mm
F ST 2820 10 99	1000x2000 H
F ST 2822 10 99	1000x2200 H
F ST 2825 10 99	1000x2500 H
F ST 2830 10 99	1000x3000 H

Verzinkt geliefert

↔ 1300 mm

ART.	Abm. 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

Verzinkt geliefert



EIN KREUZVERBUND MUSS MINDESTENS ALLE 3 REGALFELDER MONTIERT WERDEN.

SET MIT 14 VERZINKTEN ERSATZHAKEN FÜR GITTER-RÜCKWÄNDE

ART. R FST 0002 99

SYSTEM F ST

Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
.04



RAL 7035
.08

NICHT GELOCHTE SEITENWÄNDE



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

VERZINKT

1000 mm

ART.	Für Regalrahmen Abm. mm
F ST 2210 30 99	300x1000 H
F ST 2210 40 99	400x1000 H
F ST 2210 50 99	500x1000 H
F ST 2210 60 99	600x1000 H
F ST 2210 80 99	800x1000 H

2000 mm

F ST 2220 30 99	300x2000 H
F ST 2220 40 99	400x2000 H
F ST 2220 50 99	500x2000 H
F ST 2220 60 99	600x2000 H
F ST 2220 80 99	800x2000 H

2200 mm

F ST 2222 30 99	300x2200 H
F ST 2222 40 99	400x2200 h
F ST 2222 50 99	500x2200 H
F ST 2222 60 99	600x2200 H
F ST 2222 80 99	800x2200 H

2500 mm

F ST 2225 30 99	300x2500 H
F ST 2225 40 99	400x2500 H
F ST 2225 50 99	500x2500 H
F ST 2225 60 99	600x2500 H
F ST 2225 80 99	800x2500 H

3000 mm

F ST 2230 30 99	300x3000 H
F ST 2230 40 99	400x3000 H
F ST 2230 50 99	500x3000 H
F ST 2230 60 99	600x3000 H
F ST 2230 80 99	800x3000 H

LACKIERT

ART.	Für Regalrahmen Abm. mm
F ST 2210 30 __	300x1000 H
F ST 2210 40 __	400x1000 H
F ST 2210 50 __	500x1000 H
F ST 2210 60 __	600x1000 H
F ST 2210 80 __	800x1000 H

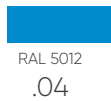
F ST 2220 30 __	300x2000 H
F ST 2220 40 __	400x2000 H
F ST 2220 50 __	500x2000 H
F ST 2220 60 __	600x2000 H
F ST 2220 80 __	800x2000 H

F ST 2222 30 __	300x2200 H
F ST 2222 40 __	400x2200 H
F ST 2222 50 __	500x2200 H
F ST 2222 60 __	600x2200 H
F ST 2222 80 __	800x2200 H

F ST 2225 30 __	300x2500 H
F ST 2225 40 __	400x2500 H
F ST 2225 50 __	500x2500 H
F ST 2225 60 __	600x2500 H
F ST 2225 80 __	800x2500 H

F ST 2230 30 __	300x3000 H
F ST 2230 40 __	400x3000 H
F ST 2230 50 __	500x3000 H
F ST 2230 60 __	600x3000 H
F ST 2230 80 __	800x3000 H

Farbauswahl
STAHL



GELOCHTE SEITENWÄNDE



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

VERZINKT

1000 mm

ART.	Für Regalrahmen Abm. mm
F ST 2310 30 99	300x1000 H
F ST 2310 40 99	400x1000 H
F ST 2310 50 99	500x1000 H
F ST 2310 60 99	600x1000 H
F ST 2310 80 99	800x1000 H

2000 mm

F ST 2320 30 99	300x2000 H
F ST 2320 40 99	400x2000 H
F ST 2320 50 99	500x2000 H
F ST 2320 60 99	600x2000 H
F ST 2320 80 99	800x2000 H

2200 mm

F ST 2322 30 99	300x2200 H
F ST 2322 40 99	400x2200 H
F ST 2322 50 99	500x2200 H
F ST 2322 60 99	600x2200 H
F ST 2322 80 99	800x2200 H

2500 mm

F ST 2325 30 99	300x2500 H
F ST 2325 40 99	400x2500 H
F ST 2325 50 99	500x2500 H
F ST 2325 60 99	600x2500 H
F ST 2325 80 99	800x2500 H

3000 mm

F ST 2330 30 99	300x3000 H
F ST 2330 40 99	400x3000 H
F ST 2330 50 99	500x3000 H
F ST 2330 60 99	600x3000 H
F ST 2330 80 99	800x3000 H

LACKIERT

ART.	Für Regalrahmen Abm. mm
F ST 2310 30 __	300x1000 H
F ST 2310 40 __	400x1000 H
F ST 2310 50 __	500x1000 H
F ST 2310 60 __	600x1000 H
F ST 2310 80 __	800x1000 H

F ST 2320 30 __	300x2000 H
F ST 2320 40 __	400x2000 H
F ST 2320 50 __	500x2000 H
F ST 2320 60 __	600x2000 H
F ST 2320 80 __	800x2000 H

F ST 2322 30 __	300x2200 H
F ST 2322 40 __	400x2200 H
F ST 2322 50 __	500x2200 H
F ST 2322 60 __	600x2200 H
F ST 2322 80 __	800x2200 H

F ST 2325 30 __	300x2500 H
F ST 2325 40 __	400x2500 H
F ST 2325 50 __	500x2500 H
F ST 2325 60 __	600x2500 H
F ST 2325 80 __	800x2500 H

F ST 2330 30 __	300x3000 H
F ST 2330 40 __	400x3000 H
F ST 2330 50 __	500x3000 H
F ST 2330 60 __	600x3000 H
F ST 2330 80 __	800x3000 H

SYSTEM F ST

Farbauswahl
STAHL





RAL 5012
.04



RAL 7035
.08

FLÜGELTÜREN





ART.		Abm. mm	
F ST 5110 00 _ _		1000x1000 H	key
F ST 5120 00 _ _		1000x2000 H	key
F ST 5210 00 _ _		1300x1000 H	key
F ST 5220 00 _ _		1300x2000 H	key

Die Flügeltüren haben eine Vorbautiefe von 22 mm und ein Türenpaar verschließt 1 Regalfeld. Werden für die 1000 mm und 1300 mm langen Regalfelder geliefert und sind leicht zu montieren (für ein Türenpaar werden nur 4 Schrauben benötigt). Die Türen sind mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln versehen.

SCHIEBETÜREN



ART.		Abm. mm	
F ST 5720 00 _ _		2000x2000 H	key
F ST 5820 00 _ _		2600x2000 H	key

Die Schiebetüren haben eine Vorbautiefe von 80 mm und ein Türenpaar verschließt 2 Regalfelder. Werden für die 1000 mm und 1300 mm langen Regalfelder geliefert und sind leicht zu montieren (für ein Türenpaar werden nur 6 Schrauben benötigt). Die Türen sind mit Sicherheitsschloss und zwei Schlüsseln versehen.

SOCKELLEISTEN




Die Sockelleisten werden als Abschlussblende des unteren Regalteiles verwendet. Sie werden ohne Schrauben montiert und werden in den zwei Längen 1000 mm und 1300 mm geliefert.

VERZINKT

ART.	Abm. mm
F ST 7510 00 99	1000
F ST 7520 00 99	1300

LACKIERT

ART.		Abm. mm
F ST 7510 00 _ _		1000
F ST 7520 00 _ _		1300

VERZINKTE STECKWÄNDE FÜR FACHBÖDEN



REGALTIEFE 400 mm

ART.	Lichthöhe zwischen den Böden mm	Fachhöhe mm
F ST 9030 00 99	165	200
F ST 9035 00 99	215	250
F ST 9040 00 99	265	300
F ST 9045 00 99	315	350
F ST 9050 00 99	365	400
F ST 9055 00 99	415	450

REGALTIEFE 600 mm

ART.	Lichthöhe zwischen den Böden mm	Fachhöhe mm
F ST 9090 00 99	165	200
F ST 9095 00 99	215	250
F ST 9100 00 99	265	300
F ST 9105 00 99	315	350
F ST 9110 00 99	365	400
F ST 9115 00 99	415	450

REGALTIEFE 300 mm

ART.	Lichthöhe zwischen den Böden mm	Fachhöhe mm
F ST 9000 00 99	165	200
F ST 9005 00 99	215	250
F ST 9010 00 99	265	300
F ST 9015 00 99	315	350
F ST 9020 00 99	365	400
F ST 9025 00 99	415	450

REGALTIEFE 500 mm

ART.	Lichthöhe zwischen den Böden mm	Fachhöhe mm
F ST 9060 00 99	165	200
F ST 9065 00 99	215	250
F ST 9070 00 99	265	300
F ST 9075 00 99	315	350
F ST 9080 00 99	365	400
F ST 9085 00 99	415	450

REGALTIEFE 800 mm

ART.	Lichthöhe zwischen den Böden mm	Fachhöhe mm
F ST 9150 00 99	165	200
F ST 9155 00 99	215	250
F ST 9160 00 99	265	300
F ST 9165 00 99	315	350
F ST 9170 00 99	365	400
F ST 9175 00 99	415	450



SYSTEM F ST

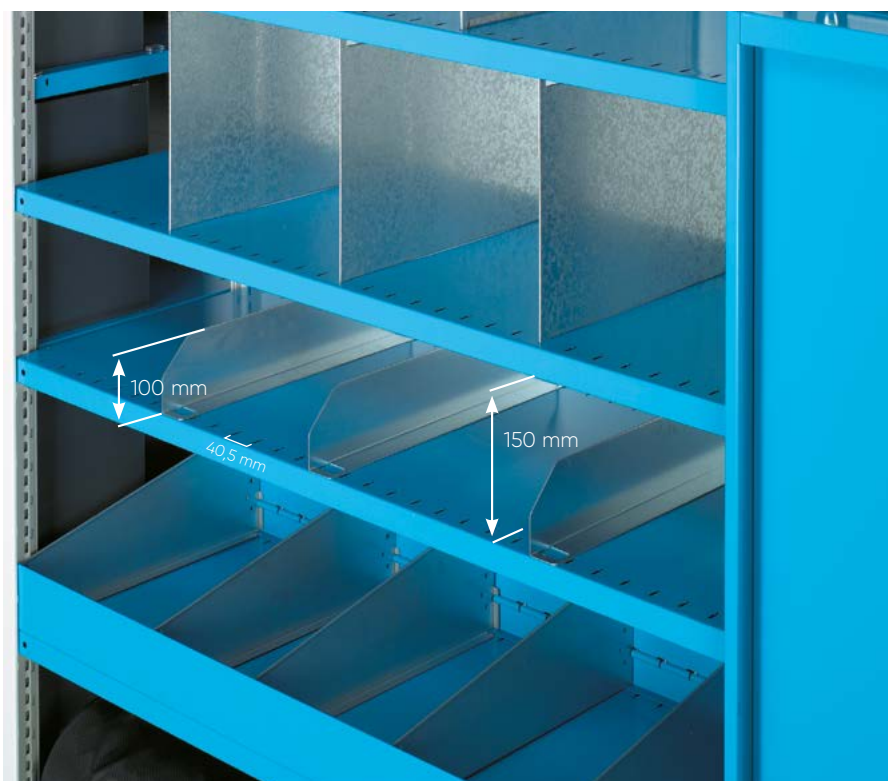
VERZINKTE TRENNWÄNDE FÜR FACHBÖDEN



ART.	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

Die Trennwände werden mit einer Teilung von 40,5 mm in die Schlitze der Böden eingefügt. Ihre Höhe beträgt 100 mm und sie werden ausschließlich verzinkt geliefert.

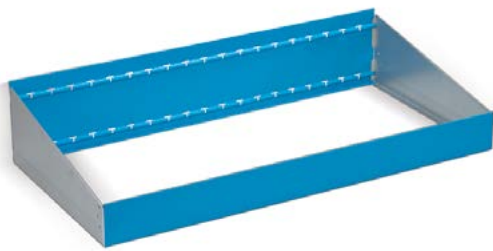
Um sie einfügen zu können, muss der Abstand der Fachböden mindestens 150 mm betragen.



Farbauswahl
STAHL



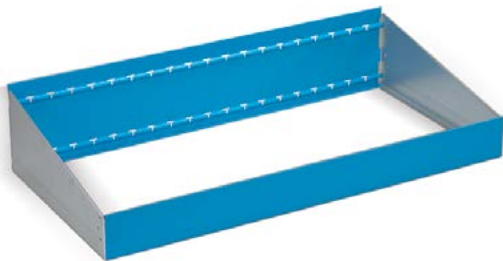
SET TRENNLEISTEN UND 2 SCHÜTTGUT-TRENNWÄNDE



↔ 1000 mm

LACKIERT	ART.	Regaltiefe mm
	F ST 9510 30 _ _	300
	F ST 9510 40 _ _	400
	F ST 9510 50 _ _	500
	F ST 9510 60 _ _	600

VERZINKT	ART.	Regaltiefe mm
	F ST 9510 30 99	300
	F ST 9510 40 99	400
	F ST 9510 50 99	500
	F ST 9510 60 99	600



↔ 1300 mm

LACKIERT	ART.	Regaltiefe mm
	F ST 9520 30 _ _	300
	F ST 9520 40 _ _	400
	F ST 9520 50 _ _	500
	F ST 9520 60 _ _	600

VERZINKT	ART.	Regaltiefe mm
	F ST 9520 30 99	300
	F ST 9520 40 99	400
	F ST 9520 50 99	500
	F ST 9520 60 99	600



Beide Trennleisten sind mit einem Schlitz mit 50 mm Abstand für das Einstecken der Trennwände versehen. Die Montage erfolgt einfach und schnell, ohne Verwendung von Schrauben.

ZUSÄTZLICHE SCHÜTTGUTTRENNWÄNDE



ART.	Regaltiefe 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

↔ LÄNGE

SYSTEM F ST

Farbauswahl
STAHL



RAL 5012
.04



RAL 7035
.08



SCHUBLADEN MIT EINFACHAUSZUG

ART.		Nutzabmessungen mm	Fronthöhe mm	kg	
F ST 8510 00 _ _		906x447x85 H	100	50	88%

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



SCHUBLADEN MIT TELESKOPVOLLAUSZUG

ART.		Nutzabmessungen mm	Fronthöhe mm	kg	
F ST 8610 00 _ _		906x447x85 H	100	100	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.

Die Schubladen können mit Führungen mit Einfachauszug (Auszug gleich 88%) oder mit Teleskopvollauszug (Auszug gleich 100%) mit 100 mm Fronthöhe geliefert werden. Der geschlitzten Innenwände und der Lochboden mit 17 mm Teilung ermöglichen ein leichtes Einfügen und Befestigen (mit Schrauben) der Trennwände aus Metall. Sie sind aus Stahlblech hergestellt und nur für Regalfelder mit 1000 mm Länge und 500 mm Tiefe geeignet.

VOLLAUSZUGRAHMEN FÜR HÄNGEMAPPEN DIN A4

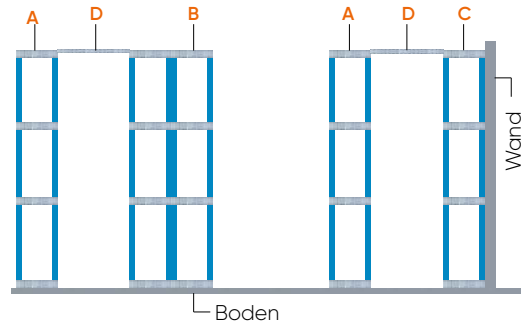
ART.	Abm. mm	kg	
F ST 7850 00 07	990x500	30	100%

Farbe Schwarz RAL 9005

Die Rahmen sind nur für Regalfelder mit 1000 mm Länge und 500 mm Tiefe geeignet.



VERBINDUNGSTRAVERSE ZWISCHEN REGALEN



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

- DIE ÄUSSEREN REGALRAHMEN MÜSSEN IMMER VERBUNDEN WERDEN.
- DIE INNEREN REGALRAHMEN MÜSSEN JEDES ZWEITE REGALFELD VERBINDEN.

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

GÄNGE:

Wenn bei 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 manuelle Ein- oder Auslagern von Material in einem Regal ohne Schubladen und ohne Gebrauch handgeschobener Wagen: Mindestbreite 800 mm.
- Gänge für das manuelle Ein- oder Auslagern von Material 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- und/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 das Material, das sich auf der einen Seite des Regals befindet, beim Beladen der anderen Regalseite verschoben werden kann.

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



ART.	Länge mm
F ST 0820 00 99	800
F ST 0830 00 99	1000
F ST 0840 00 99	1250

Verzinkt geliefert



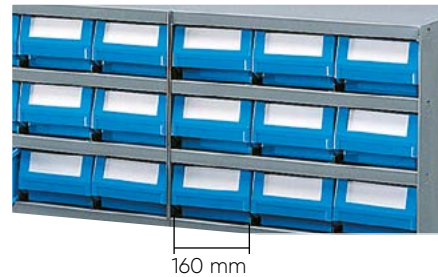
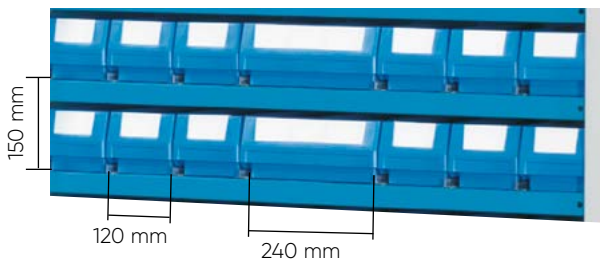
SYSTEM F ST

FÜHRUNGEN FÜR RK

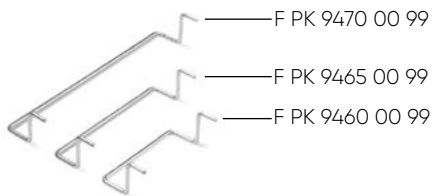


ART.	Regaltiefe mm
F ST 9830 00 99	300
F ST 9840 00 99	400
F ST 9850 00 99	500
F ST 9860 00 99	600

Verzinkt geliefert



SICHERUNGSBÜGEL FÜR RK-KÄSTEN



ART.	Für Kästen	Ø mm
F PK 9460 00 99	FP RK 3012 000	4,2
	FP RK 4012 000	
	FP RK 5012 000	
F PK 9465 00 99	FP RK 3016 000	4,2
	FP RK 4016 000	
	FP RK 5016 000	
	FP RK 6016 000	
F PK 9470 00 99	FP RK 4024 000	4,2
	FP RK 5024 000	

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



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



SET SICHERHEITSKLAMMERN

ART. F ST 9996 00 99



Set mit 2 verzinkten Sicherheitsklammern zum Blockieren der Fachböden.

WO RK-KÄSTEN MIT SICHERUNGSBÜGEL EINGESETZT WERDEN, KANN AN DEN FACHBÖDEN KEIN VERSTÄRKUNGSPROFIL MONTIERT WERDEN

RK

LÖSUNGEN AB S. 1095



SYSTEM F ST

KONFIGURATIONSBEISPIEL FÜR DAS REGAL MIT FACHBÖDEN LÄNGE 1000 mm

Trennwände, zum Einsetzen unbedingt notwendige Mindesthöhe 150 mm H

Kästen RK Breite 240 Max. 4 Stk.

Kästen RK Breite 160 Max. 6 Stk.

Kästen RK Breite 120 Max. 8 Stk.

Kästen RK Breite 240 Max. 1 Stk.

Kasten ATHENA Abm. mm 400x300x55 H

Kasten ATHENA Abm. mm 400x300x78 H

Kasten ATHENA Abm. mm 400x300x120 H

Kasten ATHENA Abm. mm 600x400x170 H

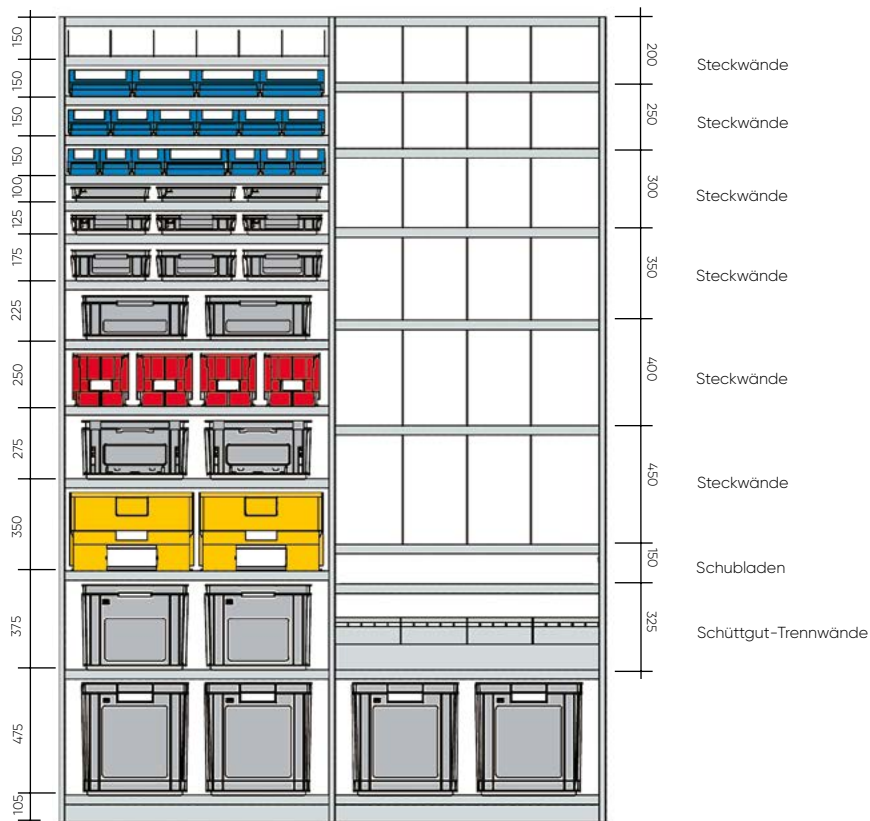
Kasten COMPAT Abm. mm 350/300x200x220 H

Kasten ATHENA Abm. mm 600x400x220 H

Kasten ODETTE Abm. mm 600x400x320 H

Kasten ATHENA Abm. mm 600x400x325 H

Kasten ATHENA Abm. mm 600x400x430 H



KONFIGURATIONSBEISPIEL FÜR DAS REGAL MIT FACHBÖDEN LÄNGE 1300 mm

Trennwände, zum Einsetzen unbedingt notwendige Mindesthöhe 150 mm H

Kästen RK Breite 240 Max. 5 Stk.

Kästen RK Breite 160 Max. 7 Stk.

Kästen RK Breite 120 Max. 10 Stk.

Kasten ATHENA Abm. mm 400x300x55 H

Kasten ATHENA Abm. mm 400x300x78 H

Kasten ATHENA Abm. mm 400x300x120 H

Kasten ATHENA Abm. mm 600x400x170 H

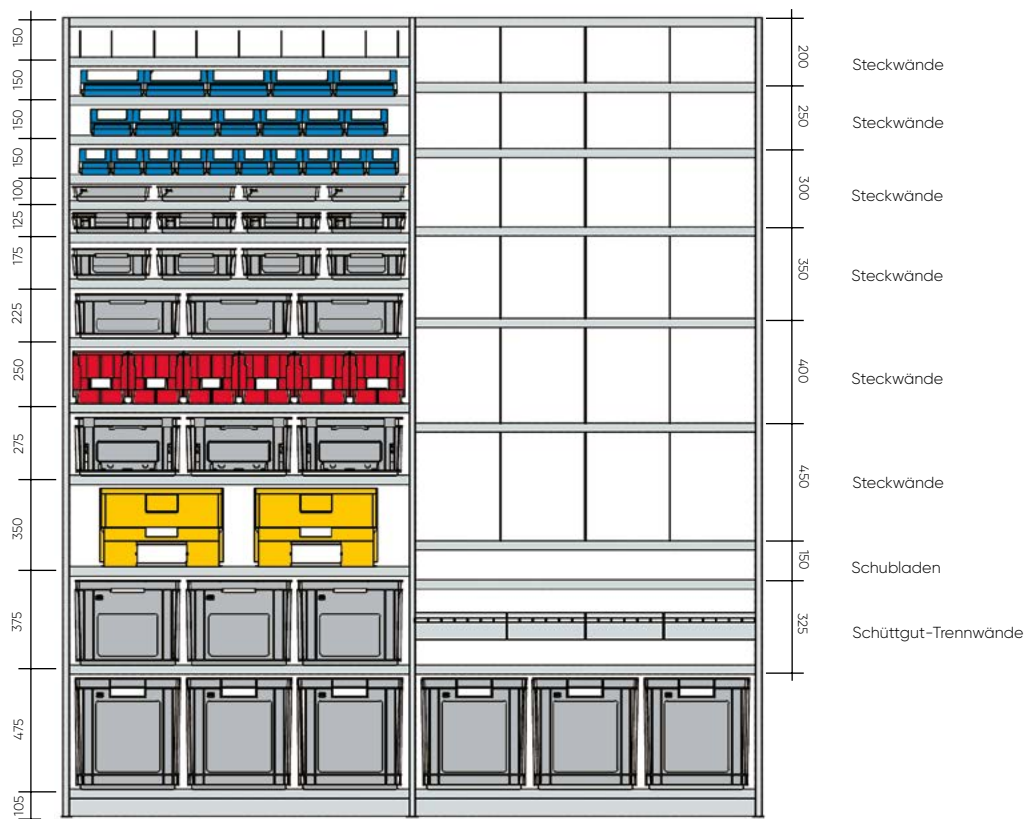
Kasten COMPAT Abm. mm 350/300x200x220 H

Kasten ATHENA Abm. mm 600x400x220 H

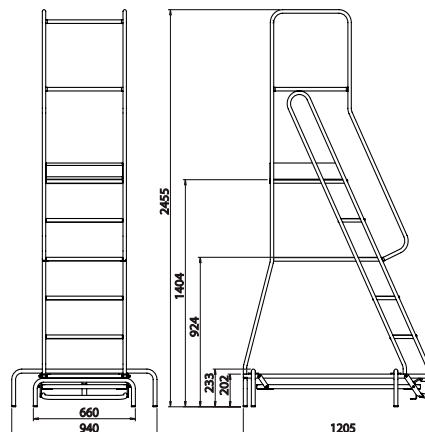
Kasten ODETTE Abm. mm 600x400x320 H

Kasten ATHENA Abm. mm 600x400x325 H

Kasten ATHENA Abm. mm 600x400x430 H



SELBSTBRESENDE SICHERHEITSAHRLER



ART.



F CR 0300 00 01

150

Selbstbremsende Sicherheitsfahrleiter.
Farbe Grau RAL 7000



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



1. Wenn man auf die erste Leitersprosse drückt,
2. geht die Fahrleiter nach unten und wird blockiert.
3. Wenn man auf das Entriegelungspedal drückt,
... kann die Fahrleiter verschoben werden.



ART.

Abm. mm

F CR 0800 00 01

200x545x180 H

Ablageplatte

SYSTEM F ST

REGALSYSTEM FÜR REIFEN



DURCH DIE BESONDERE FORM DES HALTER-PROFILS IST DER EINGESETZTE REIFEN GUT GESICHERT.

ART.

Abm. mm

F ST R200 41 99

2700x400x2000 H

Verzinktes Regal mit 6 Halterpaaren, bestehend aus:
1 Grundregalfeld mit 3 Halterpaaren Länge 1300 mm und
1 Anbauregalfeld mit 3 Halterpaaren Länge 1300 mm.

TRAGFÄHIGKEIT PRO REGALFELD 250 KG





VERZINKTES
GRUND-
REGALFELD

←→ 1000 mm

ART.	Abm. mm	
■ F ST N200 40 99	400x2000 H	

←→ 1300 mm

ART.	Abm. mm	
■ F ST T200 40 99	400x2000 H	



VERZINKTES
ANBAUFELD

←→ 1000 mm

ART.	Abm. mm	
■ F ST P200 40 99	400x2000 H	

←→ 1300 mm

ART.	Abm. mm	
■ F ST U200 40 99	400x2000 H	

KOMPLETT MIT 3 HALTERPAAREN



Die Regalfelder werden demontiert, komplett mit Fußplatten und mit Steckschlüssel für die Fußbodenbefestigung geliefert.



VERZINKTES HALTERPAAR

Durch die besondere Form des Halterprofils ist der eingesetzte Reifen gut gesichert.

ART.	←→	kg	
F ST 9580 00 99	1000 mm	50	

Paar Reifenhalter

ART.	←→	kg	
F ST 9590 00 99	1300 mm	50	

Paar Reifenhalter

SYSTEM F ST







DOMINO/TR



REGALSYSTEM MIT BEHÄLTERN

LÖSUNGEN AB S. 1233