



ATHENA REGALE

Die **ATHENA**-Regale verfügen über verzinkte Schienen mit einer Tragfähigkeit von 50 kg pro Paar. Die verzinkten Regale haben zwei Höhenmaße (1100 mm und 2000 mm) und zwei verschiedene Breiten und Tiefen, je nach Größe der Kartons.

Die Seitenprofile sind in 25-mm-Schritten geschlitzt, so dass die Höhe der Schienen optimal angepasst werden kann.

Die maximale Tragfähigkeit der Einheiten beträgt jeweils 600 kg.

GRUNDFELD



Die Regale sind in zwei Höhen erhältlich: 1100 mm und 2000 mm, jeweils mit zwei verschiedenen Kombinationen von Breite und Tiefe, je nach den einzusetzenden Behältern.

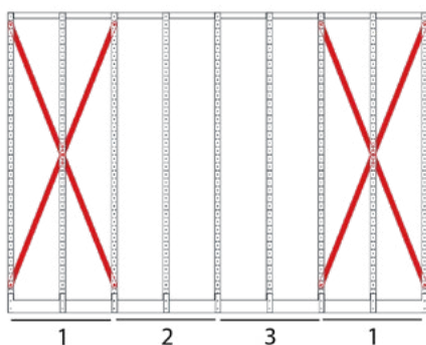
ANBAUFELD



Mit einem Anbaufeld kann ein neues Feld an das vorhandene angeschlossen werden, was Platz und Kosten für ein Regalrahmen.

NOW

DIAGONALKREUZ

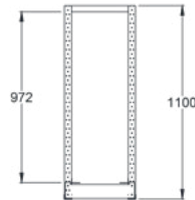


Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.

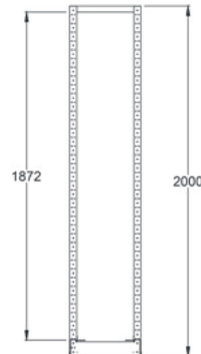
Tiefe 400 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-24011-02	■		390	400	1100	2 Regalstützen 6 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	350	400	1100	1 Regalstützen 6 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-24020-02	■		390	400	2000	2 Regalstützen 12 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	350	400	2000	1 Regalstützen 12 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



ATHENA Behälter 400 x 120 mm H + zubehör



ART. NR.	MAßE mm			GESCHLOSSEN WÄNDE	GESCHLOSSEN BODEN	GESCHLOSSENER GRIFF	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VERPACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe							Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM AT 4312A 5401	400	300	120	■	■	■	10	817	7048	6	12	8	160
2 S174-21440	3 Führungsschienenpaar												
3 S74-21114	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe												
S74-21204	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe												
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe												

REPLAST

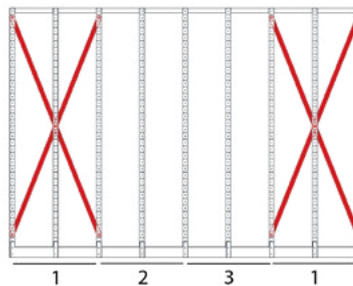


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

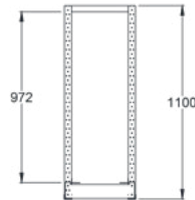


4

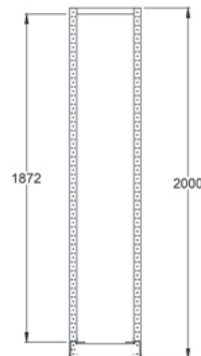
Tiefe 400 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-24011-03	■		390	400	1100	2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	350	400	1100	1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-24020-03	■		390	400	2000	2 Regalstützen 9 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	350	400	2000	1 Regalstützen 9 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



ATHENA Behälter 400 x 170 mm H + zubehör



ART. NR.	MAßE mm			GESCHLOSSEN WÄNDE	GESCHLOSSEN BODEN	GESCHLOSSE- NER GRIFF	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VER- PACKUNG		
	Breite	Tiefe	Höhe							Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette	
1 IM AT 4317A 5401	400	300	170	■	■	■	15	1089	7048	5	9	6	112	REPLAST
2 S174-21440	3 Führungsschienenpaar													
3 S74-21114	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe													
S74-21204	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe													
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe													



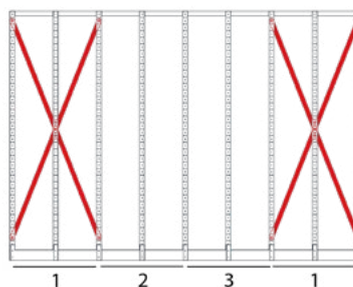
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

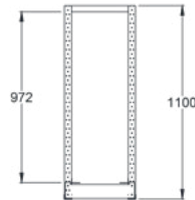


4

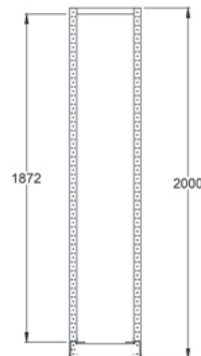
Tiefe 400 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbeufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-24011-04	■		390	400	1100	2 Regalstützen 3 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	350	400	1100	1 Regalstützen 3 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-24020-04	■		390	400	2000	2 Regalstützen 7 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	350	400	2000	1 Regalstützen 7 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



ATHENA Behälter 400 x 220 mm H + zubehör



ART. NR.	MAßE mm			GESCHLOSSEN WÄNDE	GESCHLOSSEN BODEN	GESCHLOSSENER GRIFF	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VERPACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe							Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM AT 4322A 5401	400	300	220	■	■	■	20	1342	7048	3	7	4	80
2 S174-21440	3 Führungsschienenpaar												
3 S74-21114	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe												
S74-21204	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe												
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe												

REPLAST



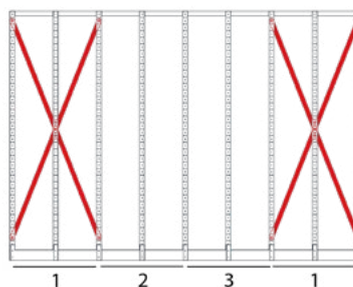
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

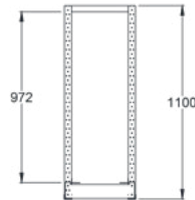


4

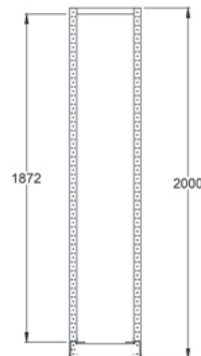
Tiefe 400 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-24011-05	■		390	400	1100	2 Regalstützen 2 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	350	400	1100	1 Regalstützen 2 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-24020-05	■		390	400	2000	2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	350	400	2000	1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



ATHENA Behälter 400 x 325 mm H + zubehör



ART. NR.	MAßE mm			GESCHLOSSEN WÄNDE	GESCHLOSSEN BODEN	GESCHLOSSE- NER GRIFF	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VER- PACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe							Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM AT 4332A 5401	400	300	325	■	■	■	30	1935	7048	2	5	2	56
2 S174-21440	3 Führungsschienenpaar												
3 S74-21114	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe												
S74-21204	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe												
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe												

REPLAST



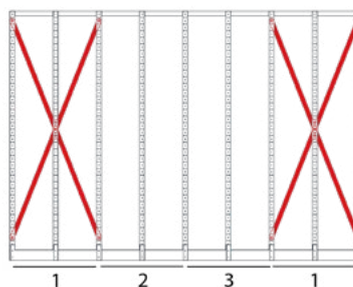
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



1 2 3 1



3

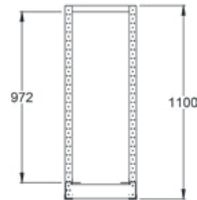


4

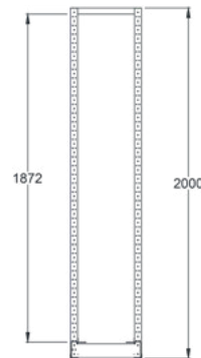
Tiefe 600 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-26011-02	■		490	600	1100	2 Regalstützen 6 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	450	600	1100	1 Regalstützen 6 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-26020-02	■		490	600	2000	2 Regalstützen 12 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	450	600	2000	1 Regalstützen 12 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



ATHENA Behälter 600 x 120 mm H + zubehör



ART. NR.	MAßE mm			GESCHLOSSEN WÄNDE	GESCHLOSSEN BODEN	GESCHLOSSE- NER GRIFF	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VER- PACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe							Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM AT 6412A 5401	600	400	120	■	■	■	20	1710	7048	6	12	4	80
2 S174-21660	3 Führungsschienenpaar												
3 S74-21116	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe												
S74-21206	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe												
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe												

REPLAST

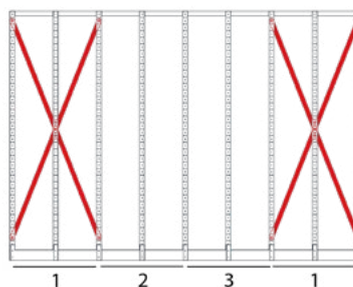


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

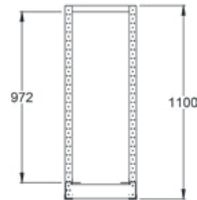


4

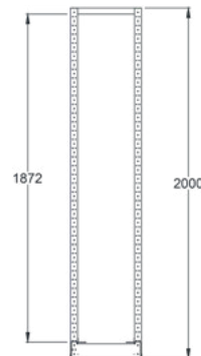
Tiefe 600 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-26011-03	■		490	600	1100	2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	450	600	1100	1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-26020-03	■		490	600	2000	2 Regalstützen 9 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	450	600	2000	1 Regalstützen 9 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



ATHENA Behälter 600 x 170 mm H + zubehör



ART. NR.	MAßE mm			GESCHLOSSEN WÄNDE	GESCHLOSSEN BODEN	GESCHLOSSE- NER GRIFF	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VER- PACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe							Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM AT 6417A 5401	600	400	170	■	■	■	30	2230	7048	5	9	3	56
2 S174-21660	3 Führungsschienenpaar												
3 S74-21116	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe												
S74-21206	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe												
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe												

REPLAST

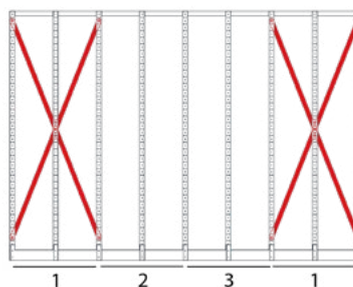


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

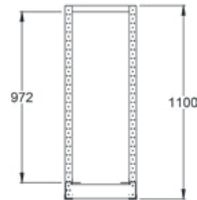


4

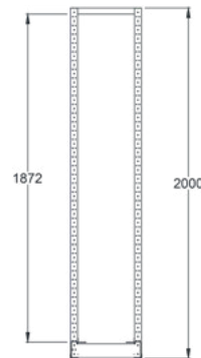
Tiefe 600 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbeufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-26011-04	■		490	600	1100	2 Regalstützen 3 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	450	600	1100	1 Regalstützen 3 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-26020-04	■		490	600	2000	2 Regalstützen 7 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	450	600	2000	1 Regalstützen 7 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



ATHENA Behälter 600 x 220 mm H + zubehör



ART. NR.	MAßE mm			GESCHLOSSEN WÄNDE	GESCHLOSSEN BODEN	GESCHLOSSENER GRIFF	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VERPACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe							Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM AT 6422A 5401	600	400	220	■	■	■	40	2702	7048	3	7	2	40
2 S174-21660	3 Führungsschienenpaar												
3 S74-21116	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe												
S74-21206	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe												
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe												

REPLAST

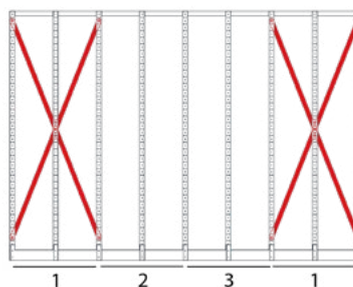


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

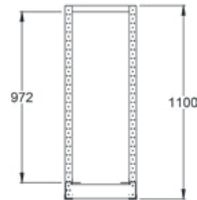


4

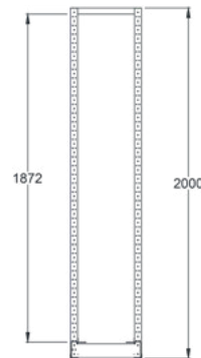
Tiefe 600 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-26011-05	■		490	600	1100	2 Regalstützen 2 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	450	600	1100	1 Regalstützen 2 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-26020-05	■		490	600	2000	2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	450	600	2000	1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



ATHENA Behälter 600 x 325 mm H + zubehör



ART. NR.	MAßE mm			GESCHLOSSEN WÄNDE	GESCHLOSSEN BODEN	GESCHLOSSE- NER GRIFF	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VER- PACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe							Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM AT 6432A 5401	600	400	325	■	■	■	60	3313	7048	2	5	3	40
2 S174-21660	3 Führungsschienenpaar												
3 S74-21116	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe												
S74-21206	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe												
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe												

REPLAST

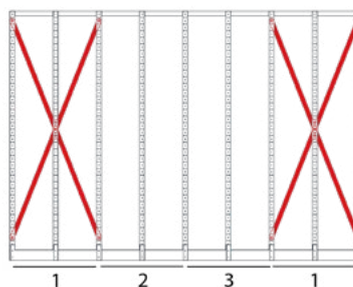


1



2

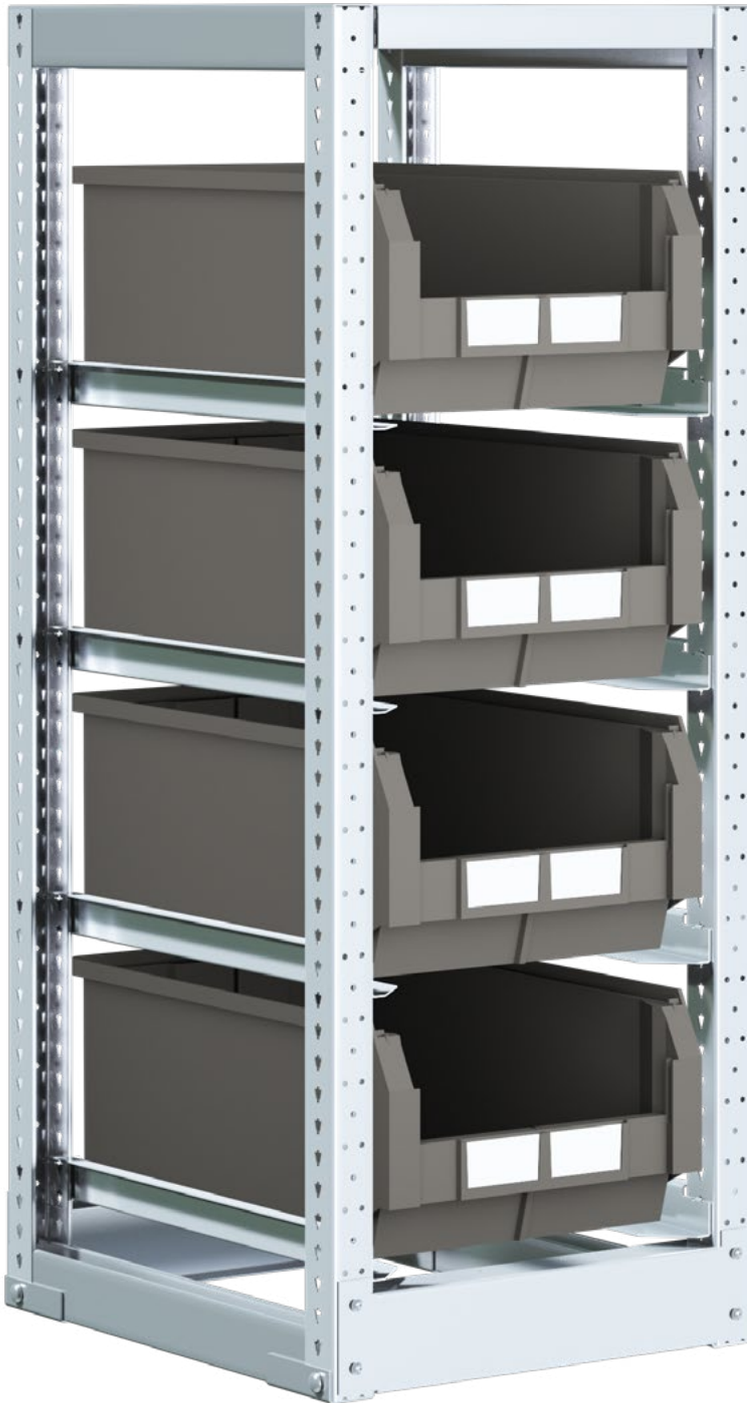
⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3



4



COMPAT REGALE

Die **COMPAT**-Regale verfügen über verzinkte Schienen mit einer Tragfähigkeit von 50 kg pro Paar. Die verzinkten Regale haben zwei Höhenmaße (1100 mm und 2000 mm) und zwei verschiedene Breiten und Tiefen, je nach Größe der Kartons.

Die Seitenprofile sind in 25-mm-Schritten geschlitzt, so dass die Höhe der Schienen optimal angepasst werden kann. Die maximale Tragfähigkeit der Einheiten beträgt jeweils 600 kg.

GRUNDFELD



Die Regale sind in zwei Höhen erhältlich: 1100 mm und 2000 mm, jeweils mit zwei verschiedenen Kombinationen von Breite und Tiefe, je nach den einzusetzenden Behältern.

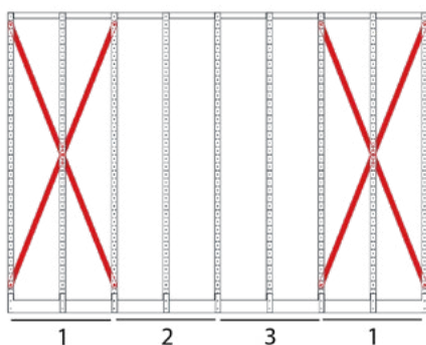
ANBAUFELD



Mit einem Anbaufeld kann ein neues Feld an das vorhandene angeschlossen werden, was Platz und Kosten für ein Regalrahmen.

NOW

DIAGONALKREUZ

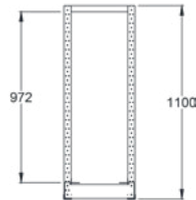


Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.

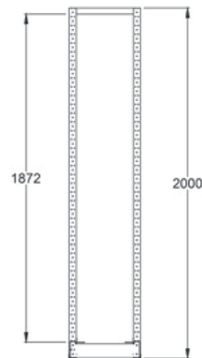
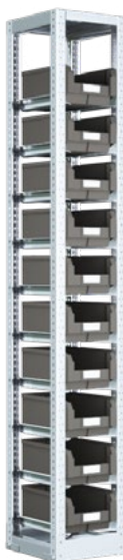
Tiefe 350 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-23511-02	■		302	350	1100	2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	262	350	1100	1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-23520-02	■		302	350	2000	2 Regalstützen 10 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	262	350	2000	1 Regalstützen 10 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



COMPAT Behälter 200 x 145 mm H + zubehör



ART.NR.	MAßE mm			GERIPPTER BODEN	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VER- PACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe					Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM CO C3A2 5401	200	350	145	■	9,4	625	7048	5	10	21	252
2 S174-21335	3 Führungsschienenpaar										
3 S74-21113	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe										
S74-21203	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe										
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe										

REPLAST #



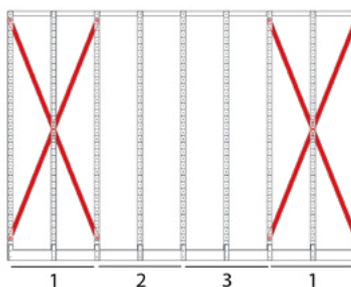
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

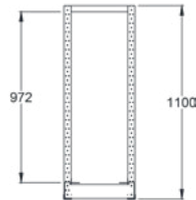


4

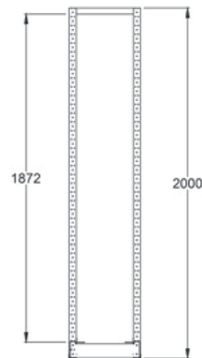
Tiefe 350 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-23511-03	■		302	350	1100	2 Regalstützen 4 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	262	350	1100	1 Regalstützen 4 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-23520-03	■		302	350	2000	2 Regalstützen 8 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	262	350	2000	1 Regalstützen 8 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



COMPAT Behälter 200 x 200 mm H + zubehör



ART.NR.	MAßE mm			GERIPPTER BODEN	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VER-PACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe					Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM CO C003 5401	200	350	200	■	12,5	819	7048	4	8	15	180
2 S174-21335	3 Führungsschienenpaar										
2 S74-21113	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe										
2 S74-21203	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe										
3 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe										

REPLAST #



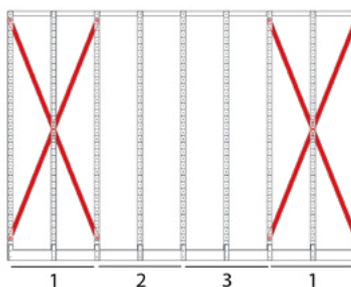
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

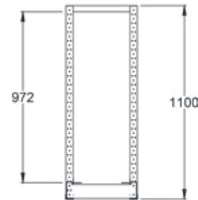


4

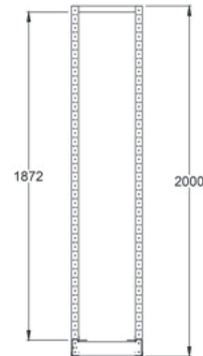
Tiefe 500 mm

ART. NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe			
A S74-25011-03	■		402	500	1100	2 Regalstützen 4 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	462	500	1100	1 Regalstützen 4 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
B S74-25020-03	■		402	500	2000	2 Regalstützen 8 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	
		■	462	500	2000	1 Regalstützen 8 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten	VERZINKT	

A



B



COMPAT Behälter 300 x 200 mm H + zubehör



ART.NR.	MAßE mm			GERIPPTER BODEN	VOLUMEN Lt	GR.	RAL	ANZAHL DER KÄSTEN		VER- PACKUNG	
	Breite	Tiefe	Höhe					Regal A	Regal B	Menge pro Verp.	Menge pro Palette
1 IM CO C004 5401	300	500	200	■	28	1395	7048	4	8	10	80
2 S174-21550	3 Führungsschienenpaar										
3 S74-21115	Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe										
S74-21205	Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe										
4 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe										

REPLAST #



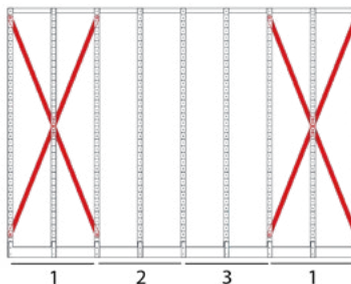
1



2



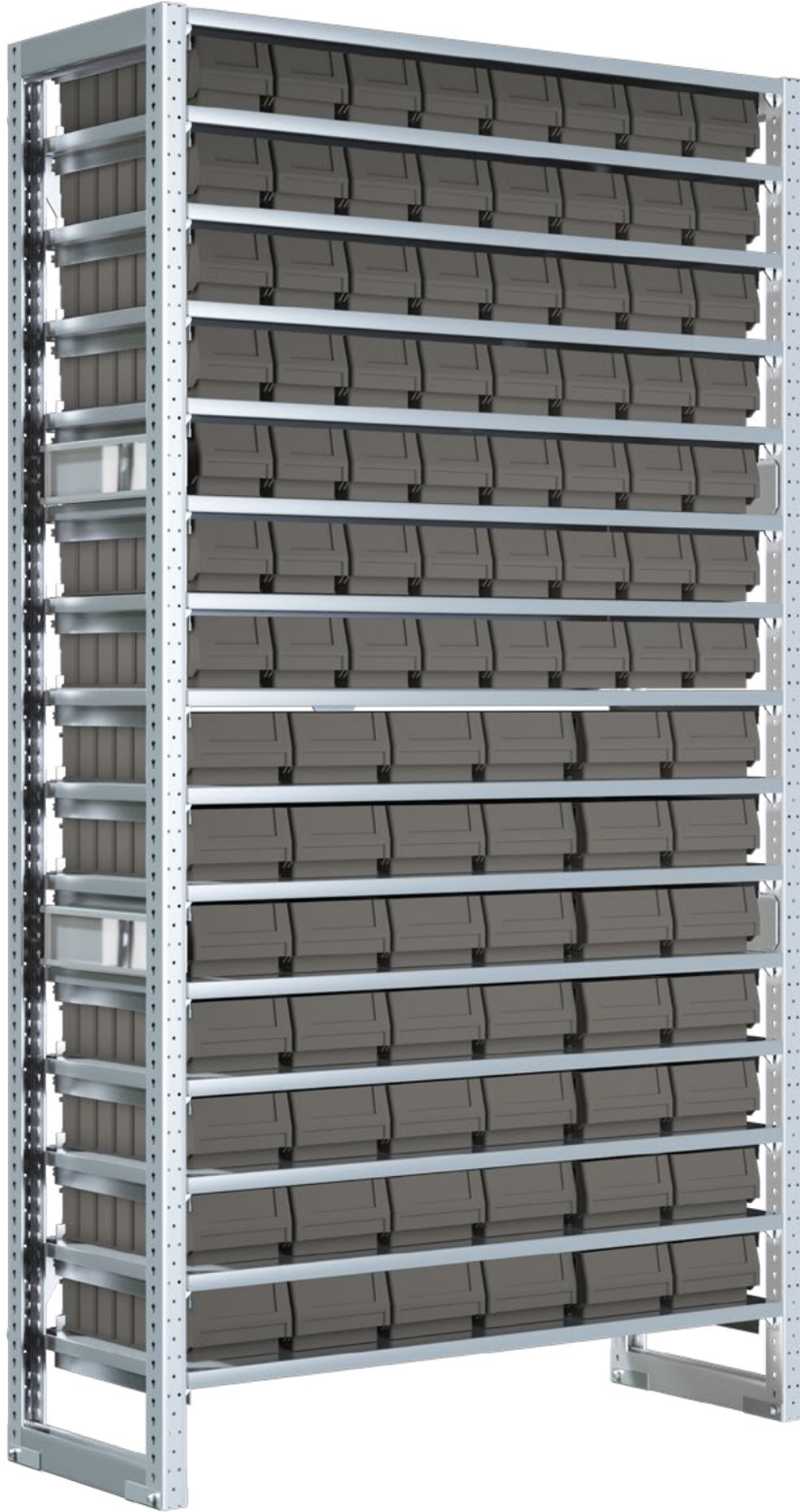
Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3



4



RK REGALE

Die Regale für Behälter der Serie **RK** haben zwei Tiefen, je nach den aufzunehmenden Behältern. Es gibt 14 Fachböden mit einer Tragfähigkeit von 50 kg, was eine Gesamttragfähigkeit von 500 kg ergibt.

Die Grundeinheit ist mit einer Diagonalstrebe versehen und muss mit einem Befestigungssatz am Boden fixiert werden.

GRUNDFELD

ANBAUFELD

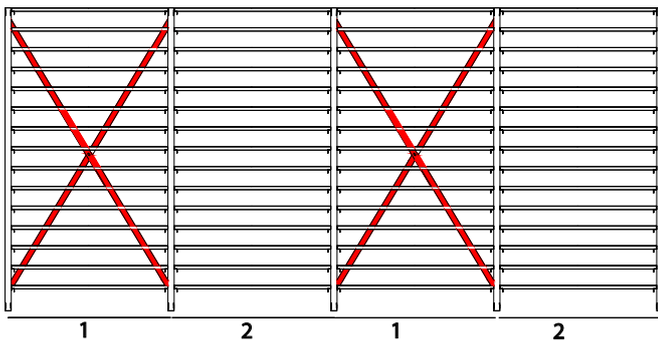
NOW



Le scaffalature sono disponibili in due profondità 625 mm e 425 mm, a seconda dei contenitori da inserire.

Mit einem Anbaufeld kann ein neues Feld an das vorhandene angeschlossen werden, was Platz und Kosten für ein Regalrahmen.

DIAGONALKREUZ



Mindestens alle 2 Regalfelder muss ein Diagonalkreuz montiert werden. Regale müssen an Böden befestigt werden.

Tiefe 425 mm

ART.NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	KG Regalkapazität	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe				
A S72-34020-01	■		1100	425	1997	2 Regalstützen 15 Verstellböden 14 Anschlagleisten 1 Diagonalkreuz	50	VERZINKT	
		■	1060	425	1997	1 Regalstütze 15 Verstellböden 14 Anschlagleisten	50	VERZINKT	

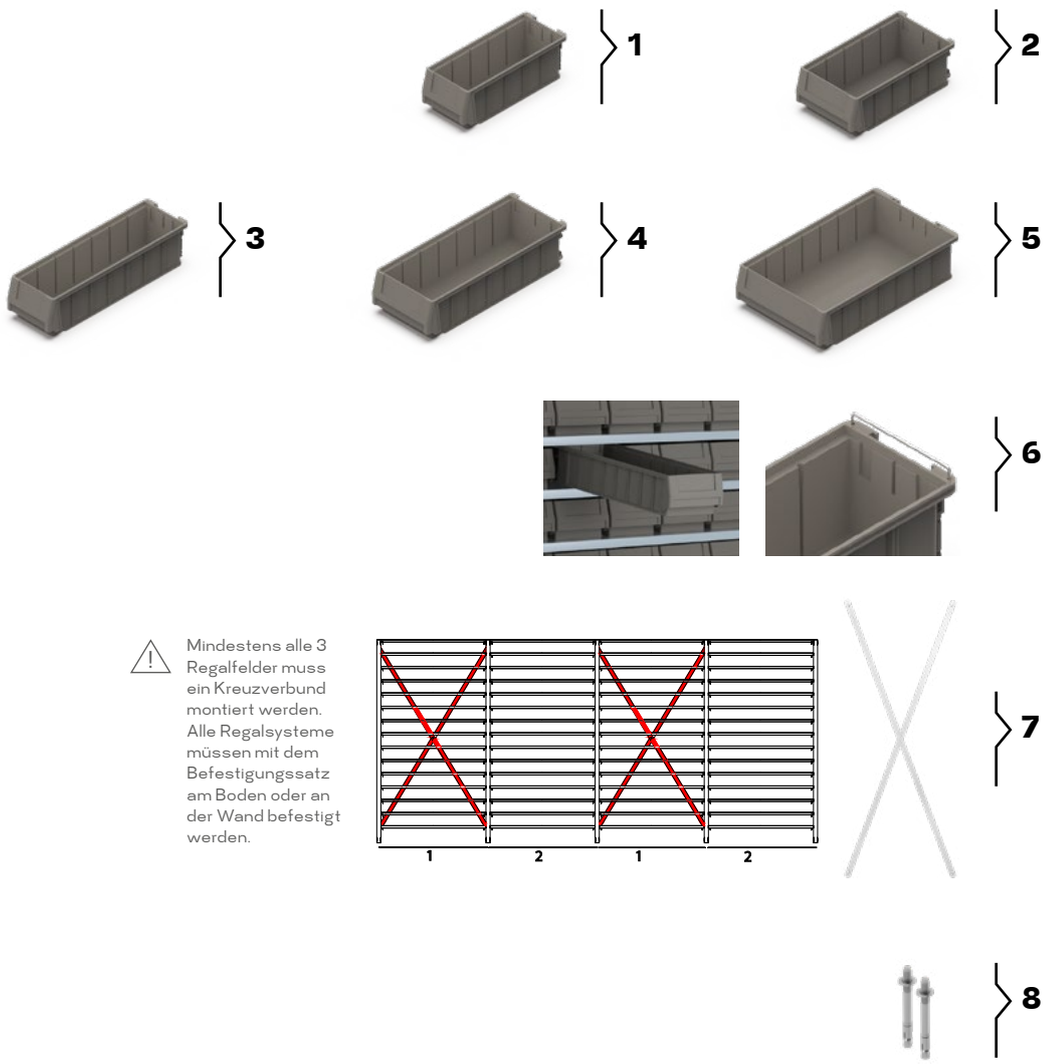
A



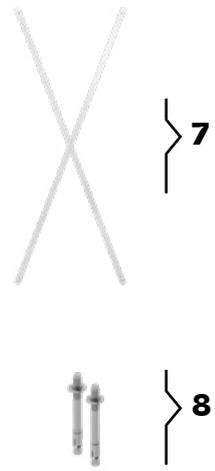
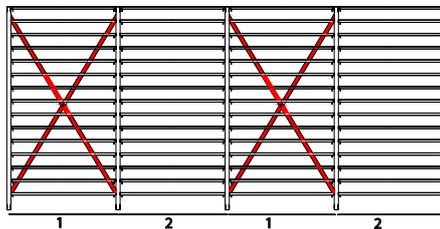
RK Behälter 425 mm H + zubehör

NOW

ART. NR.	MAßE mm			GLATTER BODEN	MENGE DER RK PRO REGAL	VOLUMEN Lt	GR.	RAL / FINISH	VER- PACKUNG		
	Breite	Tiefe	Höhe						Menge pro Verp.	Menge pro Palette	
1 IM RK 3012 5401	120	300	100	■	8	2	374	7048	32	512	REPLAST ✓
2 IM RK 3016 5401	160	300	100	■	6	3	387	7048	24	384	REPLAST ✓
3 IM RK 4012 5401	120	400	100	■	8	3	458	7048	32	384	REPLAST ✓
4 IM RK 4016 5401	160	400	100	■	6	5	468	7048	24	288	REPLAST ✓
5 IM RK 4024 5401	240	400	100		4	9	673	7048	16	192	
6 IM RK S120 1099	Verzinkter Anschlagleiste 120 mm										
IM RK S160 1099	Verzinkter Anschlagleiste 160 mm										
7 S72-21302	Diagonalkreuz für 1997 mm Regalhöhe										
8 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe										



⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



Tiefe 625 mm

ART.NR.	REGAL		MAßE mm			KOMPONENTEN	KG Regalkapazität	FINISH	
	Grundfeld	Anbaufeld	Breite	Tiefe	Höhe				
A S72-36020-01	■		1100	625	1997	2 Regalstützen 15 Verstellböden 15 Verstärkungsprofile, eines pro Regal 14 Anschlagleisten 1 Diagonalkreuz	50	VERZINKT	
		■	1060	625	1997	1 Regalstützen 15 Verstellböden 15 Verstärkungsprofile, eines pro Regal 14 Diagonalkreuz	50	VERZINKT	

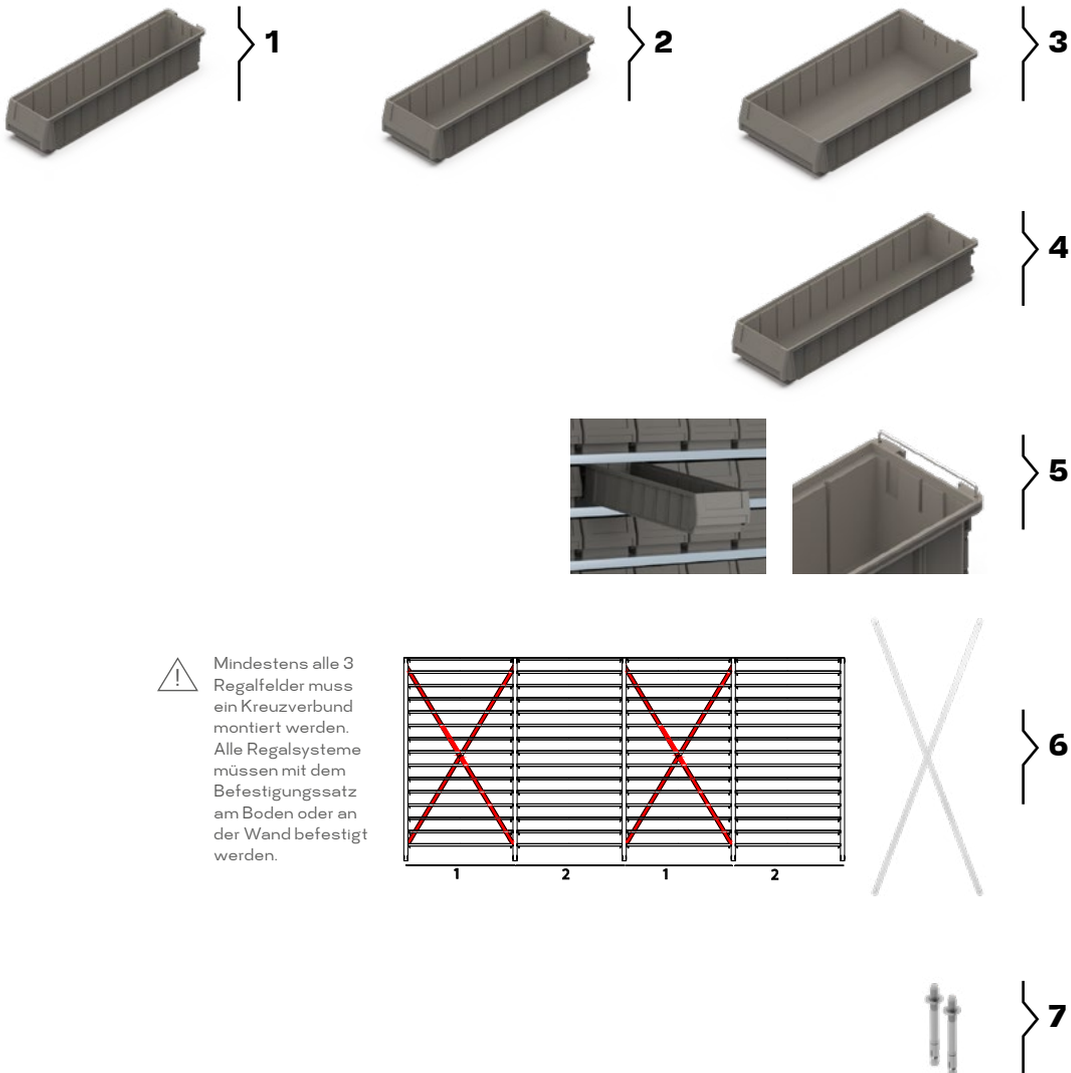
A



RK Behälter 625 mm H + zubehör

NOW

ART. NR.	MAßE mm			GLATTER BODEN	MENGE DER RK PRO REGAL	VOLUMEN Lt	GR.	RAL / FINISH	VER- PACKUNG		
	Breite	Tiefe	Höhe						Menge pro Verp.	Menge pro Palette	
1 IM RK 5012 5401	120	500	100	■	8	4	552	7048	32	256	REPLAST ✓
2 IM RK 5016 5401	160	500	100	■	6	5,5	564	7048	24	192	REPLAST ✓
3 IM RK 5024 5401	240	500	100	■	4	9	800	7048	16	128	REPLAST ✓
4 IM RK 6016 5401	160	600	100	■	6	7	692	7048	24	192	REPLAST ✓
5 IM RK S120 1099	Verzinkter Anschlagleiste 120 mm										
IM RK S160 1099	Verzinkter Anschlagleiste 160 mm										
6 S72-21302	Diagonalkreuz für 1997 mm Regalhöhe										
7 S06-00046	Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe										



⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.

