



# TANDEMBOX antaro

Rechteckig und klar auf ganzer Linie





# Puristisches Design. Bewährte Technik.

## TANDEMBOX antaro


Seit vielen Jahren begeistert das Boxsystem TANDEMBOX Möbelnutzer und Verarbeiter mit bewährter Technik. Nun kommt mit TANDEMBOX antaro eine Programmlinie mit neuen Gestaltungsmöglichkeiten hinzu. Denn TANDEMBOX antaro steht für klare Formen – ganz gleich, ob offen mit Reling oder als geschlossenes Behältnis mit seitlichem Einschubelement.

Alle Komponenten sind farblich aufeinander abgestimmt. Puristisches Design trifft auf bewährte Technik. Das ist TANDEMBOX antaro.

- 4–7 Design
- 8–15 Programm
- 16–17 Montage
- 18–19 Ideen für praktische Küchen
- 20–23 Bewegungstechnologien
- 24–25 TANDEMBOX-Programmlinien
- 26–73 Bestell- und Planungsinformationen
- 74–75 Das Unternehmen Blum

Offen oder mit Einschubelement. Immer eine Linie





TANDEMBOX antaro präsentiert sich wahlweise offen mit prägnanter Reling oder als geschlossenes Behältnis mit seitlichen Einschubelementen aus Glas, Metall oder weiteren Materialien wie z. B. Holz.



# Das Design – Vier Farben. Ein Stil

## Puristische Formensprache mit abgestimmtem Farbkonzept

Das puristische Design von TANDEMBOX antaro ist ganz auf eine klare Form- und Farbgebung ausgerichtet. Alle Kunststoffteile sind auf die jeweilige Zargenfarbe abgestimmt. Das Farb- und Materialprogramm umfasst drei Varianten in Stahl: Seidenweiß, Weißaluminium und Terraschwarz sowie die Edelstahlvariante Inox.



Seidenweiß

Inox

Weißaluminium (RAL 9006)

Terraschwarz

# Das Programm – Ein System für alle Anwendungen



## Sie haben die Wahl. Und alle Möglichkeiten

Mit TANDEMBOX antaro lassen sich Ihre Gestaltungswünsche verwirklichen. Ganz gleich ob als Innenschubkasten oder als hoher Frontauszug, ob als offenes oder geschlossenes Behältnis. Selbst Speziallösungen wie der Vorratsschrank SPACE TOWER, der Blum-Spülensaugzug oder die Ecklösung SPACE CORNER sind möglich.





# Das Programm – Wohnraum neu gestalten



TANDEMBOX antaro bietet ein komplettes Programm an Auszügen und Schubkästen. Ob in der Küche, im Badezimmer oder im Wohnbereich – mit TANDEMBOX antaro lassen sich alle Anwendungen realisieren.

---

<b>Nennlängen</b>	270 – 650 mm
-------------------	--------------

---

<b>Korpusbreiten</b>	275 – 1.200 mm
----------------------	----------------

---

<b>Zargenhöhen</b>	N (68.5 mm)
	M (83.6 mm)
	K (115.6 mm)

---



# Die Einschubelemente – Einfügen und Akzente setzen

Mit den Einschubelementen lassen sich nicht nur geschlossene Behältnisse realisieren, sondern auch bewusst Akzente setzen. Ganz wie es Ihrem Design entspricht. Wählen Sie zwischen Einschubelementen von Blum aus Glas oder Metall. Auch weitere Materialien sind möglich, zum Beispiel Holz. Verwirklichen Sie Ihre Ideen.

## Einschubelemente aus Glas



Glas klar



Glas satiniert

## Einschubelemente aus Metall in drei Zargenfarben



Seidenweiß



Terraschwarz



Weißaluminium (RAL 9006)

Eigene Ideen z. B. mit Holz können problemlos umgesetzt werden





# Das Programm – Inneneinteilung mit System



## Praktische Ordnung

Das Inneneinteilungssystem ORGA-LINE ist nicht nur praktisch, sondern passt auch in der Form- und Farbgebung zu TANDEMBOX antaro. Staugüter lassen sich mit den flexiblen Längs- und Querteilern perfekt organisieren. Im Schubkasten sorgen hochwertige Edelstahlschalen für Übersicht. Besonders praktisch: Die Schalen lassen sich leicht herausnehmen und sind spülmaschinengeeignet.

Mehr über die praktische Ordnungshilfe erfahren Sie in der ORGA-LINE-Broschüre.





Verbindung von Reling und Front  
mit INSERTA-Technik

# Die Montage – Einfach und werkzeuglos



Relingstange hinten mit einem Handgriff aufclippen



Neigungsverstellung der Front



Zur Montage des Einschubelements genügen wenige Handgriffe. Einfach einschieben und mit dem hinteren Halteteil verschließen.

Uns ist es wichtig, Ihnen die Montage so schnell und komfortabel wie möglich zu machen, z. B. mit der bewährten INSERTA-Technik – ganz ohne Werkzeug.

Die Basis der TANDEMBOX-Programmlinien ist die bewährte Korpusschiene. Das ist besonders bei der Verarbeitung unterschiedlicher Linien von Vorteil. Die Bohr- und Zuschnittsmaße bleiben gleich und die gewohnten Verarbeitungshilfen unterstützen eine effiziente Verarbeitung.



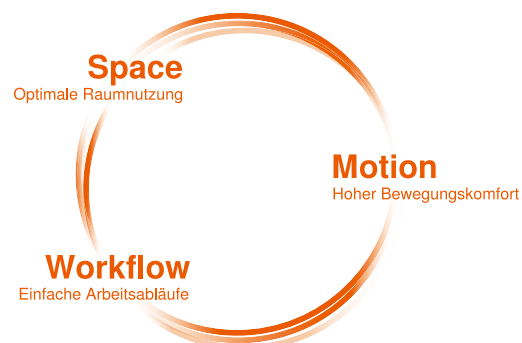
Montagefilm ansehen



# DYNAMIC SPACE – Ideen von Blum für praktische Küchen

Drei wichtige Merkmale einer praktischen Küche sind gute Arbeitsabläufe, ausreichend Stauraum und hoher Bewegungskomfort – bei Blum heißt das: Workflow, Space und Motion.

Mit DYNAMIC SPACE bieten wir hilfreiche Ideen, Anregungen und Lösungen, die Küchen von heute noch praktischer machen.



## **Workflow:** Guter Zugriff lässt sich einbauen

Dank Vollauszug sind selbst die Staugüter im hintersten Winkel gut sichtbar und mit einem Griff zur Hand. Die passende ORGA-LINE-Inneneinteilung sorgt für zusätzliche Ordnung und Übersicht. So unterstützt TANDEMBOX antaro einfache Arbeitsabläufe in der Küche.



## **Space:** Optimale Raumnutzung mit TANDEMBOX antaro

Mit Einschubelementen aus Glas oder Metall lässt sich TANDEMBOX antaro auch als geschlossenes Behältnis realisieren. Staugüter lassen sich besser stapeln und es kann bis zu 55 % zusätzlicher Stauraum gewonnen werden. Auch Speziallösungen, wie der Blum-Spülenauszug, lassen sich mit TANDEMBOX antaro umsetzen und sorgen für Stauraum an bisher ungenutzten Stellen.



## **Motion:** Hoher Bewegungskomfort

In der TANDEMBOX-Korpusschiene ist die BLUMOTION-Funktion integriert. So schließen Auszüge immer sanft und leise, unabhängig davon, mit wie viel Schwung sie geschlossen werden. TANDEMBOX antaro kann mit der elektrischen Öffnungsunterstützung SERVO-DRIVE ausgestattet werden. Leichtes Antippen der Front genügt, schon öffnen Auszüge wie von selbst.



# Die TANDEMBOX-Korpusschiene – Drei Linien. Eine Lösung





Die Basis aller TANDEMBOX-Programmlinien ist die millionenfach bewährte TANDEMBOX-Korpusschiene. Ihr schwebeleichter Lauf begeistert Anwender seit vielen Jahren. Für die hohe Bewegungsqualität sorgen die verschleißarmen Kunststoffwalzen bei Belastungsklassen von 30, 50 oder 65 kg. Und das ein Möbelleben lang. Diesen Qualitätsstandard stellen zahlreiche Bewegungs- und Belastungstests sicher.



# Bewegungskomfort beim Öffnen und Schließen

TANDEMBOX antaro kann mit allen Bewegungstechnologien von Blum eingesetzt werden:



## BLUMOTION

Mit BLUMOTION schließen Auszüge sanft und leise. Dabei spielt es keine Rolle, mit wie viel Schwung Schubkästen und Auszüge geschlossen werden oder wie schwer sie beladen sind.



## SERVO-DRIVE

Kurzes Antippen einer grifflosen Front oder leichtes Ziehen am Griff genügt – und schon öffnen sich Schubkästen und Auszüge mit der elektrischen Bewegungsunterstützung SERVO-DRIVE. BLUMOTION ist dabei stets integriert.



## TIP-ON

Unsere mechanische Öffnungsunterstützung TIP-ON bietet praktischen Öffnungskomfort: Kurzes Antippen auf die Front reicht aus, um grifflose Auszüge, Türen und Klappen zu öffnen. Zum Schließen den Auszug leicht zudrücken.

## Bewegungskomfort für die ganze Küche

Neben Auszügen können auch Klappen und Türen mit diesem Bewegungskomfort ausgestattet werden.

Für Klappen: BLUMOTION, SERVO-DRIVE, TIP-ON

Für Türen: BLUMOTION, TIP-ON

NT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS U  
DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, A  
ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFF  
UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALW  
ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQ  
ERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWA  
AYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERE



# TANDEMBOX – Ein Programm. Drei Linien



## Bewährt im Einsatz. Variabel im Ausdruck

Mit dem TANDEMBOX-Programm können Sie unterschiedliche Kundenwünsche mit nur einem Boxsystem erfüllen. Denn mit den drei Linien TANDEMBOX intivo, TANDEMBOX antaro und TANDEMBOX plus haben Sie vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Für den schwebelichten Lauf sorgt bei allen drei Programmlinien die bewährte TANDEMBOX-Korpusschiene.

# Übersicht – Anwendungen



Standardkorpus			
Frontauszug		Innenauszug	
	Frontauszug – Reling – D – M-Zarge 28		Innenauszug – Reling – D – M-Zarge 34
	Frontauszug – Reling – D – K-Zarge 30		Innenauszug – Reling – D – K-Zarge 36
	Frontauszug – Reling – C – M-Zarge 32		Innenauszug – Reling – C – M-Zarge 38
	Einschubelement – D – M-Zarge 40		Einschubelement – D – M-Zarge 40
	Einschubelement – C – M-Zarge 41		Einschubelement – C – M-Zarge 41
	Frontauszug mit Alurahmen – Reling – D – M-Zarge 42		
	Frontauszug mit Alurahmen – Reling – C – M-Zarge 42		
Eckschrank			
	SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – Reling – D/C – M-Zarge 44		
	SPACE CORNER mit starren Fronten – Reling – D – M-Zarge 45		
Spülenschrank			
	Spülenauszug – Reling – D – M-Zarge 46		
	Spülenauszug – Reling – C – M-Zarge 48		

# Übersicht – Anwendungen

## Standardkorpus

Schubkasten			Innenschubkasten		
	Schubkasten – K	50		Innenschubkasten – K	56
	Schubkasten – M	52		Innenschubkasten – M	58
	Schubkasten – N	54			

## Eckschrank

	SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – M	44
	SPACE CORNER mit starren Fronten – M	45

## Zubehör







TANDEMBOX-Korpusschiene	60
Stahlrückwand	61
Rückwand- und Relinghalter – B – M-Zarge	62
Flexibler Relinghalter	62

## Information

Farbvarianten	Abkürzungen	Farbvarianten	Abkürzungen
Seidenweiß	SW	Staubgrau	RAL 7037
Terraschwarz	TS	Inmold-Inox	
Weißaluminium	RAL 9006	vernickelt	
Inox	IG	RAL9006/Weißgrau	WAWG
Weißgrau	WGR	Seidenweiß/Grau	SW/G
Kupfer/Schwarz	KU/S		

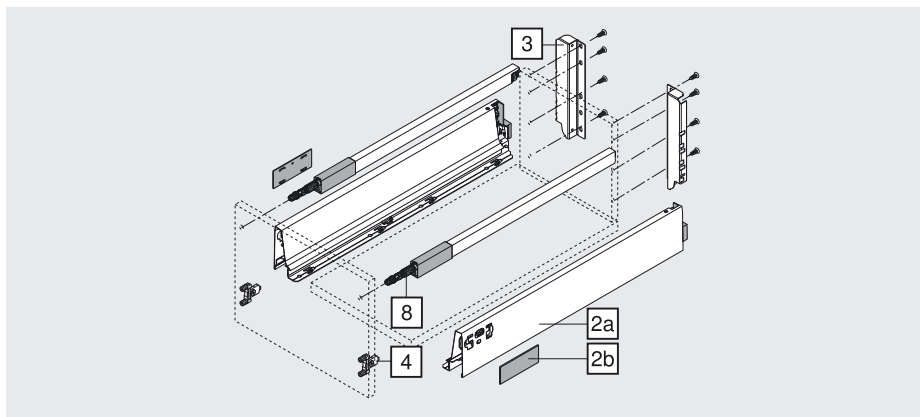
Verpackungseinheit	VPEH
--------------------	------

## Farbkombinationen

					
	Seidenweiß	Terraschwarz	RAL 9006	Inox	
Seidenweiß					
Terraschwarz					
Weißgrau					
Staubgrau					

# Bestellinformation

## Frontauszug – Reling – D – M-Zarge



2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	270 mm	358M2702SA	358M2702IA
	300 mm	358M3002SA	358M3002IA
	350 mm	358M3502SA	358M3502IA
	400 mm	358M4002SA	358M4002IA
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

8	Längsreling links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	270 mm	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 mm	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 mm	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 mm	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 mm	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
		Stahl	
		Z30D000SL	
	Stahlrückwand		61

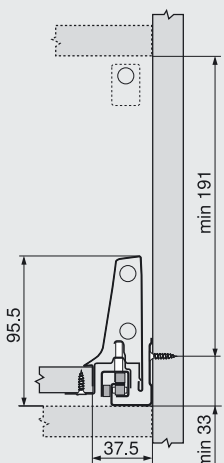
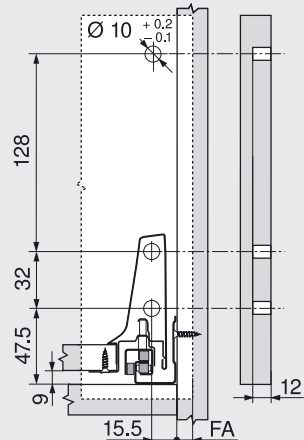
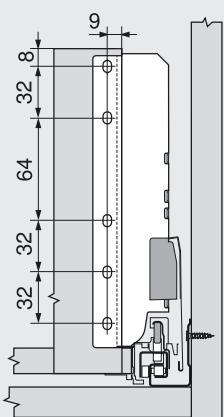
	Frontstabilisierung	
	Zur Stabilisierung von breiten und hohen Fronten	Z96.10E1
	Verstärkt die Verbindung zwischen Zarge und Front	
	Planung	63

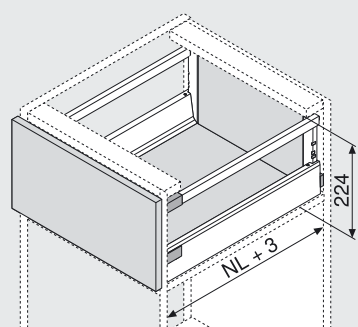
4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2x	ZSF.3902
	Schraubversion	2x	ZSF.3502
	Pressversion	2x	ZSF.3602

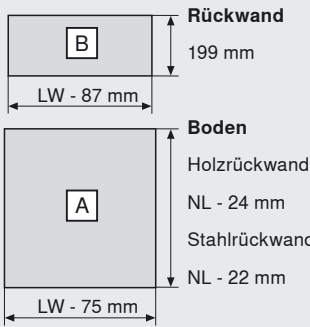
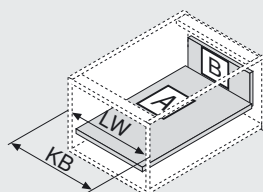
Seitenhinweise	
Zusatzteile für Alurahmen-Front	42
Einschubelement	40
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Planungsinformation

## Frontauszug – Reling – D – M-Zarge

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	
	<p>FA Frontaufschlag</p> 		

Platzbedarf

NL Nennlänge

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten	
	
<p><b>Rückwand</b></p> <p>199 mm</p> <p><b>Boden</b></p> <p>Holzrückwand</p> <p>NL - 24 mm</p> <p>Stahlrückwand</p> <p>NL - 22 mm</p> <p>LW - 75 mm</p>	<p>KB Korpusbreite</p> <p>LW Lichte Korpusweite</p> <p>NL Nennlänge</p>

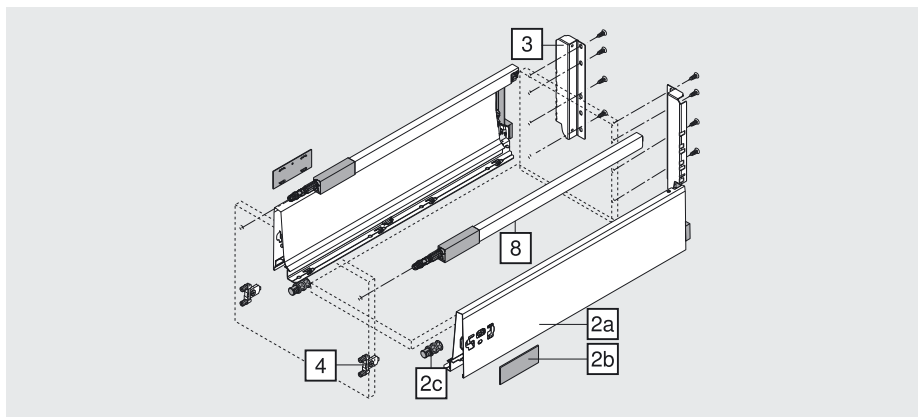
### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung

64

# Bestellinformation

## Frontauszug – Reling – D – K-Zarge



2a, 2b, 2c	Zargen und Abdeckkappen links/rechts	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
	Nennlänge	Stahl
	270 mm	358K2702SA
	300 mm	358K3002SA
	350 mm	358K3502SA
	400 mm	358K4002SA
	450 mm	358K4502SA
	500 mm	358K5002SA
	550 mm	358K5502SA
	600 mm	359K6002SA
	650 mm	359K6502SA

8	Längsreling links/rechts	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
	Nennlänge	Stahl
	270 mm	ZRG.207RSIC
	300 mm	ZRG.237RSIC
	350 mm	ZRG.287RSIC
	400 mm	ZRG.337RSIC
	450 mm	ZRG.387RSIC
	500 mm	ZRG.437RSIC
	550 mm	ZRG.487RSIC
	600 mm	ZRG.537RSIC
	650 mm	ZRG.587RSIC

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
		Stahl
		Z30D000SL
	Stahlrückwand	61

	Frontstabilisierung	
	Zur Stabilisierung von breiten und hohen Fronten	Z96.10E1
	Verstärkt die Verbindung zwischen Zarge und Front	
	Planung	63

4	Frontbefestigung	
	INSERTA-Version	2x ZSF.3902
	Schraubversion	2x ZSF.3502
	Pressversion	2x ZSF.3602

Seitenhinweise	
Zusatzteile für Alurahmen-Front	42
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Planungsinformation

## Frontauszug – Reling – D – K-Zarge

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	
	<p>FA Frontaufschlag</p>		
Platzbedarf			
NL Nennlänge			
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten			
	KB	Korpusbreite	
	LW	Lichte Korpusweite	
	NL	Nennlänge	

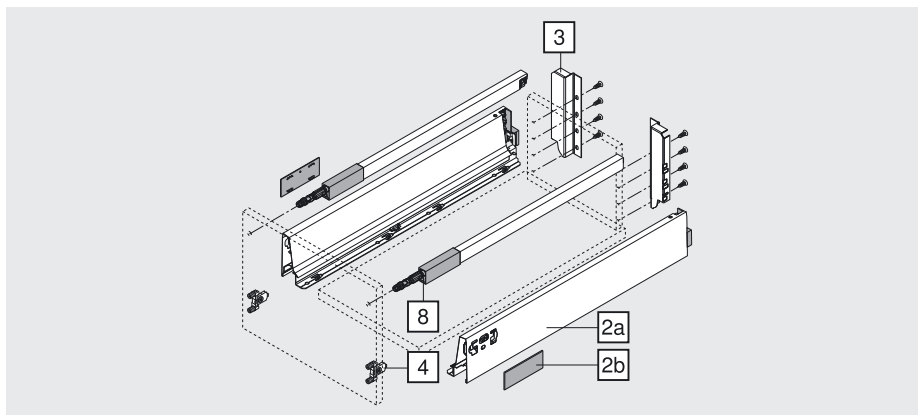
### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung

64

# Bestellinformation

## Frontauszug – Reling – C – M-Zarge



2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	270 mm	358M2702SA	358M2702IA
	300 mm	358M3002SA	358M3002IA
	350 mm	358M3502SA	358M3502IA
	400 mm	358M4002SA	358M4002IA
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

8	Längsreling links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	270 mm	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 mm	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 mm	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 mm	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 mm	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
		Stahl	
		Z30C000S	
	Stahlrückwand		61

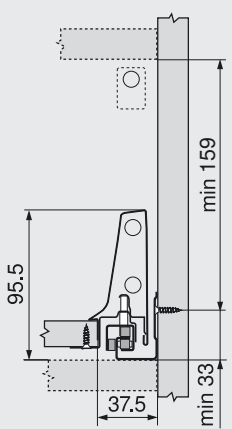
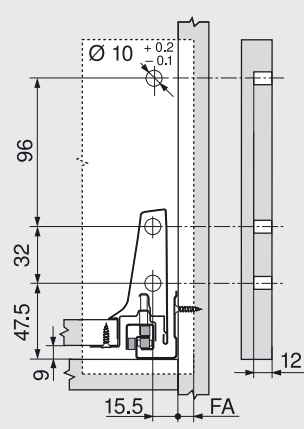
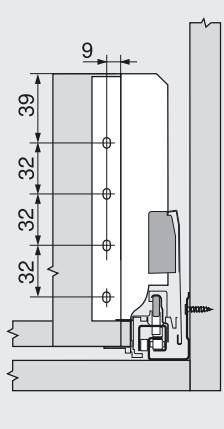
	Frontstabilisierung	
	Zur Stabilisierung von breiten und hohen Fronten	Z96.10E1
	Verstärkt die Verbindung zwischen Zarge und Front	
	Planung	63

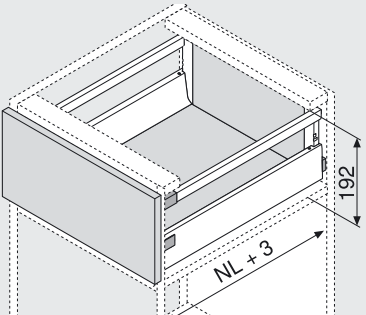
4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2x	ZSF.3902
	Schraubversion	2x	ZSF.3502
	Pressversion	2x	ZSF.3602

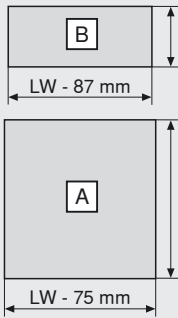
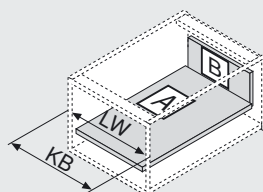
Seitenhinweise	
Zusatzteile für Alurahmen-Front	42
Einschubelement	41
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Planungsinformation

## Frontauszug – Reling – C – M-Zarge

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	
	<p>FA Frontaufschlag</p> 		

Platzbedarf

NL Nennlänge

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten							
 <p><b>Rückwand</b> 167 mm</p> <p><b>Boden</b> Holzrückwand NL - 24 mm Stahlrückwand NL - 22 mm</p> <p>LW - 87 mm</p> <p>LW - 75 mm</p>	 <table><tr><td>KB</td><td>Korpusbreite</td></tr><tr><td>LW</td><td>Lichte Korpusweite</td></tr><tr><td>NL</td><td>Nennlänge</td></tr></table>	KB	Korpusbreite	LW	Lichte Korpusweite	NL	Nennlänge
KB	Korpusbreite						
LW	Lichte Korpusweite						
NL	Nennlänge						

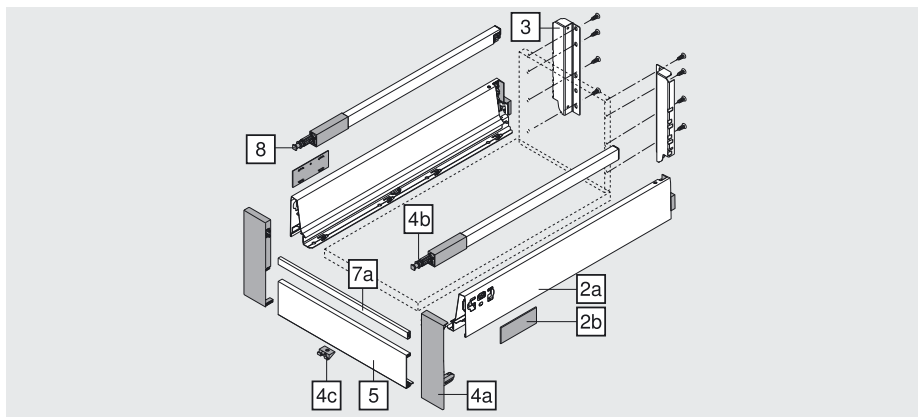
### Seitenhinweise

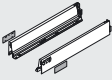
Montage, Demontage und Einstellung



64


# Bestellinformation

## Innenauszug – Reling – D – M-Zarge

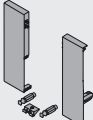


2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
Nennlänge	Stahl		Inox
270 mm	358M2702SA	358M2702IA	
300 mm	358M3002SA	358M3002IA	
350 mm	358M3502SA	358M3502IA	
400 mm	358M4002SA	358M4002IA	
450 mm	358M4502SA	358M4502IA	
500 mm	358M5002SA	358M5002IA	
550 mm	358M5502SA	358M5502IA	
600 mm	359M6002SA	359M6002IA	
650 mm	359M6502SA	359M6502IA	

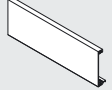
7a	Querreling			
				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006 vernickelt
		Aluminium		
	Zum Ablängen	ZRG.1046Z		

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
	Stahl		
	Z30D000SL		
Stahlrückwand	61		

8	Längsreling links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
Nennlänge	Stahl		Inox
270 mm	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC	
300 mm	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC	
350 mm	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC	
400 mm	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC	
450 mm	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC	
500 mm	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC	
550 mm	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC	
600 mm	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC	
650 mm	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC	

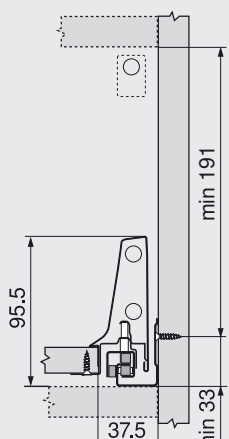
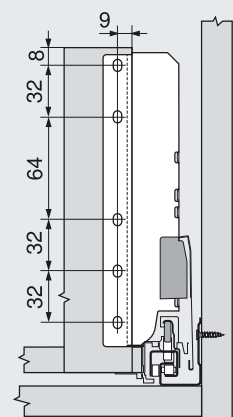
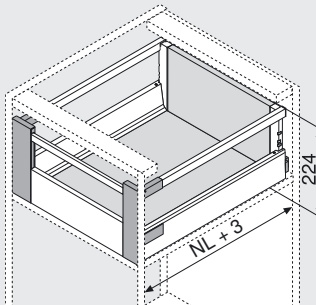
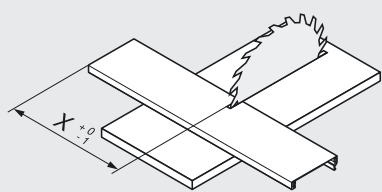
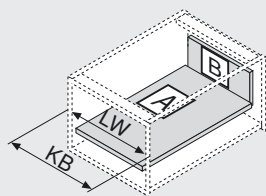
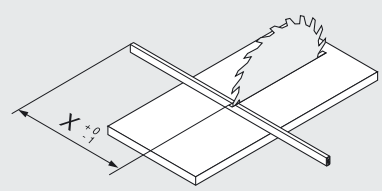
4a, 4b, 4c	Fronthalter links/rechts				
					
	Farbvarianten	SW	S	WGR	RAL7037
		Kunststoff			
		ZIF.74D0			
		inkl. Halteteil Z31A0008			
	inkl. 2x Relingkopf ZRG.000R5F				

Seitenhinweise	
Einschubelement	40
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

5	Innenschubkasten Vorderstück		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
	Aluminium		
Zum Ablängen	Z31L1036A		

# Planungsinformation

## Innenauszug – Reling – D – M-Zarge

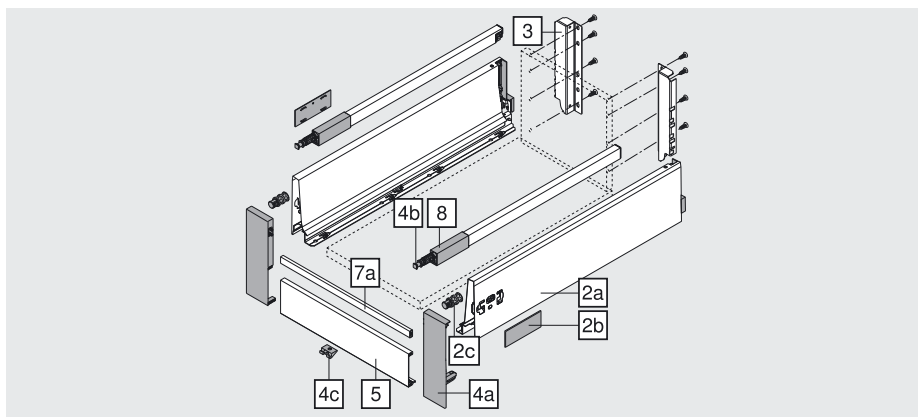
Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Rückwand		
			
Platzbedarf	Ablängen Vorderstück		
			
NL Nennlänge	$X = LW - 132$		
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten	Ablängen Querreling		
<div><div><div>B</div><div>Rückwand</div><div>199 mm</div><div>LW - 87 mm</div></div><div><div>A</div><div>Holzrückwand</div><div>NL - 24 mm</div><div>Stahlrückwand</div><div>NL - 22 mm</div><div>LW - 75 mm</div></div></div>			
	KB	Korpusbreite	
	LW	Lichte Korpusweite	
	NL	Nennlänge	
		$X = LW - 122$	

### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung

# Bestellinformation

## Innenauszug – Reling – D – K-Zarge



2a, 2b, 2c	Zargen und Abdeckkappen links/rechts	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
	Nennlänge	Stahl
	270 mm	358K2702SA
	300 mm	358K3002SA
	350 mm	358K3502SA
	400 mm	358K4002SA
	450 mm	358K4502SA
	500 mm	358K5002SA
	550 mm	358K5502SA
	600 mm	359K6002SA
	650 mm	359K6502SA

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
		Stahl
		Z30D000SL
	Stahlrückwand	61

4a, 4b, 4c	Fronthalter links/rechts	
	Farbvarianten	SW S WGR
		Kunststoff
		ZIF.74D0
	inkl. Halteteil Z31A0008	
	inkl. 2x Relingkopf ZRG.000R5F	

5	Innenschubkasten Vorderstück	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
		Aluminium
	Zum Ablängen	Z31L1036A

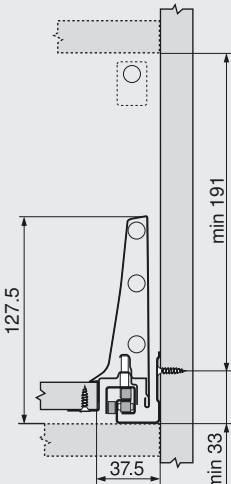
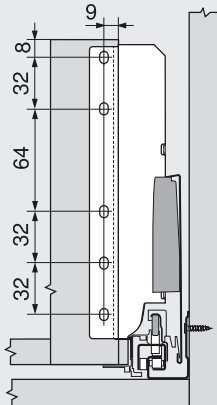
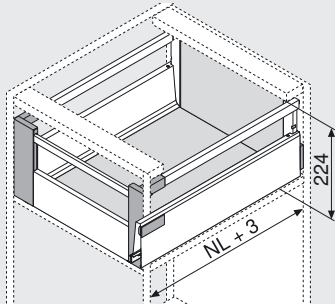
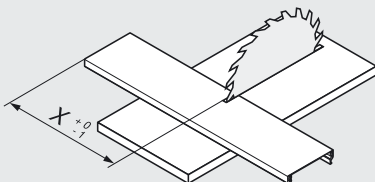
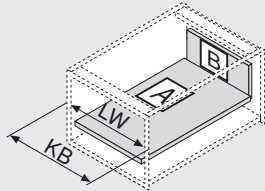
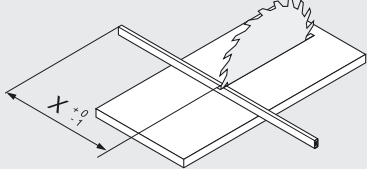
7a	Querreling	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
		Aluminium
	Zum Ablängen	ZRG.1046Z

8	Längsreling links/rechts	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
	Nennlänge	Stahl
	270 mm	ZRG.207RSIC
	300 mm	ZRG.237RSIC
	350 mm	ZRG.287RSIC
	400 mm	ZRG.337RSIC
	450 mm	ZRG.387RSIC
	500 mm	ZRG.437RSIC
	550 mm	ZRG.487RSIC
	600 mm	ZRG.537RSIC
	650 mm	ZRG.587RSIC

Seitenhinweise	
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Planungsinformation

## Innenauszug – Reling – D – K-Zarge

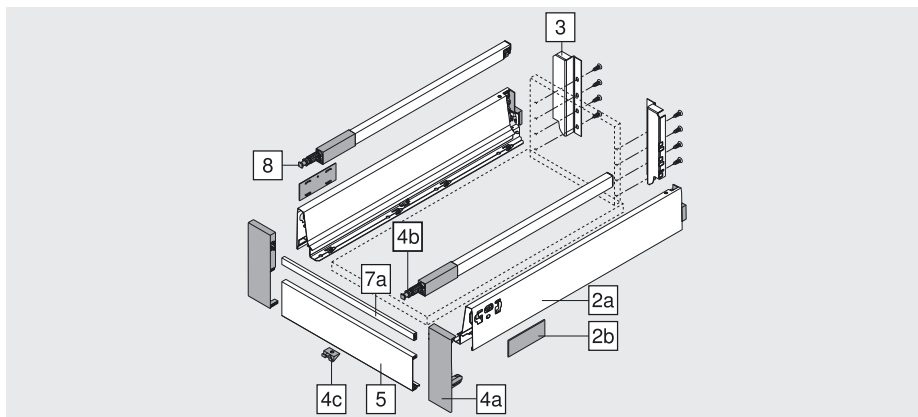
Platzbedarf im Korpus		Einbaumaße Rückwand							
									
Platzbedarf		Ablängen Vorderstück							
 <p>NL Nennlänge</p>		 <p><math>X = LW - 132</math></p>							
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten		Ablängen Querreling							
<div><div><div>B</div><div>Rückwand</div><div>199 mm</div></div><div><div>LW - 87 mm</div></div></div> <div><div>A</div><div>Boden</div><div>Holzrückwand</div><div>NL - 24 mm</div><div>Stahlrückwand</div><div>NL - 22 mm</div><div>LW - 75 mm</div></div>		 <table><tr><td>KB</td><td>Korpusbreite</td></tr><tr><td>LW</td><td>Lichte Korpusweite</td></tr><tr><td>NL</td><td>Nennlänge</td></tr></table>		KB	Korpusbreite	LW	Lichte Korpusweite	NL	Nennlänge
KB	Korpusbreite								
LW	Lichte Korpusweite								
NL	Nennlänge								
		 <p><math>X = LW - 122</math></p>							

### Seitenhinweise

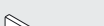


Montage, Demontage und Einstellung

# Bestellinformation

## Innenauszug – Reling – C – M-Zarge



2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
Nennlänge	Stahl		Inox
270 mm	358M2702SA	358M2702IA	
300 mm	358M3002SA	358M3002IA	
350 mm	358M3502SA	358M3502IA	
400 mm	358M4002SA	358M4002IA	
450 mm	358M4502SA	358M4502IA	
500 mm	358M5002SA	358M5002IA	
550 mm	358M5502SA	358M5502IA	
600 mm	359M6002SA	359M6002IA	
650 mm	359M6502SA	359M6502IA	

7a	Querreling			
				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006 vernickelt
		Aluminium		
	Zum Ablängen	ZRG.1046Z		

8	Längsreling links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
Nennlänge	Stahl		Inox
270 mm	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC	
300 mm	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC	
350 mm	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC	
400 mm	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC	
450 mm	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC	
500 mm	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC	
550 mm	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC	
600 mm	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC	
650 mm	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC	

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
	Stahl		
	Z30C000S		
Stahlrückwand	61		

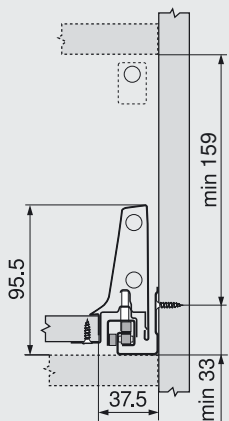
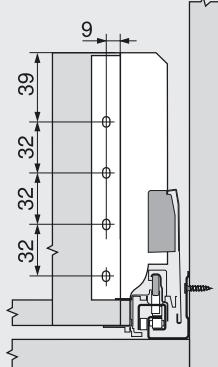
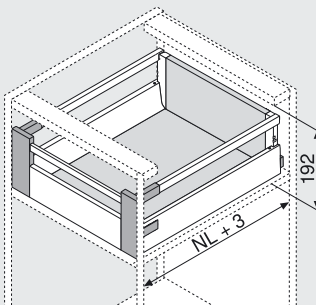
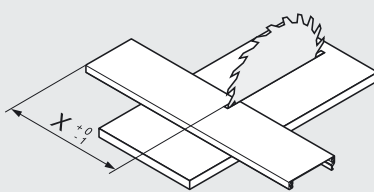
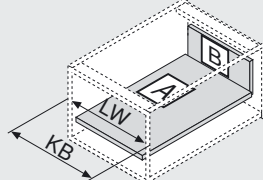
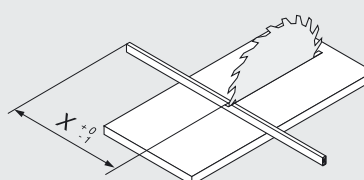
4a, 4b, 4c	Fronthalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW S WGR	RAL7037	
	Kunststoff			
	ZIF.74C0			
	inkl. Halteteil Z31A0008			
	inkl. 2x Relingkopf ZRG.000R5F			

5	Innenschubkasten Vorderstück		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
	Aluminium		
Zum Ablängen	Z31L1036A		

Seitenhinweise	
Einschubelement	40
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Planungsinformation

## Innenauszug – Reling – C – M-Zarge

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Rückwand																					
																						
Platzbedarf	Ablängen Vorderstück																					
 <p>NL Nennlänge</p>	 <p><math>X = LW - 132</math></p>																					
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten	Ablängen Querreling																					
<table><tr><th></th><th>Rückwand</th></tr><tr><td>B</td><td>167 mm</td></tr><tr><td colspan="2">LW - 87 mm</td></tr><tr><th></th><th>Boden</th></tr><tr><td rowspan="2">A</td><td>Holzrückwand NL - 24 mm</td></tr><tr><td>Stahlrückwand NL - 22 mm</td></tr><tr><td colspan="2">LW - 75 mm</td></tr></table>  <table><tr><td>KB</td><td>Korpusbreite</td></tr><tr><td>LW</td><td>Lichte Korpusweite</td></tr><tr><td>NL</td><td>Nennlänge</td></tr></table>		Rückwand	B	167 mm	LW - 87 mm			Boden	A	Holzrückwand NL - 24 mm	Stahlrückwand NL - 22 mm	LW - 75 mm		KB	Korpusbreite	LW	Lichte Korpusweite	NL	Nennlänge	 <p><math>X = LW - 122</math></p>		
	Rückwand																					
B	167 mm																					
LW - 87 mm																						
	Boden																					
A	Holzrückwand NL - 24 mm																					
	Stahlrückwand NL - 22 mm																					
LW - 75 mm																						
KB	Korpusbreite																					
LW	Lichte Korpusweite																					
NL	Nennlänge																					


### Seitenhinweise

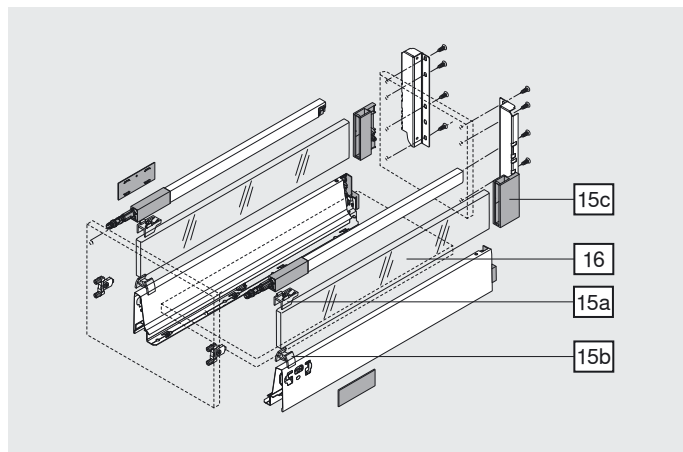
Montage, Demontage und Einstellung

# Bestellinformation

## Einschubelement – D – M-Zarge



	Halteteile-Set				
	Farbvarianten	SW	S	WGR	RAL7037
		Kunststoff			
	Bestehend aus:	Z36D0080			
	15a	2x Halteteil vorne oben (transparent)			
15b	2x Halteteil vorne unten (transparent)				
15c	1x Halteteil hinten links/rechts				



Einschubelement				
	Nennlänge		Glas	
			klar	satiniert
	270 mm	2x	Z37R237D	
	300 mm	2x	Z37R267D	
	350 mm	2x	Z37R317D	
	400 mm	2x	Z37R367D	
	450 mm	2x	Z37R417D	
	500 mm	2x	Z37R467D	
	550 mm	2x	Z37R517D	
	600 mm	2x	Z37R567D	
	650 mm	2x	Z37R617D	

**Zuschnittmaße Einschubelement**

In Kombination mit TANDEMBOX antaro ist aufgrund der vorgegebenen Abmessungen, laut Norm (DIN EN 14749 Ausgabe Nov. 2005) keine „Schlagprüfung für vertikale Glasbauteile“ vorgeschrieben.

Somit ist für die Normerfüllung kein Sicherheitsglas erforderlich.

X = NL - 33

Metall-Einschubelement (ablängbar)				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006
	Nennlänge	Aluminium		
	270 mm	2x	= 237 mm	
	300 mm	2x	= 267 mm	
	350 mm	2x	= 317 mm	
	400 mm	2x	= 367 mm	
	450 mm	2x	Z37A417D	
	500 mm	2x	Z37A467D	
	550 mm	2x	Z37A517D	
	600 mm	2x	= 567 mm	
	650 mm	2x	Z37A617D	

### Seitenhinweise

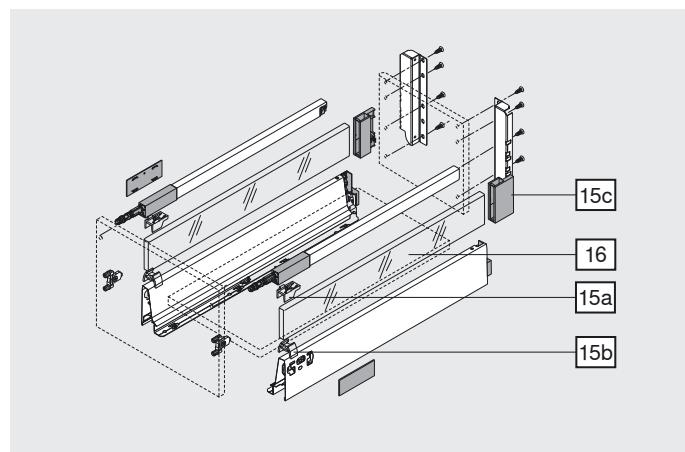
Montage, Demontage und Einstellung

# Bestellinformation

## Einschubelement – C – M-Zarge



Halteteile-Set					
	Farbvarianten	SW	S	WGR	RAL7037
	Kunststoff				
	Bestehend aus:	Z36C0080			
	15a	2x Halteteil vorne oben (transparent)			
15b	2x Halteteil vorne unten (transparent)				
15c	1x Halteteil hinten links/rechts				



16 Einschubelement				
	Nennlänge		Glas	
			klar	satiniert
	270 mm	2x	Z37R237C	
	300 mm	2x	Z37R267C	
	350 mm	2x	Z37R317C	
	400 mm	2x	Z37R367C	
	450 mm	2x	Z37R417C	
	500 mm	2x	Z37R467C	
	550 mm	2x	Z37R517C	
	600 mm	2x	Z37R567C	
	650 mm	2x	Z37R617C	

**Zuschnittmaße Einschubelement**

$X = NL - 33$

In Kombination mit TANDEMBOX antaro ist aufgrund der vorgegebenen Abmessungen, laut Norm (DIN EN 14749 Ausgabe Nov. 2005) keine „Schlagprüfung für vertikale Glasbauteile“ vorgeschrieben.

Somit ist für die Normerfüllung kein Sicherheitsglas erforderlich.

16 Metall-Einschubelement (ablängbar)				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006
	Nennlänge	Aluminium		
	270 mm	2x		= 237 mm
	300 mm	2x		= 267 mm
	350 mm	2x		= 317 mm
	400 mm	2x		= 367 mm
	450 mm	2x	Z37A417D	
	500 mm	2x	Z37A467D	
	550 mm	2x	Z37A517D	
	600 mm	2x		= 567 mm
	650 mm	2x	Z37A617D	

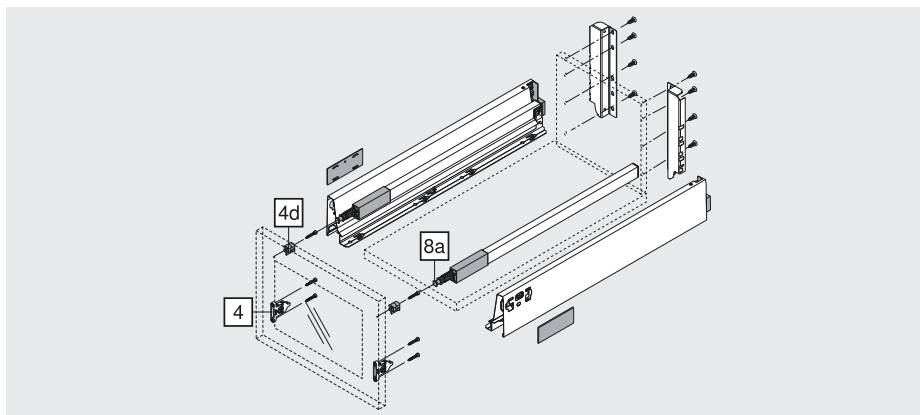
### Seitenhinweise


Montage, Demontage und Einstellung


65


# Bestellinformation

## Frontauszug mit Alurahmen – Reling – D/C – M-Zarge



4	Frontbefestigung		
	Schraubversion	2x	<b>ZSF.3502</b>

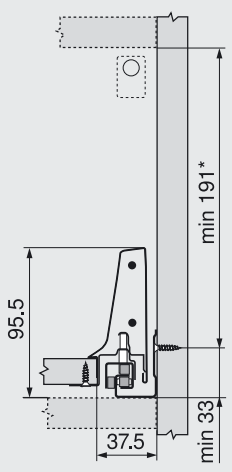
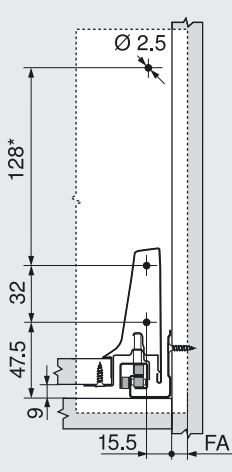
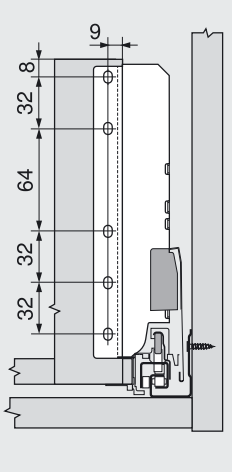
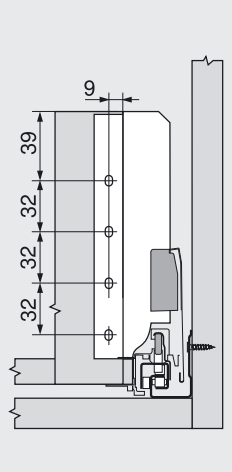
4d	Adapter für Alurahmen symmetrisch		
	Farbvarianten		natur/weiß
			Kunststoff
		2x	<b>ZRF.2200.01</b>

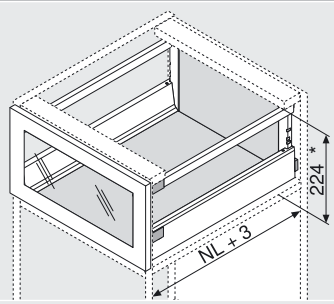
8a	Relingkopf		
	Farbvarianten		natur/weiß
			Kunststoff
		2x	<b>ZRG.000R5F</b>

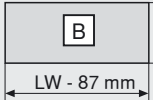
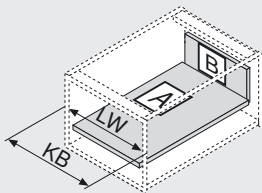
Seitenhinweise	
Einschubelement	<b>40</b>
TANDEMBOX-Korpusschiene	<b>60</b>

# Planungsinformation

## Frontauszug mit Alurahmen – Reling – D/C – M-Zarge

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	
	FA Frontaufschlag 	Höhe D 	Höhe C 
* Höhe C min 159	* Höhe C 96		

Platzbedarf

* Höhe C 192
NL Nennlänge

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten							
 <p><b>Rückwand</b> 199 mm*</p> <p><b>Boden</b> Holzrückwand NL - 24 mm Stahlrückwand NL - 22 mm LW - 75 mm</p> <p>* Höhe C 167</p>	 <table><tr><td>KB</td><td>Korpusbreite</td></tr><tr><td>LW</td><td>Lichte Korpusweite</td></tr><tr><td>NL</td><td>Nennlänge</td></tr></table>	KB	Korpusbreite	LW	Lichte Korpusweite	NL	Nennlänge
KB	Korpusbreite						
LW	Lichte Korpusweite						
NL	Nennlänge						

### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung


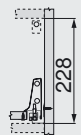
67


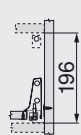
# Bestellinformation


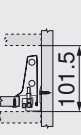
## SPACE CORNER mit SYNCROMOTION



Symbolbild

Frontauszug			Farbe			
	SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – Reling – D					
			SW	TS	RAL9006	
			Stahl			Inox

Frontauszug			Farbe			
	SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – Reling – C					
			SW	TS	RAL9006	
			Stahl			Inox

Schubkasten			Farbe			
	SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – M					
			SW	TS	RAL9006	
			Stahl			Inox

Bitte verwenden Sie zur Planung, Bestellung und Montage unsere Software **DYNALOG!**

Bestellinformation	
Einschubelement	40
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Bestellinformation

## SPACE CORNER mit starren Fronten



Frontauszug			Farbe			
	SPACE CORNER mit starren Fronten – Reling – D					
			SW	TS	RAL9006	
			Stahl			Inox

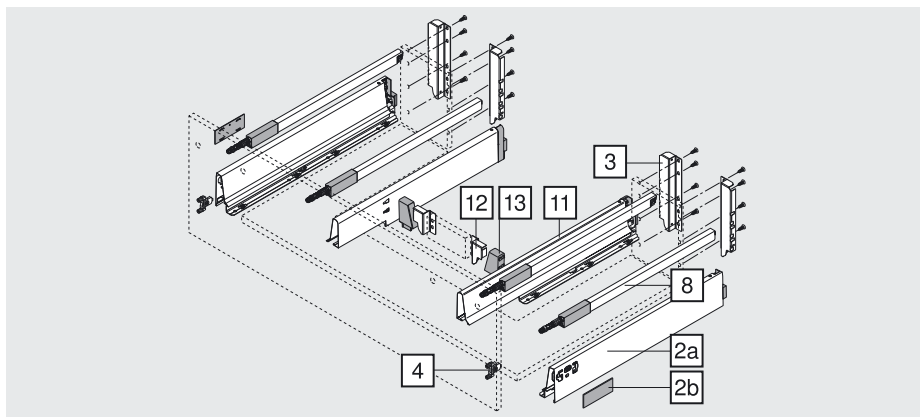
Schubkasten			Farbe			
	SPACE CORNER mit starren Fronten – M					
			SW	TS	RAL9006	
			Stahl			Inox

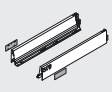
Bitte verwenden Sie zur Planung, Bestellung und Montage unsere Software **DYNALOG!**

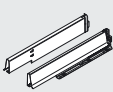
Bestellinformation	
Einschubelement	40
TANDEMBOX-Korpusschiene	60


# Bestellinformation


## Spülenauszug – Reling – D – M-Zarge





2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

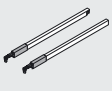
11	Spülenzarge links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	450 mm	358M4504SG	358M4504IG
	500 mm	358M5004SG	358M5004IG
	550 mm	358M5504SG	358M5504IG
	600 mm	358M6004SG	358M6004IG
	650 mm	358M6504SG	358M6504IG


3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt	
		Stahl		
	2x	Z30D000SL		
	Stahlrückwand			61

12	Rückwandhalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt	
		Stahl		
		Z30N000S.04		
	Stahlrückwand			61

4	Frontbefestigung			
	INSERTA-Version	2x	ZSF.3902	
	Schraubversion	2x	ZSF.3502	
	Pressversion	2x	ZSF.3602	

13	Adapter links/rechts	
	Farbvarianten	RAL7037
		Kunststoff
		Z30N0002.6Z

8	Längsreling links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	450 mm	2x ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	2x ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	2x ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	2x ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	2x ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

	Frontstabilisierung	
	Zur Stabilisierung von breiten und hohen Fronten	Z96.10E1
	Verstärkt die Verbindung zwischen Zarge und Front	
	Planung	63

Seitenhinweise	
Einschubelement	40
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Planungsinformation

## Spülenauszug – Reling – D – M-Zarge

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	Einbaumaße Zwischenstück
	<p>FA Frontaufschlag</p>		

Platzbedarf
NL Nennlänge

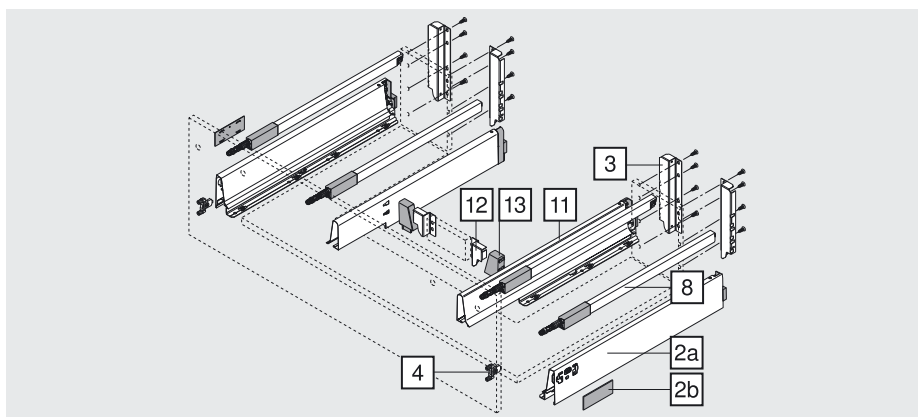
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten	
<p><b>Rückwand</b> 199 mm</p> <p><b>Boden</b> NL - 24 mm</p> <p><b>Zwischenstück</b> 53 mm</p> <p>Y min. = 48 mm</p> <p>Y max. = 225 mm</p>	<p>KB Korpusbreite</p> <p>LW Lichte Korpusweite</p> <p>NL Nennlänge</p> <p>SPW Lichte Weite zwischen den Spülenszargen</p> <p>Wir empfehlen die Planung mit <b>DYNALOG!</b></p>

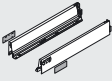
### Seitenhinweise

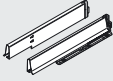
Montage, Demontage und Einstellung

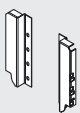
# Bestellinformation


## Spülenauszug – Reling – C – M-Zarge





2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

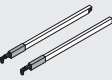
11	Spülenzarge links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	450 mm	358M4504SG	358M4504IG
	500 mm	358M5004SG	358M5004IG
	550 mm	358M5504SG	358M5504IG
	600 mm	358M6004SG	358M6004IG
	650 mm	358M6504SG	358M6504IG


3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt	
		Stahl		
	2x	Z30C000S		
	Stahlrückwand			61

12	Rückwandhalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt	
		Stahl		
		Z30N000S.04		
	Stahlrückwand			61

4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2x	ZSF.3902
	Schraubversion	2x	ZSF.3502
	Pressversion	2x	ZSF.3602

13	Adapter links/rechts	
	Farbvarianten	RAL7037
		Kunststoff
		Z30N0002.6Z

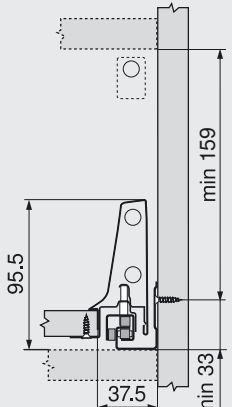
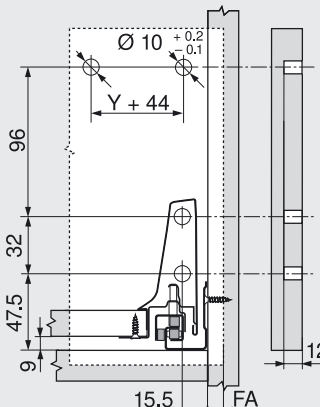
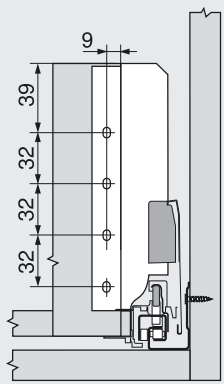
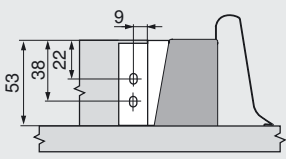
8	Längsreling links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	450 mm	2x ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	2x ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	2x ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	2x ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	2x ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

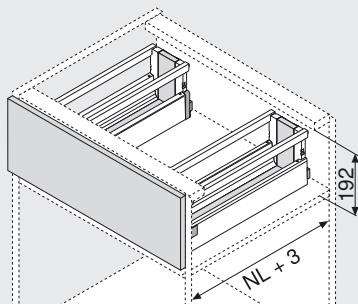
	Frontstabilisierung	
	Zur Stabilisierung von breiten und hohen Fronten	Z96.10E1
	Verstärkt die Verbindung zwischen Zarge und Front	
	Planung	63

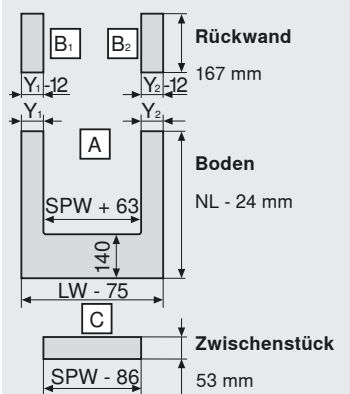
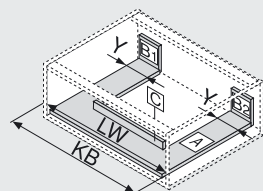
Seitenhinweise	
Einschubelement	40
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Planungsinformation

## Spülenauszug – Reling – C – M-Zarge

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	Einbaumaße Zwischenstück
	<p>FA Frontaufschlag</p> 		

Platzbedarf

NL Nennlänge

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten									
	 <table><tr><td>KB</td><td>Korpusbreite</td></tr><tr><td>LW</td><td>Lichte Korpusweite</td></tr><tr><td>NL</td><td>Nennlänge</td></tr><tr><td>SPW</td><td>Lichte Weite zwischen den Spülenszargen</td></tr></table> <p>Wir empfehlen die Planung mit <b>DYNALOG!</b></p>	KB	Korpusbreite	LW	Lichte Korpusweite	NL	Nennlänge	SPW	Lichte Weite zwischen den Spülenszargen
KB	Korpusbreite								
LW	Lichte Korpusweite								
NL	Nennlänge								
SPW	Lichte Weite zwischen den Spülenszargen								
Y min. = 48 mm Y max. = 225 mm									

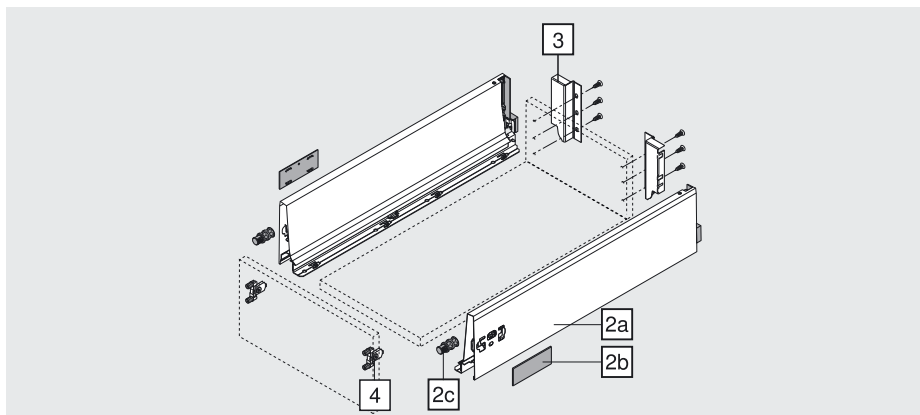
### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung

67

# Bestellinformation

## Schubkasten – K



2a, 2b, 2c	Zargen und Abdeckkappen links/rechts	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
	Nennlänge	Stahl
	270 mm	358K2702SA
	300 mm	358K3002SA
	350 mm	358K3502SA
	400 mm	358K4002SA
	450 mm	358K4502SA
	500 mm	358K5002SA
	550 mm	358K5502SA
	600 mm	359K6002SA
	650 mm	359K6502SA

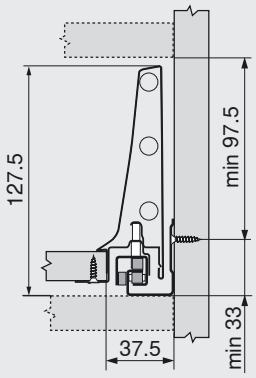
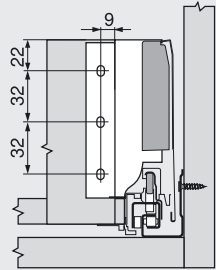
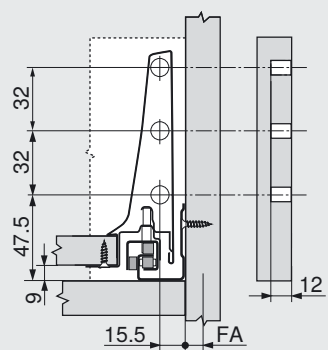
3	Rückwandhalter links/rechts	
	Farbvarianten	SW TS RAL9006
		Stahl
		Z30K000S
	Stahlrückwand	61

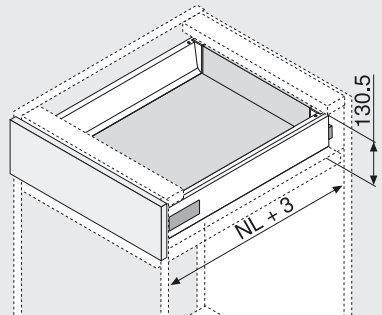
4	Frontbefestigung	
	INSERTA-Version	2x ZSF.3902
	Schraubversion	2x ZSF.3502
	Pressversion	2x ZSF.3602

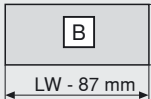
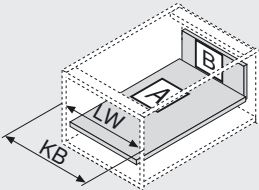
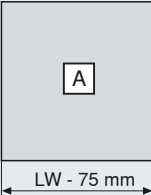
Seitenhinweise	
TANDEMBOX-Korpusschiene	60

# Planungsinformation

## Schubkasten – K

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	
	FA Frontaufschlag		
			

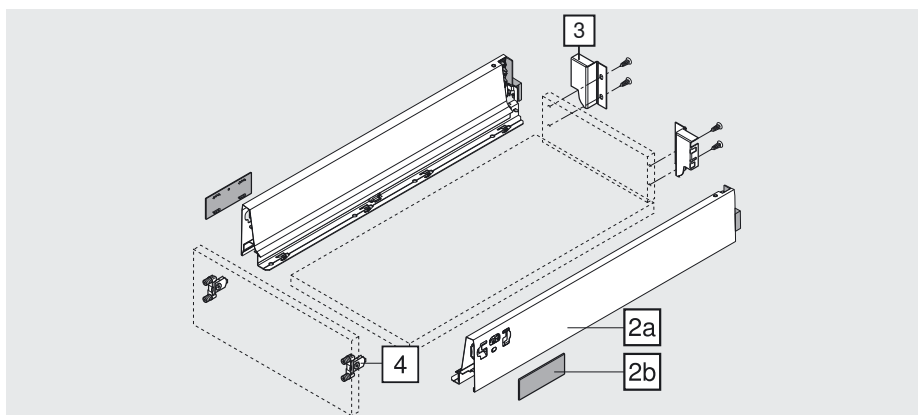
Platzbedarf

NL Nennlänge

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten						
 <p><b>Rückwand</b> 116 mm LW - 87 mm</p>						
 <p><b>Boden</b> Holzrückwand NL - 24 mm Stahlrückwand NL - 22 mm LW - 75 mm</p>						
<table><tr><td>KB</td><td>Korpusbreite</td></tr><tr><td>LW</td><td>Lichte Korpusweite</td></tr><tr><td>NL</td><td>Nennlänge</td></tr></table>		KB	Korpusbreite	LW	Lichte Korpusweite	NL
KB	Korpusbreite					
LW	Lichte Korpusweite					
NL	Nennlänge					

Seitenhinweise
Montage, Demontage und Einstellung
70

# Bestellinformation

## Schubkasten – M



2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	270 mm	358M2702SA	358M2702IA
	300 mm	358M3002SA	358M3002IA
	350 mm	358M3502SA	358M3502IA
	400 mm	358M4002SA	358M4002IA
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

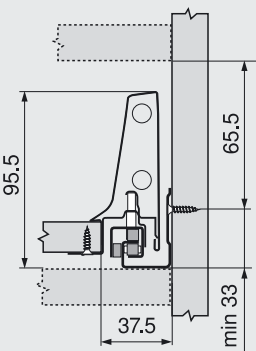
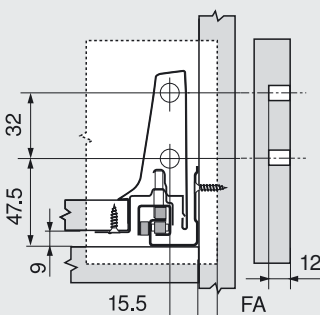
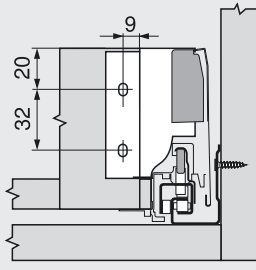
3	Rückwandhalter links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
		Stahl	
		Z30M000S.04	
	Stahlrückwand		61

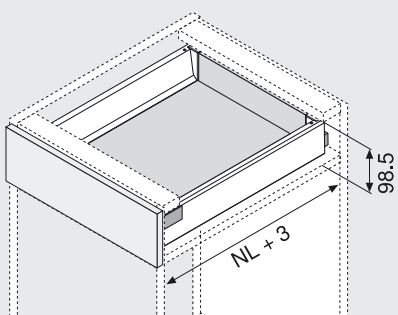
4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2x	ZSF.3902
	Schraubversion	2x	ZSF.3502
	Pressversion	2x	ZSF.3602

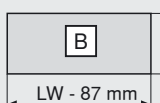
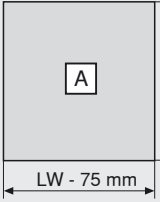
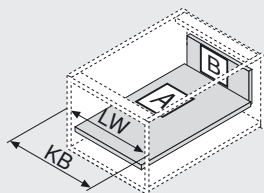
Seitenhinweise		
TANDEMBOX-Korpusschiene		60

# Planungsinformation

## Schubkasten – M

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	
	FA Frontaufschlag		

Platzbedarf

NL Nennlänge

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten	
	<b>Rückwand</b> 84 mm
	<b>Boden</b> Holzrückwand NL - 24 mm Stahlrückwand NL - 22 mm
	
KB	Korpusbreite
LW	Lichte Korpusweite
NL	Nennlänge

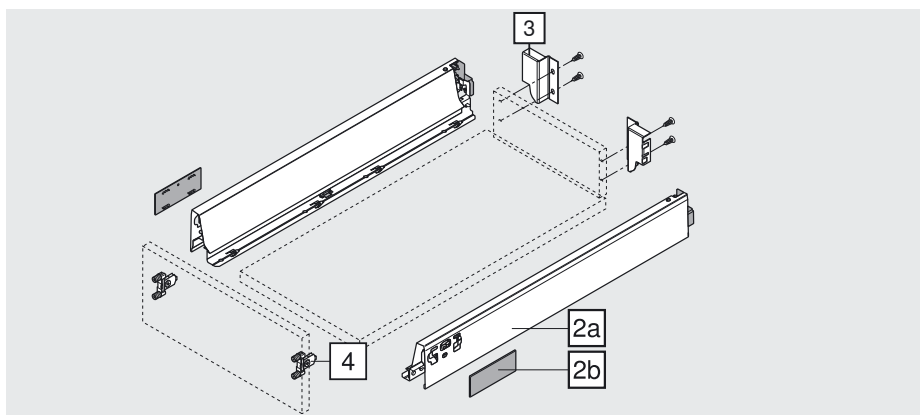
### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung

70

# Bestellinformation

## Schubkasten – N



2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	
	Nennlänge	Stahl	Inox
	400 mm	358N4002SA	358N4002IA
	450 mm	358N4502SA	358N4502IA
	500 mm	358N5002SA	358N5002IA
	550 mm	358N5502SA	358N5502IA

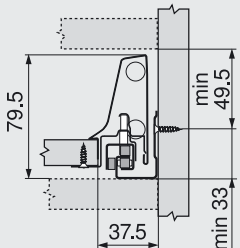
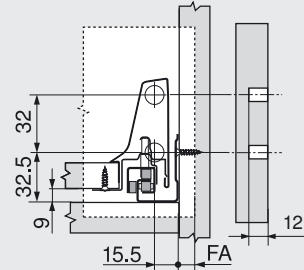
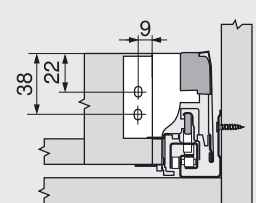
3	Rückwandhalter links/rechts		
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
		Stahl	
		Z30N000S.04	
	Stahlrückwand		61

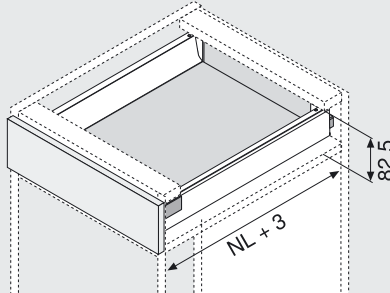
4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2x	ZSF.3902
	Schraubversion	2x	ZSF.3502
	Pressversion	2x	ZSF.3602

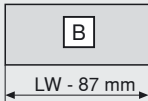
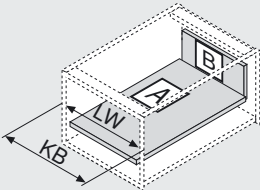
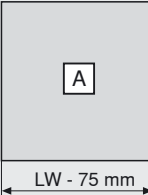
Seitenhinweise		
TANDEMBOX-Korpusschiene		60

# Planungsinformation

## Schubkasten – N

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	
	FA Frontaufschlag		
			

Platzbedarf

NL Nennlänge

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten	
 <p><b>Rückwand</b> 69 mm</p> <p>LW - 87 mm</p>	
 <p><b>Boden</b> Holzrückwand NL - 24 mm Stahlrückwand NL - 22 mm</p> <p>LW - 75 mm</p>	
<p>KB      Korpusbreite</p> <p>LW      Lichte Korpusweite</p> <p>NL      Nennlänge</p>	

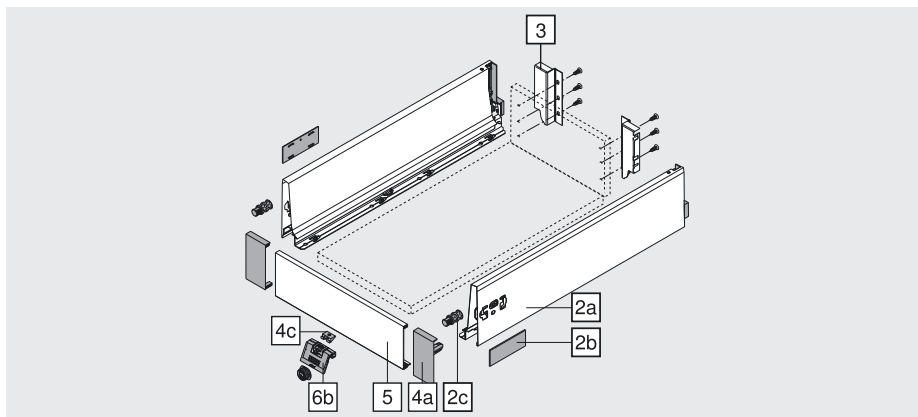
### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung

70


# Bestellinformation

## Innenschubkasten – K



2a, 2b, 2c	Zargen und Abdeckkappen links/rechts			
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006
	Nennlänge	Stahl		
	270 mm	358K2702SA		
	300 mm	358K3002SA		
	350 mm	358K3502SA		
	400 mm	358K4002SA		
	450 mm	358K4502SA		
	500 mm	358K5002SA		
	550 mm	358K5502SA		
	600 mm	359K6002SA		
	650 mm	359K6502SA		

3	Rückwandhalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006
		Stahl		
		Z30K000S		
	Stahlrückwand	61		

4a, 4c	Fronthalter links/rechts			
				
	Farbvarianten	SW	S	WGR
		Kunststoff		
		ZIF.71K0		
	inkl. Halteteil Z31A0008			

5	Innenschubkasten Vorderstück			
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006
		Aluminium		
	Zum Ablängen	Z31L1036A		

6a	Griff			
	Farbvarianten	SW	S	WGR
		Kunststoff		
		ZIF.80M5		

Alternativ zu 6a

6b	Griff und Mitnehmer (optional)			
	Farbvarianten	SW	S	WGR
		Kunststoff		
		ZIF.80M7		

Seitenhinweise

TANDEMBOX-Korpusschiene	60
-------------------------	----

# Planungsinformation

## Innenschubkasten – K

Platzbedarf im Korpus	Einbohrmaße Front für Mitnehmer	Einbaumaße Rückwand	

Platzbedarf	Ablängen Vorderstück
<p>NL Nennlänge</p>	<p><math>X = LW - 132</math></p>

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten	
<p><b>Rückwand</b> 116 mm</p> <p><b>Boden</b> Holzrückwand NL - 24 mm Stahlrückwand NL - 22 mm</p> <p>LW - 75 mm</p>	<p>KB Korpusbreite LW Lichte Korpusweite NL Nennlänge</p>

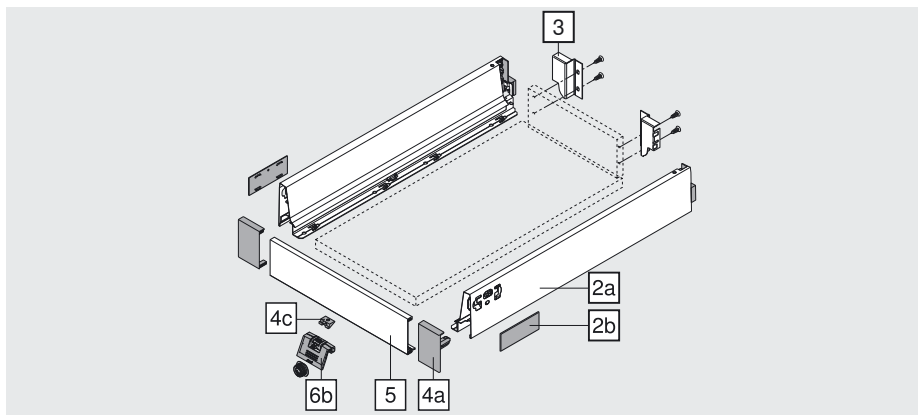
### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung

70

# Bestellinformation

## Innenschubkasten – M



2a, 2b	Zargen und Abdeckkappen links/rechts			
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006
	Nennlänge	Stahl		Inox
	270 mm	358M2702SA		358M2702IA
	300 mm	358M3002SA		358M3002IA
	350 mm	358M3502SA		358M3502IA
	400 mm	358M4002SA		358M4002IA
	450 mm	358M4502SA		358M4502IA
	500 mm	358M5002SA		358M5002IA
	550 mm	358M5502SA		358M5502IA
	600 mm	359M6002SA		359M6002IA
	650 mm	359M6502SA		359M6502IA

3	Rückwandhalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006 vernickelt
		Stahl		
		Z30M000S.04		
	Stahlrückwand			61

4a, 4c	Fronthalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW	S	WGR RAL7037
		Kunststoff		
		ZIF.71M0		
	inkl. Halteteil Z31A0008			

5	Innenschubkasten Vorderstück			
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006 vernickelt
		Aluminium		
	Zum Ablängen	Z31L1036A		

6a	Griff			
	Farbvarianten	SW	S	WGR RAL7037
		Kunststoff		
		ZIF.80M5		

Alternativ zu 6a

6b	Griff und Mitnehmer (optional)			
	Farbvarianten	SW	S	WGR RAL7037
		Kunststoff		
		ZIF.80M7		

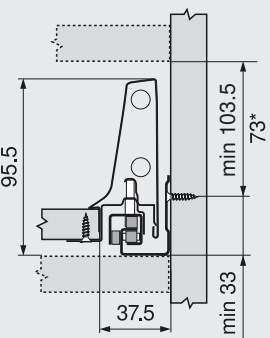
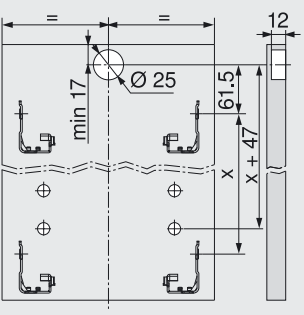
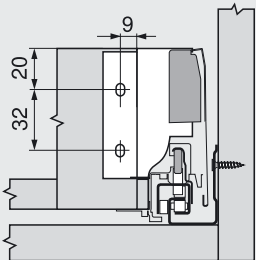
Seitenhinweise

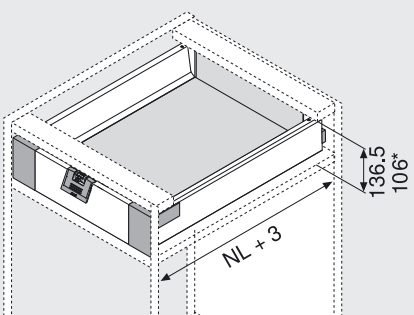
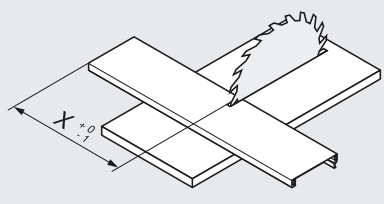
TANDEMBOX-Korpusschiene

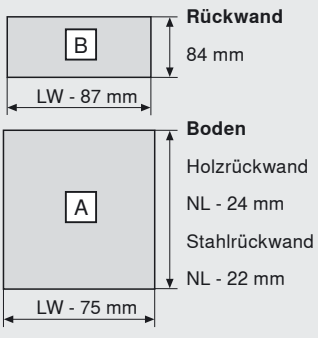
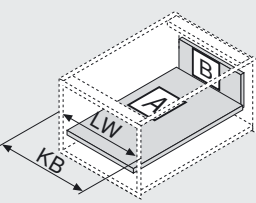
60

# Planungsinformation

## Innenschubkasten – M

Platzbedarf im Korpus	Einbohrmaße Front für Mitnehmer	Einbaumaße Rückwand	
<p>* Mit ZIF.80M7 ab Höhe 73 möglich</p> 			

Platzbedarf	Ablängen Vorderstück
 <p>* Mit Griff ZIF.80M7</p> <p>NL Nennlänge</p>	 <p><math>X = LW - 132</math></p>

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten	
 <p><b>Rückwand</b> 84 mm</p> <p><b>Boden</b> Holzrückwand NL - 24 mm Stahlrückwand NL - 22 mm</p> <p>LW - 87 mm</p> <p>LW - 75 mm</p>	 <p>KB Korpusbreite</p> <p>LW Lichte Korpusweite</p> <p>NL Nennlänge</p>


### Seitenhinweise

Montage, Demontage und Einstellung

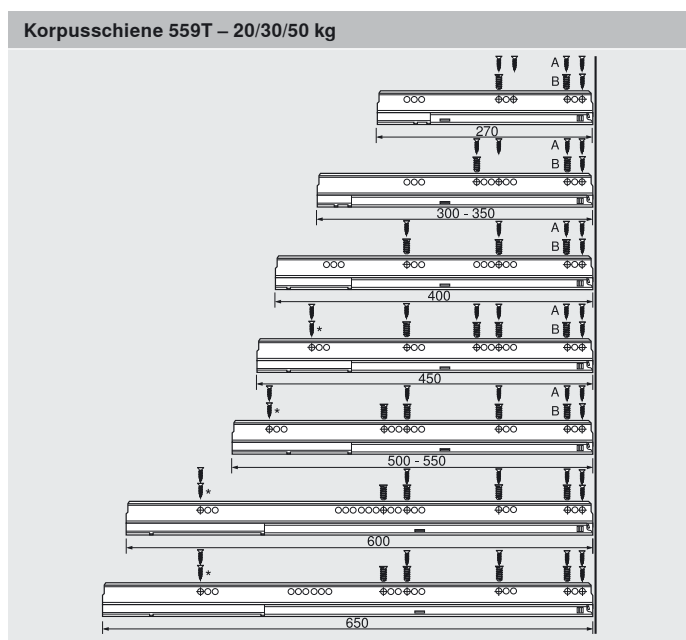
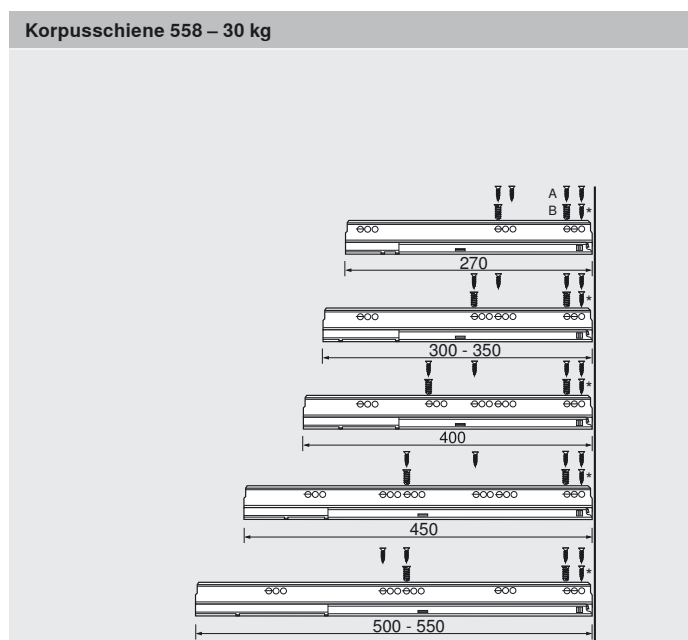
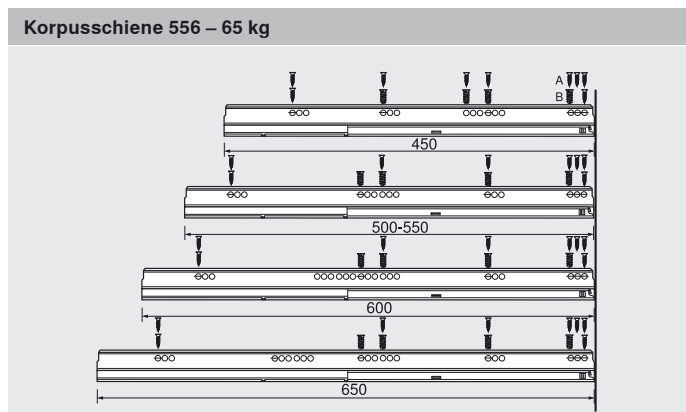
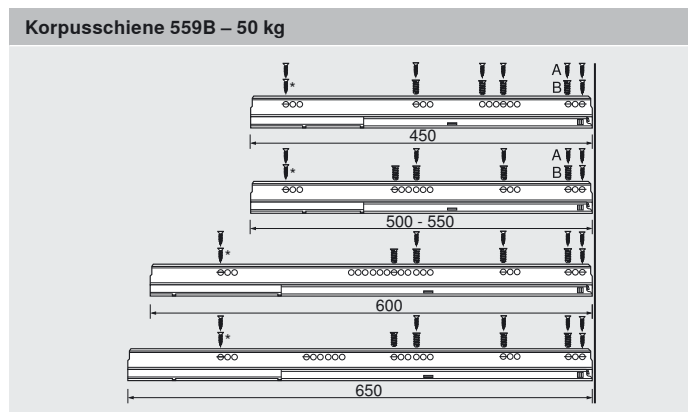
70

# Bestellinformation

## TANDEMBOX-Korpusschiene

Korpusschienen links/rechts		BLUMOTION*			TIP-ON		
	Nennlänge	30 kg	50 kg	65 kg	20 kg	30 kg	50 kg
	270 mm	558.2701B			559.2701T		
	300 mm	558.3001B			559.3001T		
	350 mm	558.3501B01				559.3501T	
	400 mm	558.4001B01				559.4001T	
	450 mm	558.4501B01	559.4501B	556.4501B			559.4501T
	500 mm	558.5001B	559.5001B	556.5001B			559.5001T
	550 mm	558.5501B	559.5501B	556.5501B			559.5501T
	600 mm		559.6001B	556.6001B			559.6001T
	650 mm		559.6501B	556.6501B			559.6501T
	* Für SERVO-DRIVE geeignet						

### Befestigung der Korpusschiene



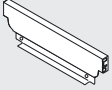
A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

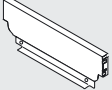
B Systemschraube Art.-Nr. 661.145

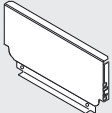
\* Optional

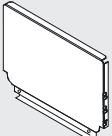
# Bestellinformation

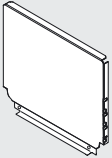
## Zubehör – Stahlrückwand

	N-Rückwand				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006	vernickelt
		Stahl			☎ Z30NxxxS.6

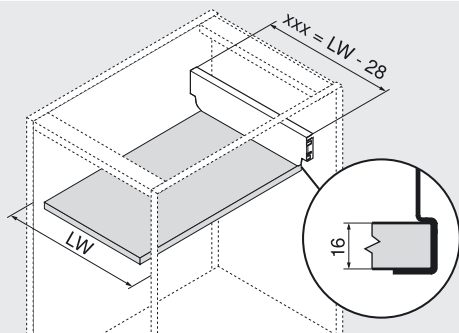
	M-Rückwand				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006	vernickelt
		Stahl			☎ Z30MxxxS.6

	K-Rückwand				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006	
		Stahl			☎ Z30KxxxS.6

	C-Rückwand				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006	vernickelt
		Stahl			☎ Z30CxxxS.6

	D-Rückwand				
	Farbvarianten	SW	TS	RAL9006	vernickelt
		Stahl			☎ Z30DxxxS.6

### Berechnung der Breite



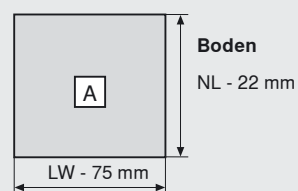
LW Lichte Korpusweite      xxx Breite

### Beispiel:

Lichte Korpusweite 567 mm - 28 mm = Rückwandbreite 539 mm

Bestellung: **Z30M539S** in Weiß

### Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge

# Bestell- und Planungsinformation

## Zubehör – Rückwand- und Relinghalter – B – M-Zarge

Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts			
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
		Stahl	
		Z30B000S.04	

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	
	FA Frontaufschlag		

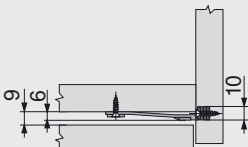
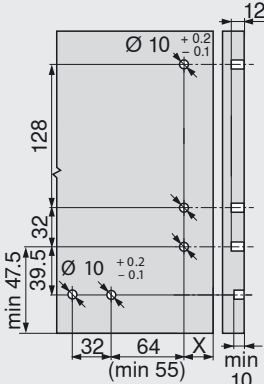
## Zubehör – Flexibler Relinghalter

Flexibler Relinghalter			
	Farbvarianten	SW TS RAL9006	vernickelt
		Stahl	
		ZRR.5200	

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand	Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front	Einbaumaße Rückwand
Freie Platzierung $Y = X - 4 \text{ mm}$ X Rückwandhöhe	Freie Platzierung $Z = X - 71 \text{ mm}$ X Rückwandhöhe FA Frontaufschlag	Freie Platzierung $W = X - 103 \text{ mm}$ X Rückwandhöhe	Höhe D – Doppel-Reling (Rückwandhalter Höhe B)	Höhe D – Doppel-Reling (Rückwandhalter Höhe B) FA Frontaufschlag	Höhe D – Doppel-Reling (Rückwandhalter Höhe B)

# Planungsinformation

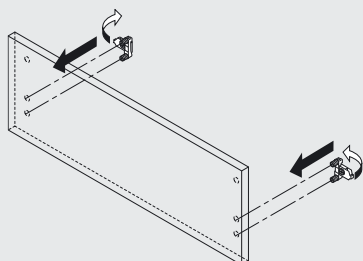
## Zubehör – Frontstabilisierung

Platzbedarf im Korpus	Einbaumaße Front		
			

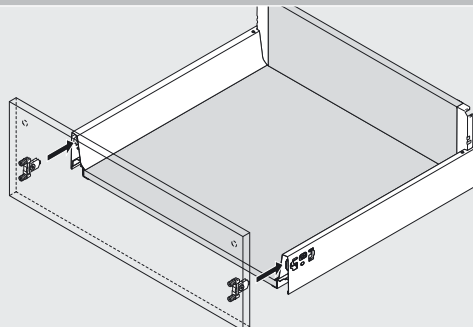
# Montage, Demontage und Einstellung

## Frontauszug

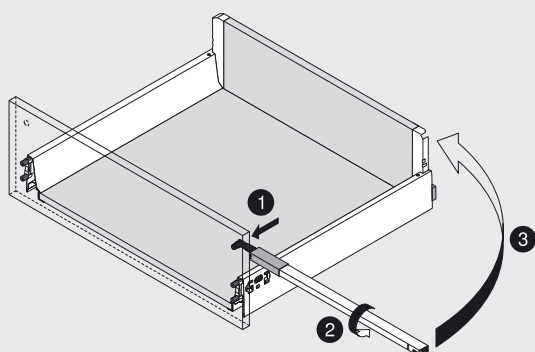
1



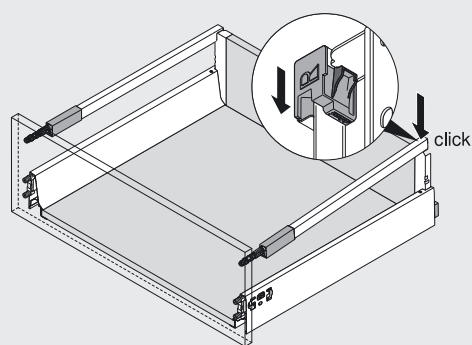
2



3

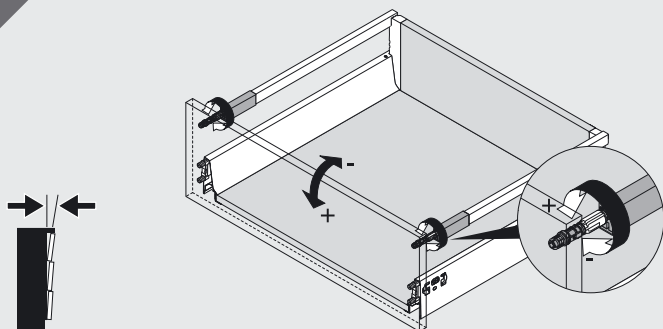


4



## Neigungsverstellung

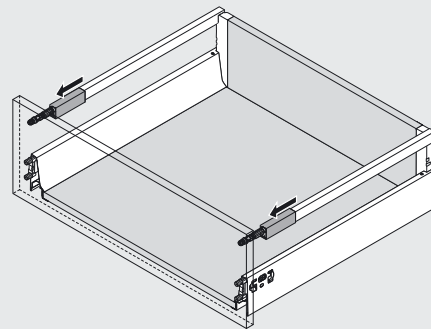
5



Hinweis:

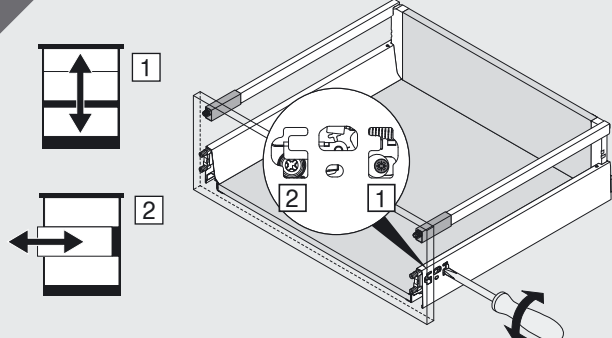
Alle Relingstangen müssen gleichmäßig verstellt werden

6



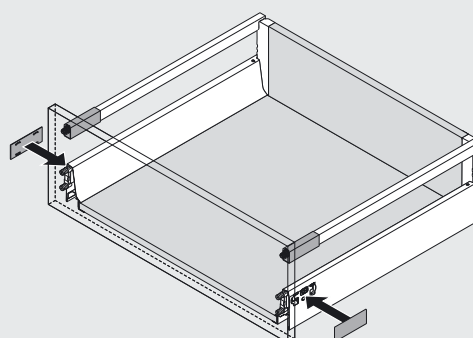
## Höhenverstellung + Seitenverstellung

7



Hinweis: Beidseitige Einstellung erforderlich

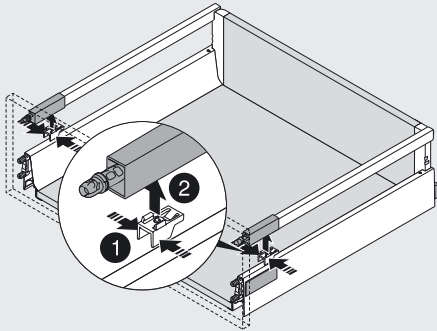
8



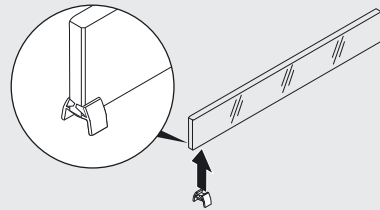
# Montage, Demontage und Einstellung

## Einschubelement

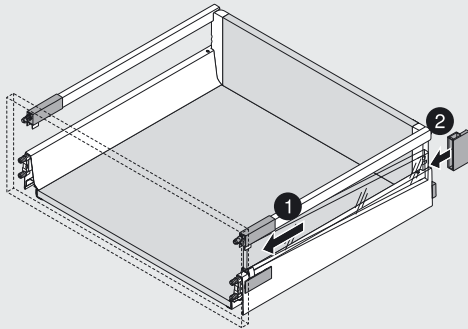
1



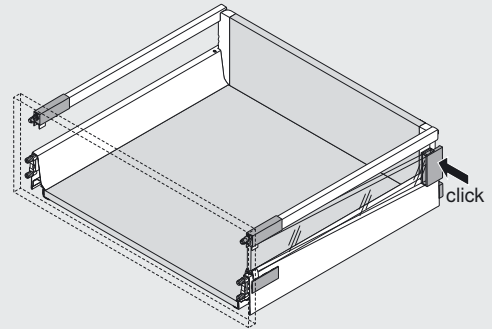
2



3



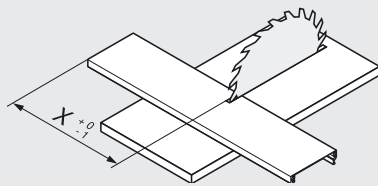
4



# Montage, Demontage und Einstellung

## Innenauszug

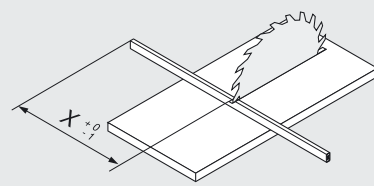
1



$X = LW - 132$

LW = Lichte Korpusweite

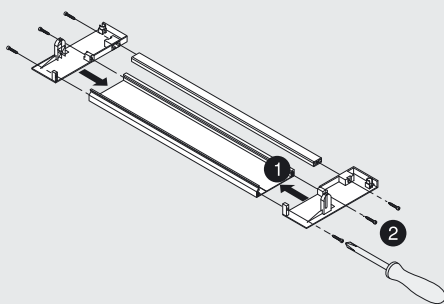
2



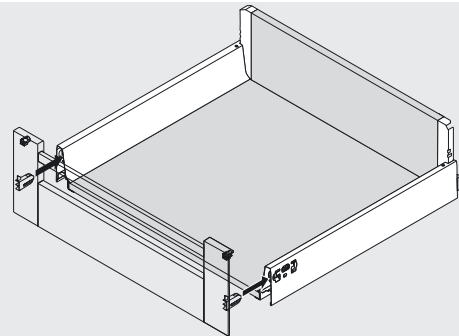
$X = LW - 122$

LW = Lichte Korpusweite

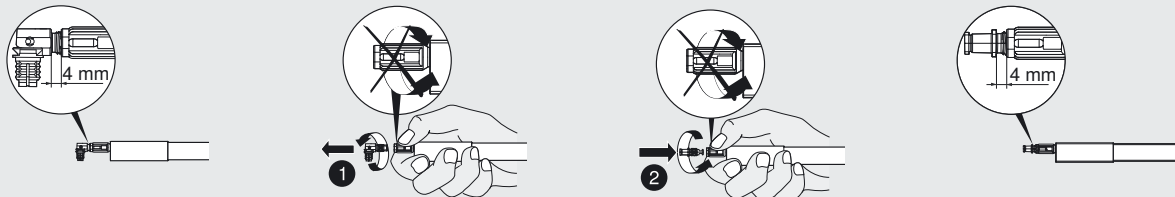
3



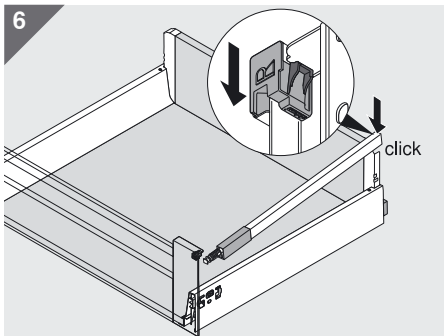
4



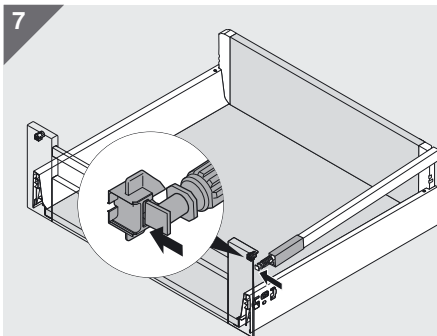
5



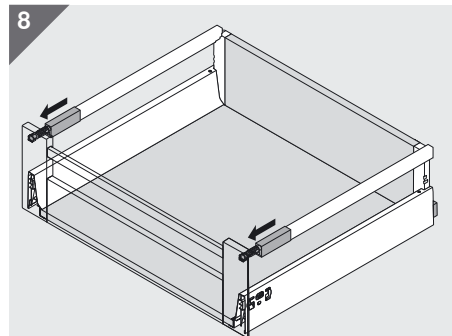
6



7

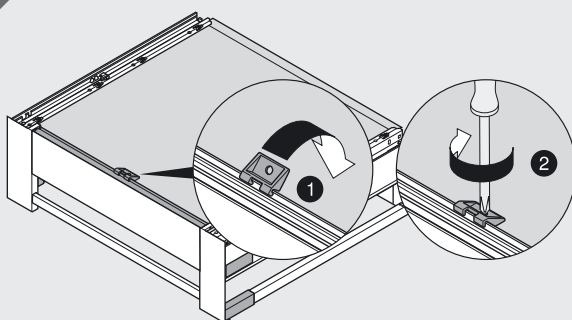


8



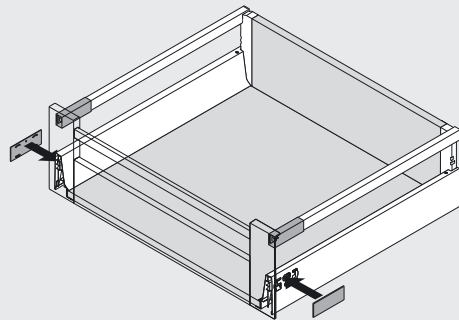
## Halteteil

9



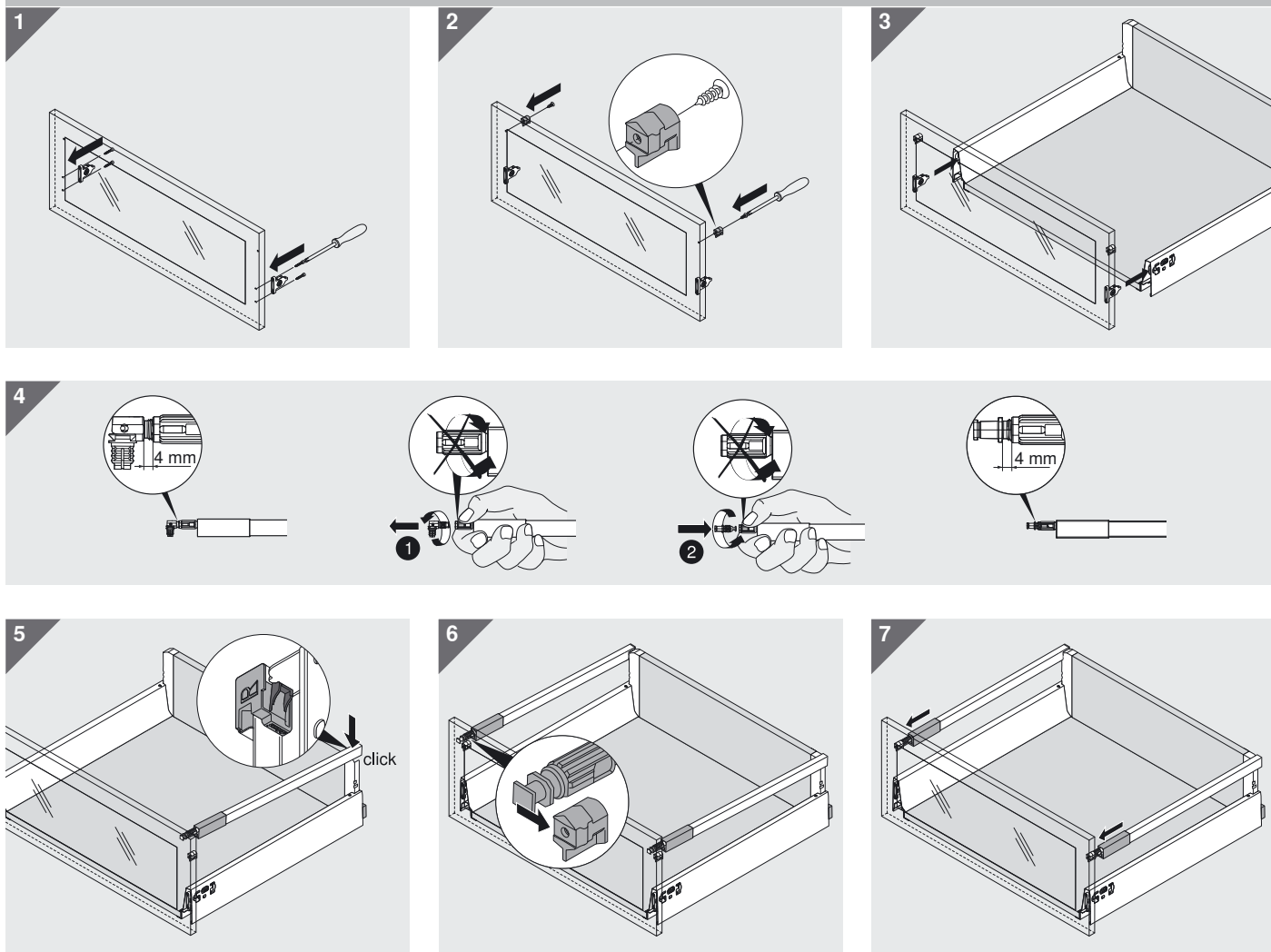
Ab Korpusbreite > 600 mm

10

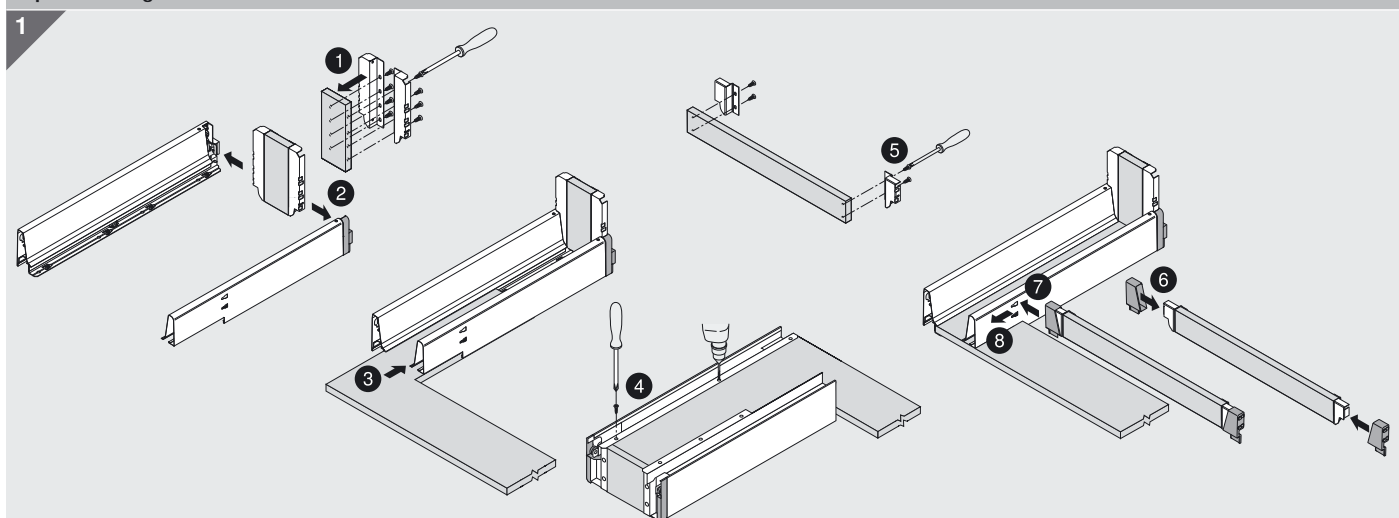


# Montage, Demontage und Einstellung

## Alurahmen



## Spülenauszug



Montage Reling und Einstellung

64

Montage Abdeckkappen

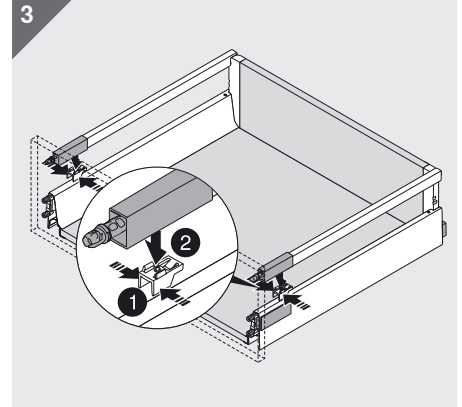
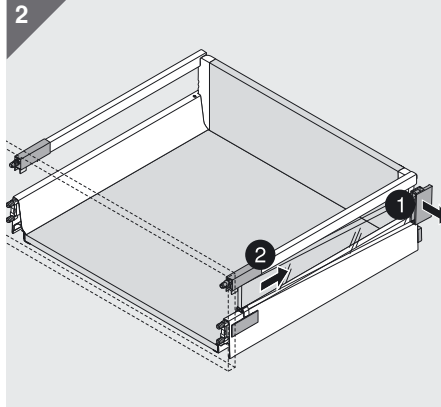
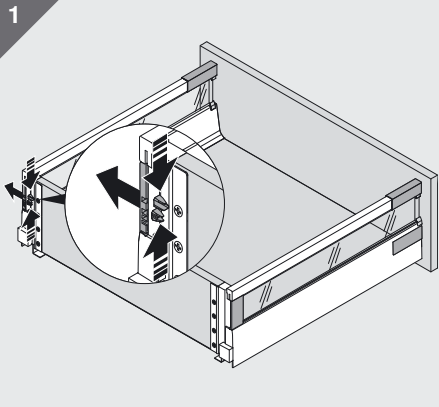
64

Montage Einschubelement

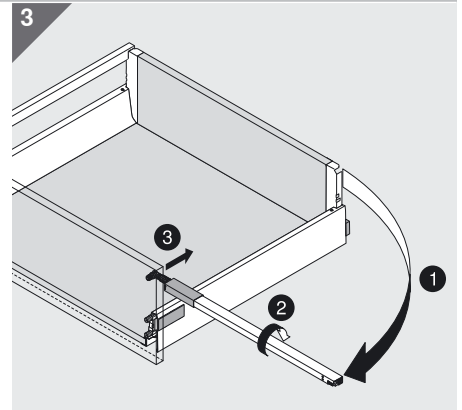
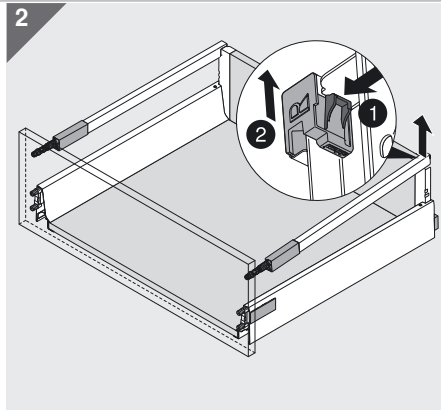
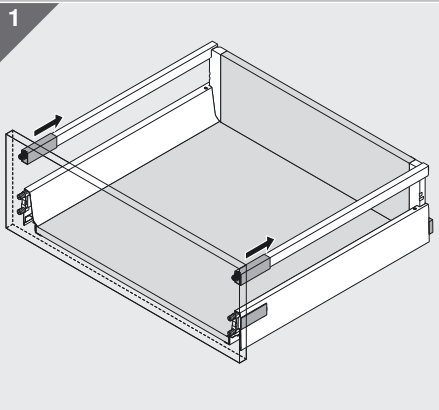
65

# Montage, Demontage und Einstellung

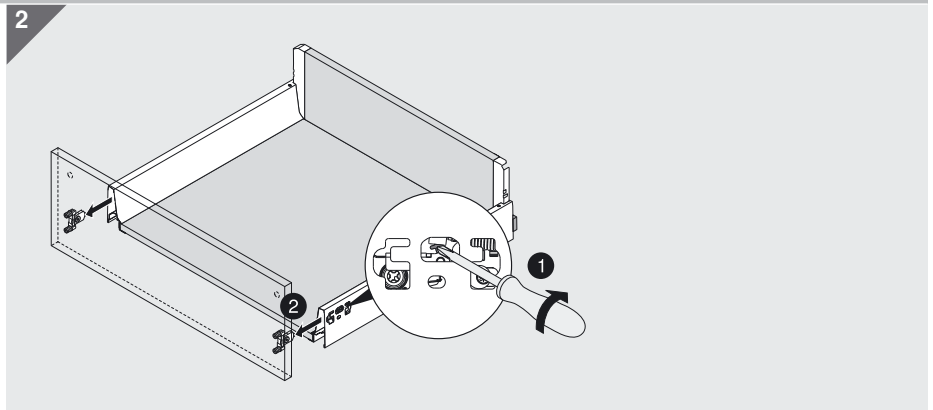
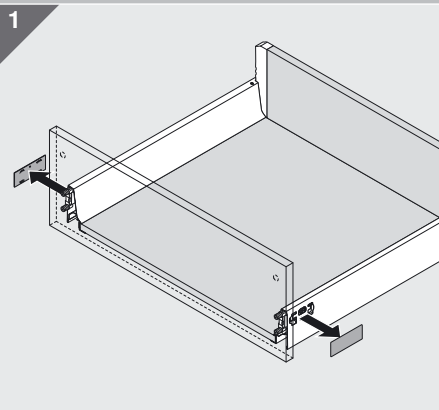
## Demontage Einschubelement



## Demontage Reling – Frontauszug

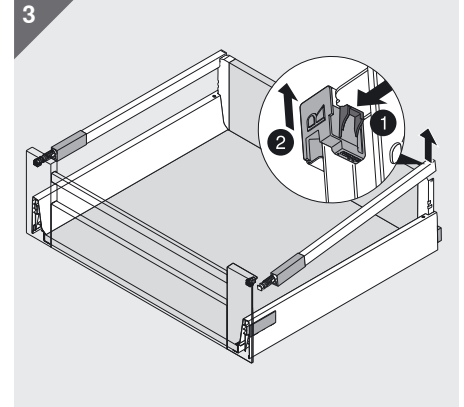
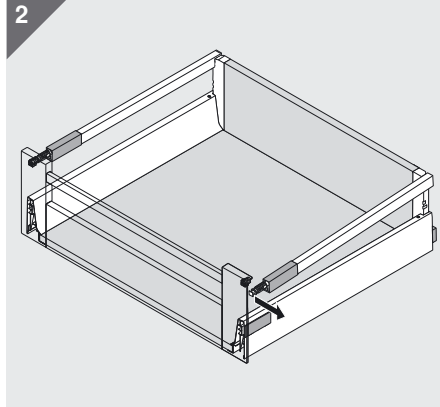
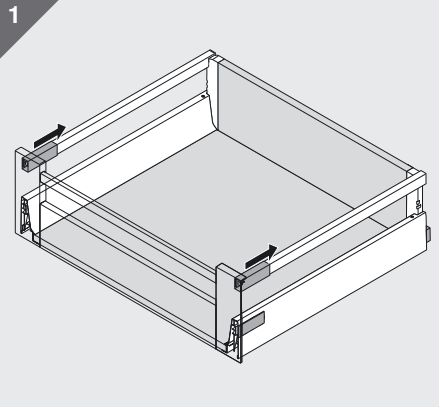


## Demontage Front

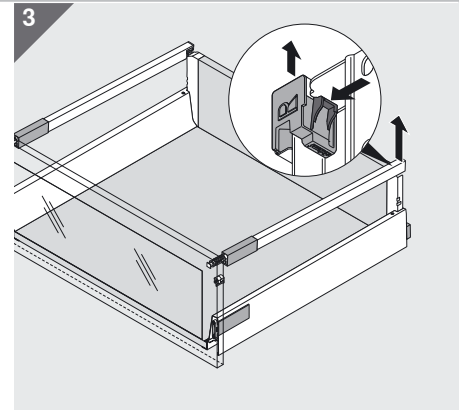
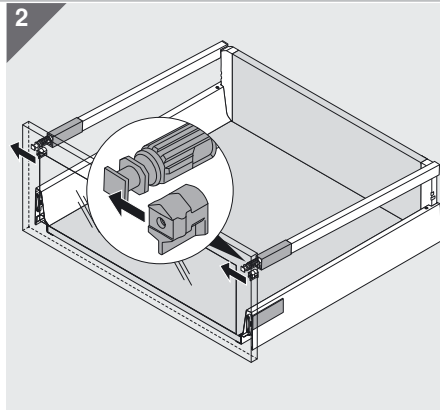
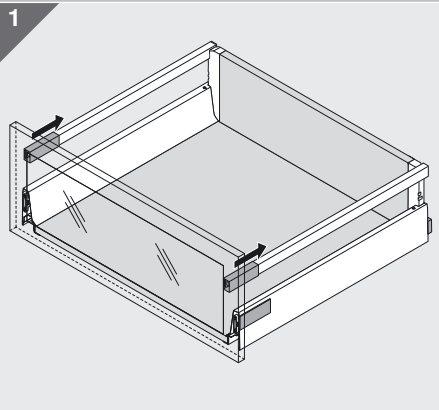


# Montage, Demontage und Einstellung

## Demontage Reling – Innenauszug



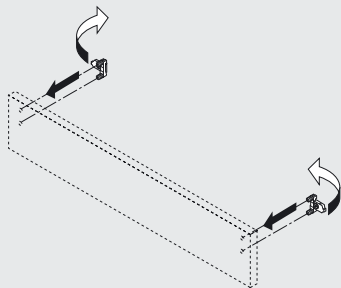
## Demontage Reling – Alurahmen



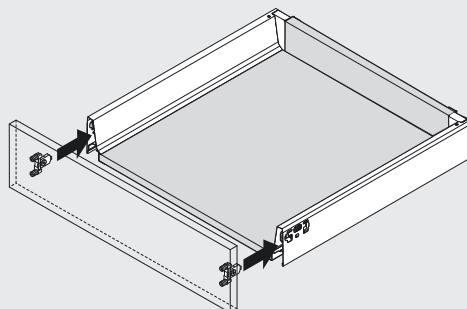
# Montage, Demontage und Einstellung

## Schubkasten

1

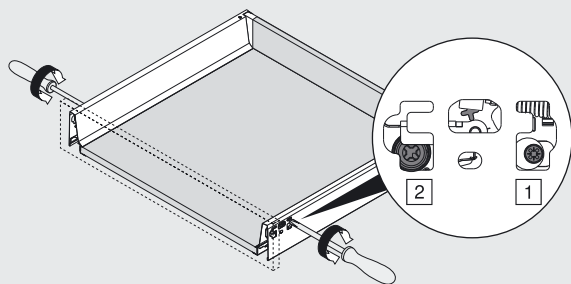
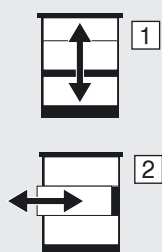


2



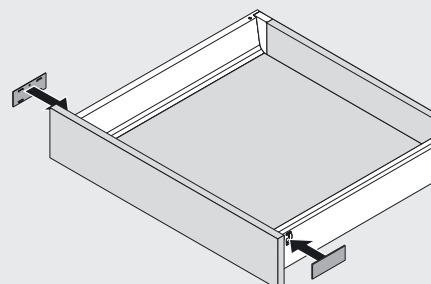
## Höhenverstellung + Seitenverstellung

3



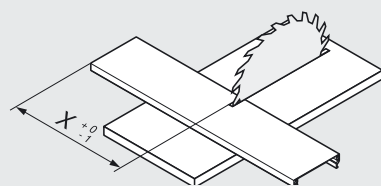
Hinweis: Beidseitige Einstellung erforderlich

4



## Innenschubkasten

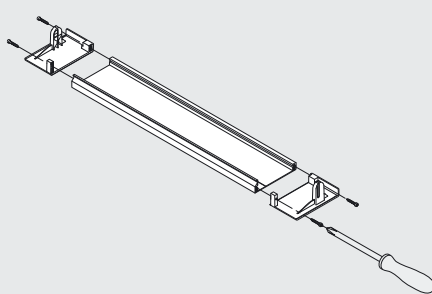
1



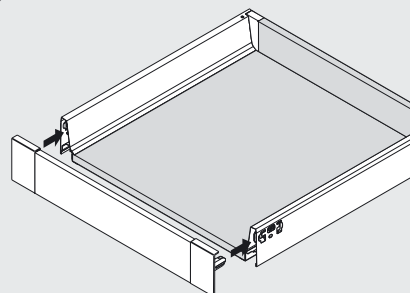
$$X = LW - 132$$

LW Lichte Korpusweite

2

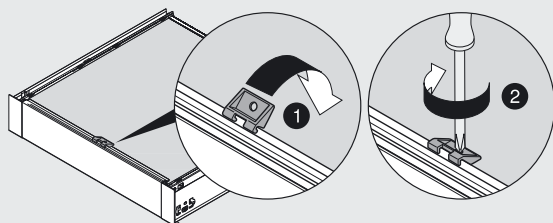


3



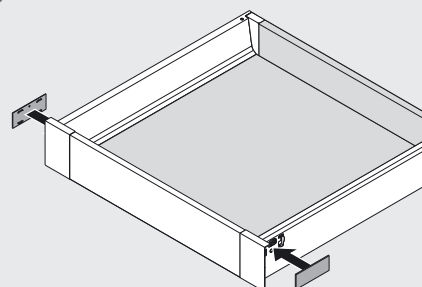
## Halteteil

4



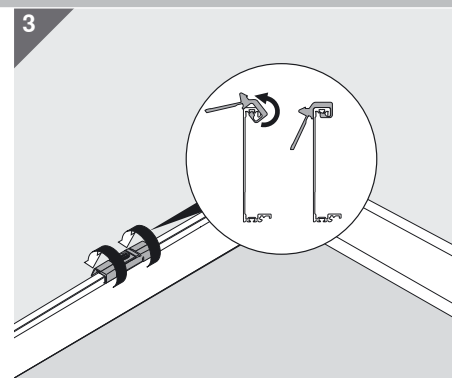
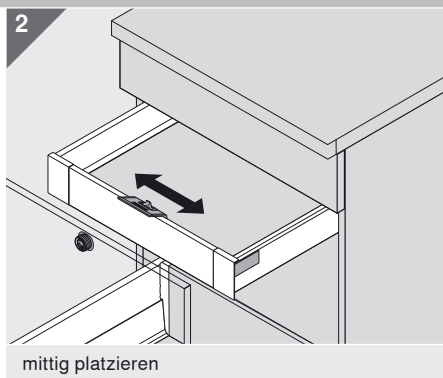
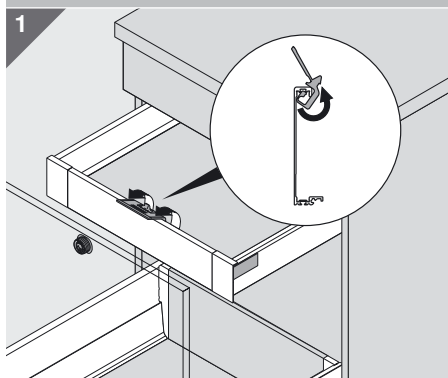
Ab Korpusbreite > 600 mm

5

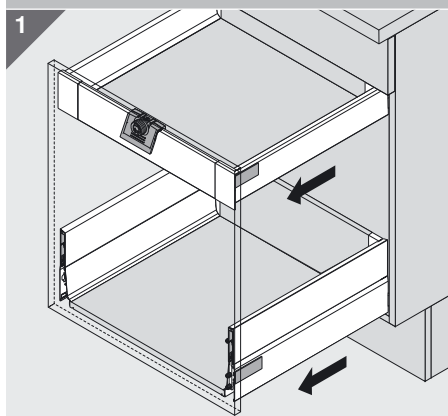


# Montage, Demontage und Einstellung

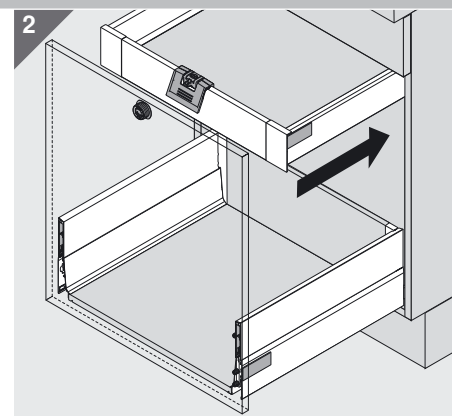
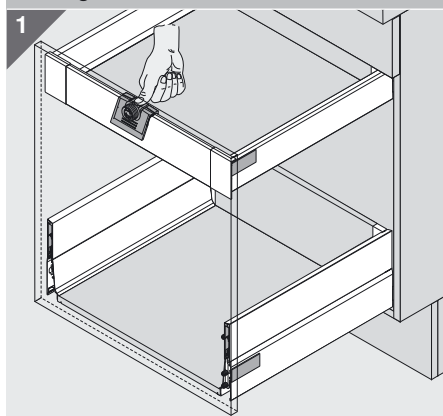
## Griff und Mitnehmer



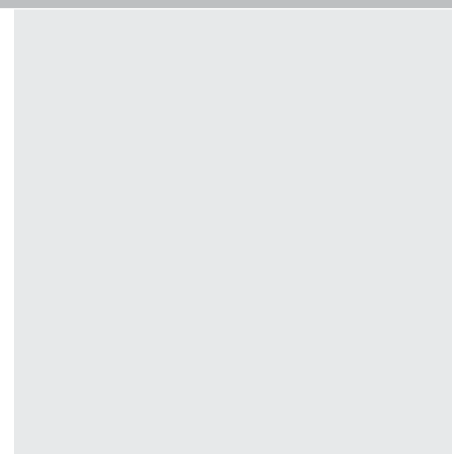
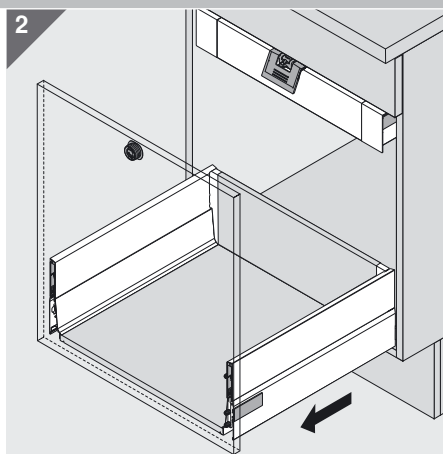
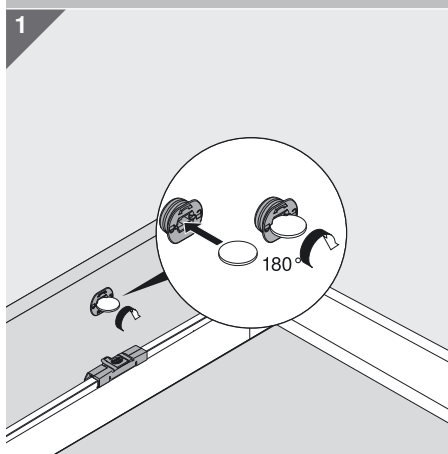
## Mitnehmer aktiviert



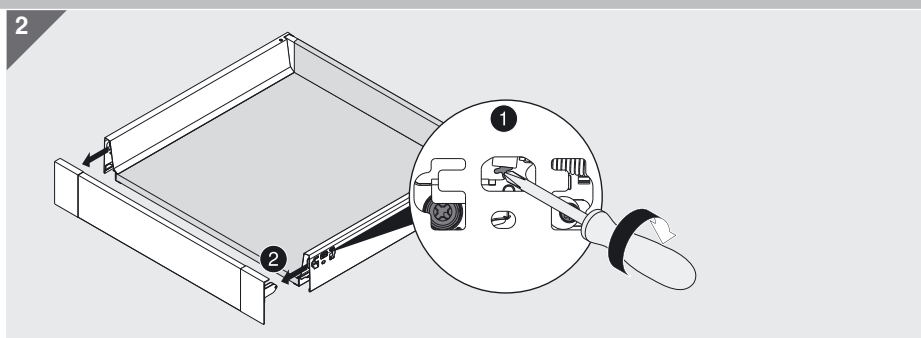
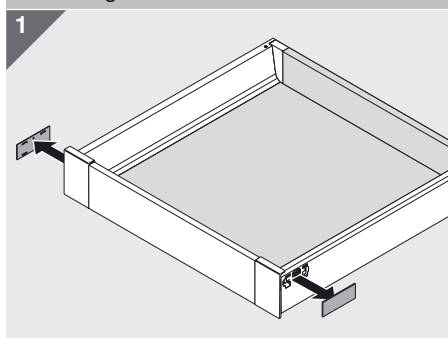
## Entriegeln



## Mitnehmer deaktivieren



## Demontage Front



# Das Unternehmen Blum



**1952**



## Das erste Produkt

Der Hufstollen wird am Hufeisen befestigt und dient als Gleitschutz.

**1958**



## Einstieg in die Möbelbranche

Das ANUBA-Band ist der erste Möbelbeschlag bei Blum.

**1964**



## Start der Produktion

Verdeckte Möbelscharniere werden produziert.

**1966**



## Rollschubführung

Die Herstellung von Rollschubführungen beginnt.

**1985**



## Montage-Technik

Dank CLIP-Technik können CLIP-Scharniere werkzeuglos befestigt werden.

# Perfecting motion

Beschlaglösungen von Blum sollen das Öffnen und Schließen von Möbeln zum Erlebnis machen. Deshalb streben wir bei der Entwicklung unserer Klappen-, Scharnier-, Box- und Führungssysteme stets nach der perfekten Bewegung.



## DYNAMIC SPACE

Blum-Produkte tragen dazu bei, Bewegungsabläufe zu optimieren, Stauraum zu gewinnen und hohen Bedienkomfort zu bieten – und so Küchen praktischer zu machen.

## Blum in Österreich und weltweit

Über 5.000 Mitarbeiter unterstützen uns in unserem Bemühen um die perfekte Bewegung. Die Produktion unserer Beschläge erfolgt an zehn Standorten: Sieben davon sind in Österreich, die übrigen befinden sich in den USA, in Brasilien und Polen. Dank internationaler Tochtergesellschaften und Vertretungen ist Blum weltweit nah beim Kunden.

## Globaler Kundennutzen

Vom Möbelhersteller bis zum Nutzer: Jeder soll von den Vorteilen der Blum-Produkte profitieren.



## Qualität

Blum-Produkte werden für die Anforderungen des Küchenalltags ausgelegt und sollen ein Möbelleben lang Freude bereiten.



## Innovationen

Unsere Beschlaglösungen sollen innovativ sein und den Küchenalltag erleichtern. Die Blum-Bedürfnisforschung und der Austausch mit unseren Kunden geben hier wichtige Impulse.

## Umwelt

Die Umwelt zu schonen ist Blum ein wichtiges Anliegen. Dem wollen wir durch umweltfreundliche Verfahren, intelligenten Materialeinsatz und Energiesparmaßnahmen gerecht werden.



1987



### Boxsysteme

Mit METABOX geht das erste Boxsystem von Blum in Produktion.

2001



### Dämpfung

BLUMOTION sorgt für sanftes und leises Schließen von Möbeln.

2005



### Klappensysteme

Die Klappenbeschläge AVENTOS werden erstmals vorgestellt.

2007



### Elektrische Öffnungsunterstützung

Für SERVO-DRIVE gibt es hohe Auszeichnungen für Design und Funktion.

2011



### Führungssysteme

Mit MOVENTO wurde eine neue Generation an Führungssystemen entwickelt.

Julius Blum GmbH  
Beschl gefabrik  
6973 Höchst, Austria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-Mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)



**ISO 9001**  
Certified Quality  
System



**ISO 14001**  
Certified Environmental  
System



**ISO 50001**  
Certified Energy  
System

