

TANDEMBOX antaro

Rechteckig und klar auf ganzer Linie

www.blum.com

 **blum**[®]







Puristisches Design. Bewährte Technik.

TANDEMBOX antaro

Seit vielen Jahren überzeugt das Boxsystem TANDEMBOX Möbelnutzer und Verarbeiter mit bewährter Technik. Die Programmlinie TANDEMBOX antaro bietet dabei vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und puristisches Design. 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 **Weiterentwickelte Technik**
- 24–25 **Bewegungstechnologien**
- 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 Relling oder als geschlossenes Behältnis mit seitlichen Einschubelementen aus Glas, Metall oder weiteren Materialien wie z. B. Holz.

 **blum**



Das Design Drei Farben – Ein Stil

blum

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 Farbprogramm umfasst drei Varianten in Stahl: Seidenweiß, Weißaluminium und Terraschwarz.





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-Spülenauszug oder die Ecklösung SPACE CORNER sind möglich.

Das Programm – Ein System für alle Anwendungen

 blum



Das Programm – Wohnraum neu gestalten

 blum





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.

Nennlängen 270–650 mm

Korpusbreiten 275–1200 mm

Zargenhöhen 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



Terraschwarz



RAL 9006 Grau (Weißaluminium)



Seidenweiß

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



Inneneinteilung mit System

blum





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.



**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 Korpussschiene. 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
> www.blum.com/172HZO

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.

blum®



Mehr
Informationen
zur praktischen
Küche

<http://www.blum.com/ideas>

 **DYNAMIC
SPACE®**

Ideen von Blum
für praktische Küchen

Workflow – Einfache Arbeitsabläufe

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 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.



Angenehmes Öffnen

Geringere Öffnungskräfte und ein noch sanfterer Übergang in den Schwebelauf erhöhen den Komfort bereits beim Öffnen.



Spürbare Qualität

Die optimierte Zarge, kombiniert mit der neuen Frontbefestigung, sorgt für spürbar mehr Stabilität.



Optimierter Schwebelauf

Weiterentwickelte Komponenten in Zarge und Korpuschiene verfeinern den schwebeleichteten Lauf der TANDEMBOX und sorgen für noch mehr Laufruhe.





Weiterentwickelte Technik

Im Zuge der Entwicklung von TIP-ON BLUMOTION für TANDEMBOX wurden zusätzlich entscheidende Funktionen des bestehenden Systems optimiert. Spürbar verbesserte Technik für noch mehr Bewegungskomfort.

Die TANDEMBOX-Korpusschiene

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 und 65 kg. Und das ein Möbelleben lang. Diesen Qualitätsstandard stellen zahlreiche Bewegungs- und Belastungstests sicher.

 blum®







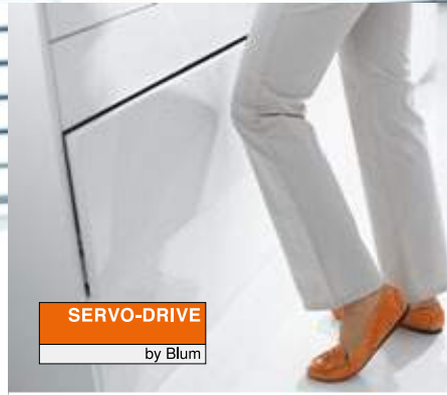
Bewegungskomfort beim Öffnen und Schließen

 **blum**



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 BLUMOTION

TIP-ON BLUMOTION vereint die Vorteile der mechanischen Öffnungsunterstützung TIP-ON mit der bewährten BLUMOTION-Dämpfung. Durch schwingvolles Schließen wird die TIP-ON Funktion aktiviert, anschließend sorgt BLUMOTION für sanftes und leises Schließen.



Standardkorpus

Frontauszug



Frontauszug – Reling – D – M-Zarge

28



Frontauszug – Reling – D – K-Zarge

30



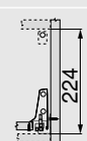
Frontauszug – Reling – C – M-Zarge

32



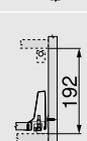
Einschubelement – D – M-Zarge

48



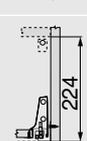
Einschubelement – C – M-Zarge

49



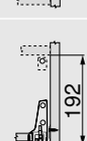
Frontauszug mit Alurahmen –
Reling – D – M-Zarge

34



Frontauszug mit Alurahmen –
Reling – C – M-Zarge

34



Innenauszug



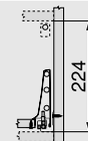
Innenauszug – Reling – D – M-Zarge

36



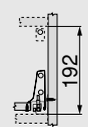
Innenauszug – Reling – D – K-Zarge

38



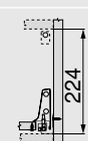
Innenauszug – Reling – C – M-Zarge

40



Einschubelement – D – M-Zarge

48



Einschubelement – C – M-Zarge

49

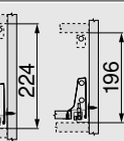


Eckschrank



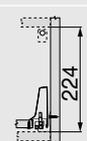
SPACE CORNER mit SYNCROMOTION –
Reling – D/C – M-Zarge

42



SPACE CORNER mit starren Fronten –
Reling – D – M-Zarge

43



Spülenschrank



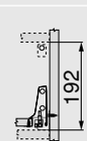
Spülenauszug – Reling – D – M-Zarge

44



Spülenauszug – Reling – C – M-Zarge

46



Standardkorpus

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

Eckschrank

	SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – M 42 	
	SPACE CORNER mit starren Fronten – M 43 	

Zubehör

Front-/Bodenstabilisierung	60
Stahlrückwand	60
Rückwand- und Relinghalter – B – M-Zarge	61
Flexibler Relinghalter	62

Empfehlung – Farbkombination der Komponenten

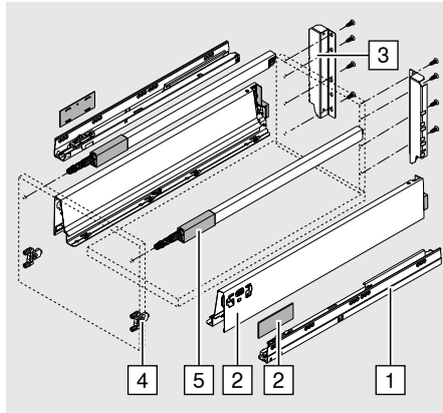
	TS	R 9006	SW
	Terraschwarz	RAL 9006 grau (Weißaluminium)	Seidenweiß
S			
Schwarz	■		
SW			
Seidenweiß			■
WGR			
Weißgrau		■	

TANDEMBOX antaro

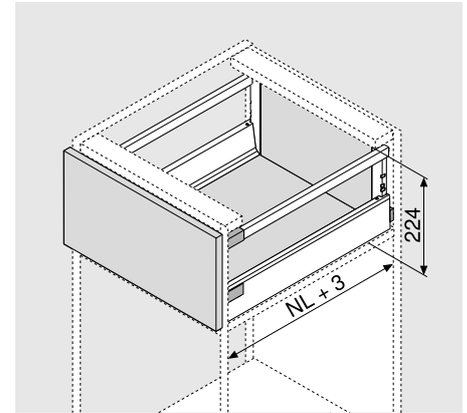


Frontauszug – Reling – D – M-Zarge

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B

* Für SERVO-DRIVE geeignet

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	NL		Stahl	
	270 mm		378M2702SA	
	300 mm		378M3002SA	
	350 mm		378M3502SA	
	400 mm		378M4002SA	
	450 mm		378M4502SA	
	500 mm		378M5002SA	
	550 mm		378M5502SA	
	600 mm		378M6002SA	
	650 mm		378M6502SA	

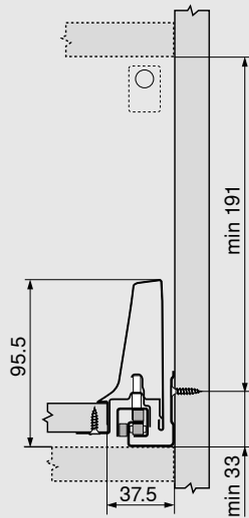
3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
			Stahl	
			Z30D000SL	
	Stahlrückwand			60

4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2 x	ZSF.39A2
	Schraubversion	2 x	ZSF.35A2
	Pressversion	2 x	ZSF.36A2

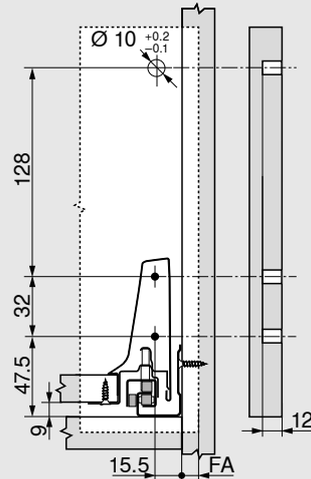
5	Längsreling links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	NL		Stahl	
	270 mm		ZRG.207RSIC	
	300 mm		ZRG.237RSIC	
	350 mm		ZRG.287RSIC	
	400 mm		ZRG.337RSIC	
	450 mm		ZRG.387RSIC	
	500 mm		ZRG.437RSIC	
	550 mm		ZRG.487RSIC	
600 mm		ZRG.537RSIC		
650 mm		ZRG.587RSIC		

Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

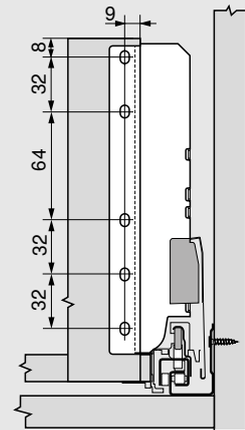


Einbaumaße Front

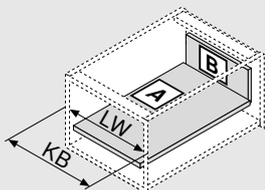


FA Frontaufschlag

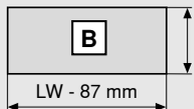
Einbaumaße Rückwand



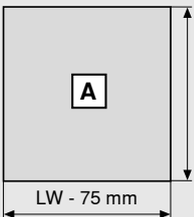
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge



Rückwand
199 mm



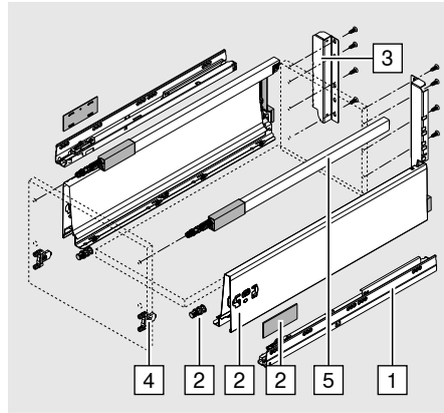
Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

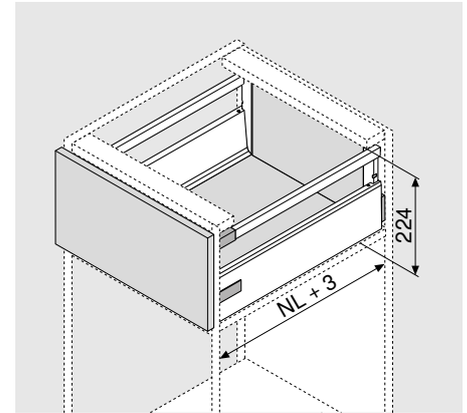


Frontauszug – Reling – D – K-Zarge

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Für SERVO-DRIVE geeignet			

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
	NL	Stahl	
	270 mm	378K2702SA	
	300 mm	378K3002SA	
	350 mm	378K3502SA	
	400 mm	378K4002SA	
	450 mm	378K4502SA	
	500 mm	378K5002SA	
	550 mm	378K5502SA	
	600 mm	378K6002SA	
	650 mm	378K6502SA	

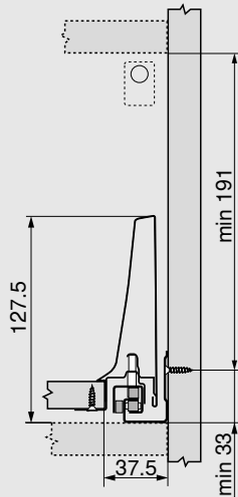
3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
		Stahl	
		Z30D000SL	
	Stahlrückwand		60

4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2 x	ZSF.39A2
	Schraubversion	2 x	ZSF.35A2
	Pressversion	2 x	ZSF.36A2

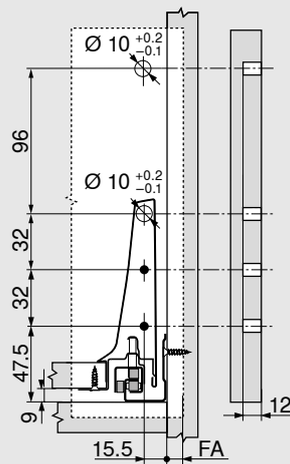
5	Längsreling links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
	NL	Stahl	
	270 mm	ZRG.207RSIC	
	300 mm	ZRG.237RSIC	
	350 mm	ZRG.287RSIC	
	400 mm	ZRG.337RSIC	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
600 mm	ZRG.537RSIC		
650 mm	ZRG.587RSIC		

Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

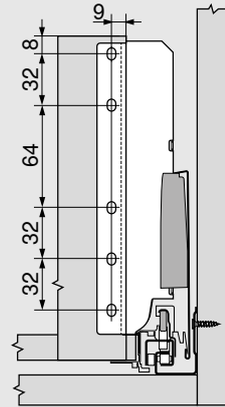


Einbaumaße Front

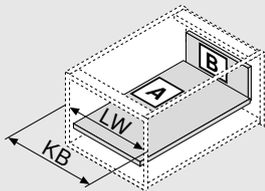


FA Frontaufschlag

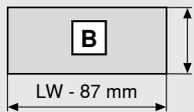
Einbaumaße Rückwand



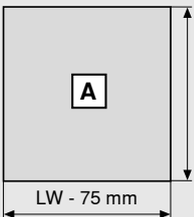
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge



Rückwand
199 mm



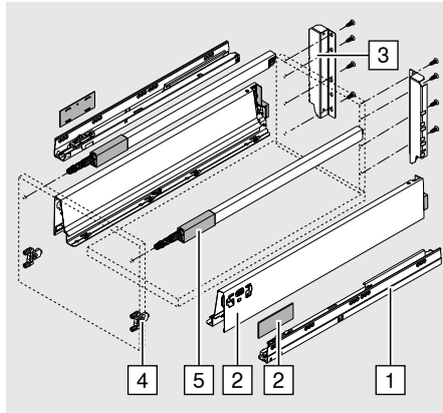
Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

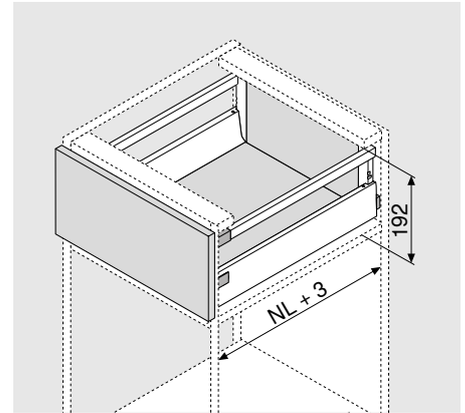


Frontauszug – Reling – C – M-Zarge

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts	
	BLUMOTION*	
	NL	30 kg 65 kg
	270 mm	578.2701B
	300 mm	578.3001B
	350 mm	578.3501B
	400 mm	578.4001B
	450 mm	578.4501B 576.4501B
	500 mm	578.5001B 576.5001B
	550 mm	578.5501B 576.5501B
	600 mm	578.6001B 576.6001B
	650 mm	576.6501B
* Für SERVO-DRIVE geeignet		

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
	NL	Stahl
	270 mm	378M2702SA
	300 mm	378M3002SA
	350 mm	378M3502SA
	400 mm	378M4002SA
	450 mm	378M4502SA
	500 mm	378M5002SA
	550 mm	378M5502SA
	600 mm	378M6002SA
	650 mm	378M6502SA

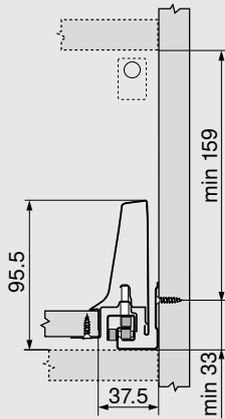
3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
		Stahl
		Z30C000S
	Stahlrückwand	60

4	Frontbefestigung	
	Version	2 x
	INSERTA-Version	ZSF.39A2
	Schraubversion	ZSF.35A2
	Pressversion	ZSF.36A2

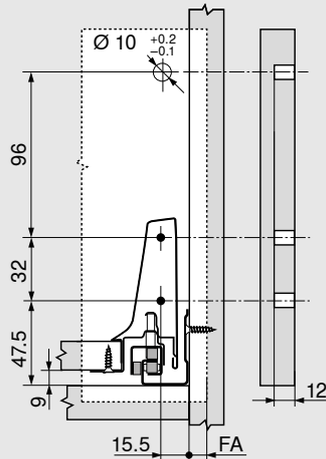
5	Längsreling links/rechts	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
	NL	Stahl
	270 mm	ZRG.207RSIC
	300 mm	ZRG.237RSIC
	350 mm	ZRG.287RSIC
	400 mm	ZRG.337RSIC
	450 mm	ZRG.387RSIC
	500 mm	ZRG.437RSIC
	550 mm	ZRG.487RSIC
600 mm	ZRG.537RSIC	
650 mm	ZRG.587RSIC	

Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

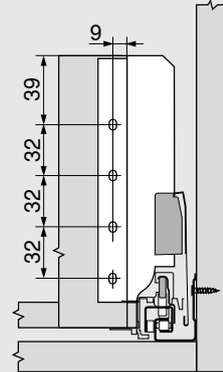


Einbaumaße Front

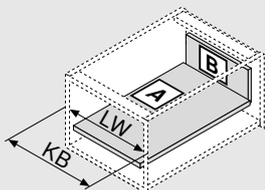


FA Frontaufschlag

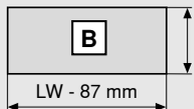
Einbaumaße Rückwand



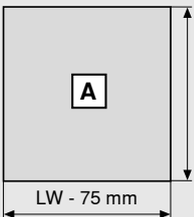
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge



Rückwand
167 mm



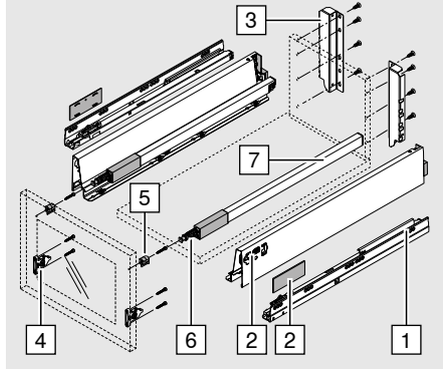
Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

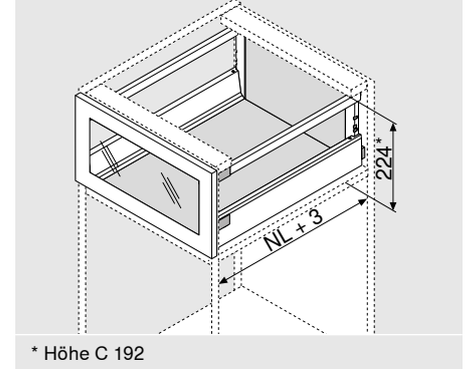


Frontauszug mit Alurahmen – Reling – D/C – M-Zarge

Produkt



Platzbedarf



* Höhe C 192
NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B

* Für SERVO-DRIVE geeignet

4	Frontbefestigung		
	Schraubversion	2 x	ZSF.35A2

5	Adapter für Alurahmen symmetrisch		
	Farbvarianten		natur/weiß
			Kunststoff
		2 x	ZRF.2200.01

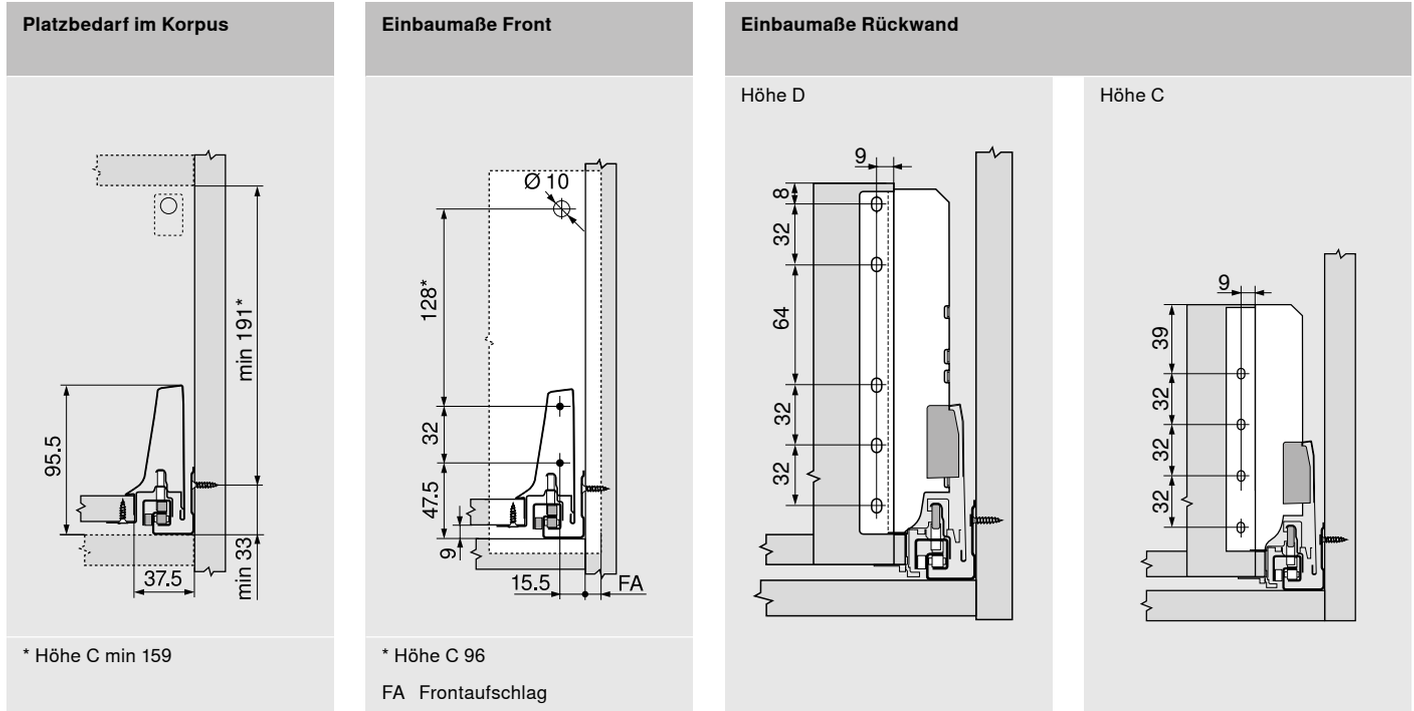
6	Rellingkopf		
	Farbvarianten		natur/weiß
			Kunststoff
		2 x	ZRG.000R5F

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	NL	Stahl		
	270 mm	378M2702SA		
	300 mm	378M3002SA		
	350 mm	378M3502SA		
	400 mm	378M4002SA		
	450 mm	378M4502SA		
	500 mm	378M5002SA		
	550 mm	378M5502SA		
	600 mm	378M6002SA		
650 mm	378M6502SA			

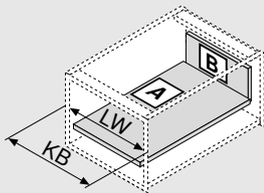
7	Längsreling links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	NL	Stahl		
	270 mm	ZRG.207RSIC		
	300 mm	ZRG.237RSIC		
	350 mm	ZRG.287RSIC		
	400 mm	ZRG.337RSIC		
	450 mm	ZRG.387RSIC		
	500 mm	ZRG.437RSIC		
	550 mm	ZRG.487RSIC		
	600 mm	ZRG.537RSIC		
650 mm	ZRG.587RSIC			

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
		Stahl		
	Höhe D	Z30D000SL		
	Höhe C	Z30C000S		
	Stahlrückwand	60		

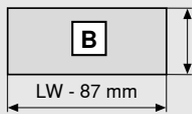
Planungsinformation



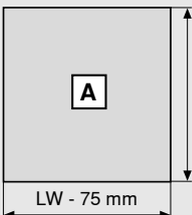
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge



Rückwand
199 mm*



Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

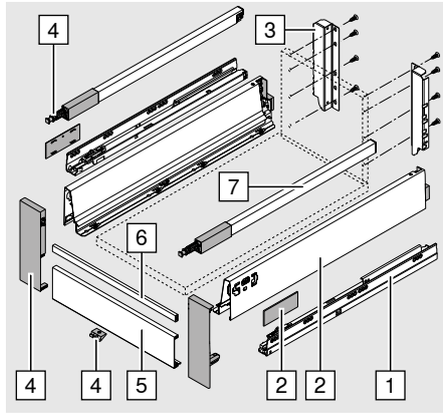
* Höhe C 167

TANDEMBOX antaro

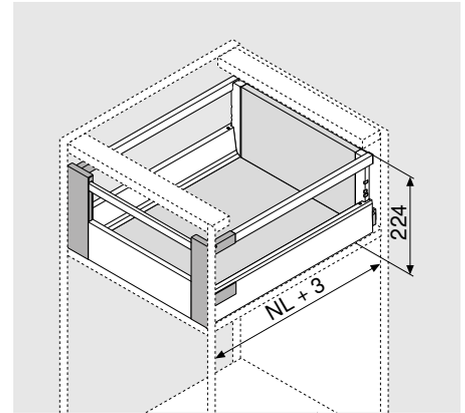


Innenauszug – Reling – D – M-Zarge

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B

* Für SERVO-DRIVE geeignet

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
NL		Stahl		
270 mm		378M2702SA		
300 mm		378M3002SA		
350 mm		378M3502SA		
400 mm		378M4002SA		
450 mm		378M4502SA		
500 mm		378M5002SA		
550 mm		378M5502SA		
600 mm		378M6002SA		
650 mm		378M6502SA		

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
		Stahl		
		Z30D000SL		
Stahlrückwand			60	

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

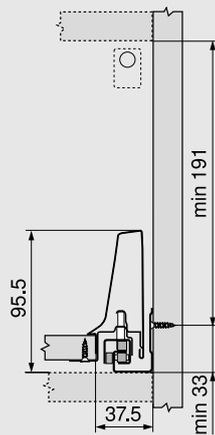
5	Innenschubkasten Vorderstück			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
		Aluminium		
		Z31L1036A		
	Zum Ablängen			

6	Querreling			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
		Aluminium		
		ZRG.1046Z		
	Zum Ablängen			

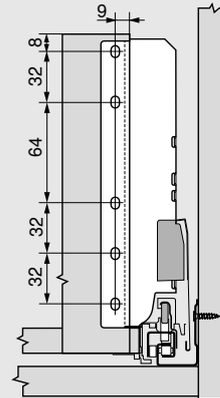
7	Längsreling links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
NL		Stahl		
270 mm		ZRG.207RSIC		
300 mm		ZRG.237RSIC		
350 mm		ZRG.287RSIC		
400 mm		ZRG.337RSIC		
450 mm		ZRG.387RSIC		
500 mm		ZRG.437RSIC		
550 mm		ZRG.487RSIC		
600 mm		ZRG.537RSIC		
650 mm		ZRG.587RSIC		

Planungsinformation

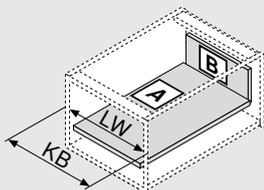
Platzbedarf im Korpus



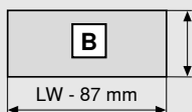
Einbaumaße Rückwand



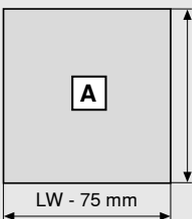
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge

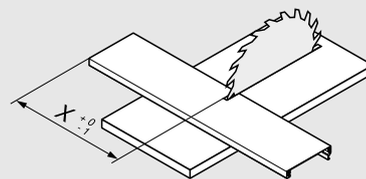


Rückwand
199 mm



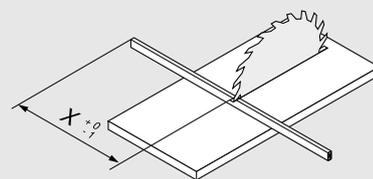
Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

Ablängen Vorderstück



$X = LW - 132$

Ablängen Querreling



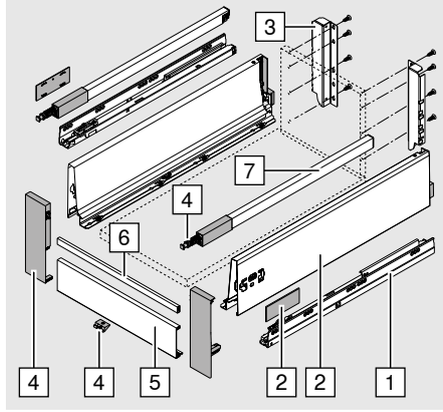
$X = LW - 122$

TANDEMBOX antaro

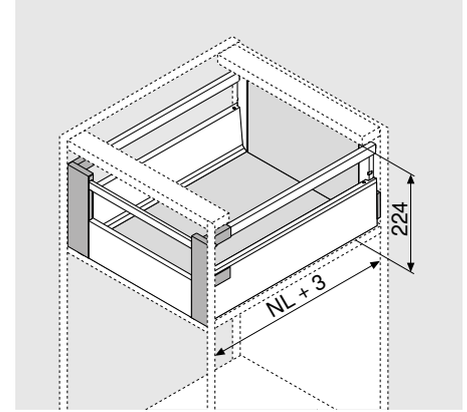


Innenauszug – Reling – D – K-Zarge

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Für SERVO-DRIVE geeignet			

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
	NL	Stahl	
	270 mm	378K2702SA	
	300 mm	378K3002SA	
	350 mm	378K3502SA	
	400 mm	378K4002SA	
	450 mm	378K4502SA	
	500 mm	378K5002SA	
	550 mm	378K5502SA	
	600 mm	378K6002SA	
650 mm	378K6502SA		

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
		Stahl	
		Z30D000SL	
	Stahlrückwand	60	

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

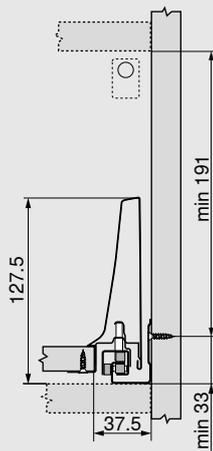
5	Innenschubkasten Vorderstück		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
		Aluminium	
		Z31L1036A	
	Zum Ablängen		

6	Querreling		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
		Aluminium	
		ZRG.1046Z	
	Zum Ablängen		

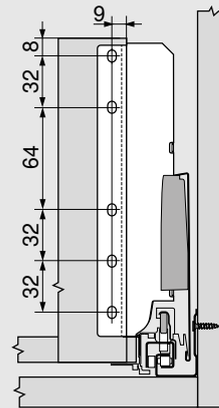
7	Längsreling links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
	NL	Stahl	
	270 mm	ZRG.207RSIC	
	300 mm	ZRG.237RSIC	
	350 mm	ZRG.287RSIC	
	400 mm	ZRG.337RSIC	
	450 mm	ZRG.387RSIC	
	500 mm	ZRG.437RSIC	
	550 mm	ZRG.487RSIC	
	600 mm	ZRG.537RSIC	
650 mm	ZRG.587RSIC		

Planungsinformation

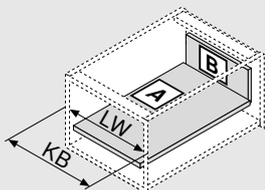
Platzbedarf im Korpus



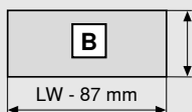
Einbaumaße Rückwand



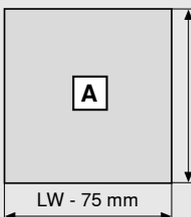
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge

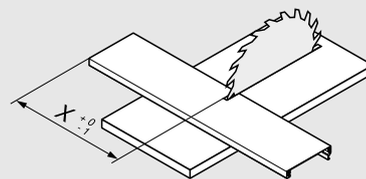


Rückwand
199 mm



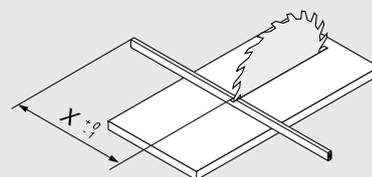
Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

Ablängen Vorderstück



$X = LW - 132$

Ablängen Querreling



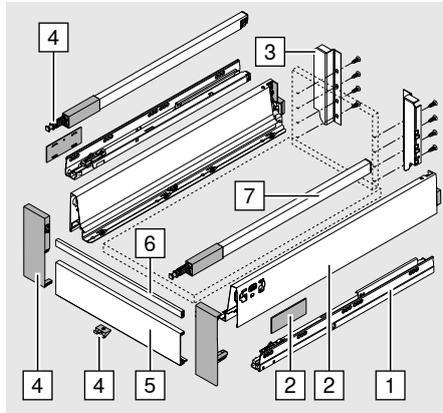
$X = LW - 122$

TANDEMBOX antaro

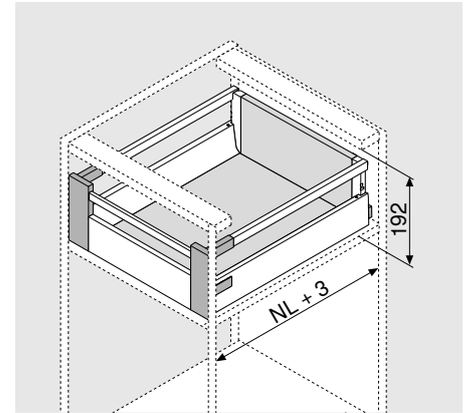


Innenauszug – Reling – C – M-Zarge

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B

* Für SERVO-DRIVE geeignet

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
NL	Stahl			
270 mm	378M2702SA			
300 mm	378M3002SA			
350 mm	378M3502SA			
400 mm	378M4002SA			
450 mm	378M4502SA			
500 mm	378M5002SA			
550 mm	378M5502SA			
600 mm	378M6002SA			
650 mm	378M6502SA			

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Stahl			
	Z30C000S			
Stahlrückwand	60			

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

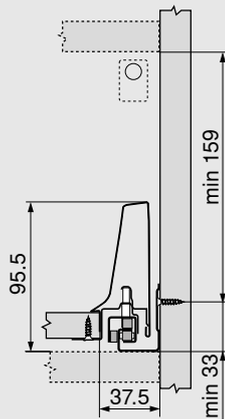
5	Innenschubkasten Vorderstück			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Aluminium			
	Z31L1036A			
	Zum Ablängen			

6	Querreling			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Aluminium			
	ZRG.1046Z			
	Zum Ablängen			

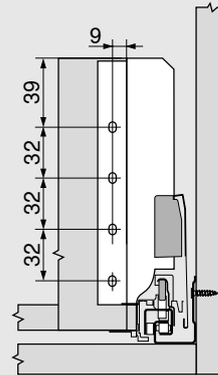
7	Längsreling links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
NL	Stahl			
270 mm	ZRG.207RSIC			
300 mm	ZRG.237RSIC			
350 mm	ZRG.287RSIC			
400 mm	ZRG.337RSIC			
450 mm	ZRG.387RSIC			
500 mm	ZRG.437RSIC			
550 mm	ZRG.487RSIC			
600 mm	ZRG.537RSIC			
650 mm	ZRG.587RSIC			

Planungsinformation

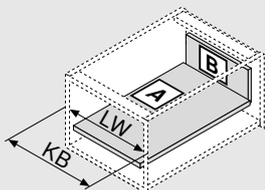
Platzbedarf im Korpus



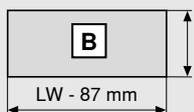
Einbaumaße Rückwand



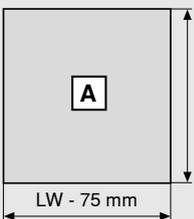
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge

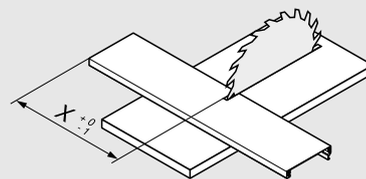


Rückwand
167 mm



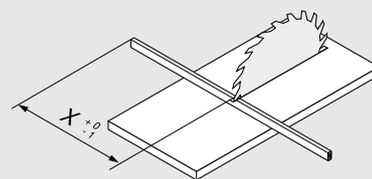
Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

Ablängen Vorderstück



$X = LW - 132$

Ablängen Querreling



$X = LW - 122$

TANDEMBOX antaro



SPACE CORNER mit SYNCROMOTION

Produkt



Bestellinformation

SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – Reling – D



Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Stahl		
Hilfestellung bei Planung und Bestellung	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – Reling – C



Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Stahl		
Hilfestellung bei Planung und Bestellung	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER mit SYNCROMOTION – M



Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Stahl		
Hilfestellung bei Planung und Bestellung	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER mit starren Fronten

TANDEMBOX antaro



Produkt



Bestellinformation

SPACE CORNER mit starren Fronten – Reling – D



Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Stahl		
Hilfestellung bei Planung und Bestellung	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER mit starren Fronten – M



Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Stahl		
Hilfestellung bei Planung und Bestellung	www.blum.com/planningtools		

TANDEMBOX antaro

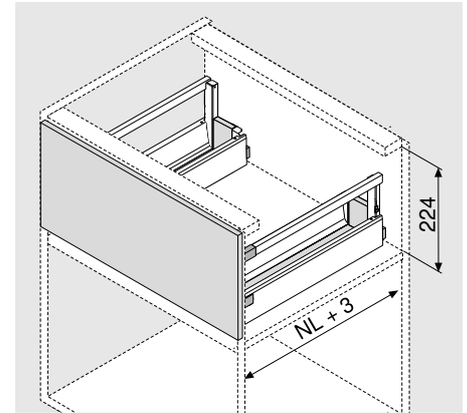
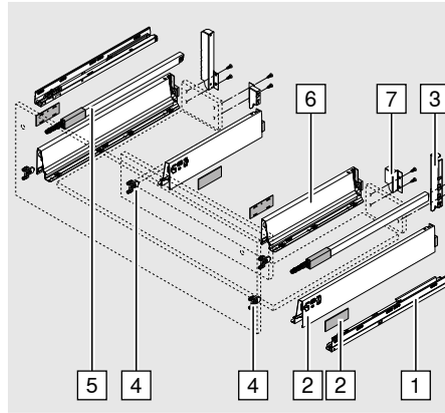


Spülenauszug – Reling – D – M-Zarge

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts	
	BLUMOTION*	
	NL	30 kg 65 kg
	450 mm	578.4501B
	500 mm	578.5001B
	550 mm	578.5501B
	600 mm	578.6001B 576.6001B
	650 mm	576.6501B

* Für SERVO-DRIVE geeignet

5	Längsreling links/rechts	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
	NL	Stahl
	450 mm	ZRG.387RSIC
	500 mm	ZRG.437RSIC
	550 mm	ZRG.487RSIC
	600 mm	ZRG.537RSIC
	650 mm	ZRG.587RSIC

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts (außen)	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
	NL	Stahl
	450 mm	378M4502SA
	500 mm	378M5002SA
	550 mm	378M5502SA
	600 mm	378M6002SA
	650 mm	378M6502SA

6	Zargen und Abdeckkappen links/rechts (innen)	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
	NL	Stahl
	270 mm	378M2702SA
	300 mm	378M3002SA
	350 mm	378M3502SA
	400 mm	378M4002SA
	450 mm	378M4502SA
	500 mm	378M5002SA

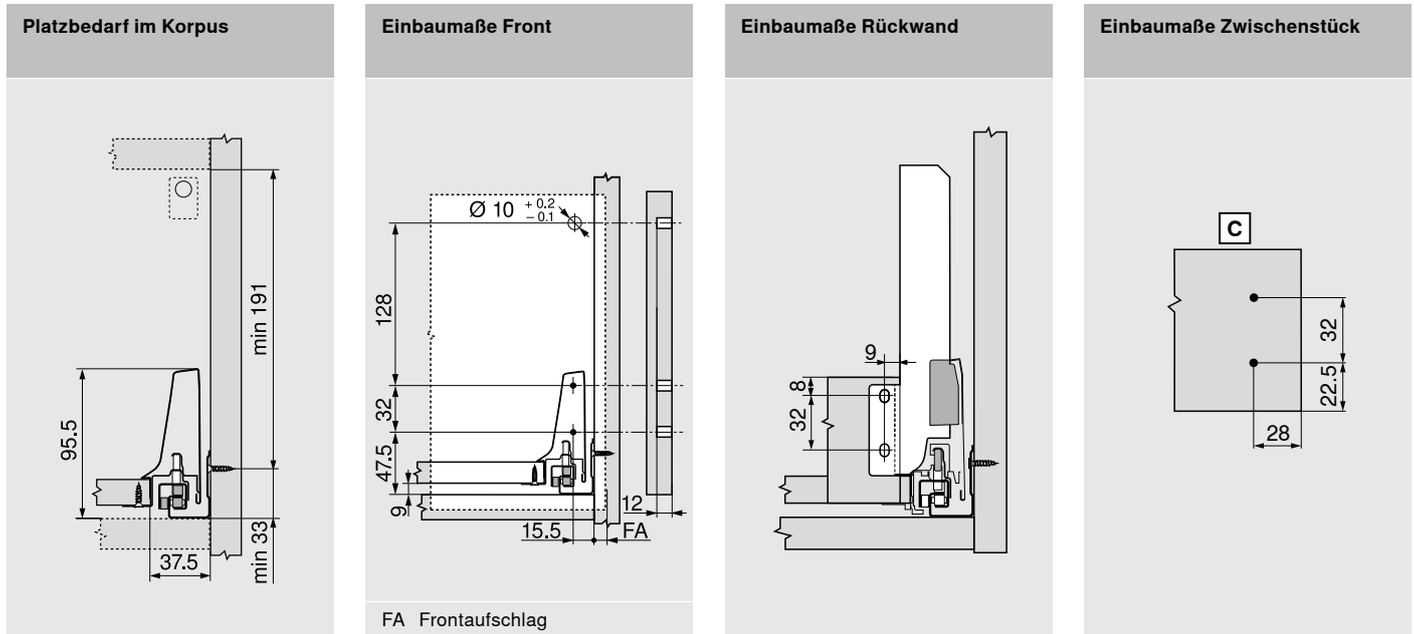
Empfehlung:
NL Außenzarge - NL Innenzarge = min. 150

3	Rückwandhalter links/rechts (außen)	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
		Stahl
		2 x Z30D000S.22
	Stahlrückwand	60

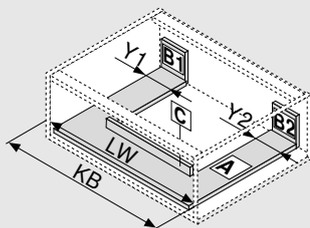
7	Rückwandhalter links/rechts (innen)	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
		Stahl
		2 x Z30M000S.04
	Stahlrückwand	60

4	Frontbefestigung	
	INSERTA-Version	4 x ZSF.39A2
	Schraubversion	4 x ZSF.35A2
	Pressversion	4 x ZSF.36A2

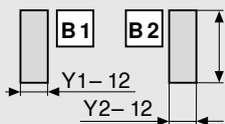
Planungsinformation



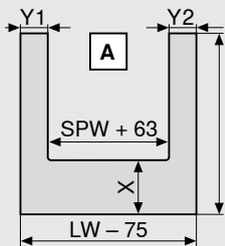
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



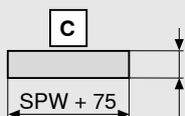
- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge
- SPW Lichte Weite zwischen den Zargen



Rückwand
84 mm



Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm



Zwischenstück
71 mm

X = NL der Außenzarge - NL der Innenzarge - 10

Y min. = 48 mm

Y min. = 75 mm mit TIP-ON BLUMOTION

Y max. = 225 mm

TANDEMBOX antaro

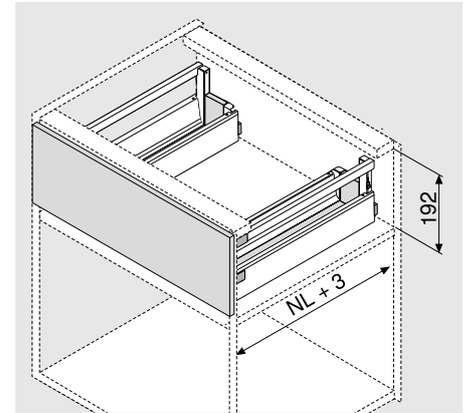
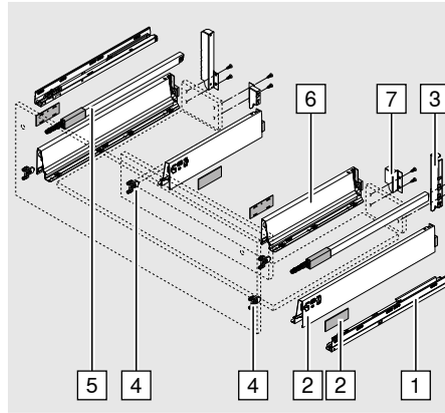


Spülenauszug – Reling – C – M-Zarge

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts	
	BLUMOTION*	
	NL	30 kg 65 kg
	450 mm	578.4501B
	500 mm	578.5001B
	550 mm	578.5501B
	600 mm	578.6001B 576.6001B
	650 mm	576.6501B

* Für SERVO-DRIVE geeignet

5	Längsreling links/rechts	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
	NL	Stahl
	450 mm	ZRG.387RSIC
	500 mm	ZRG.437RSIC
	550 mm	ZRG.487RSIC
	600 mm	ZRG.537RSIC
	650 mm	ZRG.587RSIC

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts (außen)	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
	NL	Stahl
	450 mm	378M4502SA
	500 mm	378M5002SA
	550 mm	378M5502SA
	600 mm	378M6002SA
	650 mm	378M6502SA

6	Zargen und Abdeckkappen links/rechts (innen)	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
	NL	Stahl
	270 mm	378M2702SA
	300 mm	378M3002SA
	350 mm	378M3502SA
	400 mm	378M4002SA
	450 mm	378M4502SA
	500 mm	378M5002SA

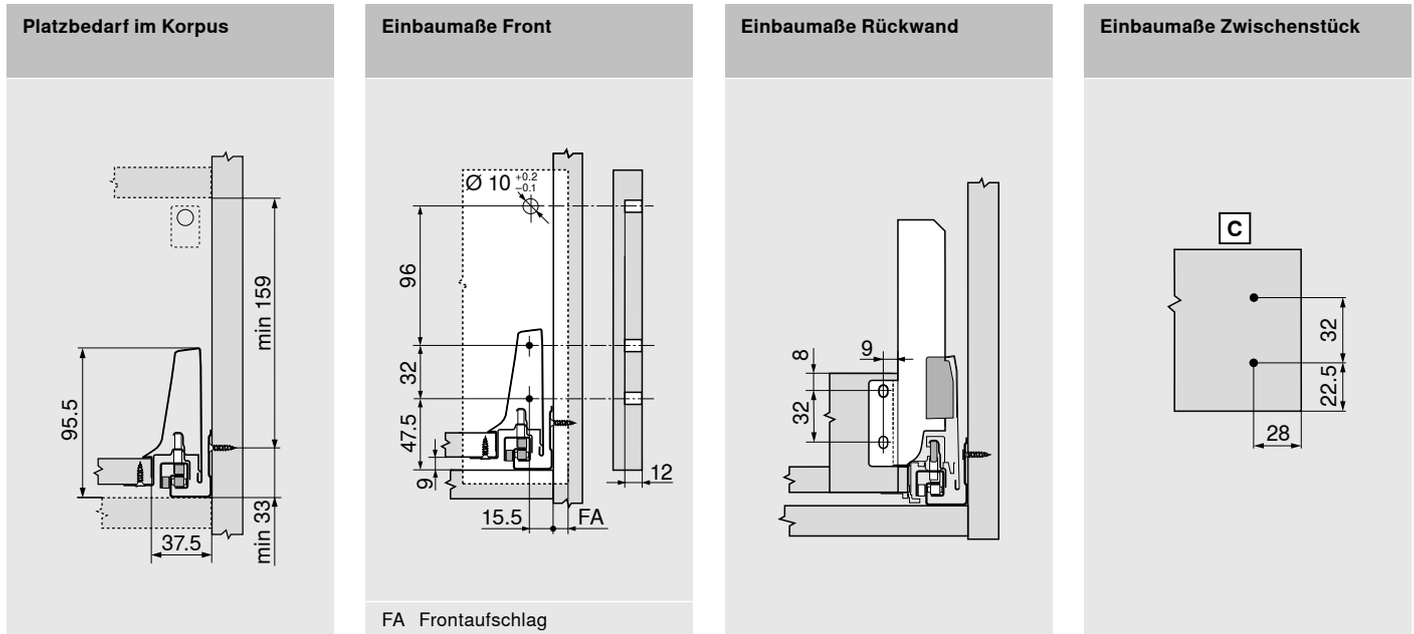
Empfehlung:
NL Außenzarge - NL Innenzarge = min. 150

3	Rückwandhalter links/rechts (außen)	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
		Stahl
		2 x Z30C000S.22
	Stahlrückwand	60

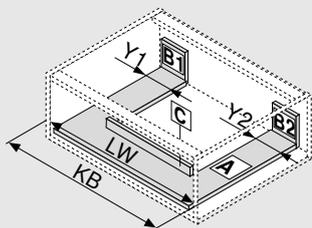
7	Rückwandhalter links/rechts (innen)	
	Farbvarianten	TS R 9006 SW
		Stahl
		2 x Z30M000S.04
	Stahlrückwand	60

4	Frontbefestigung	
	INSERTA-Version	4 x ZSF.39A2
	Schraubversion	4 x ZSF.35A2
Pressversion	4 x ZSF.36A2	

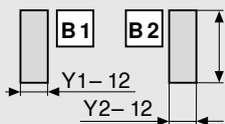
Planungsinformation



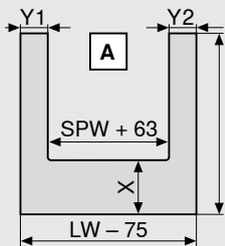
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



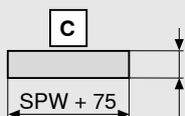
- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge
- SPW Lichte Weite zwischen den Zargen



Rückwand
84 mm



Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm



Zwischenstück
71 mm

X = NL der Außenzarge - NL der Innenzarge - 10

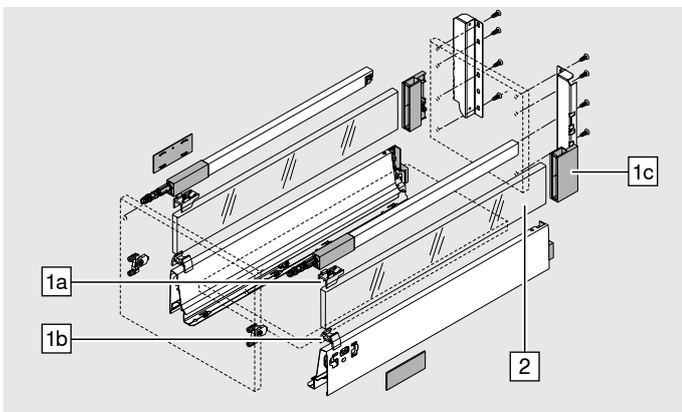
Y min. = 48 mm

Y min. = 75 mm mit TIP-ON BLUMOTION

Y max. = 225 mm



Bestellinformation

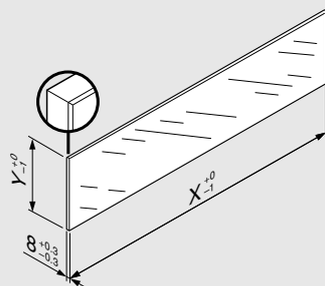


1	Haltteile-Set	S	WGR	SW
	Farbvarianten	Kunststoff		
		Z36D0080		
	Bestehend aus:	1a 2 x Halteteil vorne oben (transparent) 1b 2 x Halteteil vorne unten (transparent) 1c 1 x Halteteil hinten links/rechts		

2	Einschubelement	klar	satiniert
	Farbvarianten	Glas	
	NL		
	270 mm	Z37R237D	
	300 mm	Z37R267D	
	350 mm	Z37R317D	
	400 mm	Z37R367D	
	450 mm	Z37R417D	
	500 mm	Z37R467D	
	550 mm	Z37R517D	
	600 mm	Z37R567D	
650 mm	Z37R617D		
Bestehend aus: 2 Stück			

2	Metall-Einschubelement (ablängbar)	TS	R 9006	SW
	Farbvarianten	Aluminium		
	NL			
	270 mm	2 x	= 237 mm	
	300 mm	2 x	= 267 mm	
	350 mm	2 x	= 317 mm	
	400 mm	2 x	= 367 mm	
	450 mm	2 x	Z37A417D	
	500 mm	2 x	Z37A467D	
	550 mm	2 x	Z37A517D	
	600 mm	2 x	= 567 mm	
650 mm	2 x	Z37A617D		

Zuschnittmaße Einschubelement

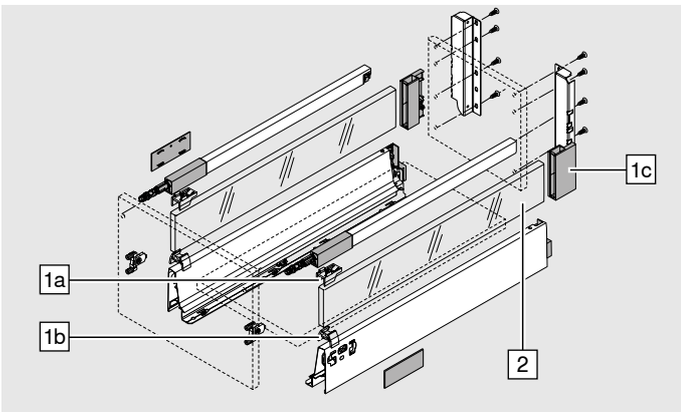


In Kombination mit TANDEMBOX antaro ist aufgrund der vorgegebenen Abmessungen, laut Norm (DIN EN 14749 Ausgabe Nov. 2005) keine „Schlagprüfung für vertikale Glasbauteile“ vorgeschrieben.

Somit ist für die Normerfüllung kein Sicherheitsglas erforderlich.



Bestellinformation

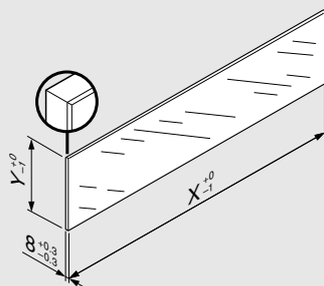


	1	Halteteile-Set			
	Farbvarianten		S	WGR	SW
			Kunststoff		
			Z36C0080		
Bestehend aus:					
1a 2 x Halteteil vorne oben (transparent)					
1b 2 x Halteteil vorne unten (transparent)					
1c 1 x Halteteil hinten links/rechts					

	2	Einschubelement		
	Farbvarianten		klar	satiniert
	NL		Glas	
	270 mm		Z37R237C	
	300 mm		Z37R267C	
	350 mm		Z37R317C	
	400 mm		Z37R367C	
	450 mm		Z37R417C	
	500 mm		Z37R467C	
	550 mm		Z37R517C	
	600 mm		Z37R567C	
650 mm		Z37R617C		
Bestehend aus: 2 Stück				

	2	Metall-Einschubelement (ablängbar)			
	Farbvarianten		TS	R 9006	SW
	NL		Aluminium		
	270 mm	2 x		= 237 mm	
	300 mm	2 x		= 267 mm	
	350 mm	2 x		= 317 mm	
	400 mm	2 x		= 367 mm	
	450 mm	2 x		Z37A417C	
	500 mm	2 x		Z37A467C	
	550 mm	2 x		Z37A517C	
	600 mm	2 x		= 567 mm	
650 mm	2 x		Z37A617C		

Zuschnittmaße Einschubelement



Y = 59.5
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.

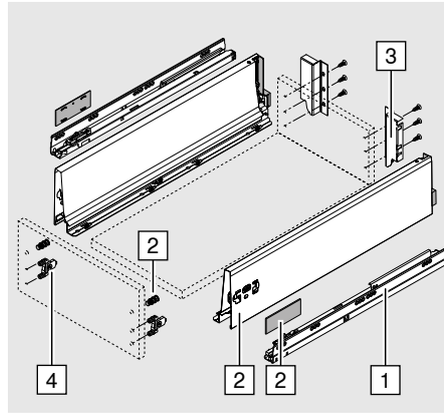
Somit ist für die Normerfüllung kein Sicherheitsglas erforderlich.

TANDEMBOX antaro

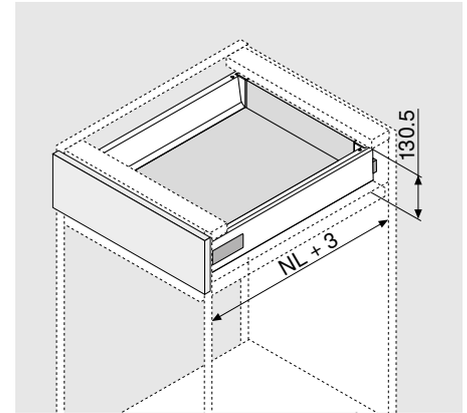


Schubkasten – K

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Für SERVO-DRIVE geeignet			

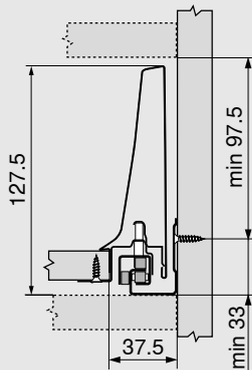
3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006
		Stahl	
		Z30K000S	
	Stahlrückwand		60

4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2 x	ZSF.39A2
Schraubversion	2 x	ZSF.35A2	
Pressversion	2 x	ZSF.36A2	

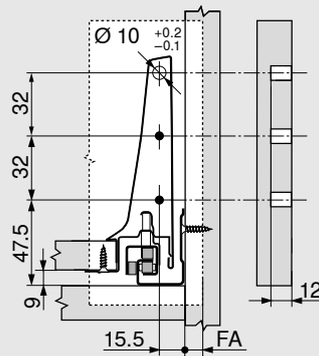
2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006
NL		Stahl	
270 mm		378K2702SA	
300 mm		378K3002SA	
350 mm		378K3502SA	
400 mm		378K4002SA	
450 mm		378K4502SA	
500 mm		378K5002SA	
550 mm		378K5502SA	
600 mm		378K6002SA	
650 mm		378K6502SA	

Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

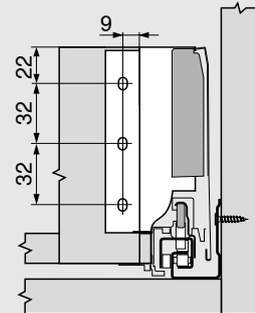


Einbaumaße Front

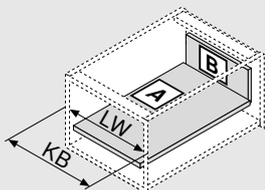


FA Frontaufschlag

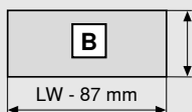
Einbaumaße Rückwand



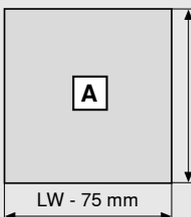
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge



Rückwand
116 mm



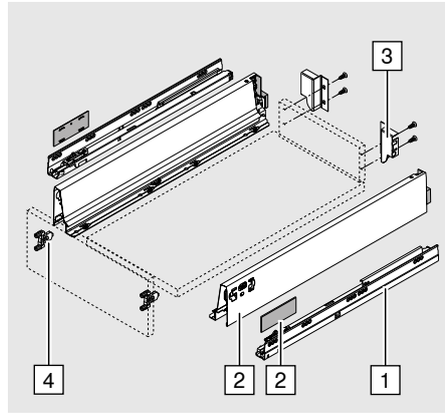
Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

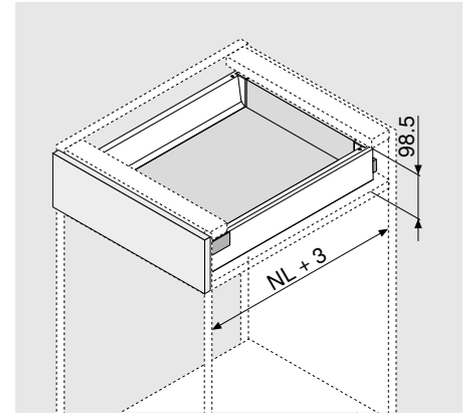


Schubkasten – M

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Für SERVO-DRIVE geeignet			

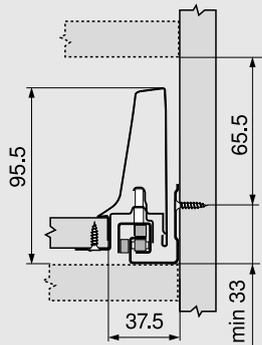
3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006
		Stahl	
		Z30M000S.04	
	Stahlrückwand		60

4	Frontbefestigung		
	INSERTA-Version	2 x	ZSF.39A2
Schraubversion	2 x	ZSF.35A2	
Pressversion	2 x	ZSF.36A2	

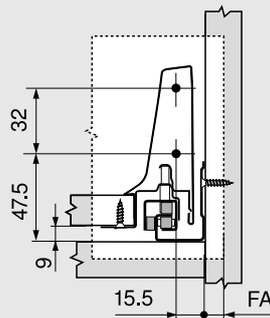
2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006
NL		Stahl	
270 mm		378M2702SA	
300 mm		378M3002SA	
350 mm		378M3502SA	
400 mm		378M4002SA	
450 mm		378M4502SA	
500 mm		378M5002SA	
550 mm		378M5502SA	
600 mm		378M6002SA	
650 mm		378M6502SA	

Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

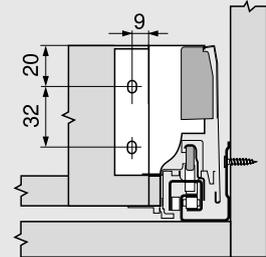


Einbaumaße Front

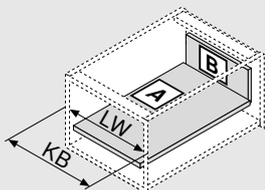


FA Frontaufschlag

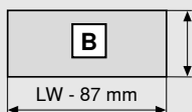
Einbaumaße Rückwand



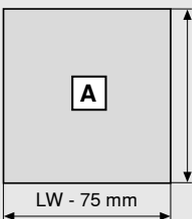
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge



Rückwand
84 mm



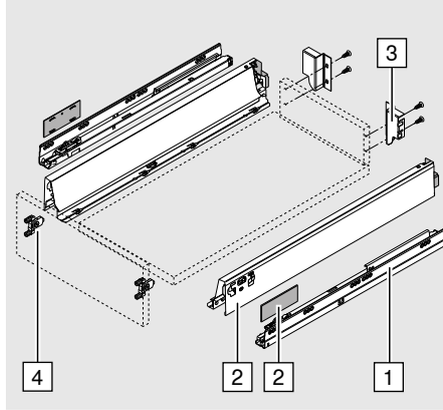
Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

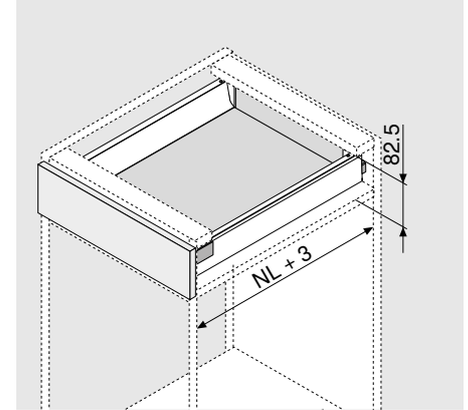


Schubkasten – N

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
* Für SERVO-DRIVE geeignet			

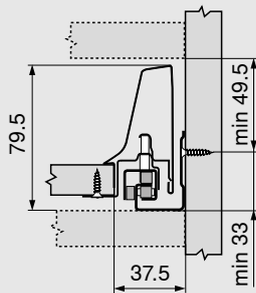
2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
	NL	Stahl	
	400 mm	378N4002SA	
	450 mm	378N4502SA	
	500 mm	378N5002SA	
	550 mm	378N5502SA	

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006 SW
		Stahl	
		Z30N000S.04	
	Stahlrückwand		60

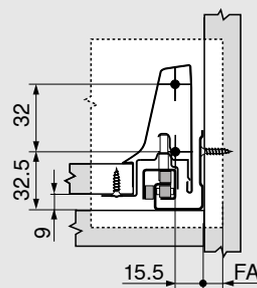
4	Frontbefestigung		
		INSERTA-Version	2 x
	Schraubversion	2 x	ZSF.35A2
	Pressversion	2 x	ZSF.36A2

Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

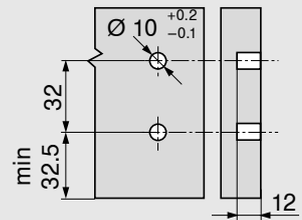


Einbaumaße Front

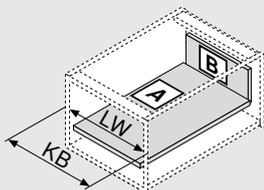


FA Frontaufschlag

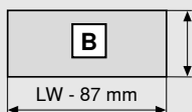
Einbaumaße Rückwand



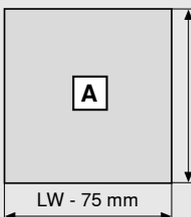
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge



Rückwand
69 mm



Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

TANDEMBOX antaro

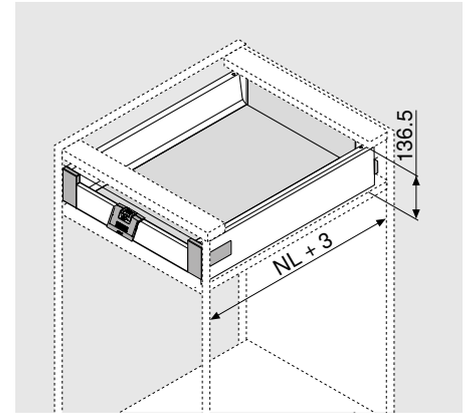
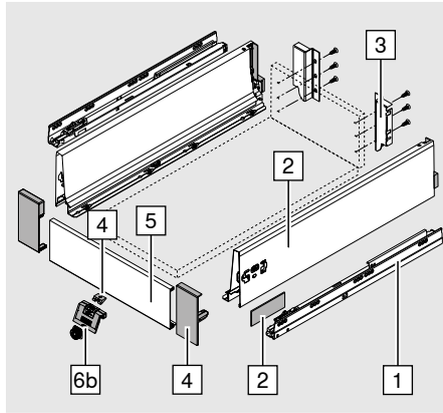


Innenschubkasten – K

Produkt



Platzbedarf



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Für SERVO-DRIVE geeignet			

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006
NL	Stahl		
270 mm	378K2702SA		
300 mm	378K3002SA		
350 mm	378K3502SA		
400 mm	378K4002SA		
450 mm	378K4502SA		
500 mm	378K5002SA		
550 mm	378K5502SA		
600 mm	378K6002SA		
650 mm	378K6502SA		

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts		
	Farbvarianten	TS	R 9006
	Stahl		
	Z30K000S		
Stahlrückwand	60		

4	Fronthalter links/rechts		
	Farbvarianten	S	WGR
	Kunststoff		
	ZIF.74D0		
inkl. Halteteil Z31A0008			

5	Innenschubkasten Vorderstück		
	Farbvarianten	TS	R 9006
	Aluminium		
	Z31L1036A		
Zum Ablängen			

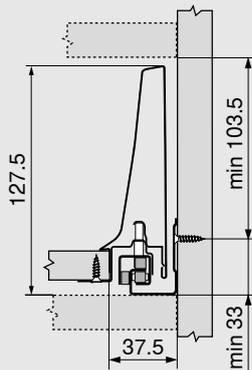
6a	Griff		
	Farbvarianten	S	WGR
	Kunststoff		
	ZIF.80M5		

Alternativ zu 6a

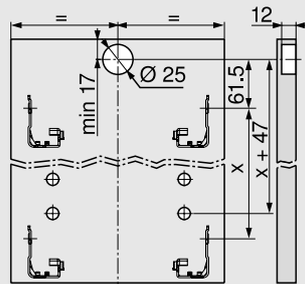
6b	Griff und Mitnehmer (optional)		
	Farbvarianten	S	WGR
	Kunststoff		
	ZIF.80M7		

Planungsinformation

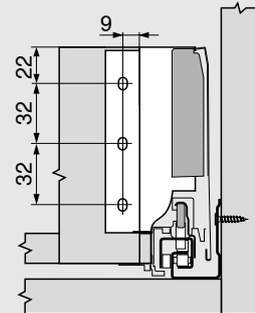
Platzbedarf im Korpus



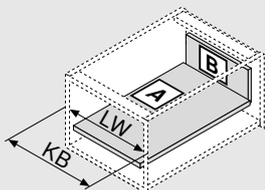
Einbohrmaße Front für Mitnehmer



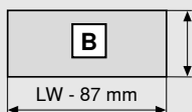
Einbaumaße Rückwand



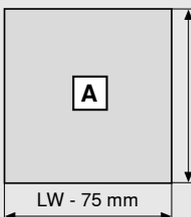
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge

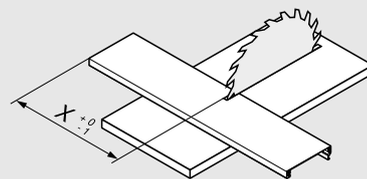


Rückwand
116 mm



Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

Ablängen Vorderstück



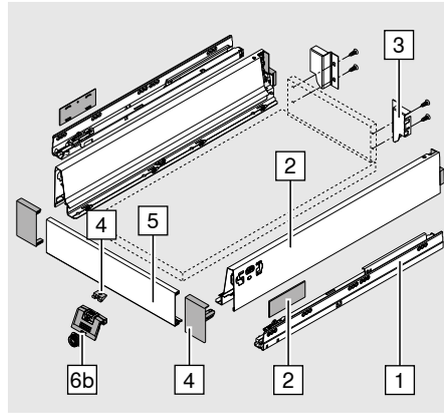
$X = LW - 132$

TANDEMBOX antaro

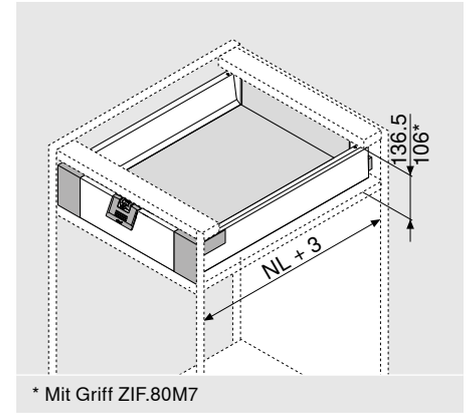


Innenschubkasten – M

Produkt



Platzbedarf



* Mit Griff ZIF.80M7

NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts		
		BLUMOTION*	
	NL	30 kg	65 kg
	270 mm	578.2701B	
	300 mm	578.3001B	
	350 mm	578.3501B	
	400 mm	578.4001B	
	450 mm	578.4501B	576.4501B
	500 mm	578.5001B	576.5001B
	550 mm	578.5501B	576.5501B
	600 mm	578.6001B	576.6001B
	650 mm		576.6501B
* Für SERVO-DRIVE geeignet			

2	Zargen und Abdeckkappen links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
NL	Stahl			
270 mm	378M2702SA			
300 mm	378M3002SA			
350 mm	378M3502SA			
400 mm	378M4002SA			
450 mm	378M4502SA			
500 mm	378M5002SA			
550 mm	378M5502SA			
600 mm	378M6002SA			
650 mm	378M6502SA			

3	Rückwandhalter und Relinghalter links/rechts			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Stahl			
	Z30M000S.04			
Stahlrückwand	60			

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

5	Innenschubkasten Vorderstück			
	Farbvarianten	TS	R 9006	SW
	Aluminium			
	Z31L1036A			
Zum Ablängen				

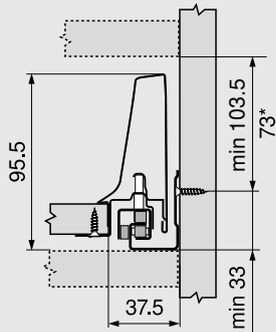
6a	Griff			
	Farbvarianten	S	WGR	SW
	Kunststoff			
	ZIF.80M5			

Alternativ zu 6a

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

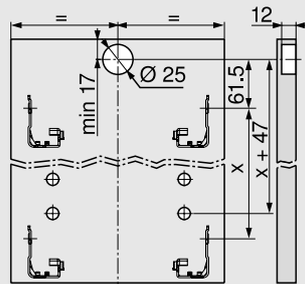
Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

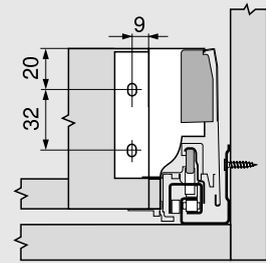


* Mit ZIF.80M7 ab Höhe 73 möglich

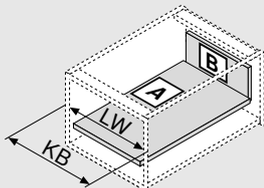
Einbohrmaße Front für Mitnehmer



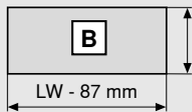
Einbaumaße Rückwand



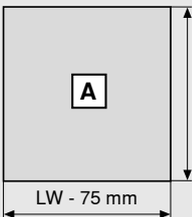
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- NL Nennlänge

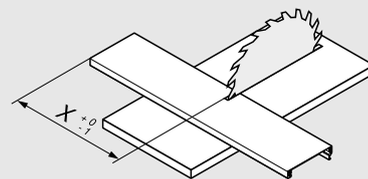


Rückwand
84 mm



Boden
Holzrückwand
NL - 24 mm
Stahlrückwand
NL - 22 mm

Ablängen Vorderstück



$X = LW - 132$

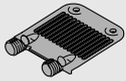
TANDEMBOX antaro



Zubehör

Front-/Bodenstabilisierung

Bestellinformation

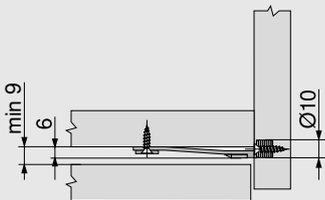


Zur Stabilisierung von breiten und hohen Fronten
Verstärkt die Verbindung zwischen Zarge und Front

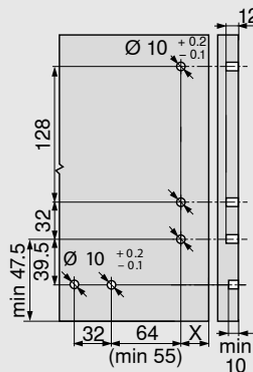
Z96.10E1

Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

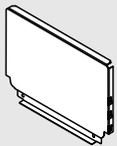


Einbaumaße Front



Stahlrückwand

Bestellinformation



Farbvarianten

TS R 9006 SW

Stahl

N-Rückwand

Z30NxxxS.6

M-Rückwand

Z30MxxxS.6

K-Rückwand

Z30KxxxS.6

C-Rückwand

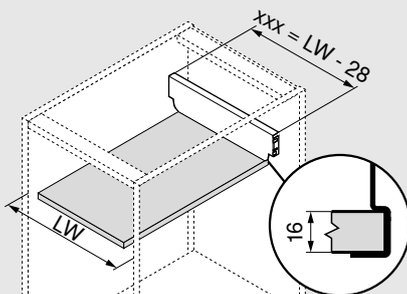
Z30CxxxS.6

D-Rückwand

Z30DxxxS.6

Planungsinformation

Berechnung der Breite



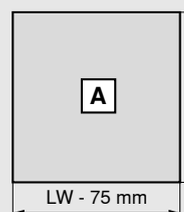
xxx Breite

Beispiel:

LW 567 mm - 28 mm = Rückwandbreite 539 mm

Bestellung: Z30M539S.6 in Weiß

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



Boden

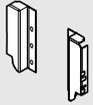
NL - 22 mm

LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge

Rückwand- und Relinghalter – B – M-Zarge

Bestellinformation



Farbvarianten

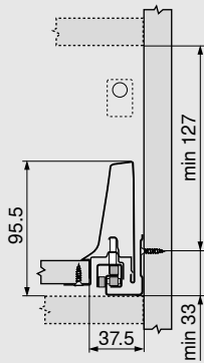
TS R 9006 SW

Stahl

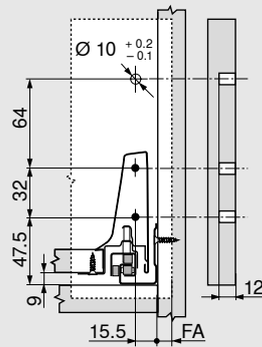
Z30B000S.04

Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus

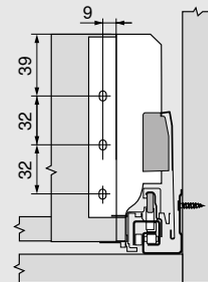


Einbaumaße Front



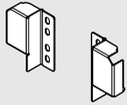
FA Frontaufschlag

Einbaumaße Rückwand



Flexibler Relinghalter

Bestellinformation



Farbvarianten

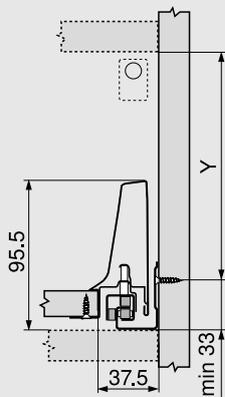
TS R 9006 SW

Stahl

ZRR.5200

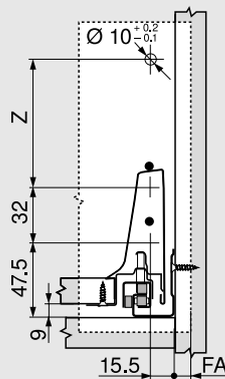
Planungsinformation

Platzbedarf im Korpus



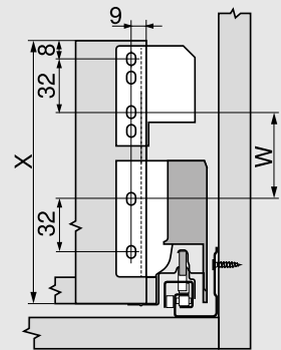
Freie Platzierung
 $Y = X - 4 \text{ mm}$
 X Rückwandhöhe

Einbaumaße Front



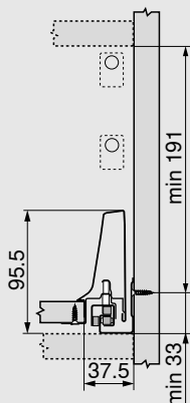
Freie Platzierung
 $Z = X - 71 \text{ mm}$
 X Rückwandhöhe
 FA Frontaufschlag

Einbaumaße Rückwand



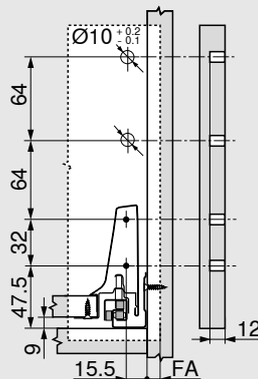
Freie Platzierung
 $W = X - 103 \text{ mm}$
 X Rückwandhöhe

Platzbedarf im Korpus



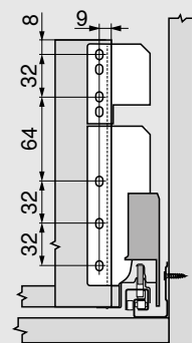
Höhe D – Doppel-Reling (Rückwandhalter Höhe B)

Einbaumaße Front



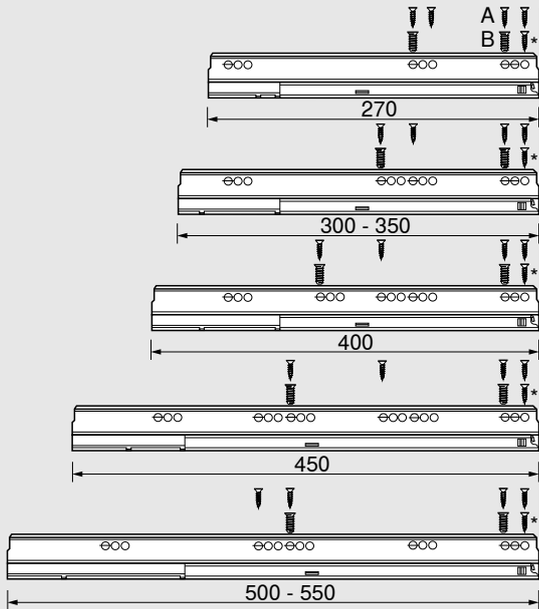
Höhe D – Doppel-Reling
 (Rückwandhalter Höhe B)
 FA Frontaufschlag

Einbaumaße Rückwand



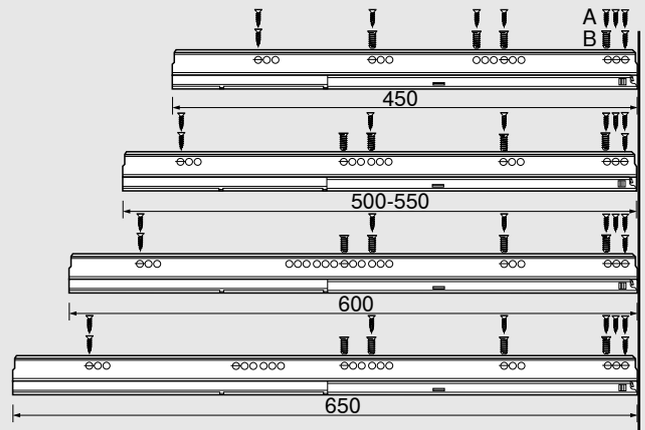
Höhe D – Doppel-Reling (Rückwandhalter Höhe B)

Korpuschiene 578 – 30 kg



* Optional

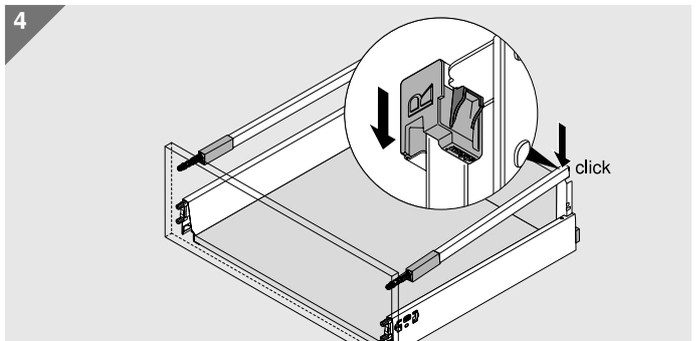
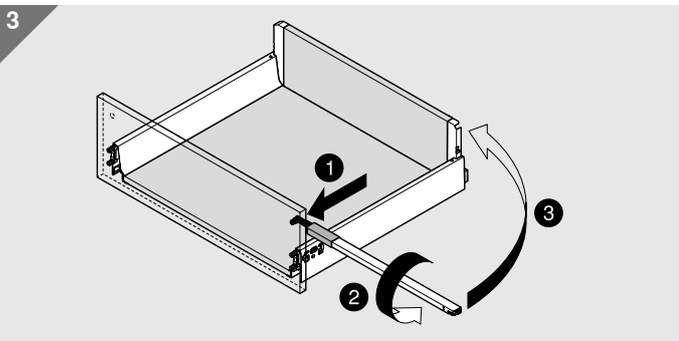
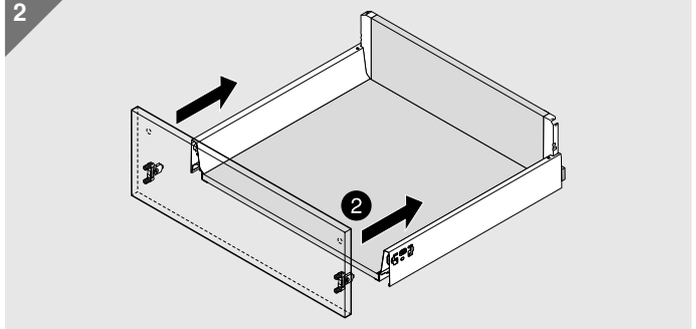
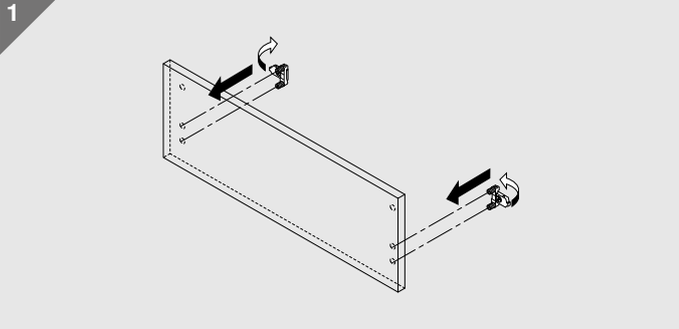
Korpuschiene 576 – 65 kg



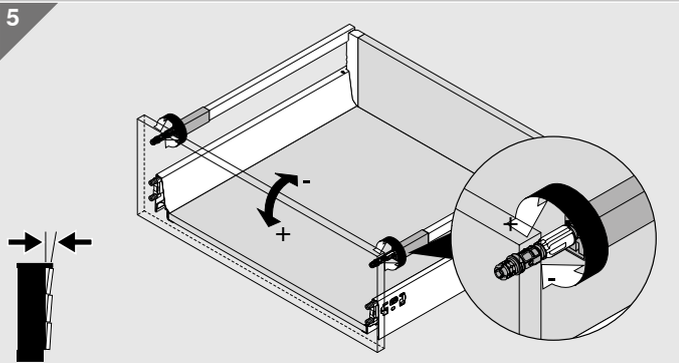
A Spanplattenschraube $\varnothing 4 \times 15$ mm

B Systemschraube Art.-Nr. 661.145

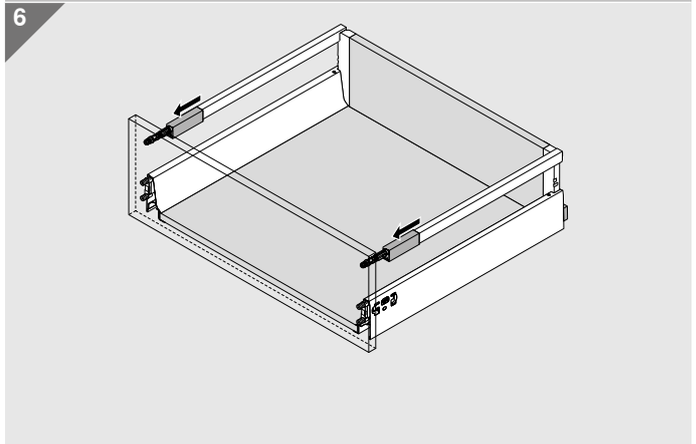
Frontauszug



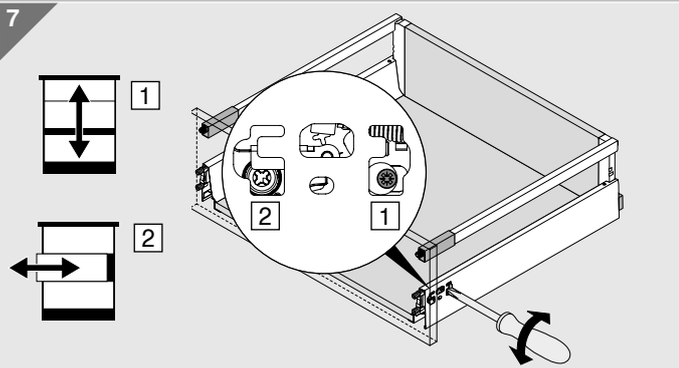
Neigungsverstellung



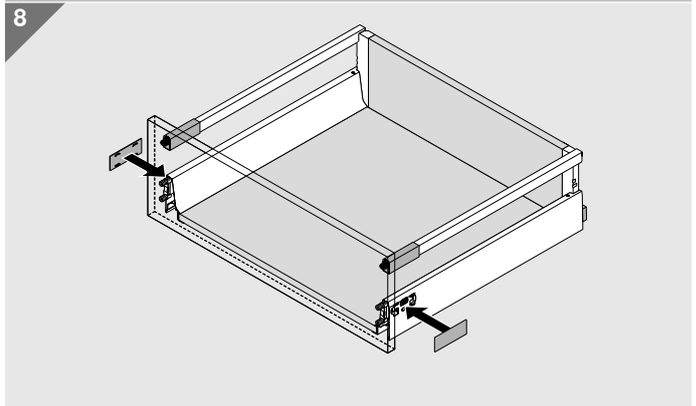
Hinweis:
Alle Relingstangen müssen gleichmäßig verstellt werden



Höhenverstellung + Seitenverstellung

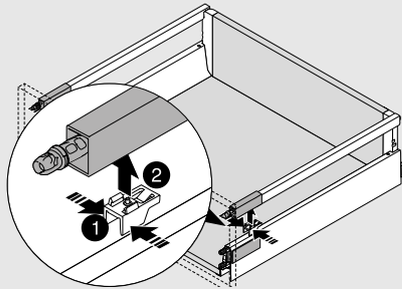


Hinweis: Beidseitige Einstellung erforderlich

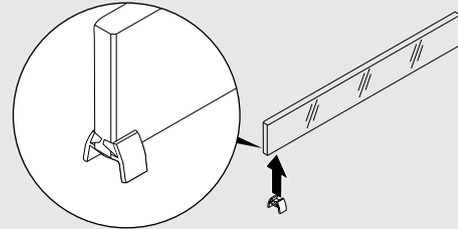


Einschubelement

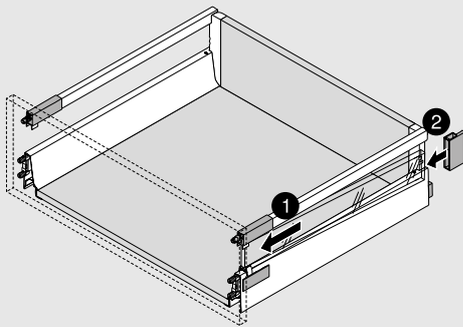
1



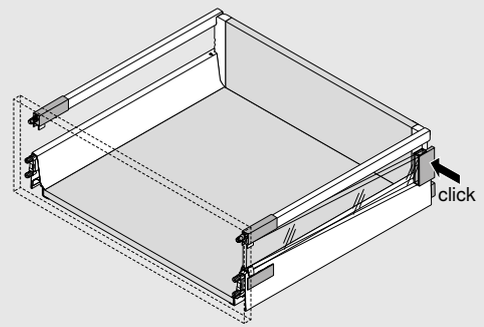
2



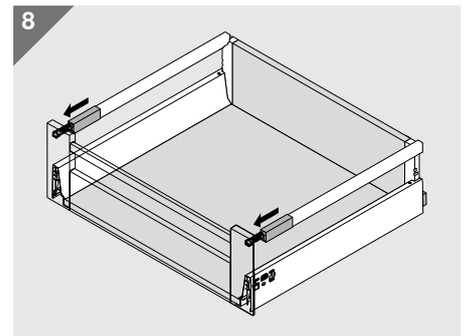
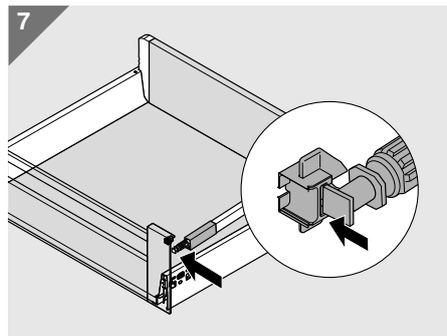
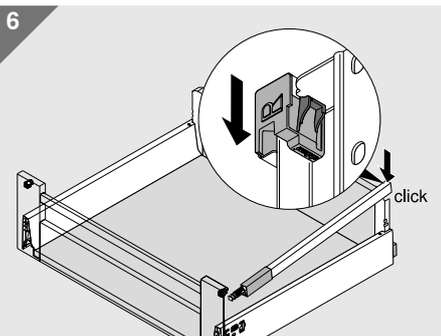
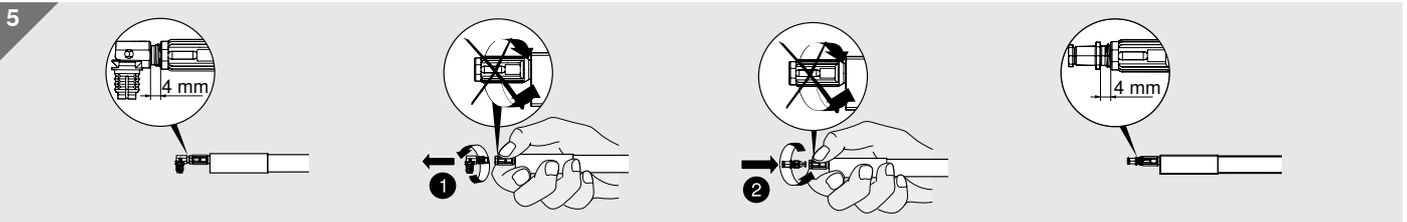
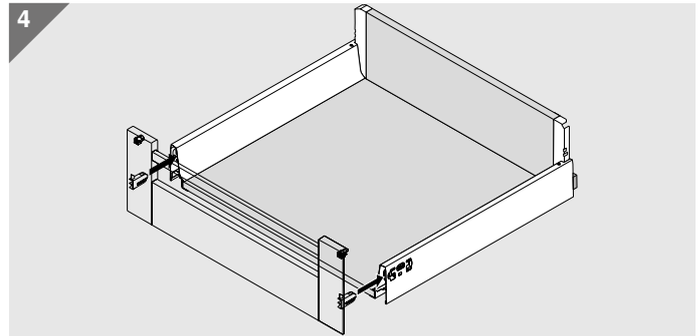
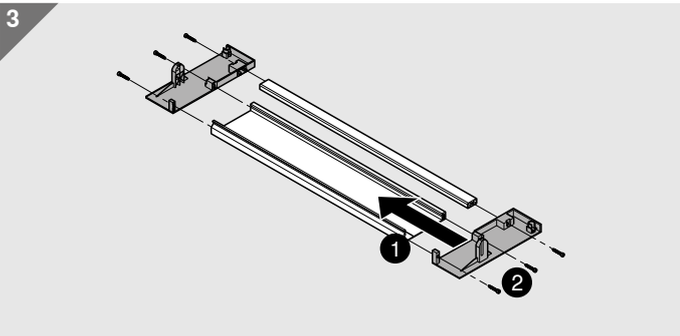
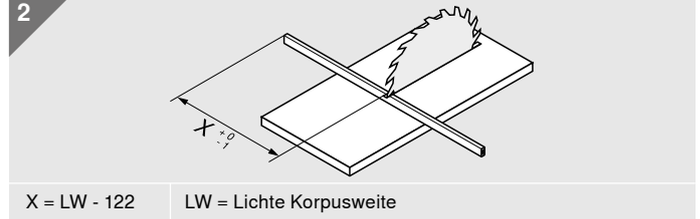
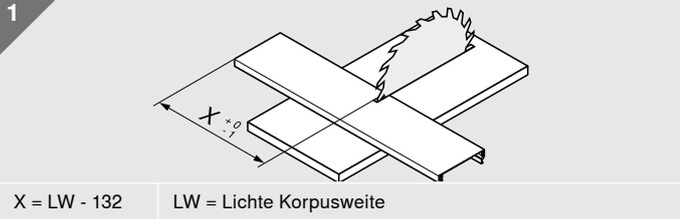
3



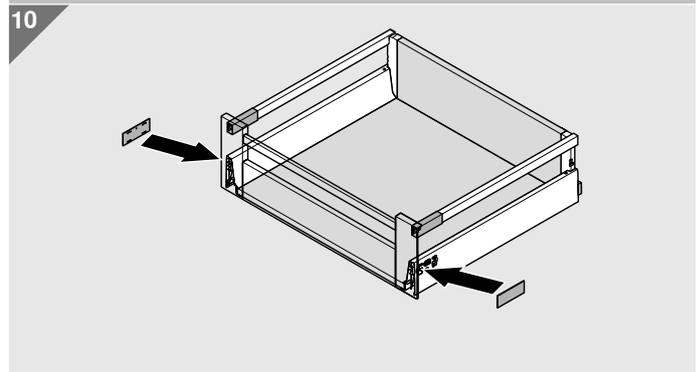
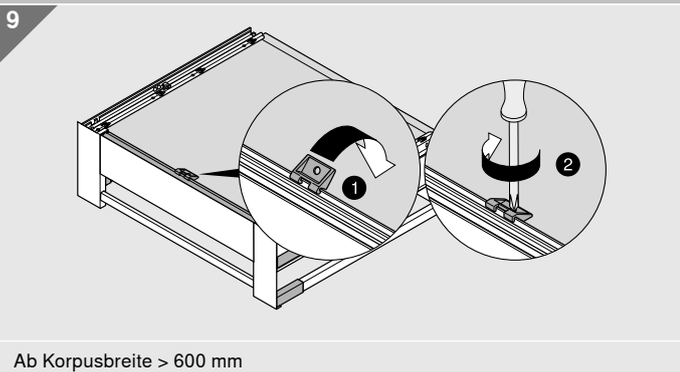
4



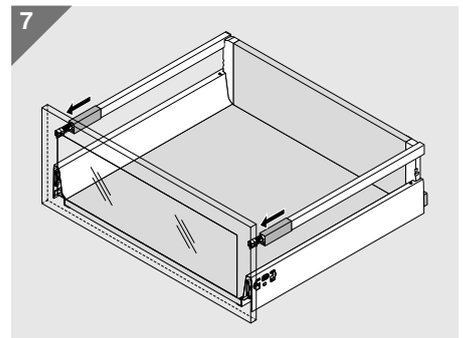
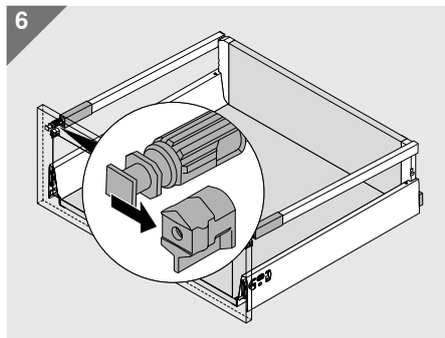
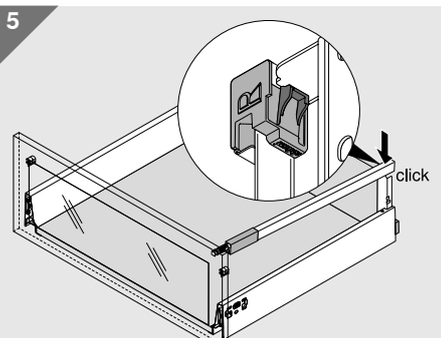
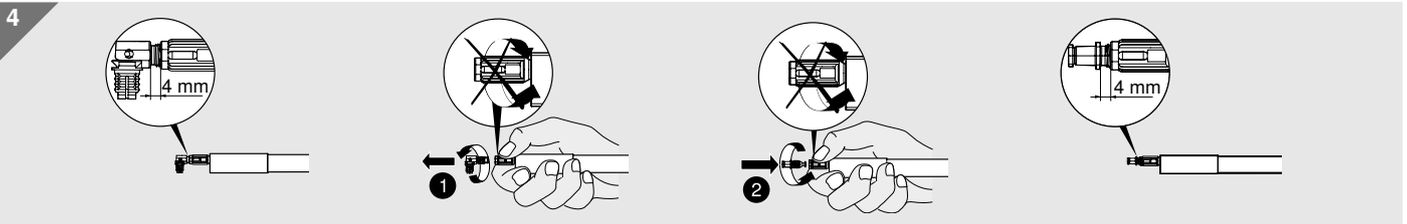
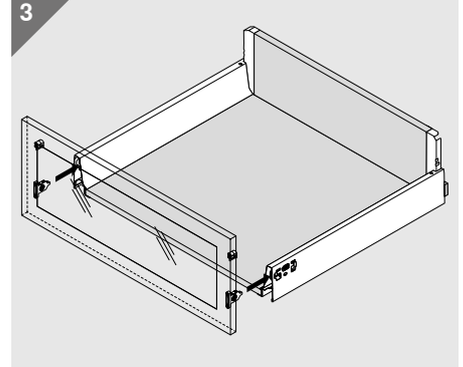
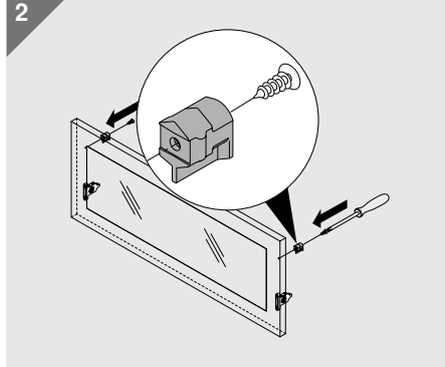
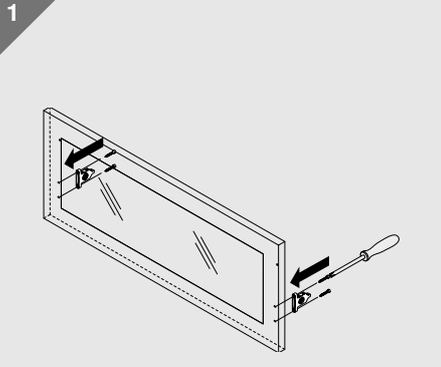
Innenauszug



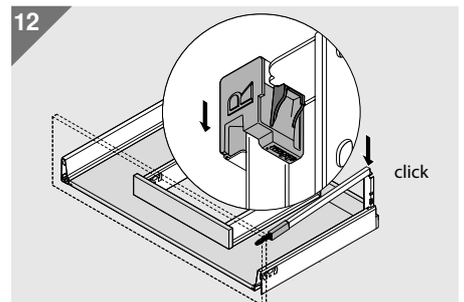
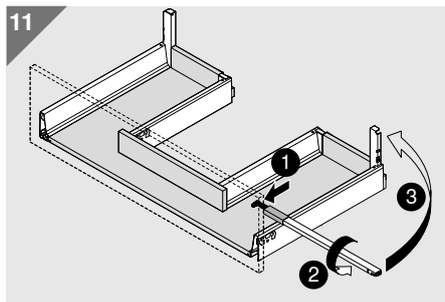
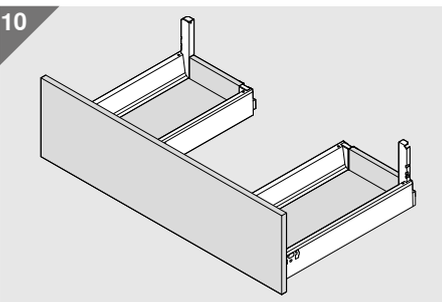
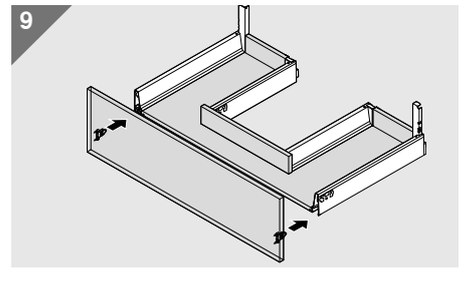
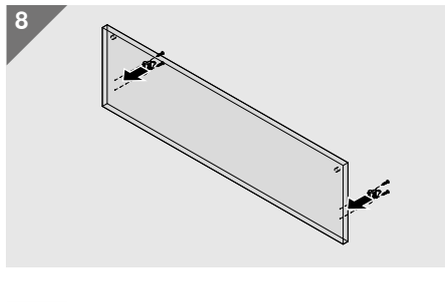
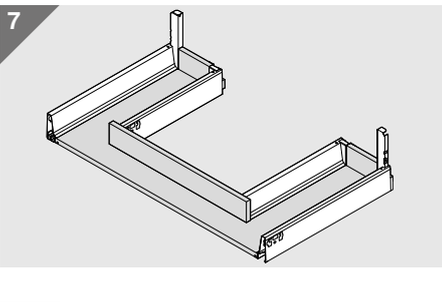
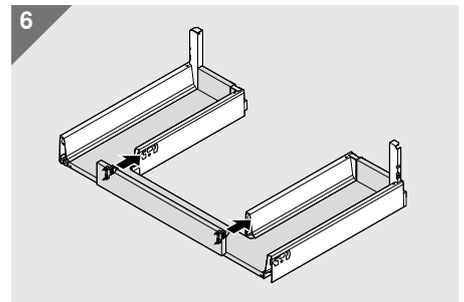
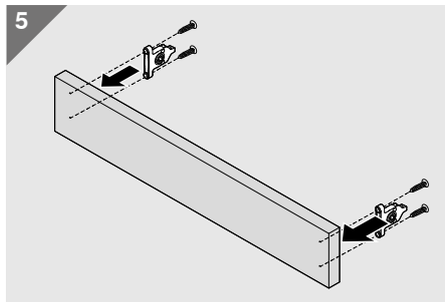
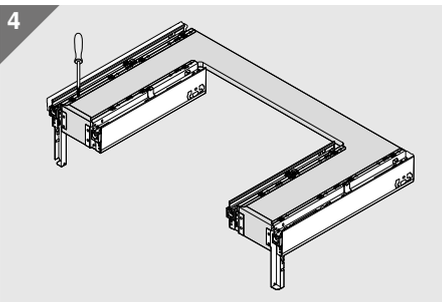
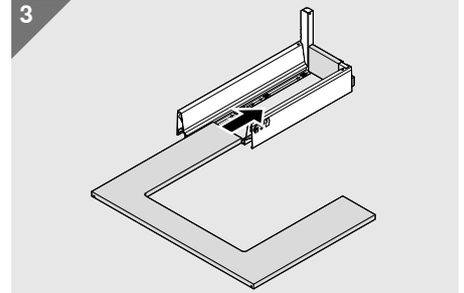
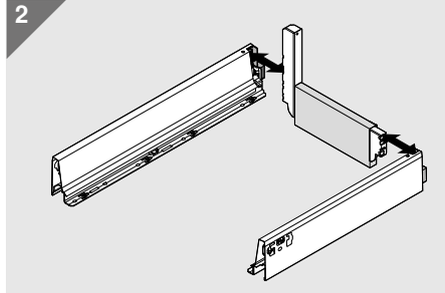
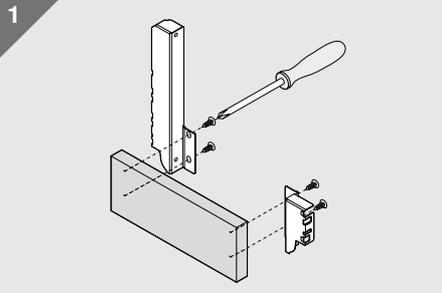
Halteteil



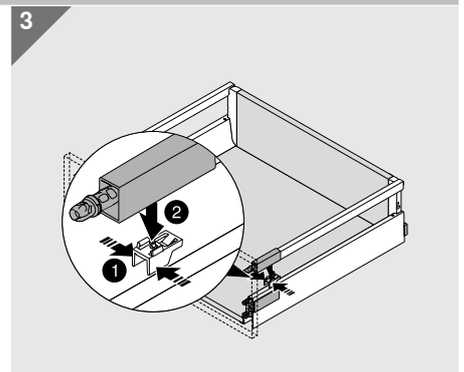
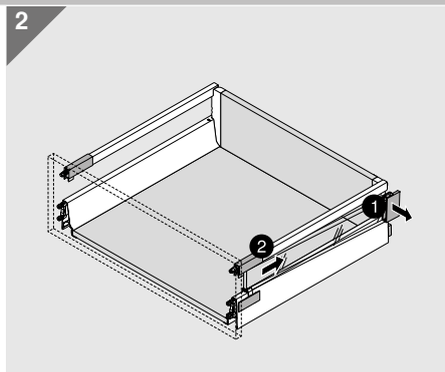
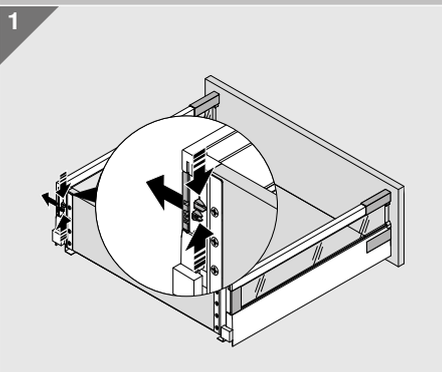
Alurahmen



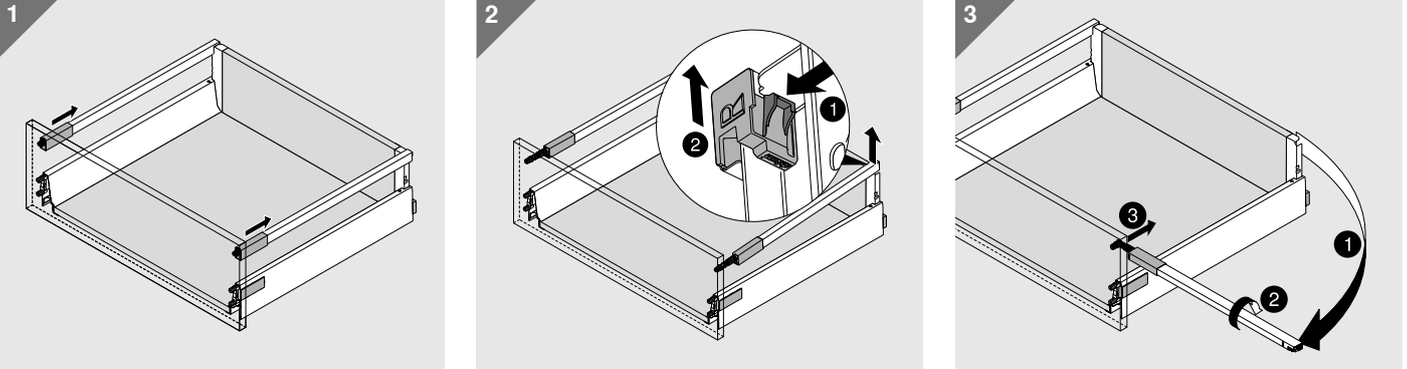
Spülenauszug



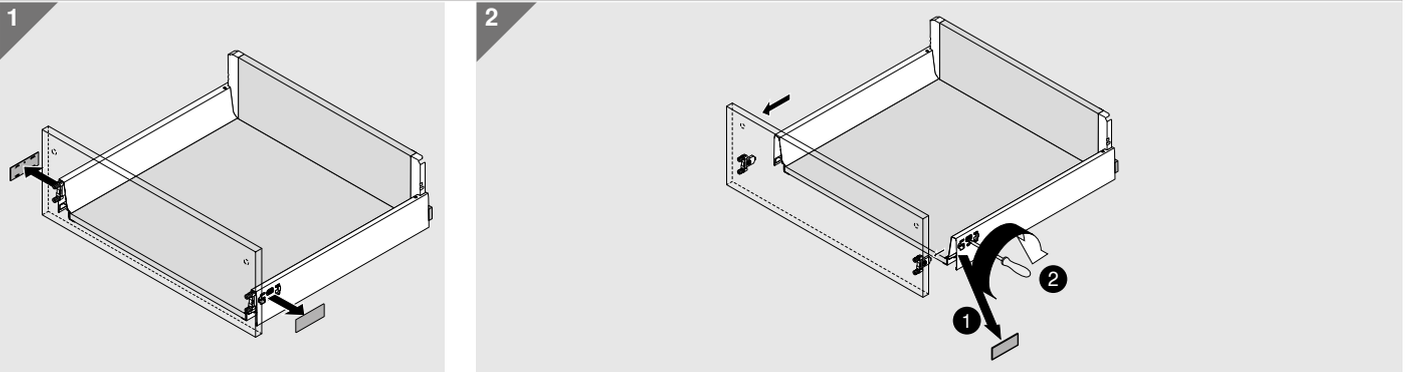
Demontage Einschubelement



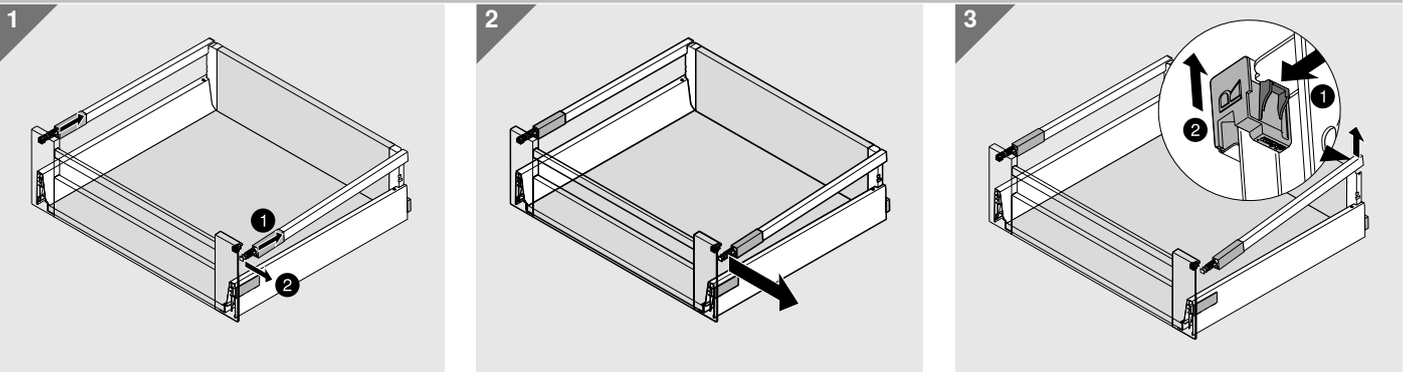
Demontage Reling – Frontauszug



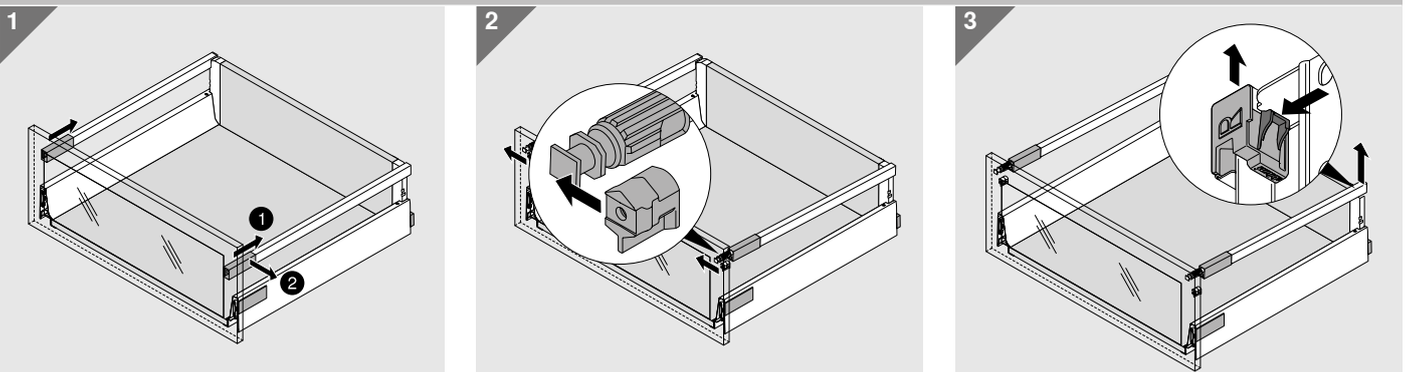
Demontage Front



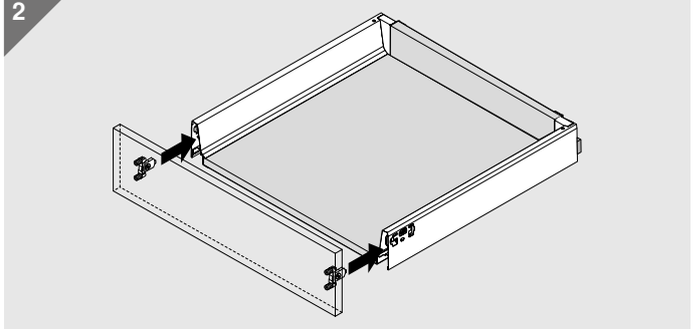
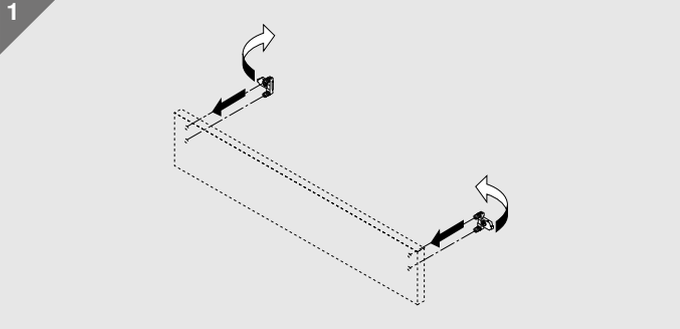
Demontage Reling – Innenauszug



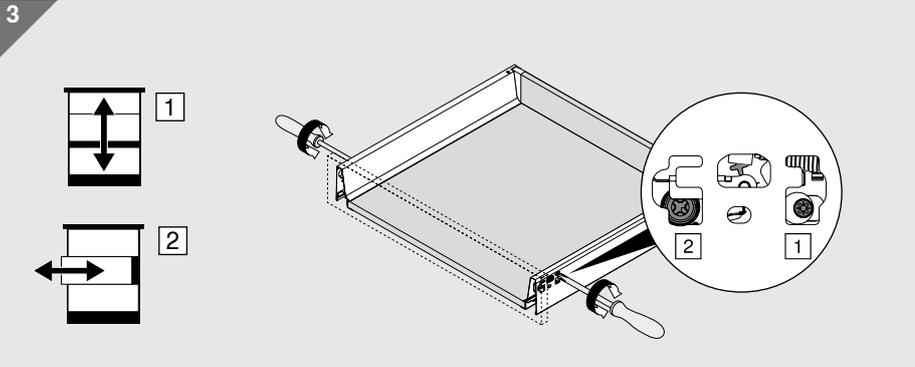
Demontage Reling – Alurahmen



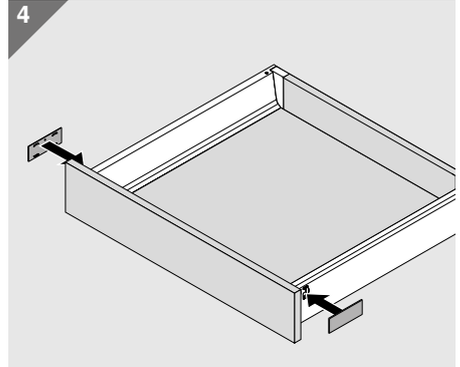
Schubkasten



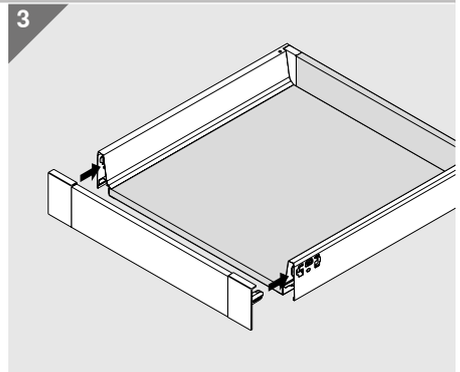
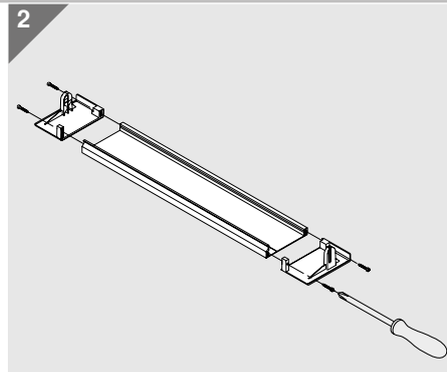
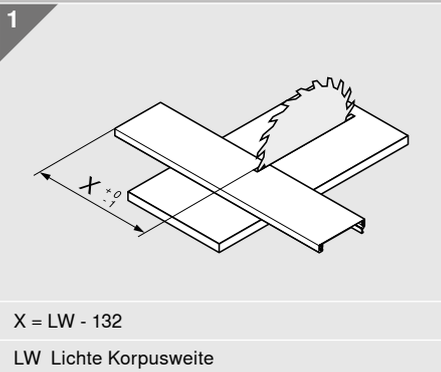
Höhenverstellung + Seitenverstellung



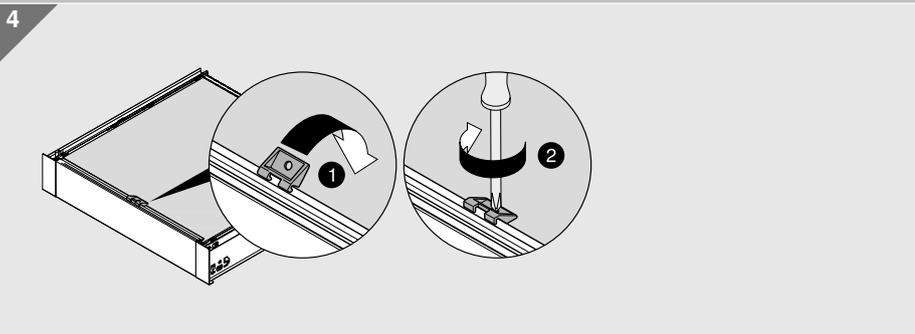
Hinweis: Beidseitige Einstellung erforderlich



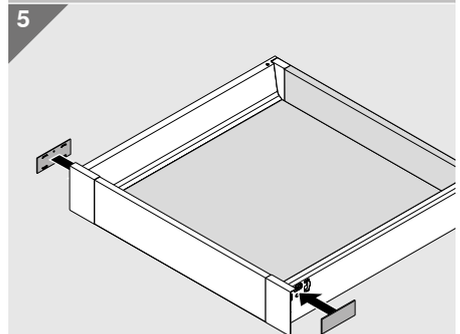
Innenschubkasten



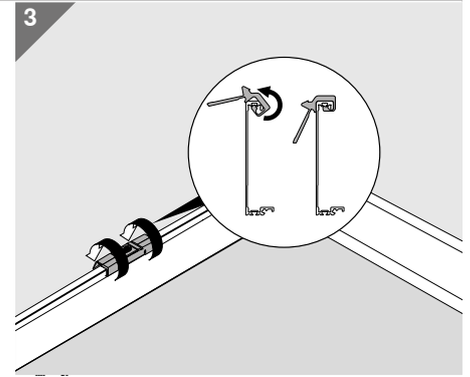
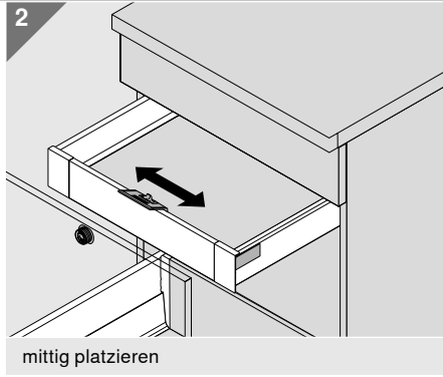
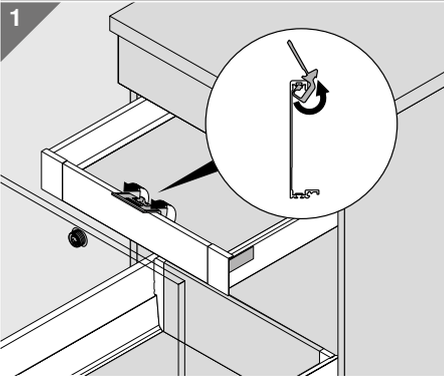
Halteteil



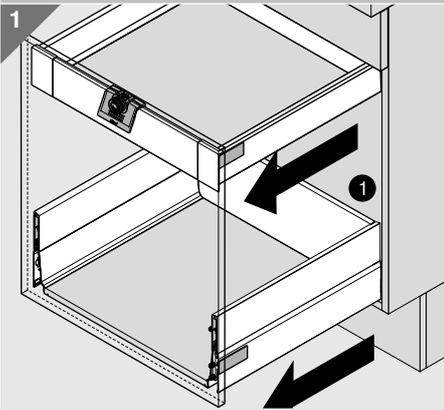
Ab Korpusbreite > 600 mm



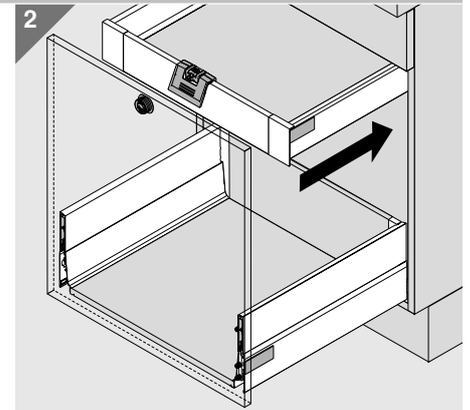
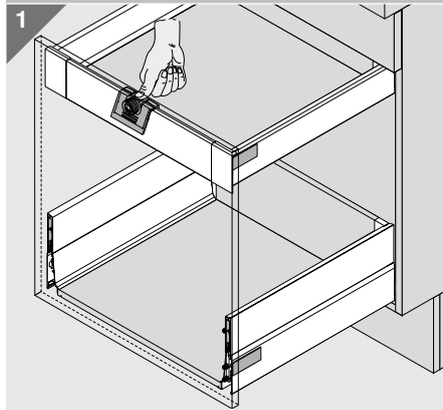
Griff und Mitnehmer



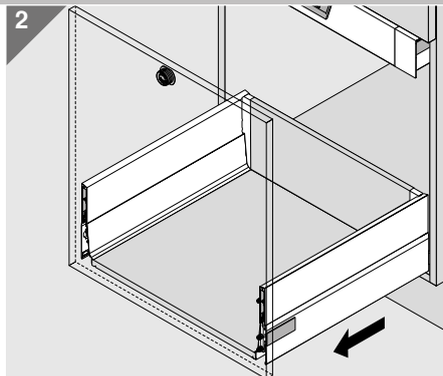
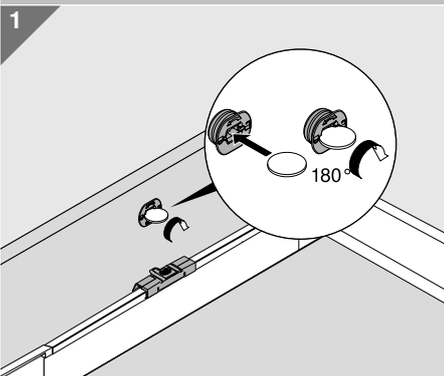
Mitnehmer aktiviert



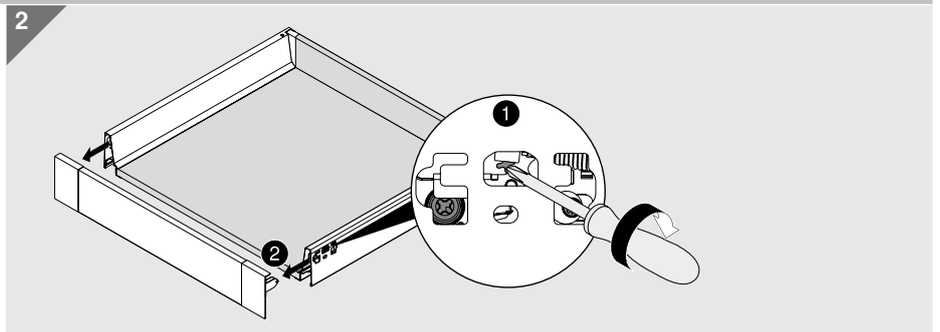
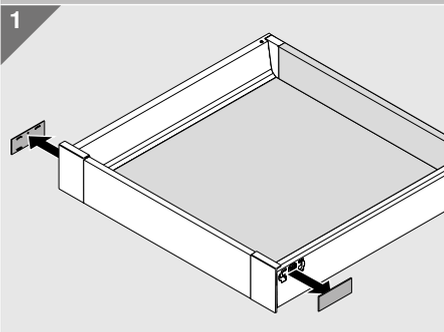
Entriegeln



Mitnehmer deaktivieren



Demontage Front



Das Unternehmen Blum

Vor über 60 Jahren von Julius Blum gegründet, ist Blum heute ein international tätiges Familienunternehmen. Zu den strategischen Geschäftsfeldern zählen Klappen-, Scharnier- und Auszugsysteme. Bei allen Produktentwicklungen stets im Mittelpunkt: das Streben nach der perfekten Bewegung.

www.blum.com

 **blum**





Blum in Österreich und weltweit

Blum unterhält sieben Werke in Österreich (Vorarlberg) und weitere Produktionsstandorte in Polen, USA und Brasilien sowie 29 Tochtergesellschaften bzw. Repräsentanzen. Das Unternehmen beliefert über 120 Märkte. 7.300 Mitarbeiter arbeiten insgesamt in der Blum-Gruppe, 5.500 davon in Vorarlberg.



Globaler Kundennutzen

„Ob Hersteller, Händler, Monteur oder Küchennutzer – jeder soll von den Vorteilen der Blum-Produkte profitieren und seinen persönlichen Nutzen daraus ziehen“, das besagt die Philosophie des globalen Kundennutzens von Blum.



Innovationen

Um Kunden mit innovativen Beschlaglösungen zu unterstützen und unternehmerischen Erfolg langfristig abzusichern, bedarf es konsequenter Investition in die Forschung und Entwicklung, in Werke und Anlagen und in die Ausbildung der Mitarbeiter. Mit mehr als 2.600 Patenten weltweit zählt Blum zu den innovativsten Unternehmen Österreichs.



Qualität

Das umfassende Qualitätsverständnis von Blum bezieht sich nicht allein auf die Produkte. Auch bei seinen Dienstleistungen und bei der Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern möchte das Unternehmen demselben Anspruch an Qualität gerecht werden.



Umwelt

Bei Blum ist man überzeugt, dass sinnvolles ökologisches Verhalten langfristig auch wirtschaftlich ist. Die Langlebigkeit von Produkten ist dabei nur ein wichtiger Aspekt von vielen. Weitere wichtige Maßnahmen sind die Nutzung umweltfreundlicher Verfahren, intelligenter Materialeinsatz und umsichtiges Energiemanagement.



DYNAMIC SPACE

Gute Arbeitsabläufe (Workflow), optimale Stauraumnutzung (Space) und hoher Bewegungskomfort (Motion) sind wichtige Merkmale einer praktischen Küche. Mit seinen Ideen für praktische Küchen möchte Blum Funktion, Komfort und Ergonomie ins Innere von Möbeln bringen.



Julius Blum GmbH
Beschlagefabrik
6973 Hochst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

