

TANDEM 19 mm

Das Führungssystem für breite Zargen

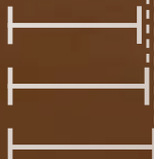
Technisches Datenblatt



17 mm

18 mm

19 mm



Inhalt

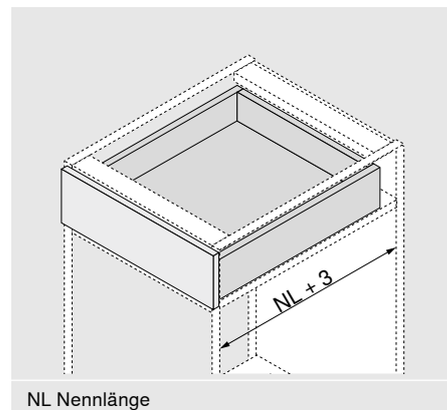
Bestell- und Planungsinformation

- 03 560F Kupplungstechnik –
Vollauszug – BLUMOTION
- 05 560F Kupplungstechnik –
Vollauszug – TIP-ON
- 07 550F Kupplungstechnik –
Teilauszug – BLUMOTION
- 09 550F Kupplungstechnik –
Teilauszug – TIP-ON
- 11 561F Aufstecktechnik –
Vollauszug – BLUMOTION
- 13 561F Aufstecktechnik –
Vollauszug – TIP-ON
- 15 551F Aufstecktechnik –
Teilauszug – BLUMOTION
- 17 551F Aufstecktechnik –
Teilauszug – TIP-ON
- 19 Zubehör
- 20 SERVO-DRIVE für TANDEM
- 21 Befestigung der Führungen
- 24 Montage, Demontage und Einstellung

560F Kupplungstechnik – Vollauszug – BLUMOTION



- Verdeckter TANDEM 19 mm-Vollauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17 bis 19 mm Dicke
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Geeignet für den Einsatz mit SERVO-DRIVE – die elektrische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebebelegten Lauf
- Werkzeuglose Höheneinstellung über Kupplung
- Werkzeuglose integrierte Front-Neigungseinstellung



Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	250	560F2500B
	270	560F2700B
	300	560F3000B
	350	560F3500B
	400	560F4000B
	450	560F4500B
	500	560F5000B
	550	560F5500B
	600	560F6000B

2	Kupplung links/rechts		
	Farbe	Material	
	Orange	Kunststoff/Zink	T51.1700.04
	Mit Höheneinstellung		
Links und rechts bestellen			

Zubehör

3	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000

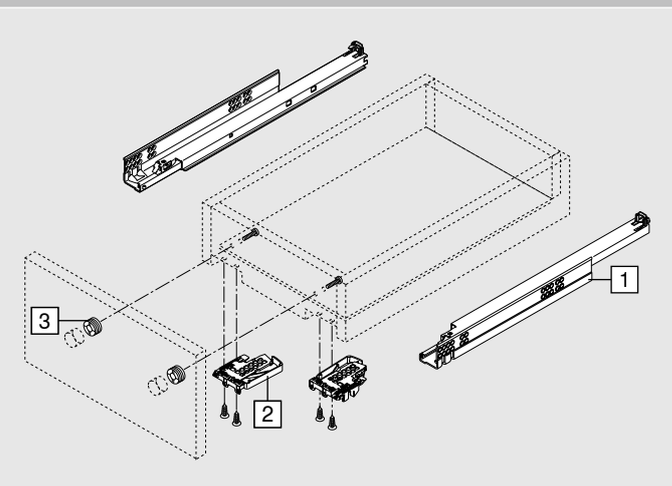
4	POSISTOP		
	Farbe	Material	
	RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff	298.5500

Tiefenanschlag

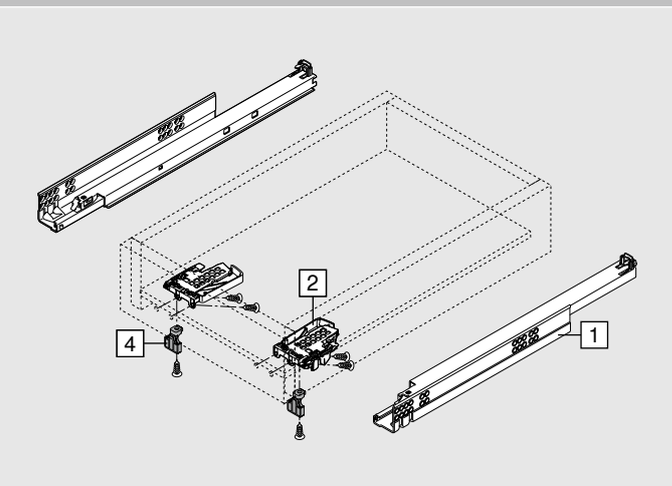
Nur mit Kupplung T51.1700.04 kombinierbar

Nur für innenliegende Anwendungen

Schubkasten

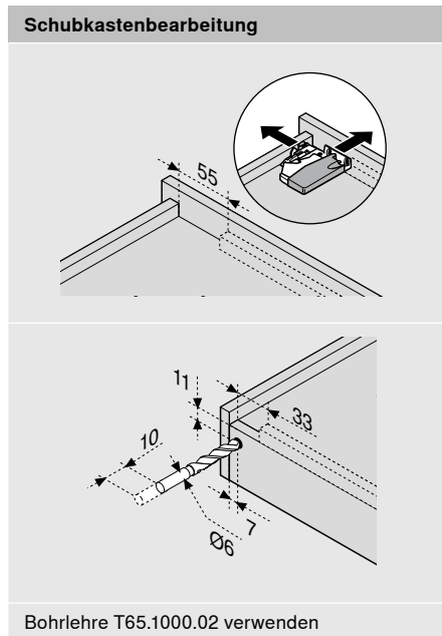
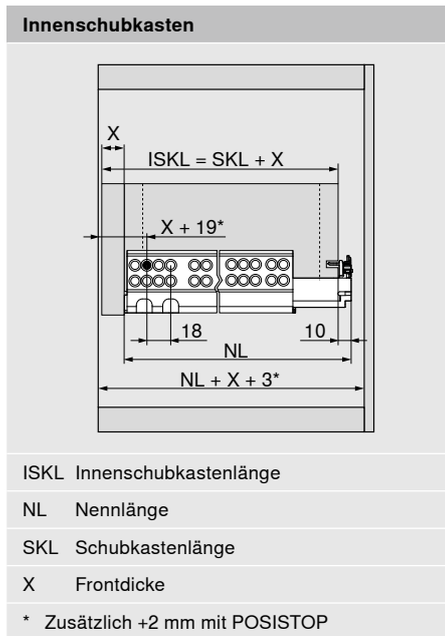
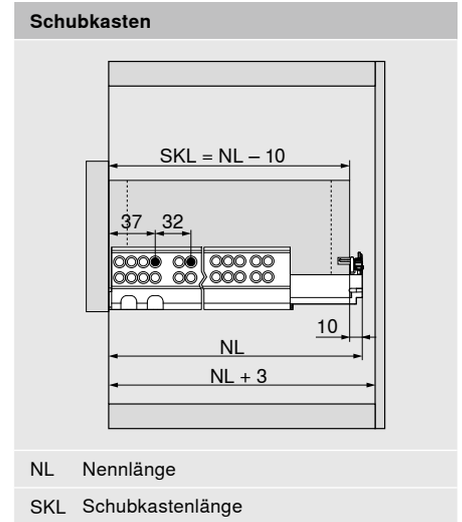
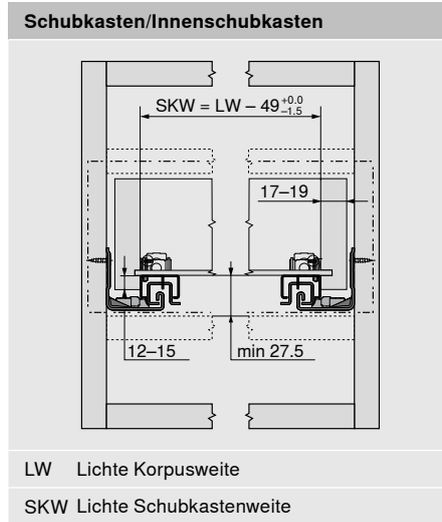
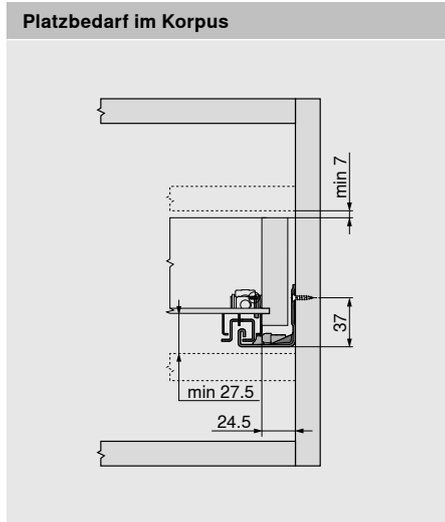


Innenschubkasten



560F Kupplungstechnik – Vollauszug – BLUMOTION

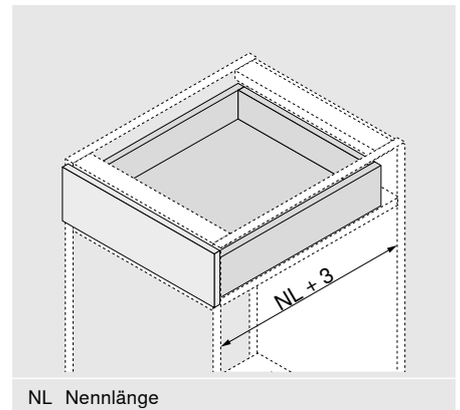
Planung



560F Kupplungstechnik – Vollauszug – TIP-ON



- Verdeckter TANDEM 19 mm-Vollauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17 bis 19 mm Dicke
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie TIP-ON – die mechanische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebelichten Lauf
- Werkzeuglose Höheneinstellung über Kupplung
- Werkzeuglose integrierte Front-Neigungseinstellung
- Werkzeuglose integrierte Tiefeneinstellung
- Empfehlung: Optionale TIP-ON-Synchronisierung für sicheres Auslösen auch bei breiten Fronten



Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	250	560F2500T
	270	560F2700T
	300	560F3000T
	350	560F3500T
	400	560F4000T
	450	560F4500T
	500	560F5000T
	550	560F5500T
600	560F6000T	

2	Kupplung links/rechts		
	Farbe	Material	
	Orange	Kunststoff/Zink	T51.1700.04
	Mit Höheneinstellung		
Links und rechts bestellen			

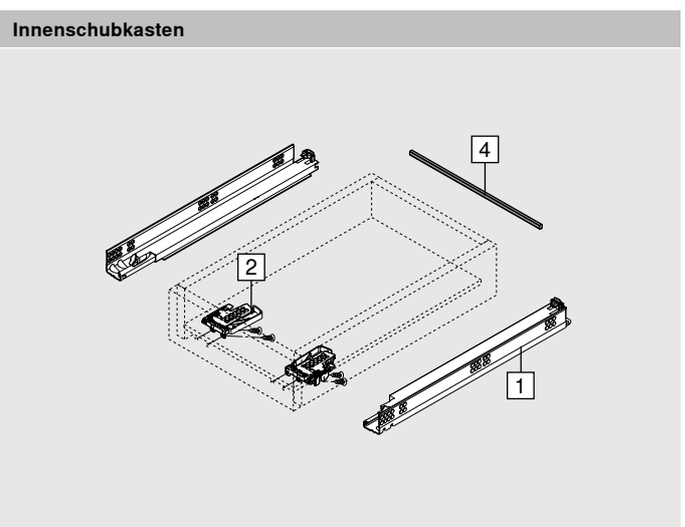
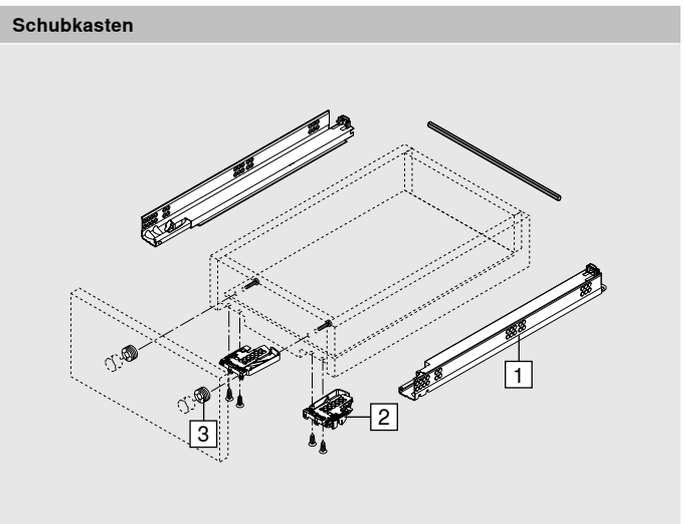
Zubehör

3	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000

4	TIP-ON-Synchronisierungswelle		
	Korpusbreite KB (mm)	Ausführung	
	Bis 1200	Profilwelle	T57.1140S

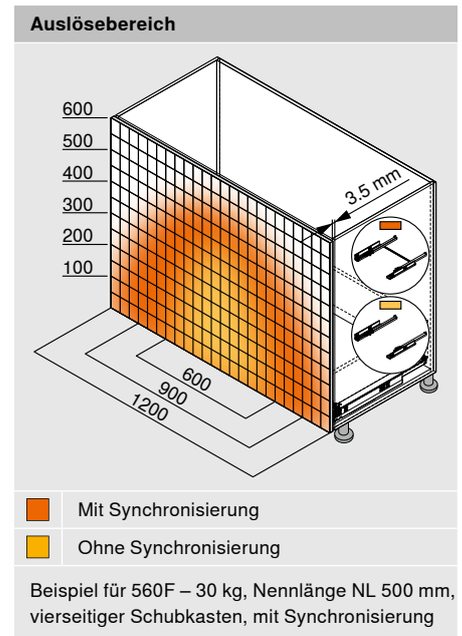
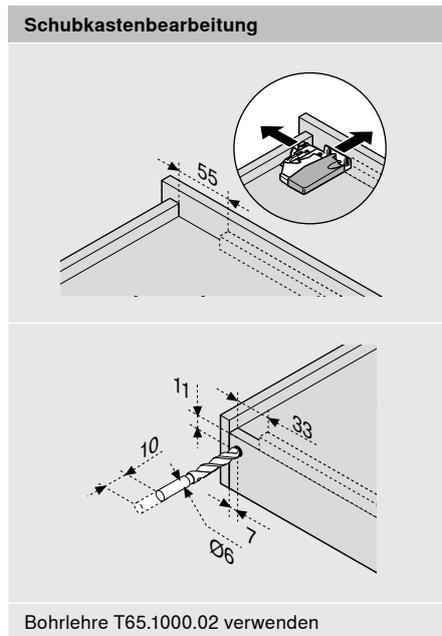
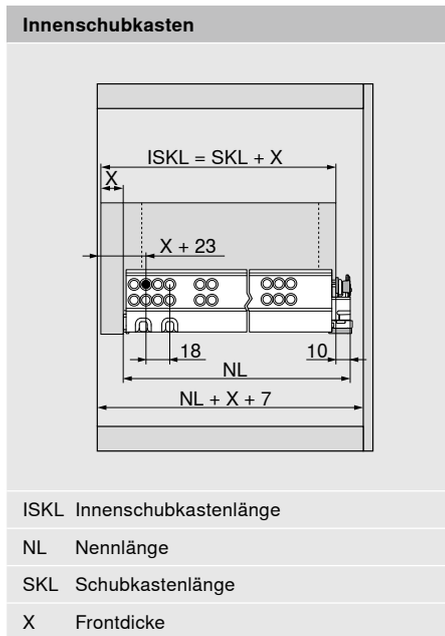
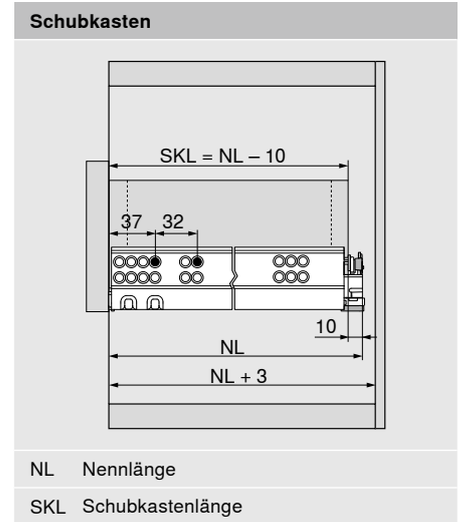
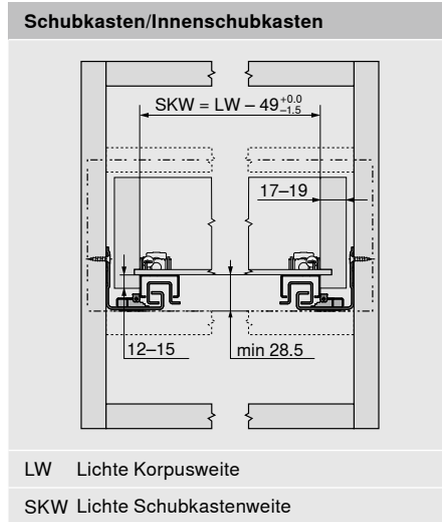
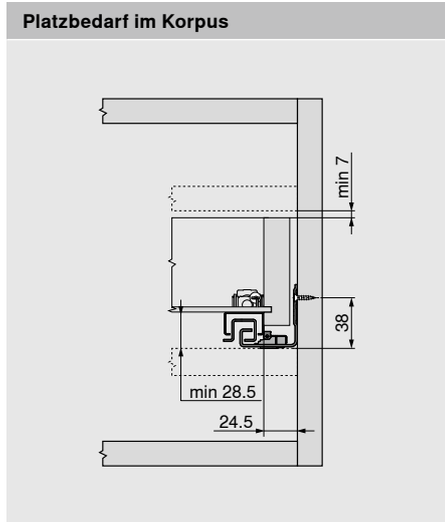
Zum Ablängen

Wir empfehlen bei jeder Korpusbreite die Verwendung einer Synchronisierungswelle.
Zuschnitt: Lichte Korpusweite LW - 39 mm



560F Kupplungstechnik – Vollauszug – TIP-ON

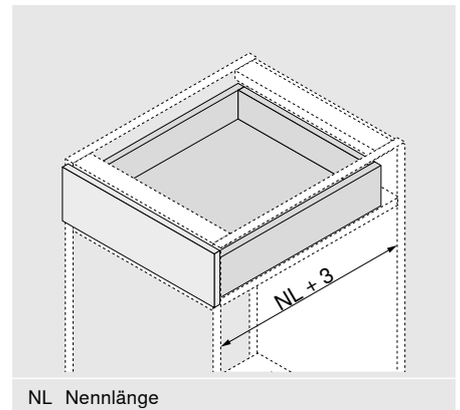
Planung



550F Kupplungstechnik – Teilauszug – BLUMOTION



- Verdeckter TANDEM 19 mm-Teilauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17 bis 19 mm Dicke
- Mit weichem Endanschlag beim Öffnen und der integrierten Bewegungstechnologie BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Geeignet für den Einsatz mit SERVO-DRIVE – die elektrische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebeleichten Lauf
- Werkzeuglose Höheneinstellung über Kupplung



Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	270	550F2700B
	300	550F3000B
	350	550F3500B
	400	550F4000B
	450	550F4500B
	500	550F5000B
	550	550F5500B
	600	550F6000B
650	550F6500B	

2	Kupplung links/rechts	
	Farbe	Material
	Orange	Kunststoff/Zink
T51.1700.04		
Mit Höheneinstellung		
Links und rechts bestellen		

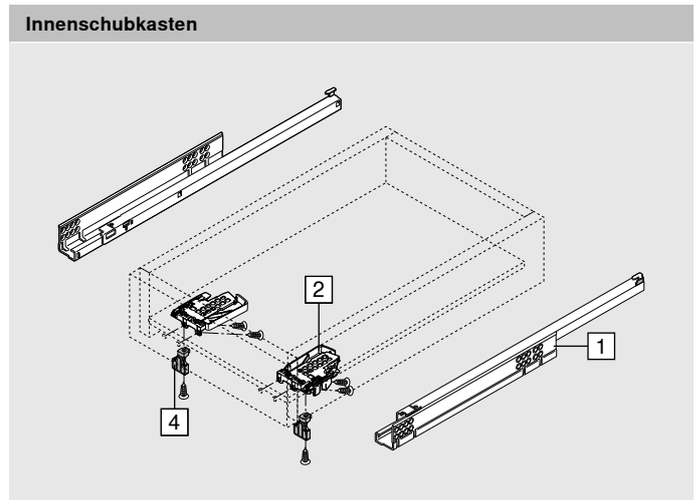
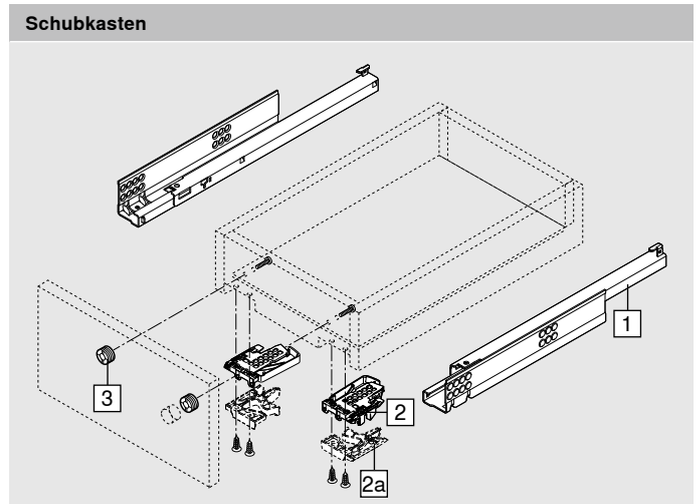
Alternative zu 2

2a	Einteilige Kupplung links/rechts	
	Farbe	Material
	RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff
T51.1400		
Links und rechts bestellen		
Nicht mit POSISTOP kombinierbar		

Zubehör

3	Frontverstellbeschlag	
	Farbe	Material
	Natur	Kunststoff
295.1000		

4	POSISTOP	
	Farbe	Material
	RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff
298.5500		
Tiefenanschlag		
Nur mit Kupplung T51.1700.04 kombinierbar		
Nur für innenliegende Anwendungen		



550F Kupplungstechnik – Teilauszug – BLUMOTION

Planung

Platzbedarf im Korpus

A 3 mm Abstand für Austausch mit Vollauszug

Schubkasten/Innenschubkasten

LW Lichte Korpusweite
SKW Lichte Schubkastenweite

Schubkasten

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge

Innenschubkasten

ISKL Innenschubkastenlänge
NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
X Frontdicke
* Zusätzlich +2 mm mit POSISTOP

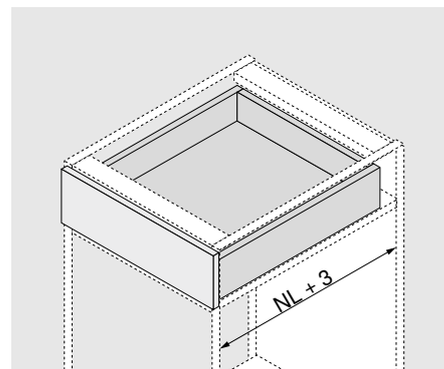
Schubkastenbearbeitung

Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

550F Kupplungstechnik – Teilauszug – TIP-ON



- Verdeckter TANDEM 19 mm-Teilauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17 bis 19 mm Dicke
- Mit weichem Endanschlag beim Öffnen
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie TIP-ON – die mechanische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebebelegten Lauf
- Werkzeuglose Höheneinstellung über Kupplung
- Werkzeuglose integrierte Tiefeneinstellung
- Empfehlung: Optionale TIP-ON-Synchronisierung für sicheres Auslösen auch bei breiten Fronten



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	270	550F2700T
	300	550F3000T
	350	550F3500T
	400	550F4000T
	450	550F4500T
	500	550F5000T
	550	550F5500T
	600	550F6000T
	650	550F6500T

2	Kupplung links/rechts	
	Farbe	Material
	Orange	Kunststoff/Zink
		T51.1700.04

Mit Höheneinstellung
Links und rechts bestellen

Alternative zu 2

2a	Einteilige Kupplung links/rechts	
	Farbe	Material
	RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff
		T51.1400

Links und rechts bestellen
Nicht mit POSISTOP kombinierbar

Zubehör

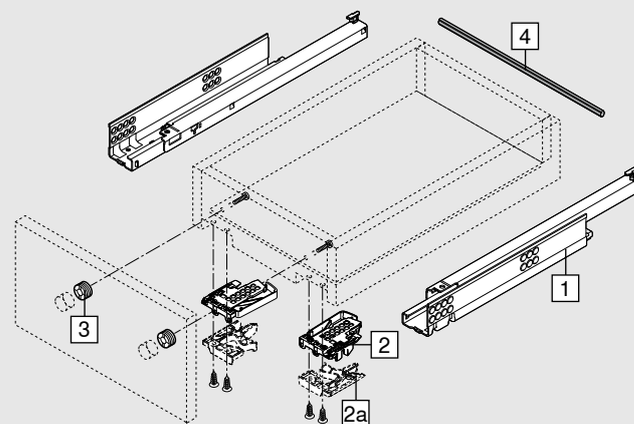
3	Frontverstellbeschlag	
	Farbe	Material
	Natur	Kunststoff
		295.1000

4	TIP-ON-Synchronisierungswelle		
	Korpusbreite KB (mm)	Ausführung	
	Bis 1200	Profilwelle	T57.1140S

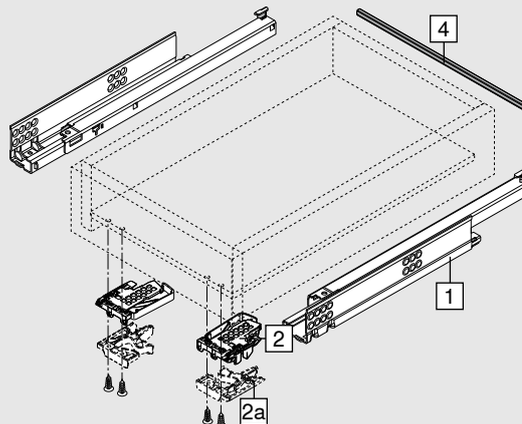
Zum Ablängen

Wir empfehlen bei jeder Korpusbreite die Verwendung einer Synchronisierungswelle.
Zuschnitt: Lichte Korpusweite LW - 39 mm

Schubkasten



Innenschubkasten



550F Kupplungstechnik – Teilauszug – TIP-ON

Planung

Platzbedarf im Korpus

A 3 mm Abstand für Austausch mit Vol্লাuszug

Schubkasten/Innenschubkasten

LW Lichte Korpusweite
SKW Lichte Schubkastenweite

Schubkasten

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge

Innenschubkasten

ISKL Innenschubkastenlänge
NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
X Frontdicke

Schubkastenbearbeitung

Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

Auslösbereich

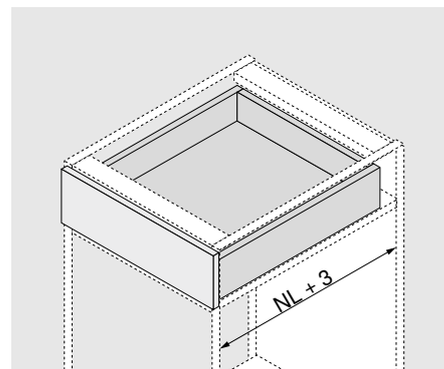
Mit Synchronisierung
Ohne Synchronisierung

Beispiel für 560F – 30 kg, Nennlänge NL 500 mm, vierseitiger Schubkasten, mit Synchronisierung

561F Aufstecktechnik – Vollauszug – BLUMOTION



- Verdeckter TANDEM 19 mm-Vollauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17 bis 19 mm Dicke
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Geeignet für den Einsatz mit SERVO-DRIVE – die elektrische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebebelegten Lauf
- Anhebesicherung sowie Höhen- und Front-Neigungseinstellung integriert



NL Nennlänge

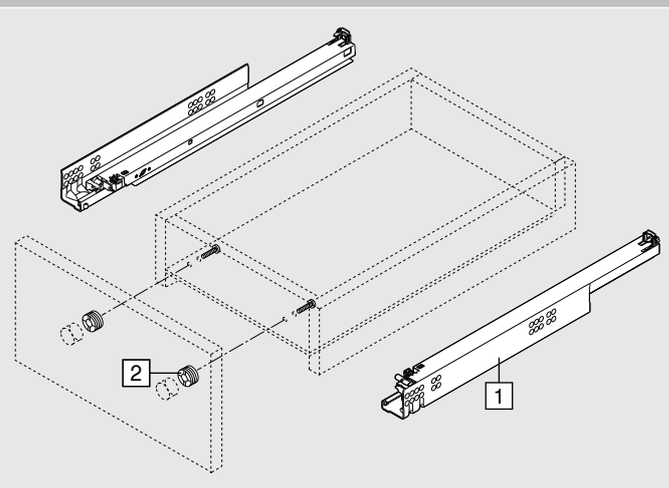
Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	260	561F2601B
	310	561F3101B
	360	561F3601B
	410	561F4101B
	460	561F4601B
	510	561F5101B
	560	561F5601B

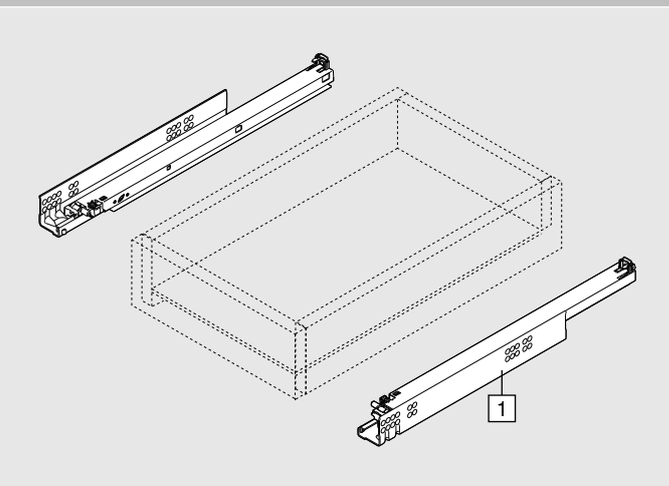
Zubehör

2	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000

Schubkasten

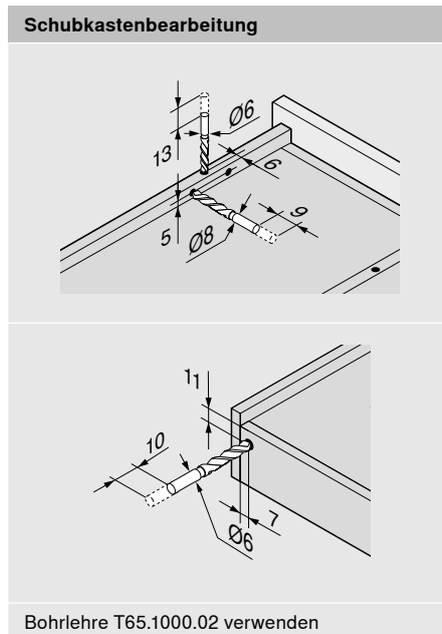
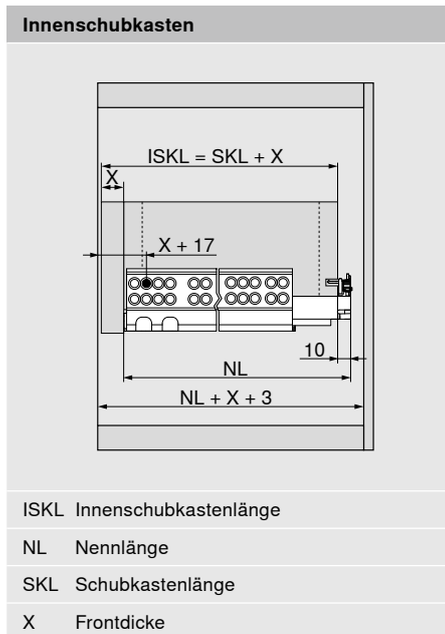
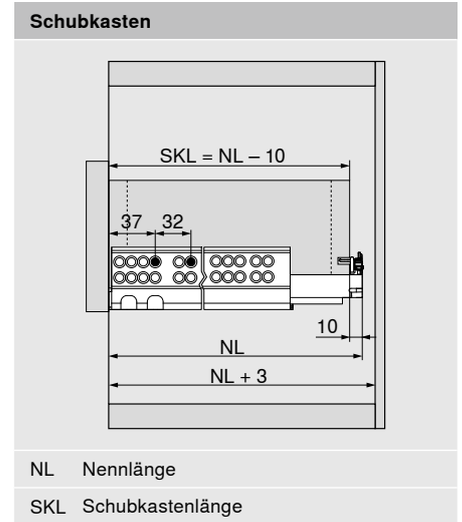
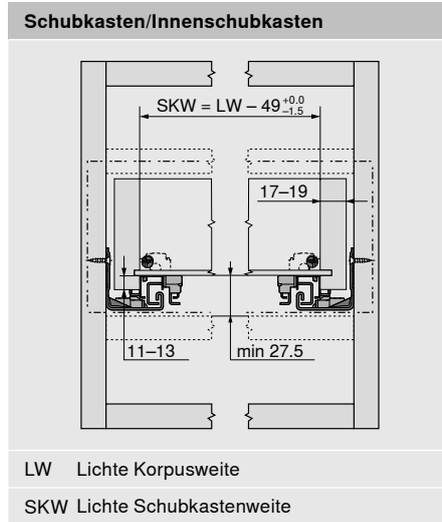
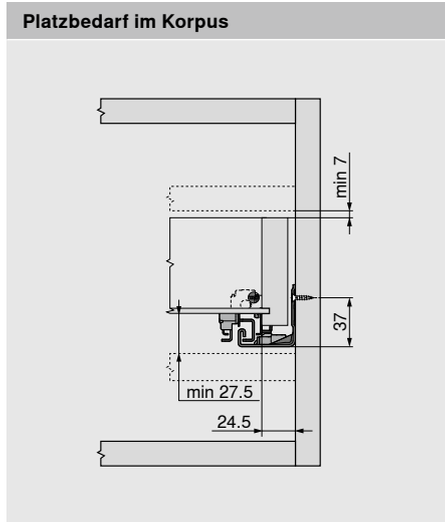


Innenschubkasten



561F Aufstecktechnik – Vollauszug – BLUMOTION

Planung



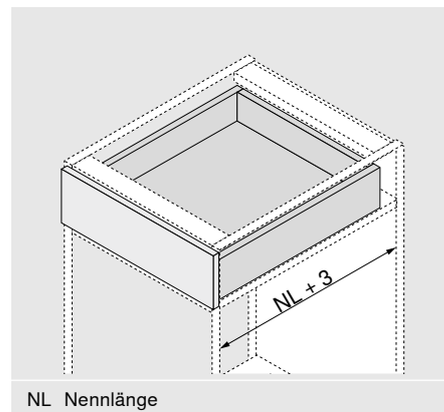
Schubkastenbearbeitung

Nennlänge NL (mm)	Stecklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X3 (mm)
260	205	185
310	230	242
360	275	287
410	300	344
460	335	379
510	360	436
560	405	481

561F Aufstecktechnik – Vollauszug – TIP-ON



- Verdeckter TANDEM 19 mm-Vollauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17 bis 19 mm Dicke
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie TIP-ON – die mechanische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebeleichten Lauf
- Anhebesicherung sowie Höhen- und Front-Neigungseinstellung integriert
- Werkzeuglose integrierte Tiefeneinstellung
- Empfehlung: Optionale TIP-ON-Synchronisierung für sicheres Auslösen auch bei breiten Fronten



Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	260	561F2601T
	310	561F3101T
	360	561F3601T
	410	561F4101T
	460	561F4601T
	510	561F5101T
	560	561F5601T

Zubehör

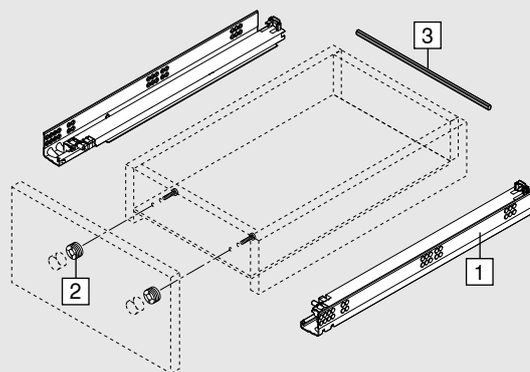
2	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000

3	TIP-ON-Synchronisierungswelle		
	Korpusbreite KB (mm)	Ausführung	
	Bis 1200	Profilwelle	T57.1140S

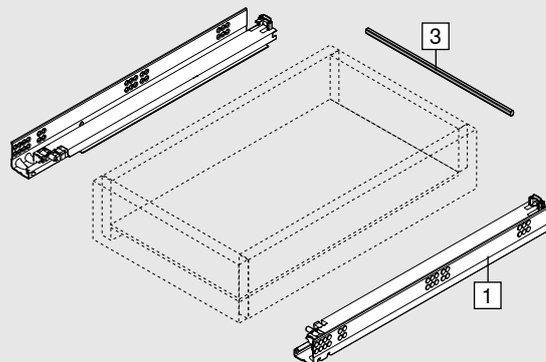
Zum Ablängen

Wir empfehlen bei jeder Korpusbreite die Verwendung einer Synchronisierungswelle.
Zuschnitt: Lichte Korpusweite LW - 39 mm

Schubkasten

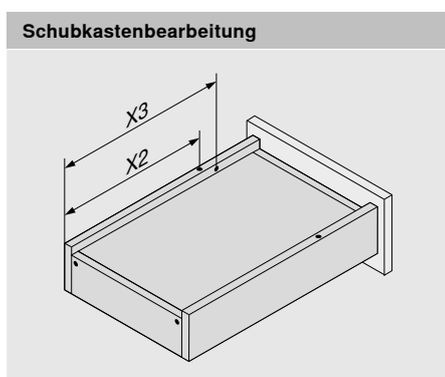
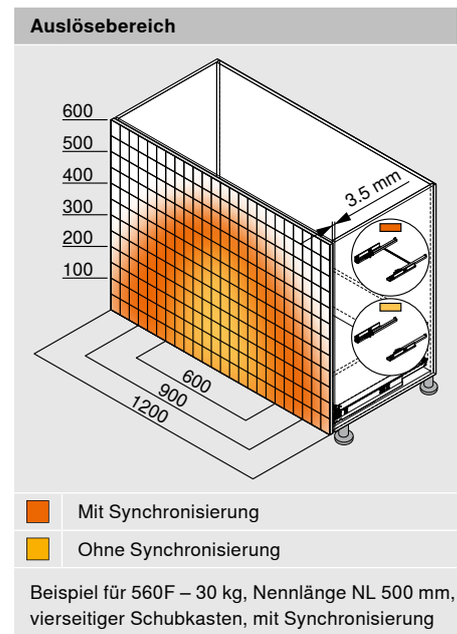
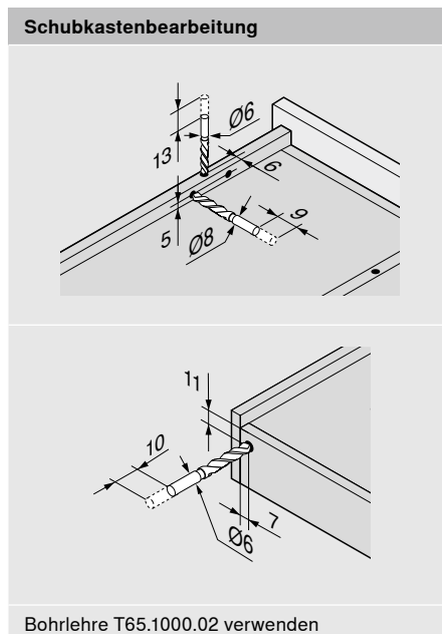
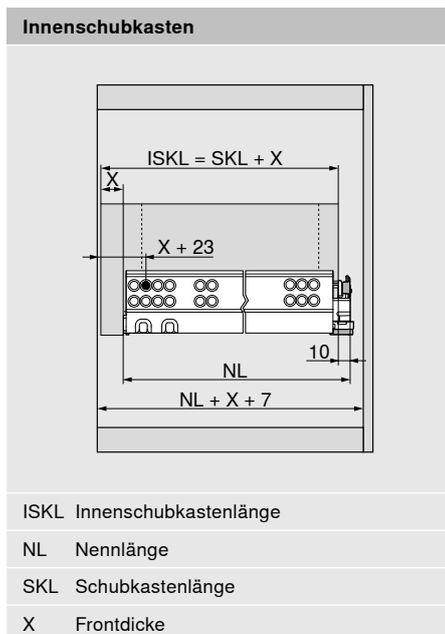
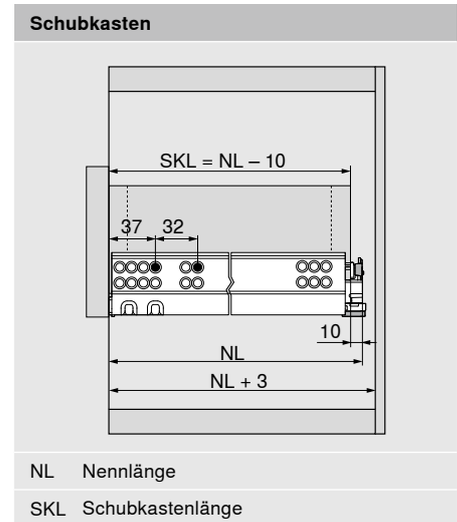
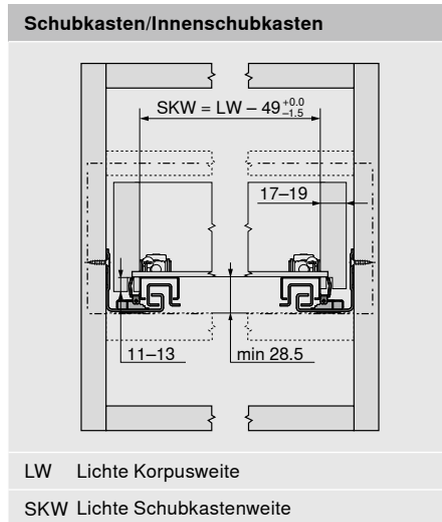
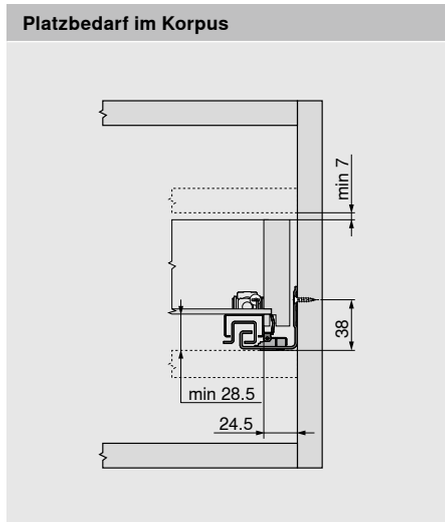


Innenschubkasten



561F Aufstecktechnik – Vollauszug – TIP-ON

Planung

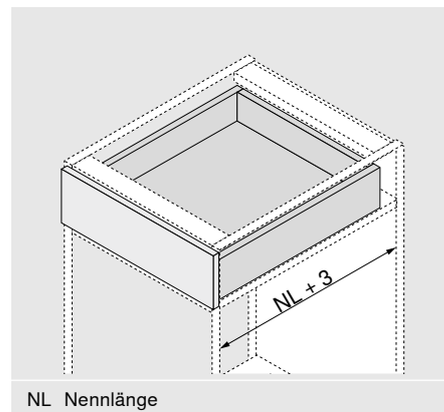


Nennlänge NL (mm)	Steckklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X3 (mm)
260	205	185
310	230	242
360	275	287
410	300	344
460	335	379
510	360	436
560	405	481

551F Aufstecktechnik – Teilauszug – BLUMOTION



- Verdeckter TANDEM 19 mm-Teilauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17 bis 19 mm Dicke
- Mit weichem Endanschlag beim Öffnen und der integrierten Bewegungstechnologie BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Geeignet für den Einsatz mit SERVO-DRIVE – die elektrische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebeleichten Lauf
- Anhebesicherung und Höheneinstellung im Führungssystem integriert

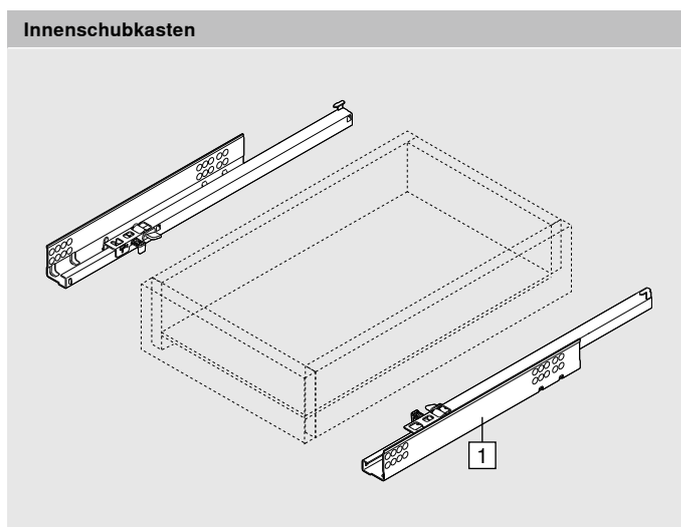
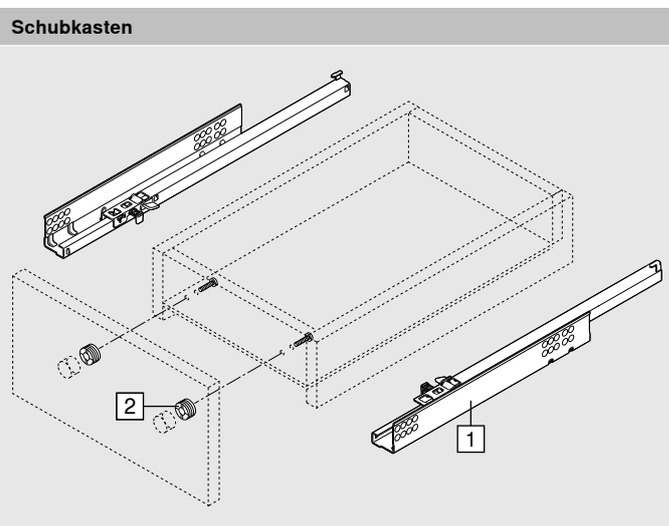


Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	260	551F2601B
	310	551F3101B
	360	551F3601B
	410	551F4101B
	460	551F4601B
	510	551F5101B
	560	551F5601B

Zubehör

2	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000



551F Aufstecktechnik – Teilauszug – BLUMOTION

Planung

Platzbedarf im Korpus

A 3 mm Abstand für Austausch mit Vol্লাuszug

Schubkasten/Innenschubkasten

LW Lichte Korpusweite
SKW Lichte Schubkastenweite

Schubkasten

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge

Innenschubkasten

ISKL Innenschubkastenlänge
NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
X Frontdicke

Schubkastenbearbeitung

Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

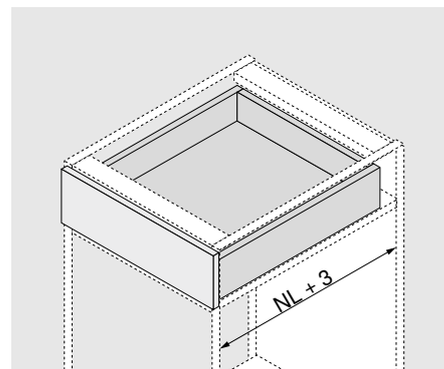
Schubkastenbearbeitung

Nennlänge NL (mm)	Stecklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X1 (mm)
260	205	185
310	230	210
360	275	255
410	300	280
460	335	315
510	360	340
560	405	385

551F Aufstecktechnik – Teilauszug – TIP-ON



- Verdeckter TANDEM 19 mm-Teilauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17 bis 19 mm Dicke
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie TIP-ON – die mechanische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebeleichten Lauf
- Anhebesicherung und Höheneinstellung im Führungssystem integriert
- Werkzeuglose integrierte Tiefeneinstellung
- Empfehlung: Optionale TIP-ON-Synchronisierung für sicheres Auslösen auch bei breiten Fronten



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	260	551F2601T
	310	551F3101T
	360	551F3601T
	410	551F4101T
	460	551F4601T
	510	551F5101T
	560	551F5601T

Zubehör

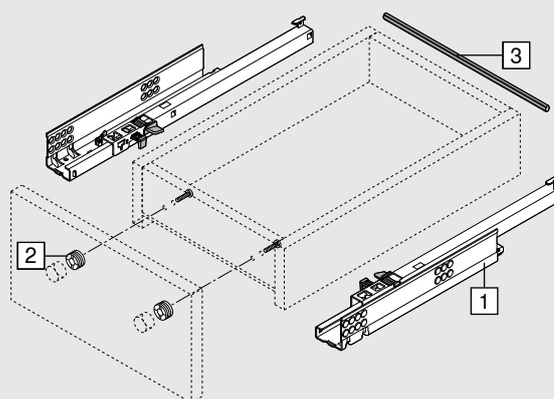
2	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000

3	TIP-ON-Synchronisierungswelle		
	Korpusbreite KB (mm)	Ausführung	
	Bis 1200	Profilwelle	T57.1140S

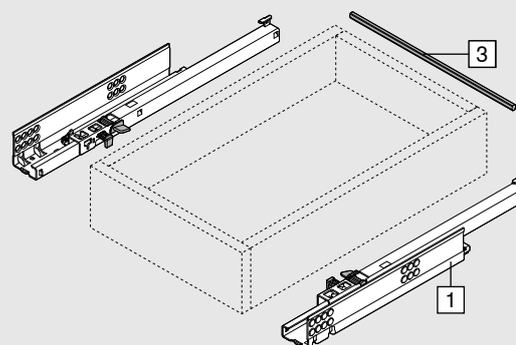
Zum Ablängen

Wir empfehlen bei jeder Korpusbreite die Verwendung einer Synchronisierungswelle.
Zuschnitt: Lichte Korpusweite LW - 39 mm

Schubkasten



Innenschubkasten



551F Aufstecktechnik – Teilauszug – TIP-ON

Planung

Platzbedarf im Korpus

A 3 mm Abstand für Austausch mit Vollauszug

Schubkasten/Innenschubkasten

LW Lichte Korpusweite
SKW Lichte Schubkastenweite

Schubkasten

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge

Innenschubkasten

ISKL Innenschubkastenlänge
NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
X Frontdicke

Schubkastenbearbeitung

Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

Auslösebereich

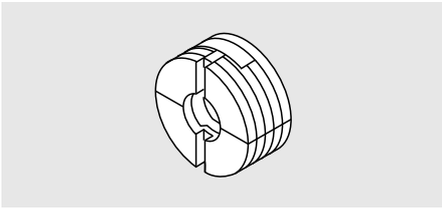
Beispiel für 560F – 30 kg, Nennlänge NL 500 mm, vierseitiger Schubkasten, mit Synchronisierung

Schubkastenbearbeitung

Nennlänge NL (mm)	Steckklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X1 (mm)
260	205	185
310	230	210
360	275	255
410	300	280
460	335	315
510	360	340
560	405	385

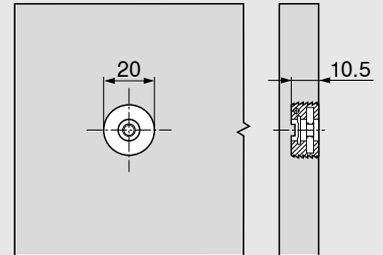
Zubehör

Frontverstellbeschlag



- Mit vormontierter Stahlmutter
- Für vierseitige Schubkästen
- 2-dimensionale Fronteinstellung (± 2 mm)

Planung



Matrize für MINIPRESS + PRO-CENTER
MZM.0095

Bestellinformation

Farbe	Material	
Natur	Kunststoff	295.1000

POSISTOP

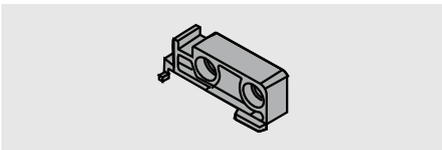


- Tiefenanschlag
- Passend für:
TANDEM-Vollauszug BLUMOTION – 560F
TANDEM-Teilauszug BLUMOTION – 550F
- Nur mit Kupplung T51.1700.04 kombinierbar
- Nur für innenliegende Anwendungen

Bestellinformation

Farbe	Material	
RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff	298.5500

Aufsteckhalter für Tablar



- Bei Verwendung der Tablar-Arretierung nicht erforderlich

Bestellinformation

Farbe	Material	
Natur	Kunststoff	T51.7000.01

Tablar-Arretierung

-	Verriegelungseinheit		
	Farbe	Material	
	Oriongrau matt	Kunststoff	295.5710

Links und rechts bestellen

Befestigung nur mit Spanplattenschrauben $\varnothing 3.5 \times 15$ mm, Art.-Nr. 609.1500 möglich

-	Rastelement		
	Farbe	Material	
	Oriongrau matt	Kunststoff	295H5730

Befestigung mit Spanplattenschrauben $\varnothing 3.5 \times 15$ mm, Art.-Nr. 609.1500 oder Systemerschrauben, Art.-Nr. 661.1450.HG

-	Synchronisierungswelle		
	Ausführung	Material	
	Rund	Aluminium	ZST.1089W
	Alternative		ZST.1160W

Zuschnitt: LW - 94 ± 1 mm

Tablar-Arretierung durch Synchronisierung einhändig entriegelbar



Hinweis

Achten Sie bei der Montage der Tablar-Arretierung darauf, die Neigungseinstellung im Werkzustand zu belassen!

Weitere Informationen zur Tablar-Arretierung finden Sie im TD-133 Tablar-Arretierung

**SERVO-DRIVE für TANDEM**

Weitere Informationen zu SERVO-DRIVE für TANDEM finden Sie im TD-116 SERVO-DRIVE für MOVENTO und TANDEM



<https://blum.com/CrUe2uyL>

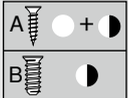
BLUMOTION

Befestigung der Führungen 560F/561F

Führung 560F – 30 kg

Nennlänge NL (mm)

NL	19	37	69	133	165	197	229	243	261	284	325
250–270											
300–350											
400											
450											
500–550											
600											



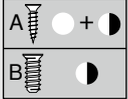
A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

B Systemschraube Ø 6 x 14.5 mm, Art.-Nr. 661.1450.HG

Führung 561F – 30 kg

Nennlänge NL (mm)

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325
260										
310										
360										
410										
460										
510										
560										



A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

B Systemschraube Ø 6 x 14.5 mm, Art.-Nr. 661.1450.HG

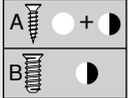
TIP-ON

Befestigung der Führungen 560F/561F

Führung 560F – 30 kg

Nennlänge NL (mm)

NL	19	37	69	133	165	197	229	243	261	284	325	357	421	453	517	549
250-270	○● ○○○		○● ○○	○● ○○○		○● ○○○										
300	○● ○○○		○● ○○		○● ○○○			○● ○○○								
350	○● ○○○		○● ○○		○● ○○○			○● ○○○			○● ○○○					
400	○● ○○○		○● ○○		○● ○○○		○● ○○○					○● ○○○				
450	○● ○○○		○● ○○		○● ○○○			○● ○○○					○● ○○○			
500	○● ○○○		○● ○○				○● ○○○		○● ○○○					○● ○○○		
550	○● ○○○		○● ○○					○● ○○○	○● ○○○						○● ○○○	
600	○● ○○○		○● ○○					○● ○○○				○● ○○○				○● ○○○



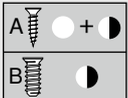
A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

B Systemschraube Ø 6 x 14.5 mm, Art.-Nr. 661.1450.HG

Führung 561F – 30 kg

Nennlänge NL (mm)

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325	357	421	453	517
260	○● ○○○		○● ○○	○● ○○○		○● ○○○								
310	○● ○○○		○● ○○		○● ○○○			○● ○○○						
360	○● ○○○		○● ○○		○● ○○○			○● ○○○		○● ○○○				
410	○● ○○○		○● ○○		○● ○○○	○● ○○○					○● ○○○			
460	○● ○○○		○● ○○		○● ○○○			○● ○○○				○● ○○○		
510	○● ○○○		○● ○○				○● ○○○		○● ○○○				○● ○○○	
560	○● ○○○		○● ○○					○● ○○○	○● ○○○	○● ○○○				○● ○○○



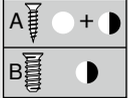
A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

B Systemschraube Ø 6 x 14.5 mm, Art.-Nr. 661.1450.HG

BLUMOTION und TIP-ON

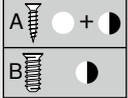
Befestigung der Führungen 550F/551F

Führung 550F – 30 kg										
Nennlänge NL (mm)										
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389	
270										
300–450										
500–550										
600										
650										



- A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm
- B Systemschraube Ø 6 x 14,5 mm, Art.-Nr. 661.1450.HG
- * Kann durch Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm ersetzt werden

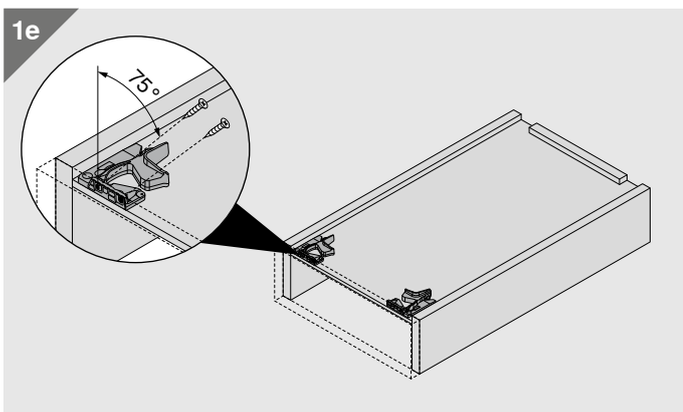
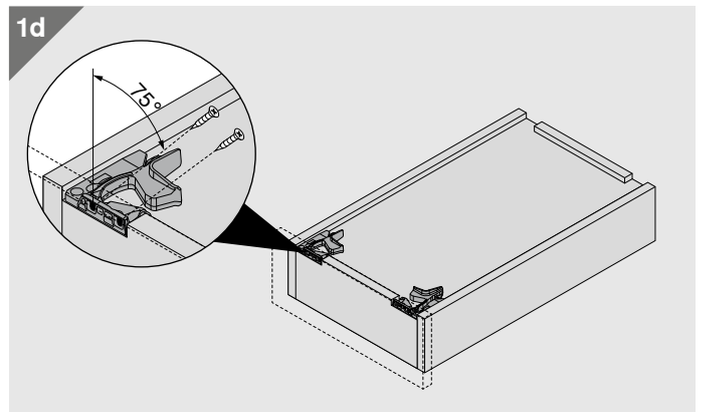
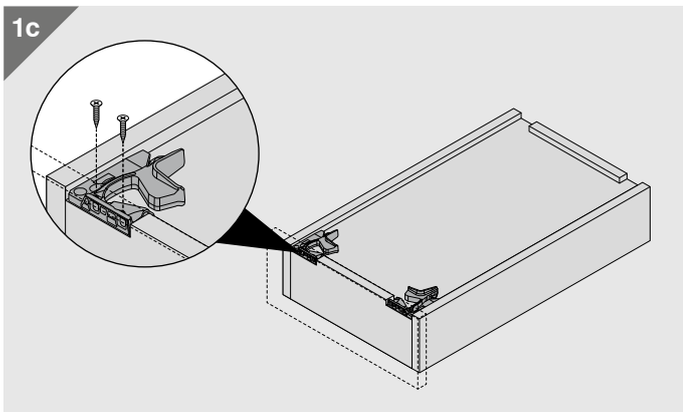
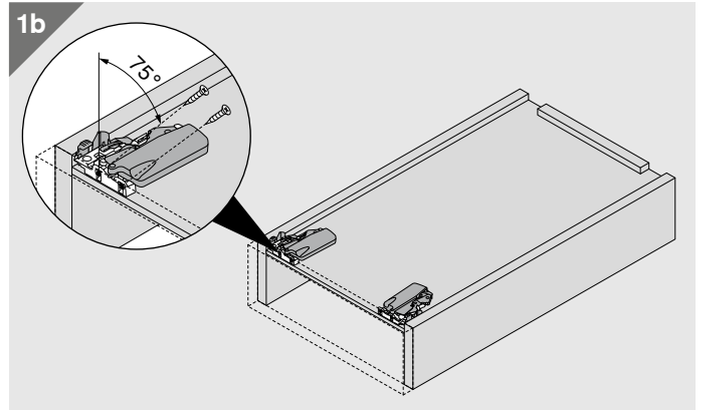
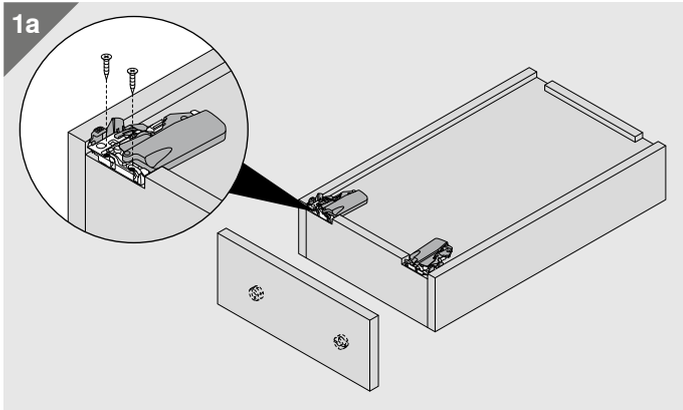
Führung 551F – 30 kg									
Nennlänge NL (mm)									
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	
260									
310–410									
460									
510									
560									



- A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm
- B Systemschraube Ø 6 x 14,5 mm, Art.-Nr. 661.1450.HG
- * Kann durch Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm ersetzt werden

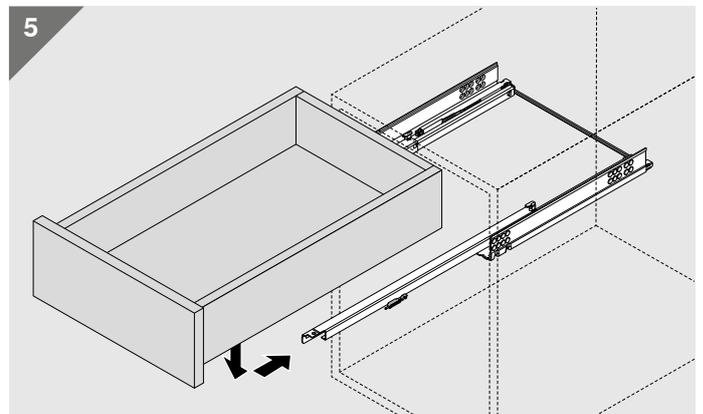
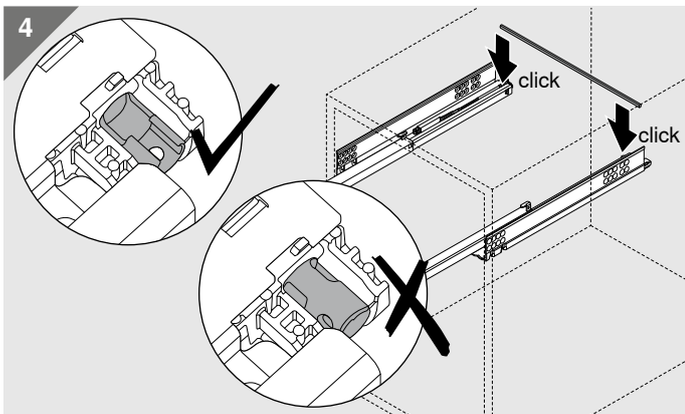
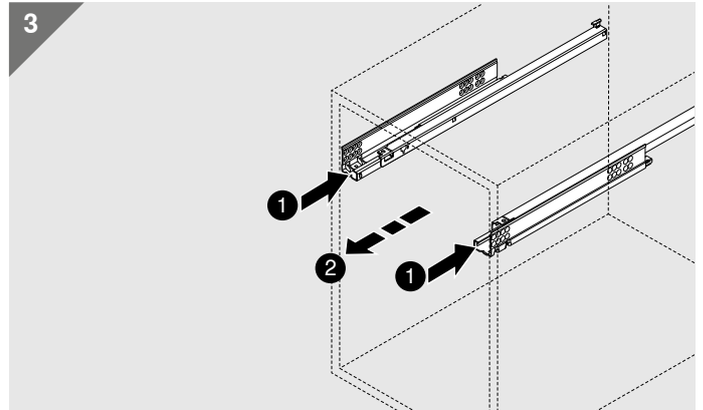
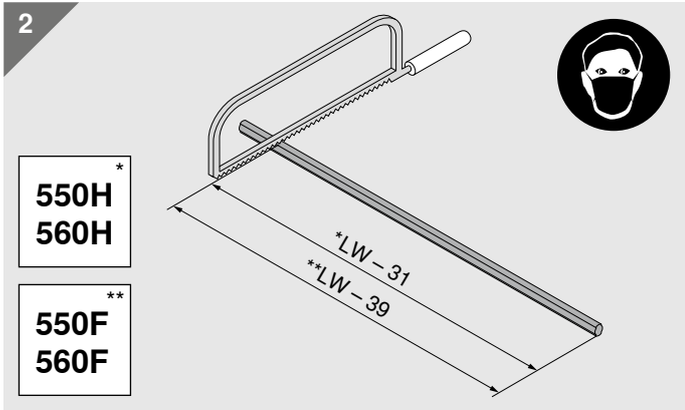
Kupplungstechnik

Montage

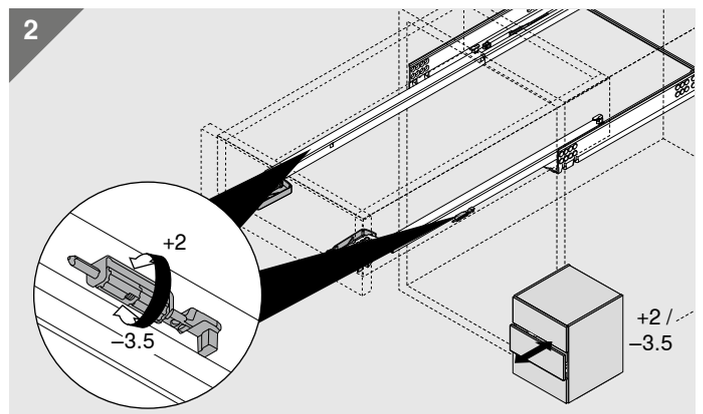
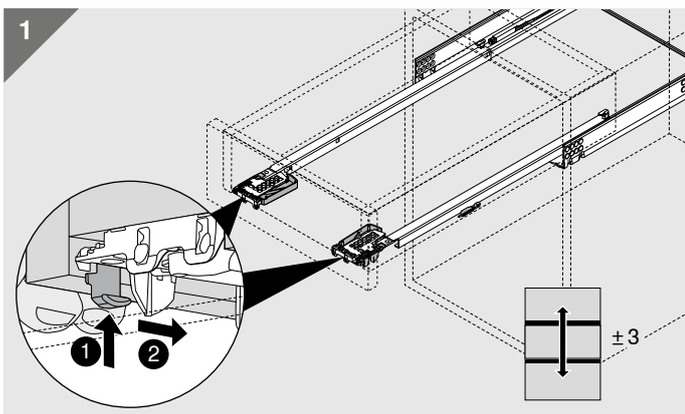


Kupplungstechnik

Montage

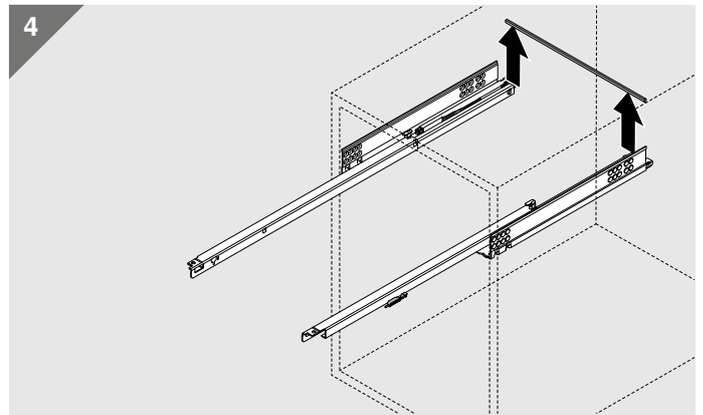
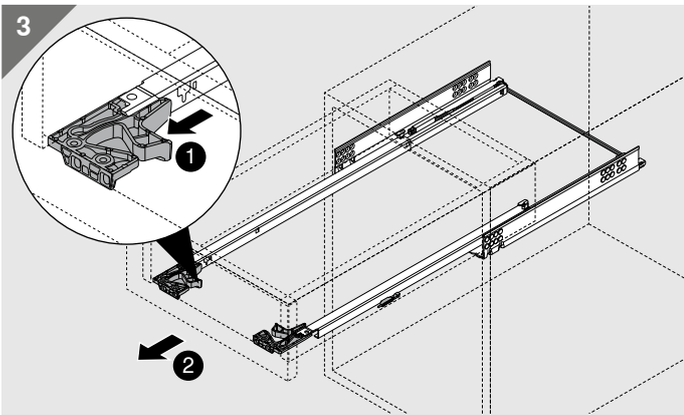
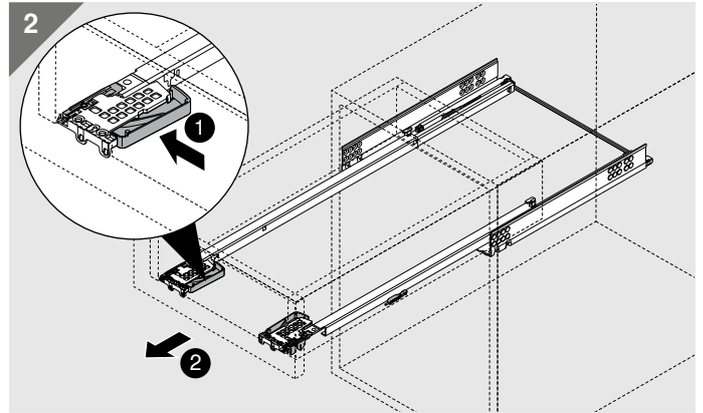
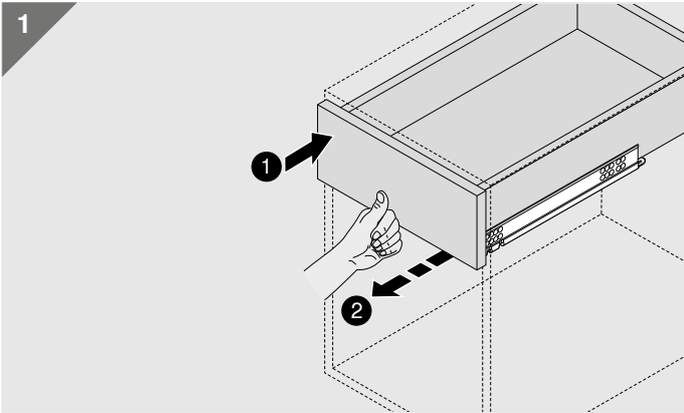


Einstellung



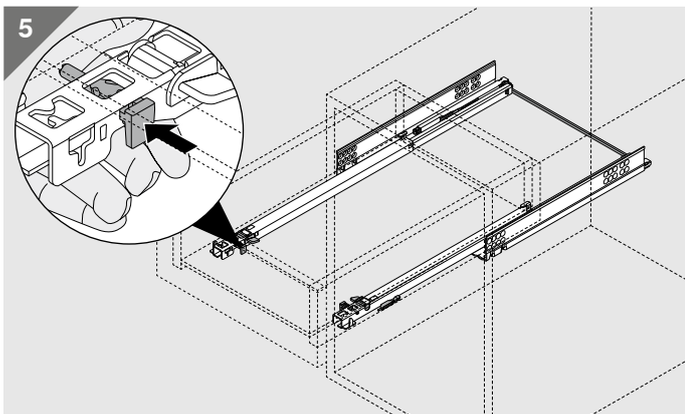
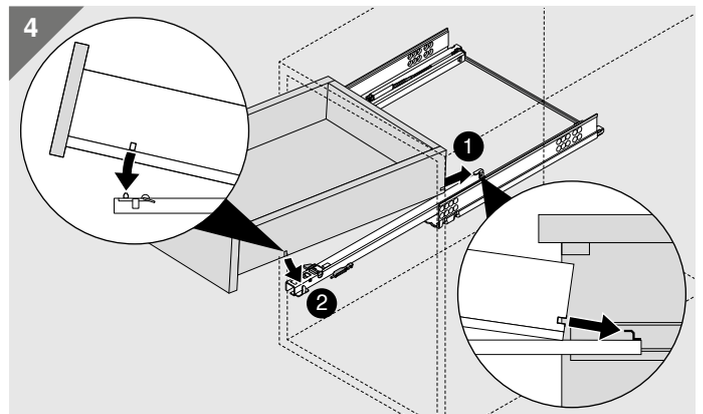
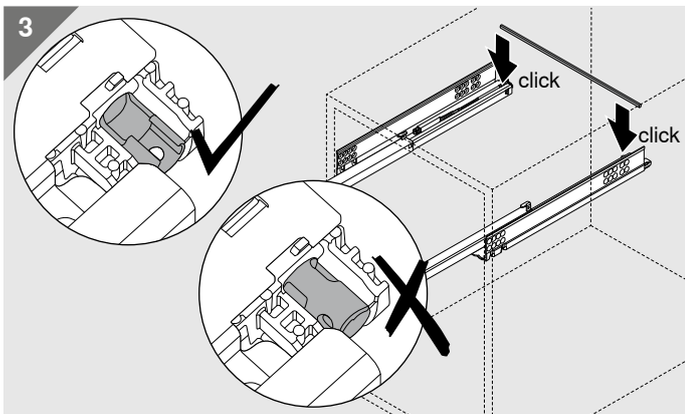
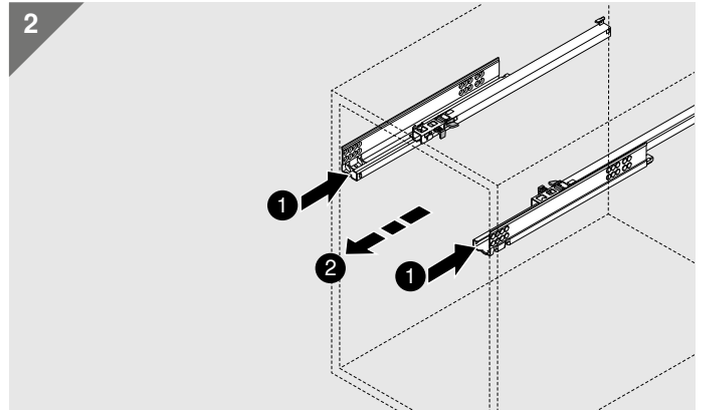
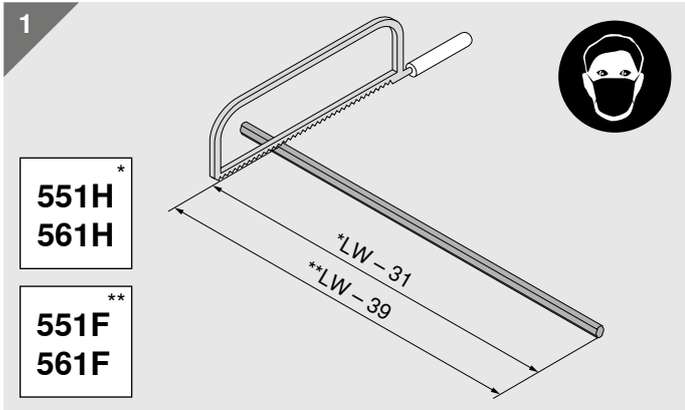
Kupplungstechnik

Demontage



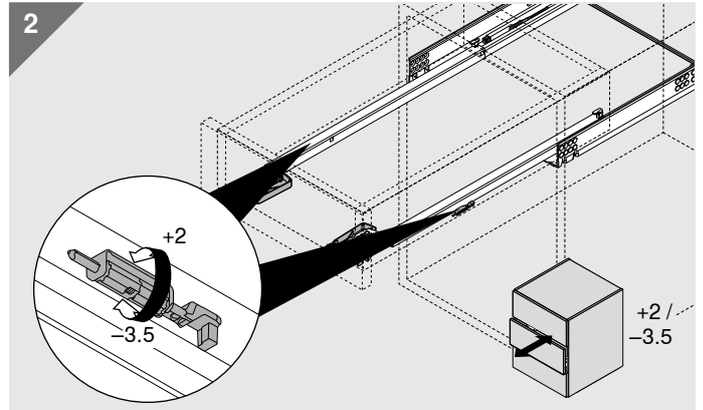
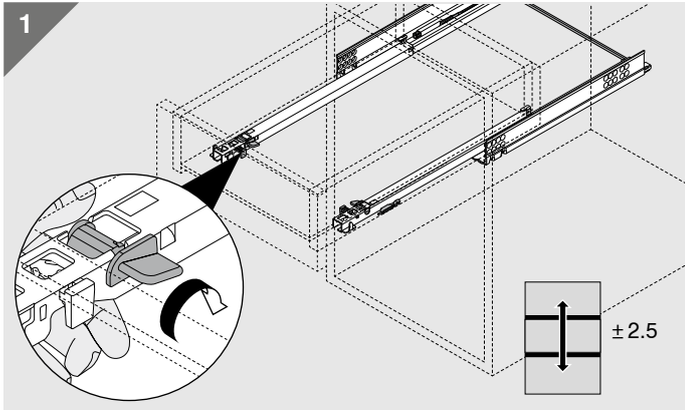
Aufstecktechnik

Montage

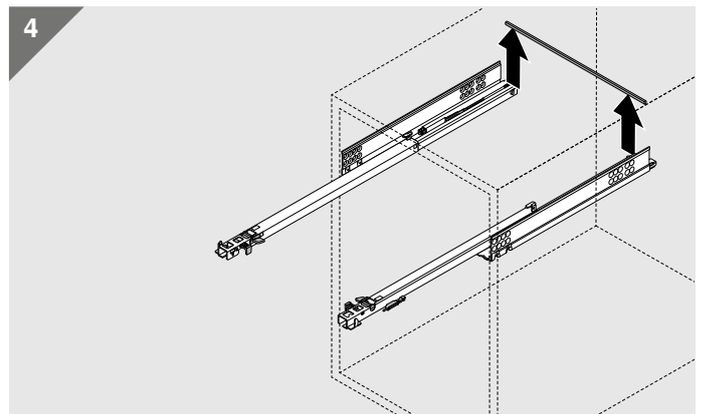
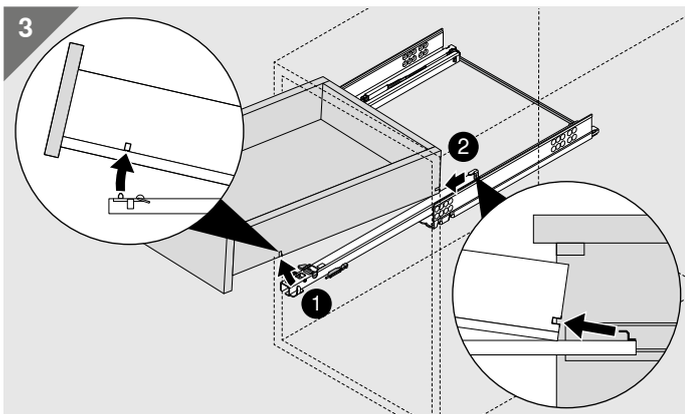
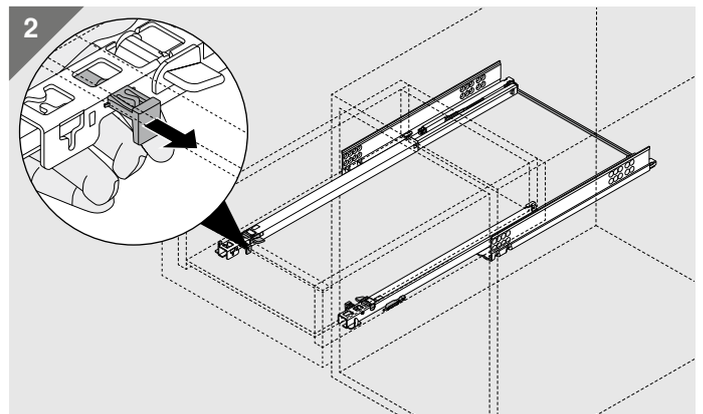
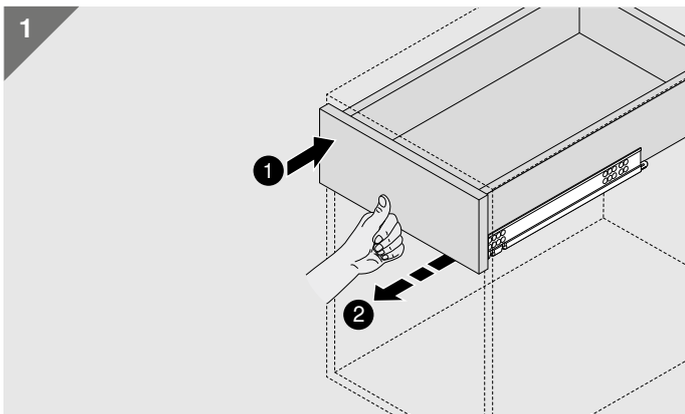


Aufstecktechnik

Einstellung



Demontage



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

Unsere Standorte in Österreich, Polen und China sind wie unten angeführt zertifiziert.
Unser Standort in den USA ist nach ISO 9001 zertifiziert.
Unser Standort in Brasilien ist nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System

 **blum**[®]



Look for our
FSC™-certified
products

Alle Inhalte unterliegen dem Copyright von Blum.
Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten.
TD-131/3 DE-AL/07.23