

TANDEM 16 mm

Das Vielseitige unter den Führungssystemen

Technisches Datenblatt



Inhalt

Bestell- und Planungsinformation

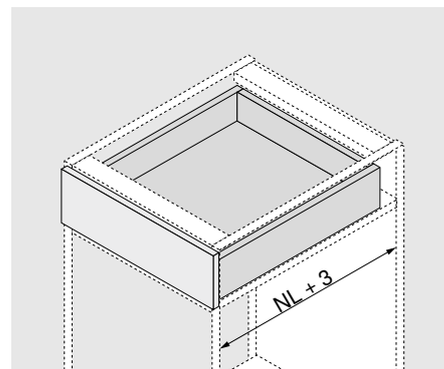
- 03 560H Kupplungstechnik –
Vollauszug – BLUMOTION
- 06 560H Kupplungstechnik –
Vollauszug – TIP-ON
- 08 550H Kupplungstechnik –
Teilauszug – BLUMOTION
- 11 550H Kupplungstechnik –
Teilauszug – TIP-ON
- 13 561H Aufstecktechnik –
Vollauszug – BLUMOTION
- 15 561H Aufstecktechnik –
Vollauszug – TIP-ON
- 17 551H Aufstecktechnik –
Teilauszug – BLUMOTION
- 19 551H Aufstecktechnik –
Teilauszug – TIP-ON
- 21 Zubehör
- 23 SERVO-DRIVE für TANDEM
- 24 Befestigung der Führungen
- 27 Montage, Demontage und Einstellung



560H Kupplungstechnik – Vollauszug – BLUMOTION



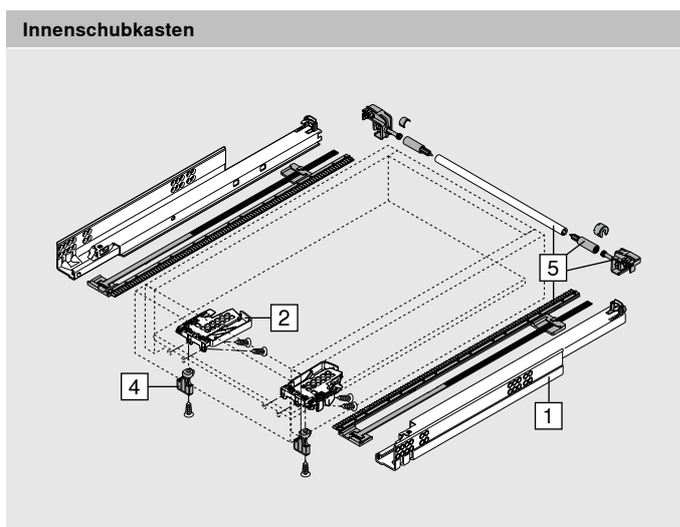
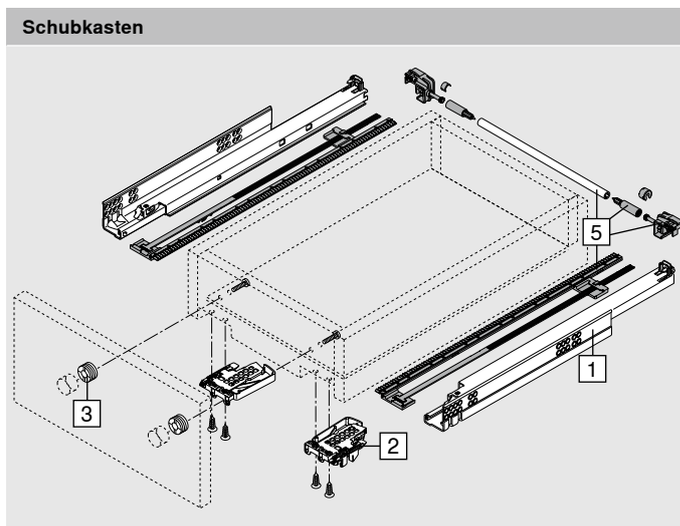
- Verdeckter TANDEM-Vollauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 11 bis 16 mm Dicke
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Geeignet für den Einsatz mit SERVO-DRIVE – die elektrische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebebelegten Lauf
- Werkzeuglose Höheneinstellung über Kupplung
- Werkzeuglose integrierte Front-Neigungseinstellung

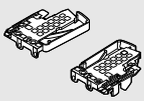


NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	250	560H2500B
	270	560H2700B
	300	560H3000B
	320	560H3200B
	350	560H3500B
	380	560H3800B
	400	560H4000B
	420	560H4200B
	450	560H4500B
	480	560H4800B
	500	560H5000B
	520	560H5200B
	550	560H5500B
	600	560H6000B



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

560H Kupplungstechnik – Vollauszug – BLUMOTION

Bestellinformation

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			
5	Seitenstabilisierungs-Set für Vollauszug		
	Farbe	Material	
	RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff	
	Nennlänge NL (mm)		
	Bis 410		ZST.410TV
	Bis 600		ZST.600TV
Bis 750		ZST.750TV	
Passend bis Korpusbreite KB 1400 mm			
Zuschnitt			
Lichte Korpusweite LW - 254 mm			
Nennlänge NL + 12 mm			
Hinweis			
Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen mit kurzen Nennlängen.			

560H Kupplungstechnik – Vollauszug – BLUMOTION

Planung

Platzbedarf im Korpus

* +3 mm mit Seitenstabilisierung

Schubkasten/Innenschubkasten

LW Lichte Korpusweite
SKW Lichte Schubkastenweite

Schubkasten

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
* Zusätzlich +12 mm mit Seitenstabilisierung

Innenschubkasten

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

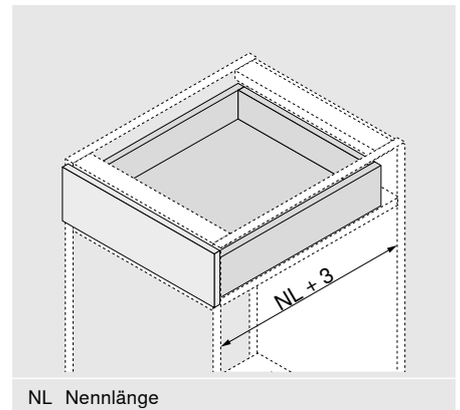
Schubkastenbearbeitung

Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

560H Kupplungstechnik – Vollauszug – TIP-ON



- Verdeckter TANDEM-Vollauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 11 bis 16 mm Dicke
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie TIP-ON – die mechanische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebeleichteren 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	560H2500T
	270	560H2700T
	300	560H3000T
	320	560H3200T
	350	560H3500T
	380	560H3800T
	400	560H4000T
	420	560H4200T
	450	560H4500T
	480	560H4800T
	500	560H5000T
	520	560H5200T
	550	560H5500T
	600	560H6000T



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

Mit Höheneinstellung
Links und rechts bestellen

Zubehör

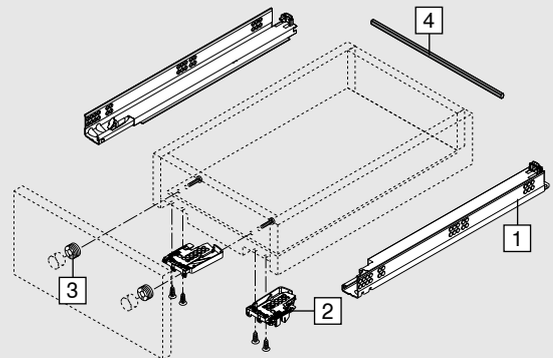
3	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000

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

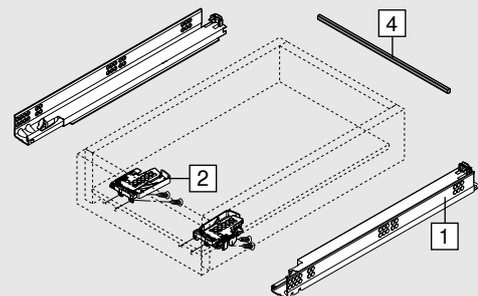
Zum Ablängen

Wir empfehlen bei jeder Korpusbreite die Verwendung einer Synchronisierungswelle.
Zuschnitt: Lichte Korpusweite LW - 31 mm

Schubkasten

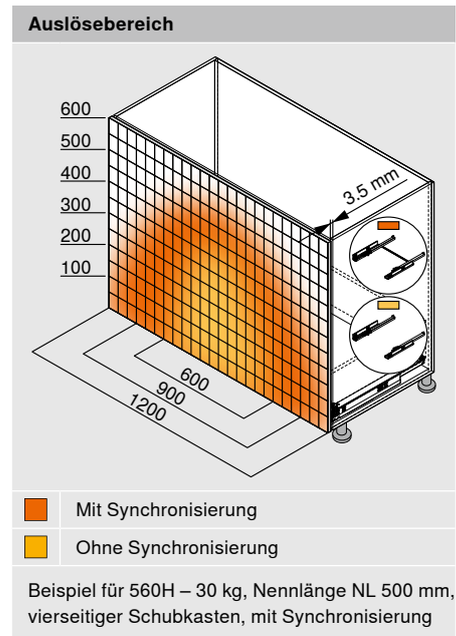
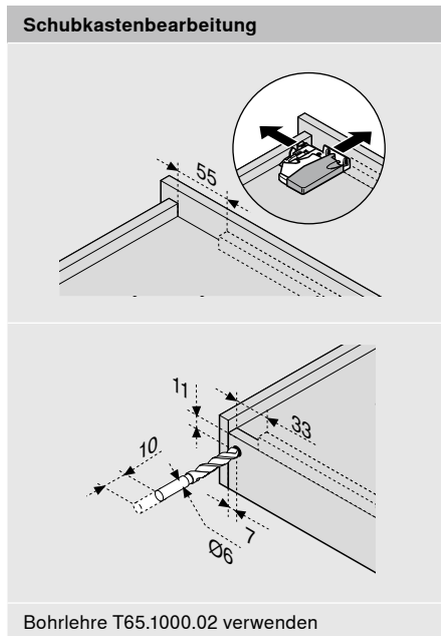
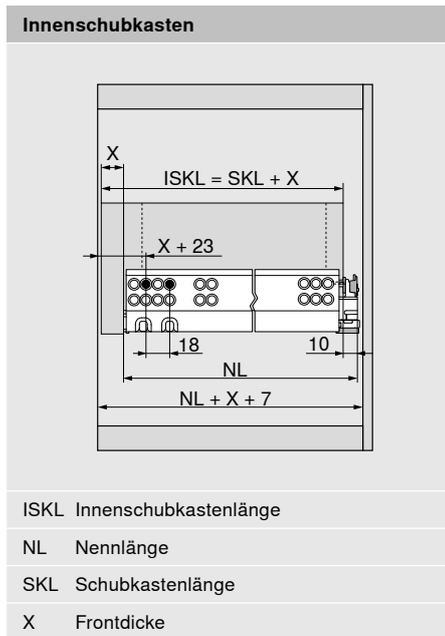
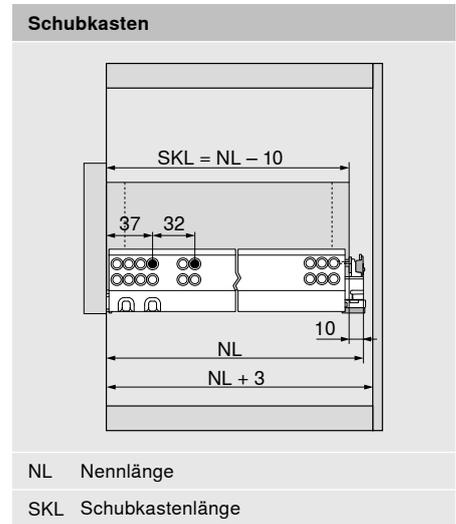
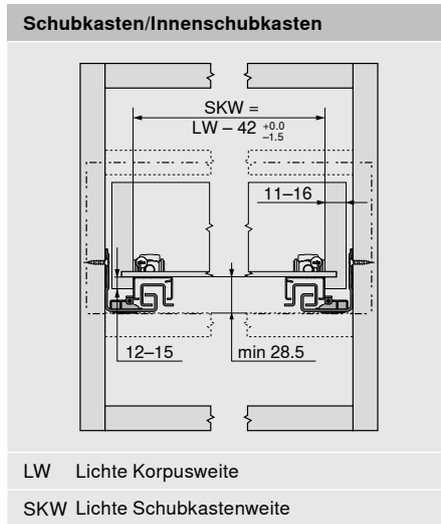
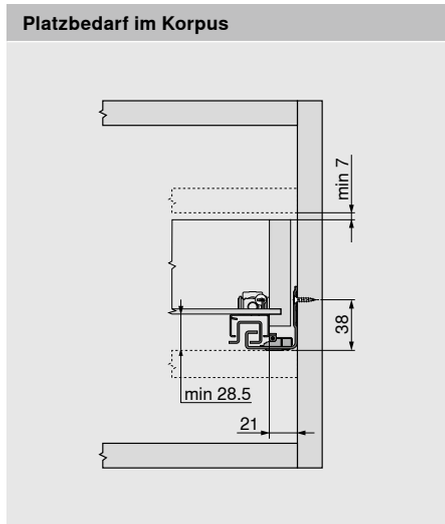


Innenschubkasten



560H Kupplungstechnik – Vollauszug – TIP-ON

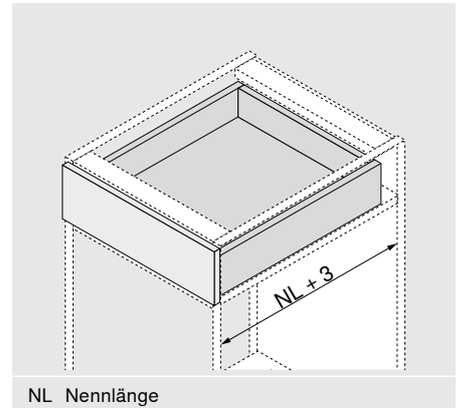
Planung



550H Kupplungstechnik – Teilauszug – BLUMOTION



- Verdeckter TANDEM-Teilauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 11 bis 16 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 schwebebelegten Lauf
- Werkzeuglose Höheneinstellung über Kupplung



NL Nennlänge

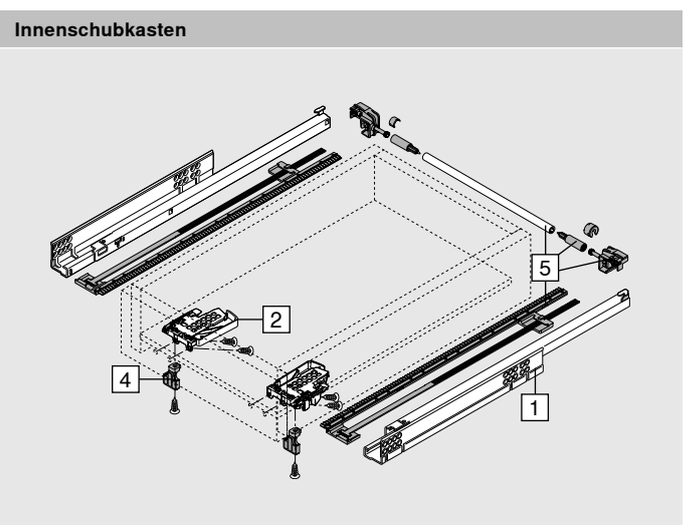
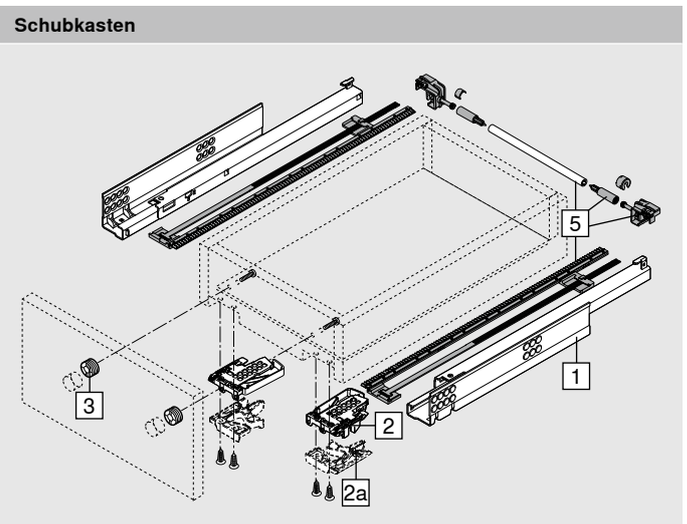
Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	270	550H2700B
	300	550H3000B
	350	550H3500B
	400	550H4000B
	450	550H4500B
	500	550H5000B
	550	550H5500B
	600	550H6000B
	650	550H6500B

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			



550H Kupplungstechnik – Teilauszug – BLUMOTION

Bestellinformation

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

	5 Seitenstabilisierungs-Set für Teilauszug		
	Farbe	Material	
	RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff	
	Nennlänge NL (mm)		
	Bis 410		ZST.410TT
	Bis 650		ZST.650TT

Passend bis Korpusbreite KB 1400 mm

Zuschnitt

Lichte Korpusweite LW - 222 mm

Nennlänge NL + 12 mm

Hinweis

Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen mit kurzen Nennlängen.

550H Kupplungstechnik – Teilauszug – BLUMOTION

Planung

Platzbedarf im Korpus

A 3 mm Abstand für Austausch mit Vollauszug

* +3 mm mit Seitenstabilisierung

Schubkasten/Innenschubkasten

LW Lichte Korpusweite

SKW Lichte Schubkastenweite

Schubkasten

NL Nennlänge

SKL Schubkastenlänge

* Zusätzlich +12 mm mit Seitenstabilisierung

Innenschubkasten

ISKL Innenschubkastenlänge

NL Nennlänge

SKL Schubkastenlänge

X Frontdicke

* Zusätzlich +2 mm mit POSISTOP

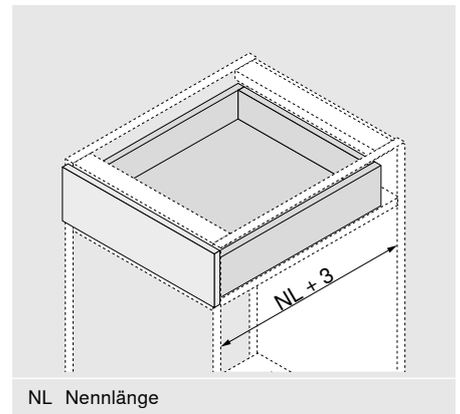
Schubkastenbearbeitung

Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

550H Kupplungstechnik – Teilauszug – TIP-ON



- Verdeckter TANDEM-Teilauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 11 bis 16 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



Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	270	550H2700T
	300	550H3000T
	350	550H3500T
	400	550H4000T
	450	550H4500T
	500	550H5000T
	550	550H5500T
	600	550H6000T
	650	550H6500T

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

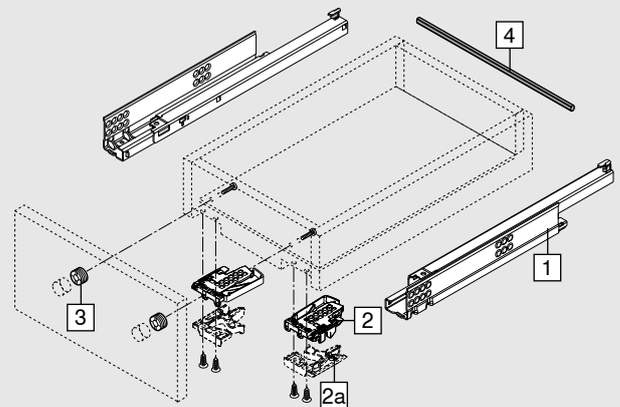
3	Frontverstellbeschlag	
	Farbe	Material
	Natur	Kunststoff
		295.1000

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

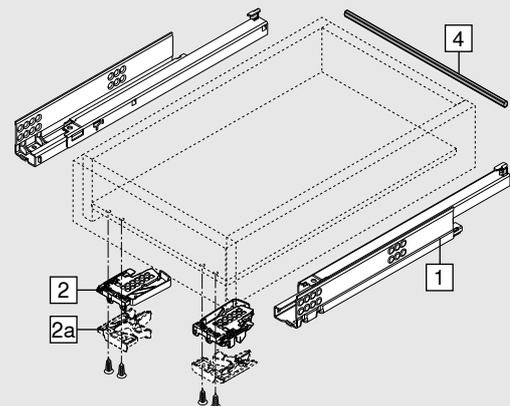
Zum Ablängen

Wir empfehlen bei jeder Korpusbreite die Verwendung einer Synchronisierungswelle.
Zuschnitt: Lichte Korpusweite LW - 31 mm

Schubkasten



Innenschubkasten



550H 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

Auslösebereich

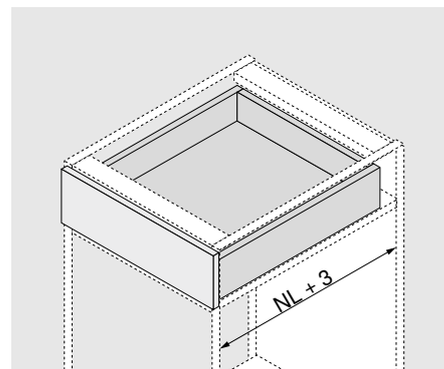
Mit Synchronisierung
Ohne Synchronisierung

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

561H Aufstecktechnik – Vollauszug – BLUMOTION



- Verdeckter TANDEM-Vollauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 11 bis 16 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 und Höheneinstellung im Führungssystem integriert
- Werkzeuglose integrierte Front-Neigungseinstellung

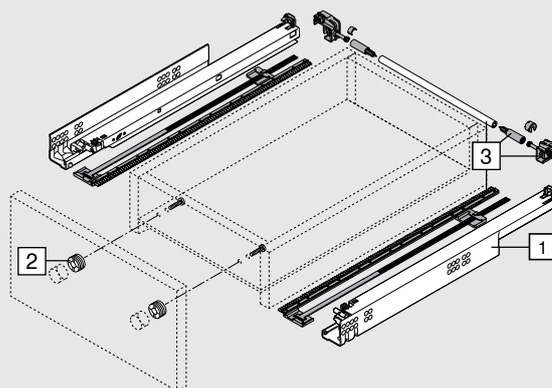


NL Nennlänge

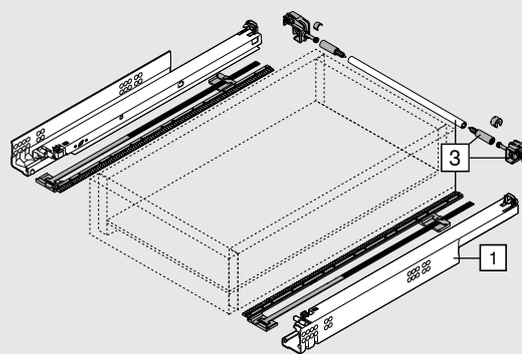
Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	260	561H2601B
	285	561H2851B
	310	561H3101B
	335	561H3351B
	360	561H3601B
	385	561H3851B
	410	561H4101B
	435	561H4351B
	460	561H4601B
	485	561H4851B
	510	561H5101B
	535	561H5351B
	560	561H5601B

Schubkasten



Innenschubkasten



Zubehör

2	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000

3	Seitenstabilisierungs-Set für Vollauszug		
	Farbe	Material	
	RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff	
	Nennlänge NL (mm)		
	Bis 410		ZST.410TV
	Bis 600		ZST.600TV
	Bis 750		ZST.750TV

Passend bis Korpusbreite KB 1400 mm

Zuschnitt

Lichte Korpusweite LW - 254 mm

Nennlänge NL + 12 mm

Hinweis

Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen mit kurzen Nennlängen.

561H Aufstecktechnik – Vollauszug – BLUMOTION

Planung

Platzbedarf im Korpus

* +3 mm mit Seitenstabilisierung

Schubkasten/Innenschubkasten

LW Lichte Korpusweite
SKW Lichte Schubkastenweite

Schubkasten

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
* Zusätzlich +12 mm mit Seitenstabilisierung

Innenschubkasten

ISKL Innenschubkastenlänge
NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
X Frontdicke

Schubkastenbearbeitung

Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

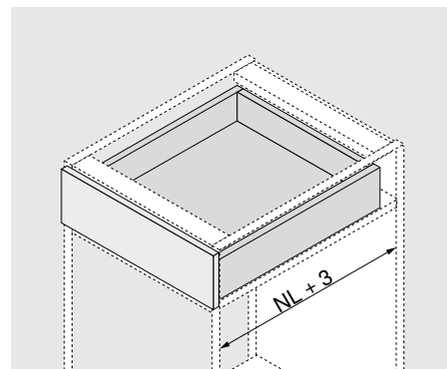
Schubkastenbearbeitung

Nennlänge NL (mm)	Steckklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X3 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

561H Aufstecktechnik – Vollauszug – TIP-ON



- Verdeckter TANDEM-Vollauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 11 bis 16 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



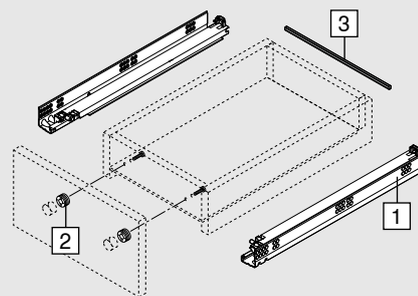
NL Nennlänge

Bestellinformation

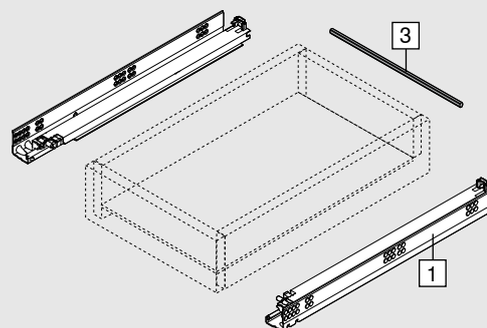
1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	260	561H2601T
	285	561H2851T
	310	561H3101T
	335	561H3351T
	360	561H3601T
	385	561H3851T
	410	561H4101T
	435	561H4351T
	460	561H4601T
	485	561H4851T
	510	561H5101T
	535	561H5351T
	560	561H5601T



Schubkasten



Innenschubkasten



Zubehör

2	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000

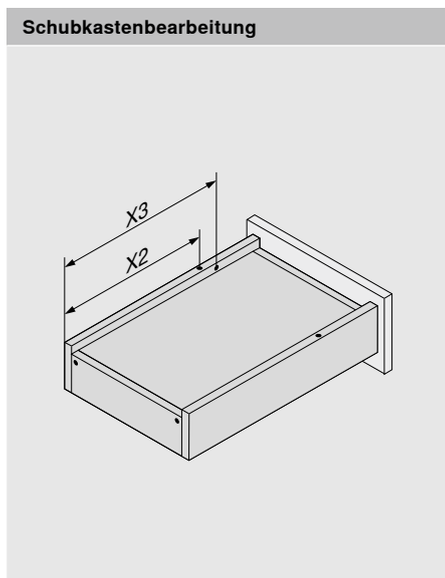
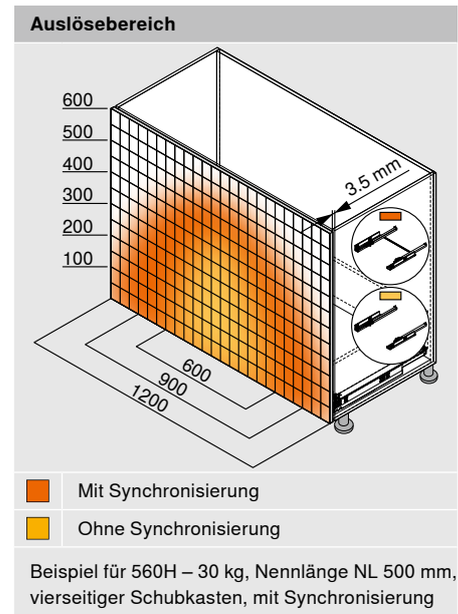
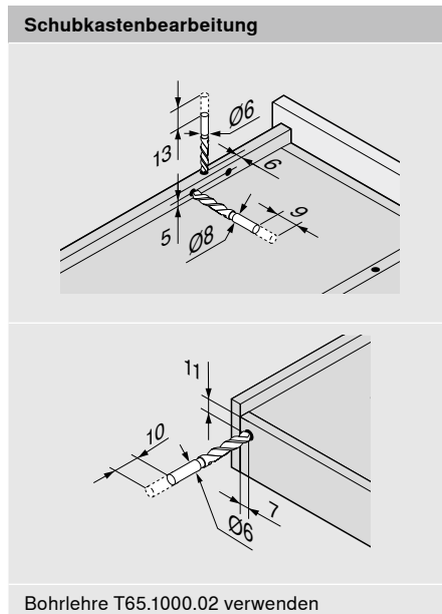
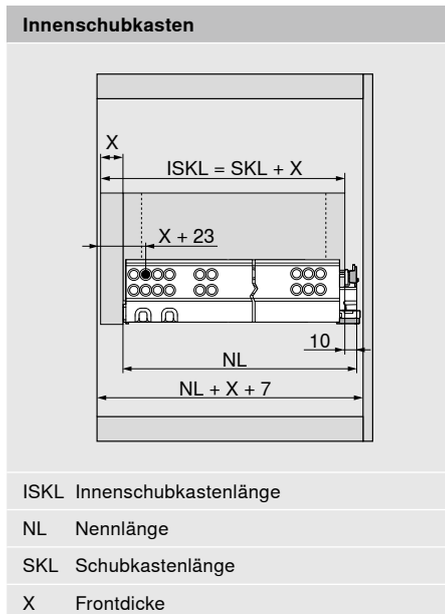
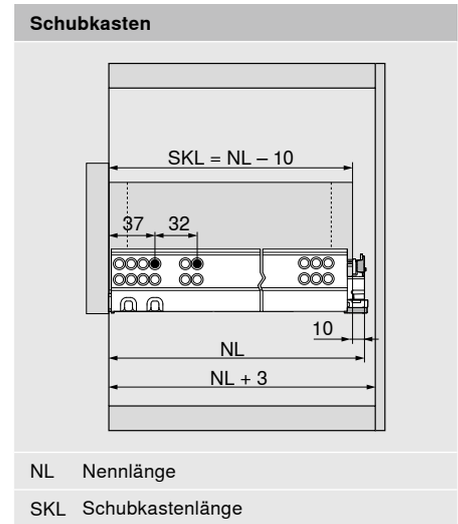
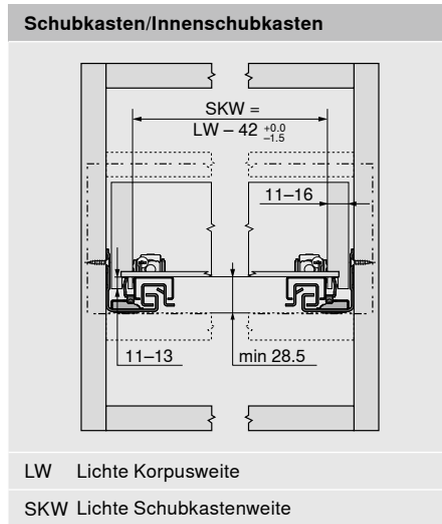
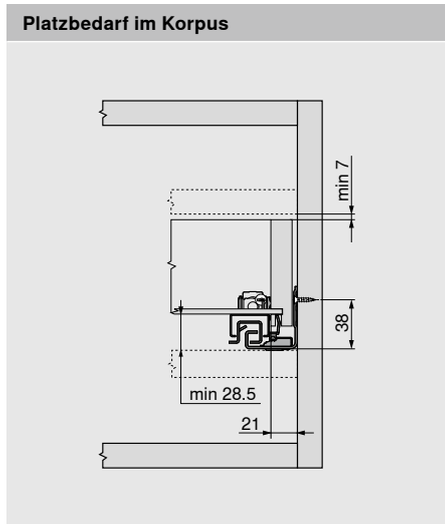
3	TIP-ON-Synchronisierungswelle		
	Korpusbreite KB (mm)	Ausführung	
	Bis 1200	Profilwelle	T57.1140S

Zum Ablängen

Wir empfehlen bei jeder Korpusbreite die Verwendung einer Synchronisierungswelle.
Zuschnitt: Lichte Korpusweite LW - 31 mm

561H Aufstecktechnik – Vollauszug – TIP-ON

Planung

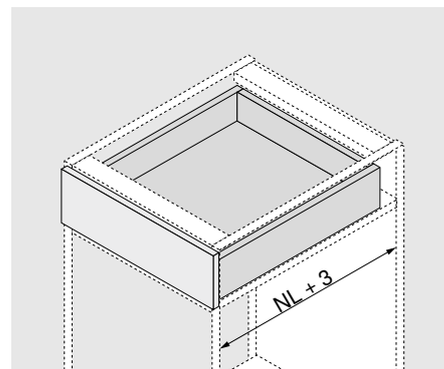


Nennlänge NL (mm)	Steckklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X3 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

551H Aufstecktechnik – Teilauszug – BLUMOTION



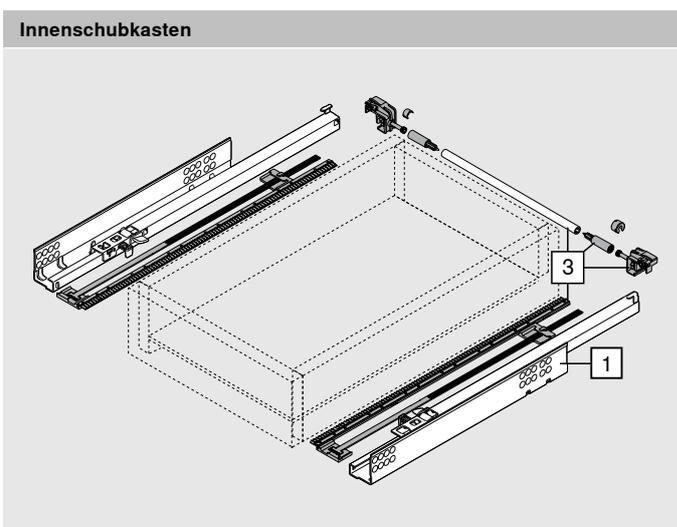
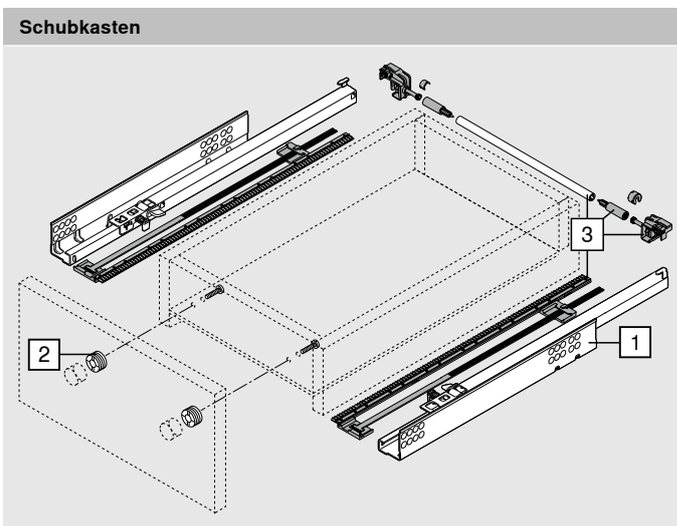
- Verdeckter TANDEM-Teilauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 11 bis 16 mm Dicke
- Mit weichem Endanschlag beim Öffnen und der integrierten Bewegungstechnologie BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Geeignet für den Einsatz mit SERVO-DRIVE – die elektrische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebebelegten Lauf
- Anhebesicherung und Höheneinstellung im Führungssystem integriert



NL Nennlänge

Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	260	551H2601B
	285	551H2851B
	310	551H3101B
	335	551H3351B
	360	551H3601B
	385	551H3851B
	410	551H4101B
	435	551H4351B
	460	551H4601B
	485	551H4851B
	510	551H5101B
	535	551H5351B
	560	551H5601B



Zubehör

2	Frontverstellbeschlag		
	Farbe	Material	
	Natur	Kunststoff	295.1000



3	Seitenstabilisierungs-Set für Teilauszug		
	Farbe	Material	
	RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff	
	Nennlänge NL (mm)		
	Bis 410		ZST.410TT
	Bis 650		ZST.650TT



Passend bis Korpusbreite KB 1400 mm

Zuschnitt

Lichte Korpusweite LW - 222 mm

Nennlänge NL + 12 mm

Hinweis

Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen mit kurzen Nennlängen.

551H Aufstecktechnik – Teilauszug – BLUMOTION

Planung

Platzbedarf im Korpus

* +3 mm mit Seitenstabilisierung

Schubkasten/Innenschubkasten

LW Lichte Korpusweite
SKW Lichte Schubkastenweite

Schubkasten

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
* Zusätzlich +12 mm mit Seitenstabilisierung

Innenschubkasten

ISKL Innenschubkastenlänge
NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge
X Frontdicke

Schubkastenbearbeitung

Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

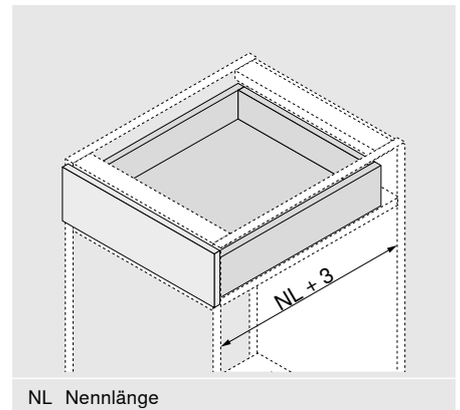
Schubkastenbearbeitung

Nennlänge NL (mm)	Steckklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X1 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

551H Aufstecktechnik – Teilauszug – TIP-ON

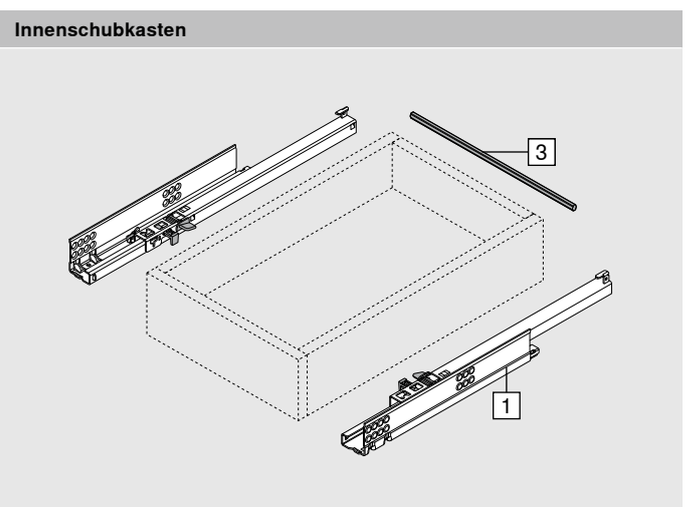
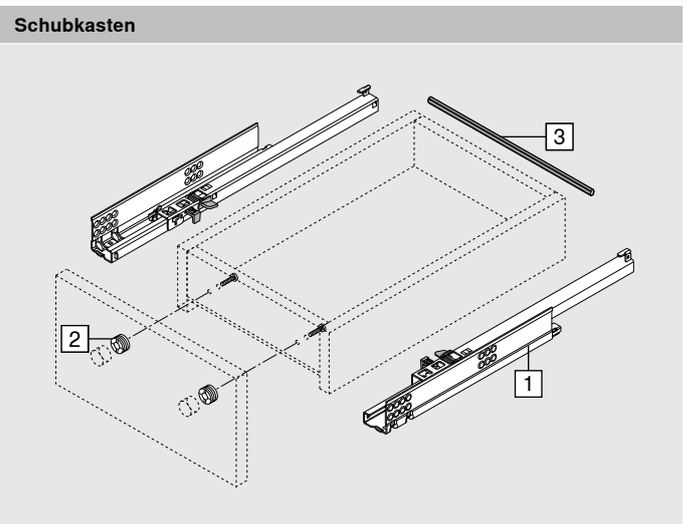


- Verdeckter TANDEM-Teilauszug für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 11 bis 16 mm Dicke
- Mit der integrierten Bewegungstechnologie TIP-ON – die mechanische Öffnungsunterstützung
- Verschleißarme Kunststoffwalzen sorgen für einen schwebeleichten Lauf
- Anhebesicherung und Höheneinstellung im Führungssystem integriert
- Werkzeuglose integrierte Tiefeneinstellung
- Empfehlung: Optionale TIP-ON-Synchronisierung für sicheres Auslösen auch bei breiten Fronten



Bestellinformation

1	Führungen links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	30 kg
	260	551H2601T
	285	551H2851T
	310	551H3101T
	335	551H3351T
	360	551H3601T
	385	551H3851T
	410	551H4101T
	435	551H4351T
	460	551H4601T
	485	551H4851T
	510	551H5101T
	535	551H5351T
	560	551H5601T



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 - 31 mm

551H Aufstecktechnik – 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

Auslösebereich

Mit Synchronisierung
Ohne Synchronisierung

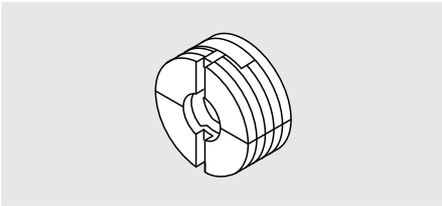
Beispiel für 560H – 30 kg, Nennlänge NL 500 mm, vierseitiger Schubkasten, mit Synchronisierung

Schubkastenbearbeitung

Nennlänge NL (mm)	Steckklappen X2 (mm)	Anhebesicherung X1 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

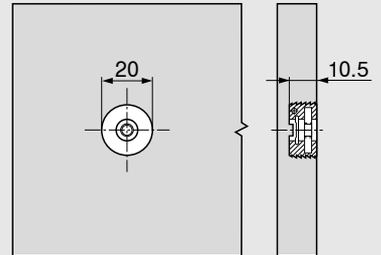
Zubehör

Frontverstellbeschlag



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

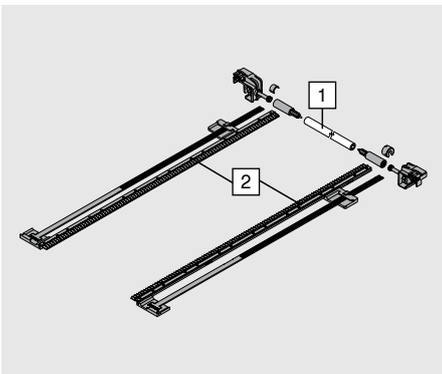
Planung



Matrize für MINIPRESS + PRO-CENTER
MZM.0095

Bestellinformation		
Farbe	Material	
Natur	Kunststoff	295.1000

Seitenstabilisierungs-Set für Vollauszug

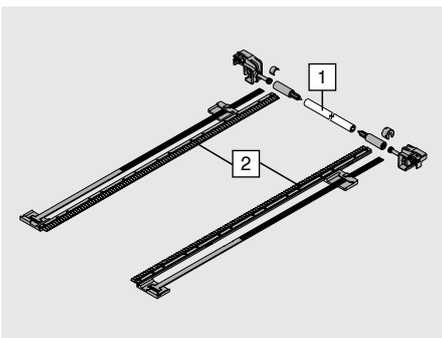


- Zum Ablängen
- Passend bis Korpusbreite KB 1400 mm
- Passend für:
TANDEM-Vollauszug BLUMOTION – 560H | 561H
- Ideal für breite Auszüge mit kurzen Nennlängen
- Nicht mit TIP-ON kompatibel

Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen und kurzen Nennlängen.

Bestellinformation	
Farbe	Material
RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff
Nennlänge NL (mm)	
Bis 410	ZST.410TV
Bis 600	ZST.600TV
Bis 750	ZST.750TV
Zuschnitt	
1	Lichte Korpusweite LW - 254 mm
2	Nennlänge NL + 12 mm

Seitenstabilisierungs-Set für Teilauszug



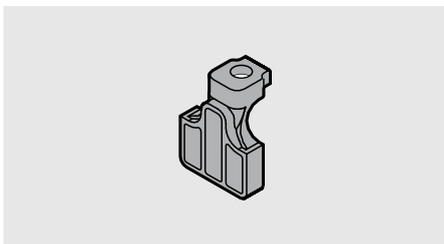
- Zum Ablängen
- Passend bis Korpusbreite KB 1400 mm
- Passend für:
TANDEM-Teilauszug BLUMOTION – 550H | 551H
- Ideal für breite Auszüge mit kurzen Nennlängen
- Nicht mit TIP-ON kompatibel

Wir empfehlen eine Seitenstabilisierung bei breiten Auszügen und kurzen Nennlängen.

Bestellinformation	
Farbe	Material
RAL 7037 Staubgrau	Kunststoff
Nennlänge NL (mm)	
Bis 410	ZST.410TT
Bis 650	ZST.650TT
Zuschnitt	
1	Lichte Korpusweite LW - 222 mm
2	Nennlänge NL + 12 mm

Zubehör

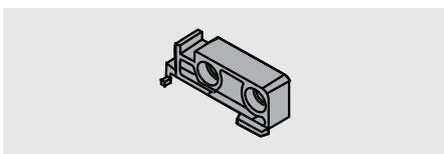
POSISTOP



- 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 Ø 3.5 x 15 mm, Art.-Nr. 609.1500 möglich

-	Rastelement		
	Farbe	Material	
	Oriongrau matt	Kunststoff	295H5730

Befestigung mit Spanplattenschrauben Ø 3.5 x 15 mm, Art.-Nr. 609.1500 oder Systemschrauben, Art.-Nr. 661.1450.HG

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

Zuschnitt: LW - 87 ± 1 mm

Tablar-Arretierung durch Synchronisierung einhändig entriegelbar

i 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>

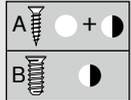
BLUMOTION

Befestigung der Führungen 560H/561H

Führung 560H – 30 kg

Nennlänge NL (mm)

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325
250–270										
300–380										
400–420										
450–480										
500–550										
600										



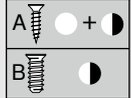
A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

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

Führung 561H – 30 kg

Nennlänge NL (mm)

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325
260										
285										
310–335										
360–385										
410										
435–485										
510–535										
560										



A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

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

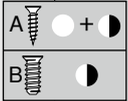
TIP-ON

Befestigung der Führungen 560H/561H

Führung 560H – 30 kg

Nennlänge NL (mm)

NL	19	37	69	133	165	197	229	243	261	284	325	357	389	421	453	485	517	549	
250–270	○●	○●	○●	○●	○●	○●													
300–320	○●	○●	○●	○●	○●														
350	○●	○●	○●	○●	○●														
380	○●	○●	○●	○●	○●														
400	○●	○●	○●	○●	○●														
420	○●	○●	○●	○●	○●														
450	○●	○●	○●	○●	○●														
480	○●	○●	○●	○●	○●														
500	○●	○●	○●	○●	○●														
520	○●	○●	○●	○●	○●														
550	○●	○●	○●	○●	○●														
600	○●	○●	○●	○●	○●														



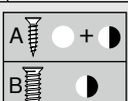
A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

B Systemschraube Ø 6 x 14,5 mm, Art.-Nr. 661.1450.HG

Führung 561H – 30 kg

Nennlänge NL (mm)

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	293	325	357	389	421	453	485	517
260	○●	○●	○●	○●	○●	○●											
285	○●	○●	○●	○●	○●												
310	○●	○●	○●	○●	○●												
335	○●	○●	○●	○●	○●												
360	○●	○●	○●	○●	○●												
385	○●	○●	○●	○●	○●												
410	○●	○●	○●	○●	○●												
435	○●	○●	○●	○●	○●												
460	○●	○●	○●	○●	○●												
485	○●	○●	○●	○●	○●												
510	○●	○●	○●	○●	○●												
535	○●	○●	○●	○●	○●												
560	○●	○●	○●	○●	○●												



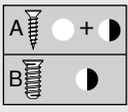
A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

B Systemschraube Ø 6 x 14,5 mm, Art.-Nr. 661.1450.HG

BLUMOTION und TIP-ON

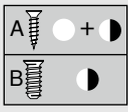
Befestigung der Führungen 550H/551H

Führung 550H – 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

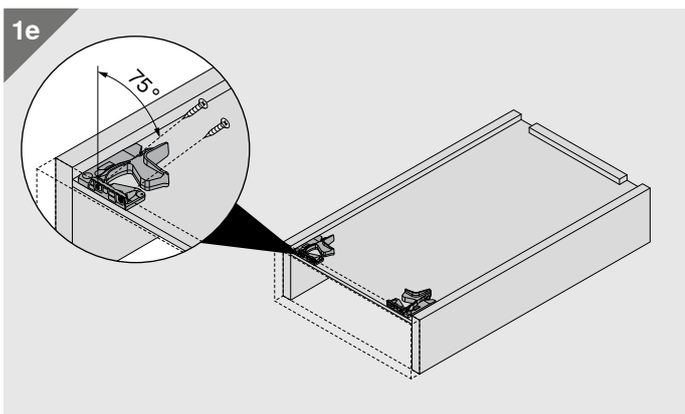
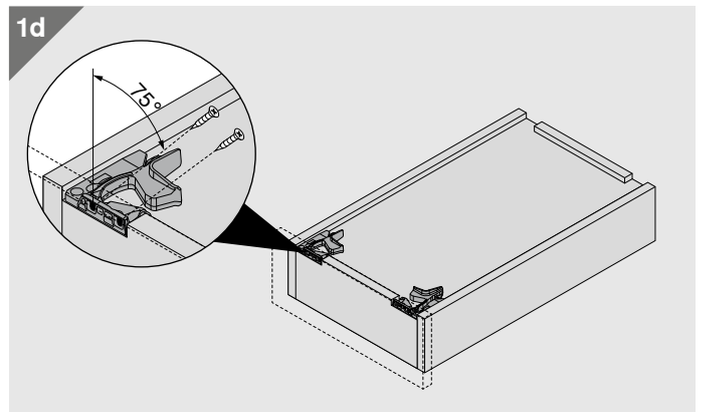
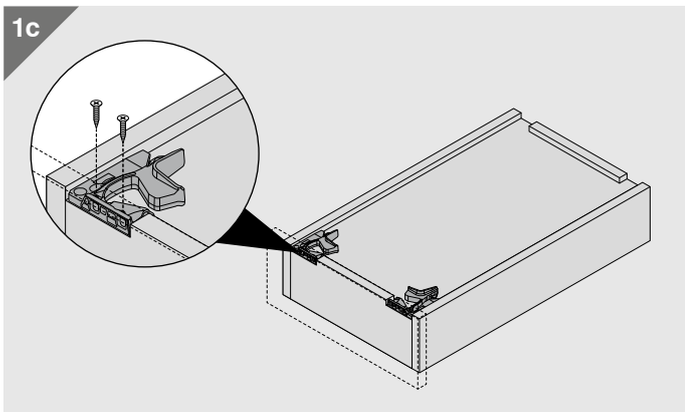
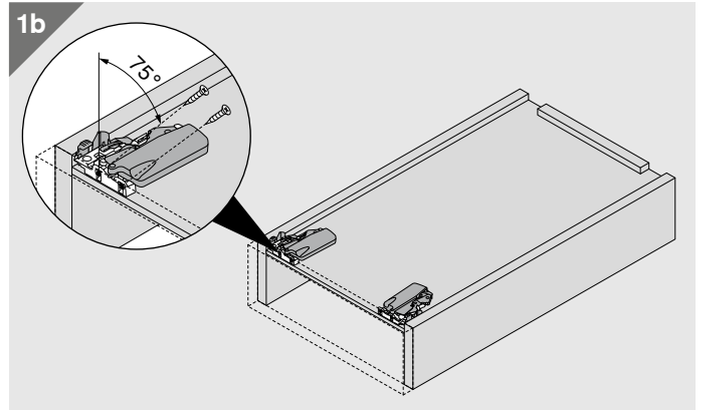
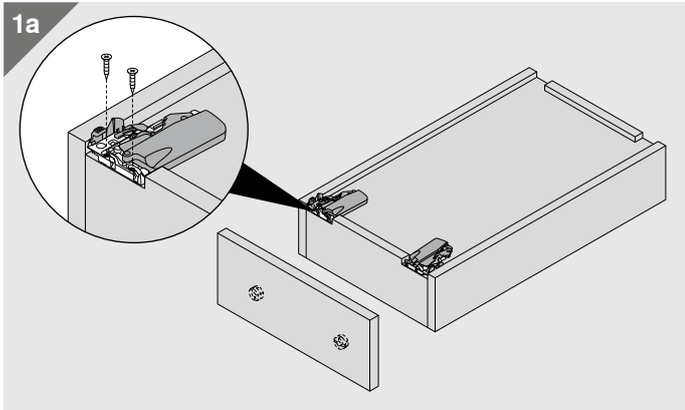
Führung 551H – 30 kg									
Nennlänge NL (mm)									
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	
260–285									
310–435									
460–485									
510–535									
560									



- 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

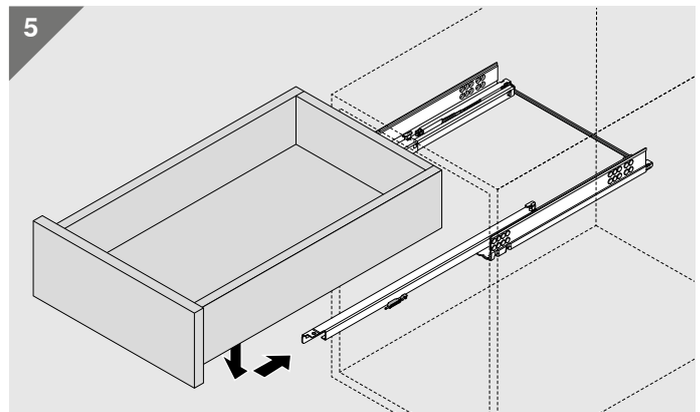
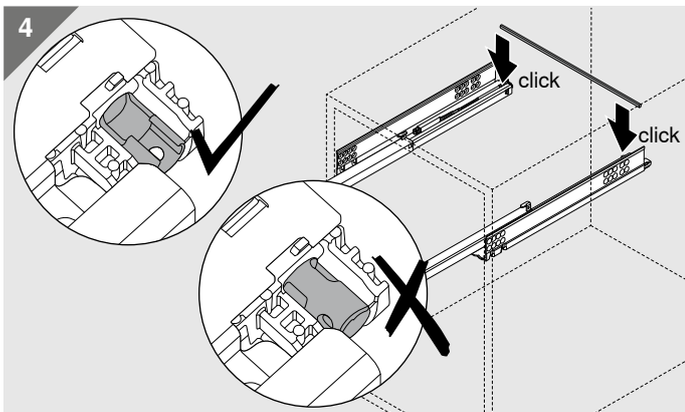
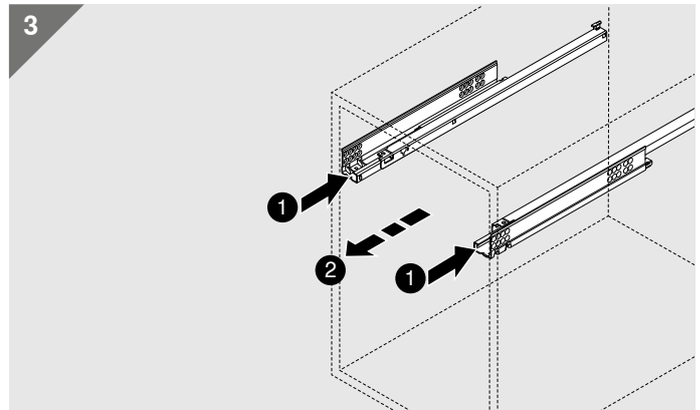
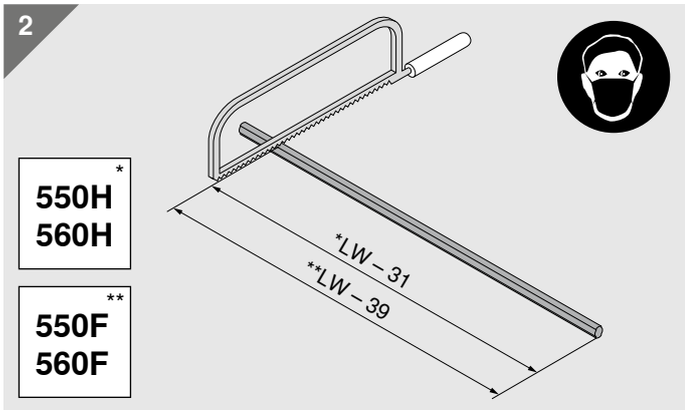
Kupplungstechnik

Montage

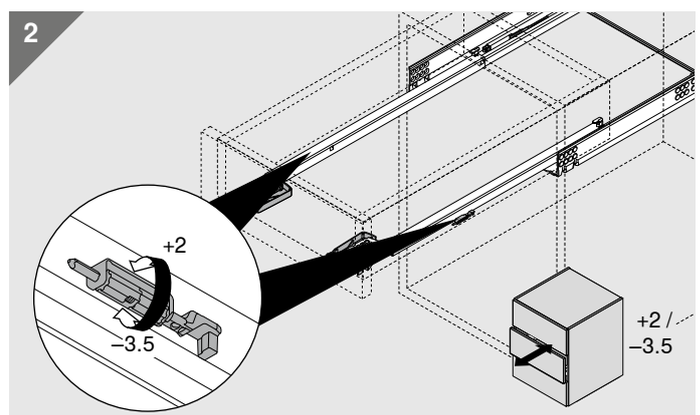
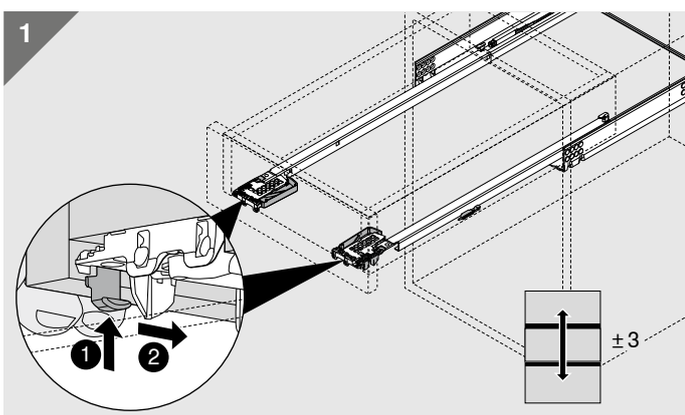


Kupplungstechnik

Montage

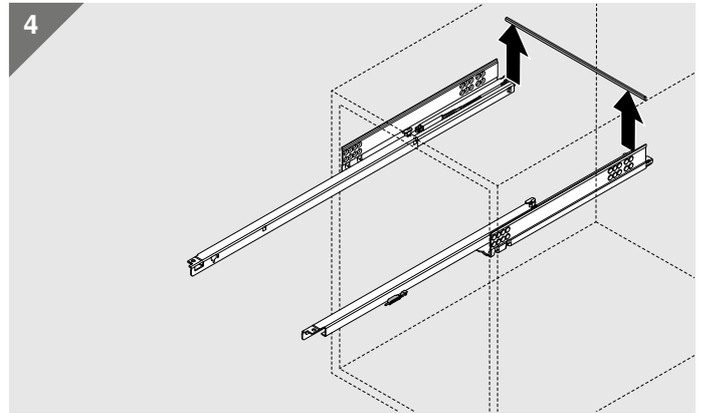
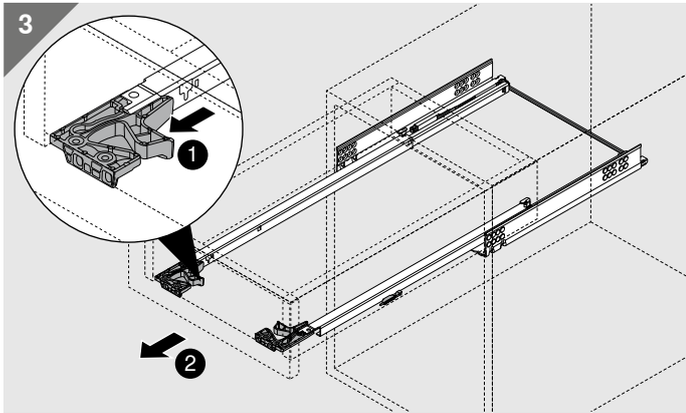
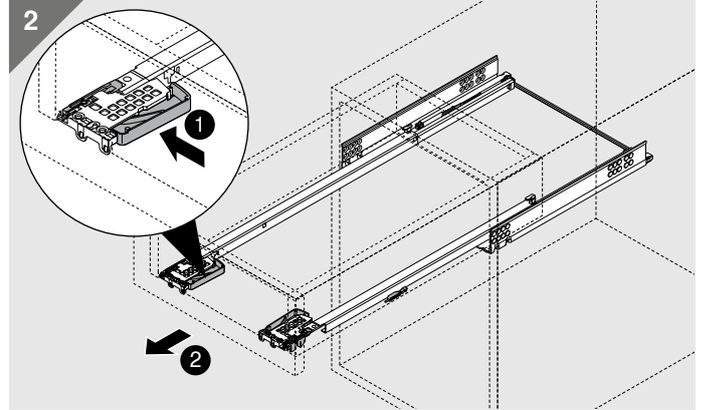
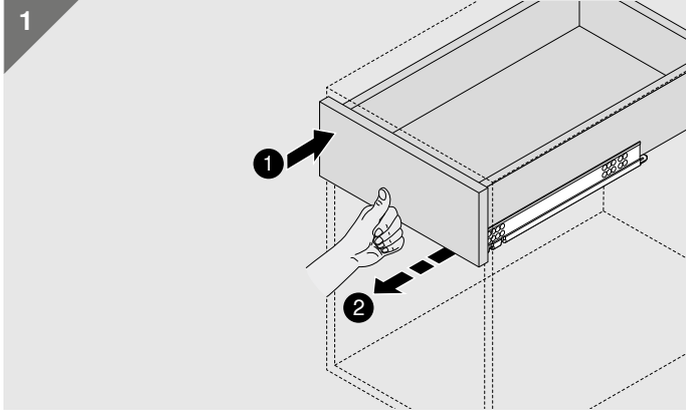


Einstellung



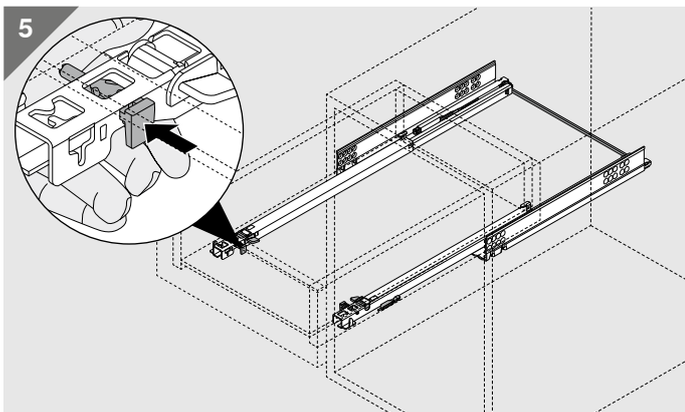
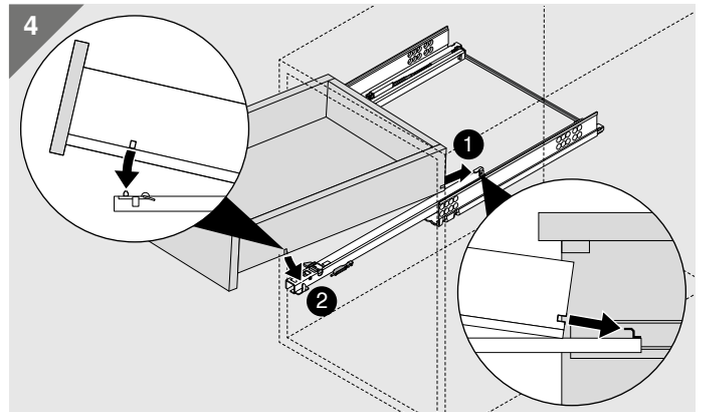
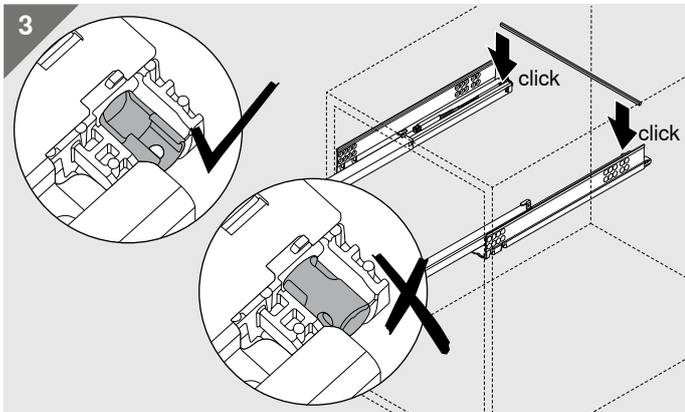
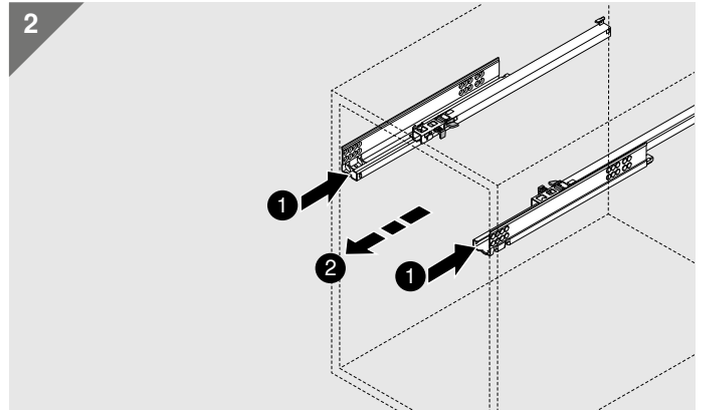
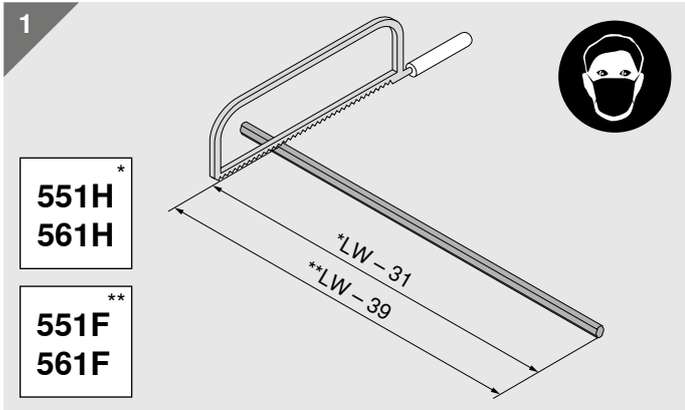
Kupplungstechnik

Demontage



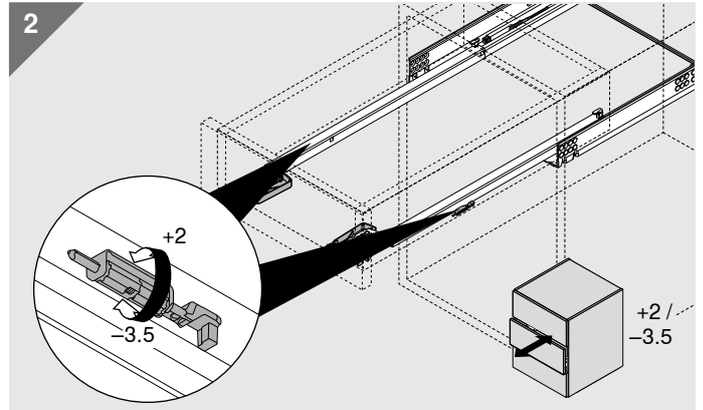
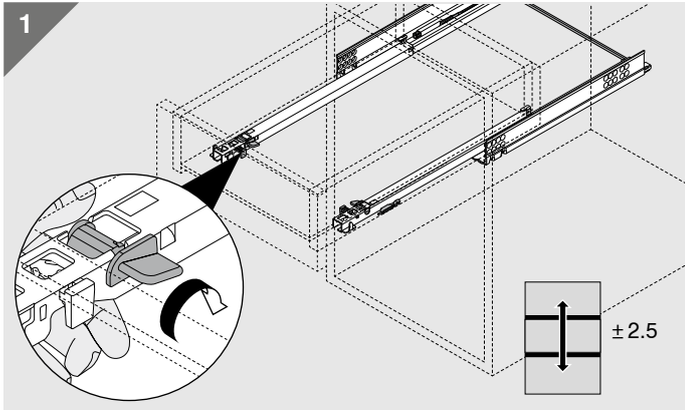
Aufstecktechnik

Montage

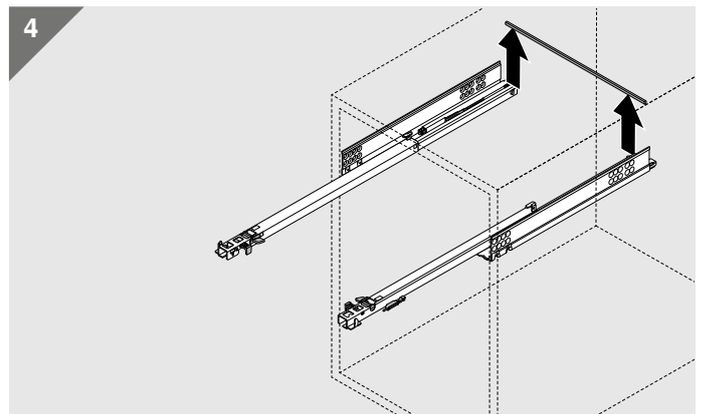
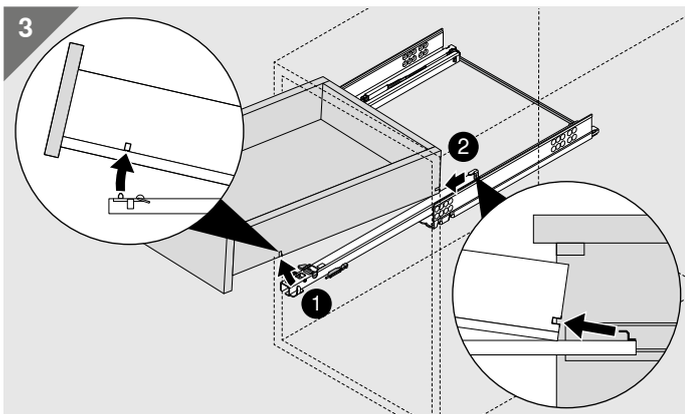
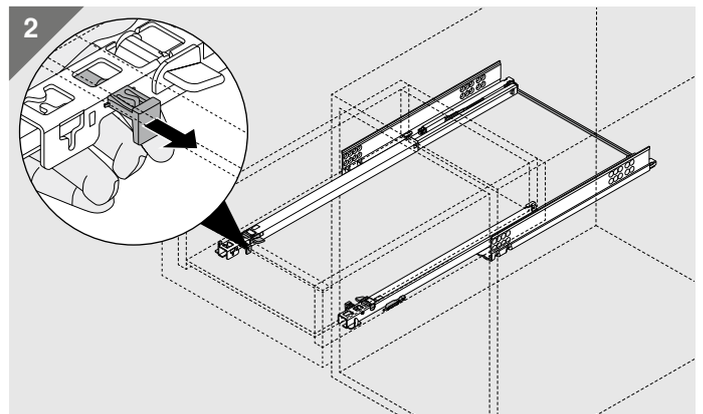
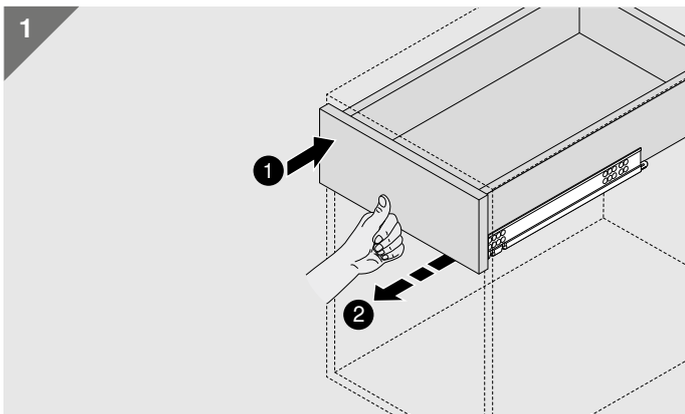


Aufstecktechnik

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.



Look for our
FSC™-certified
products

Alle Inhalte unterliegen dem Copyright von Blum.
Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten.
TD-127/3 DE-AL/07.23