

MOVENTO

Das Raffinierte unter
den Führungssystemen

Technisches Datenblatt



Inhalt

MOVENTO

Bestell- und Planungsinformation

- 03 Schubkasten/Innenschubkasten
- 06 Frontauszug mit Reling
- 08 Schubkasten/Innenschubkasten –
Korpusunterbodenmontage
- 10 Tablarauszug – Korpusunterbodenmontage
- 12 Zubehör
- 13 Befestigung der Führungen

Bewegungstechnologien

Bestell- und Planungsinformation

- 15 TIP-ON BLUMOTION
- 18 TIP-ON Synchronisierung

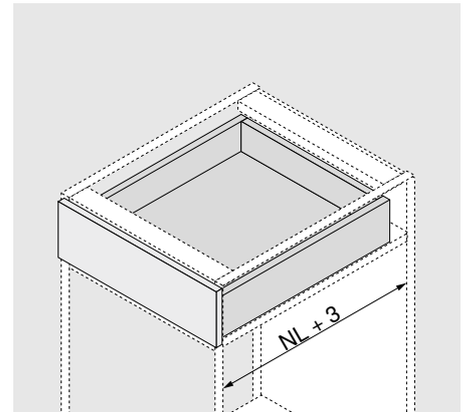
19 Montage, Demontage und Einstellung

- 21 Seitenstabilisierung
- 23 TIP-ON BLUMOTION
- 25 TIP-ON Synchronisierung

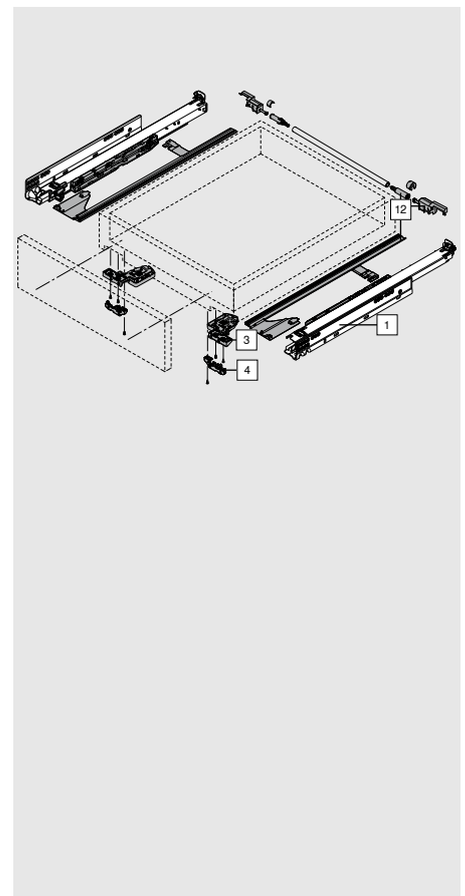


760H/766H - Schubkasten/Innenschubkasten


- Verdeckter Vollauszug
- Mit integrierter, schaltbarer BLUMOTION S für sanftes und leises Schließen, kombinierbar mit SERVO-DRIVE* oder TIP-ON BLUMOTION
- Oder mit integrierter TIP-ON, der mechanischen Öffnungsunterstützung
- Synchronisierter Schwebelauf
- BLUMATIC-Selbstschließen-Technik
- Werkzeuglose Seiten-, Höhen- und Neigungseinstellung
- Optionale werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Toleranzausgleich seitlich und in der Tiefe


Bestellinformation

1	Führungen links/rechts				
	NL (mm)	BLUMOTION S*		TIP-ON	
		40 kg	70 kg	40 kg	70 kg
	250**	760H2501S		760H2501T	
	270	760H2701S		760H2701T	
	300	760H3001S		760H3001T	
	320	760H3201S		760H3201T	
	350	760H3501S		760H3501T	
	380	760H3801S		760H3801T	
	400	760H4001S		760H4001T	
	420	760H4201S		760H4201T	
	450	760H4501S	766H4501S	760H4501T	766H4501T
	480	760H4801S		760H4801T	
	500	760H5001S	766H5001S	760H5001T	766H5001T
	520	760H5201S	766H5201S	760H5201T	766H5201T
	550	760H5501S	766H5501S	760H5501T	766H5501T
	580		766H5801S		766H5801T
	600	760H6001S	766H6001S	760H6001T	766H6001T
	650		766H6501S		766H6501T
	700***		766H7001S		766H7001T
	750***		766H7501S		766H7501T
* Für SERVO-DRIVE und TIP-ON BLUMOTION geeignet					
** In Kombination mit TIP-ON BLUMOTION nicht einsetzbar					
*** Belastungsklasse 60 kg					



3	Kupplung links/rechts	
	Material	Kunststoff/Stahl
	Farbe	orange
	Links/rechts separat bestellen	T51.7601

4	Tiefeneinstellung links/rechts (optional)	
	Material	Kunststoff
	Farbe	RAL 7037 staubgrau
	Links/rechts separat bestellen	298.7601
Nur bei innenliegenden Anwendungen für MOVENTO mit BLUMOTION. SERVO-DRIVE-Puffer integriert.		

NL Nennlänge

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

760H/766H - Schubkasten/Innenschubkasten
Zubehör

	12 Seitenstabilisierungs-Set	
	Für KB 1.400 mm zum Ablängen	
	Für NL bis (mm)	
	400	ZS7M400MU
	600	ZS7M600MU
	750	ZS7M750MU
	Zuschnitt Welle: LW - 315 mm	
Zuschnitt Zahnleiste: NL + 10 mm		

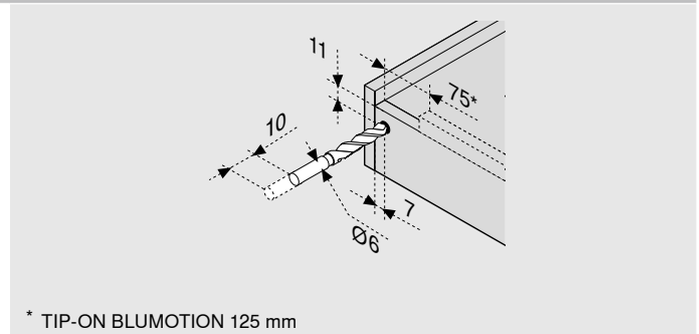
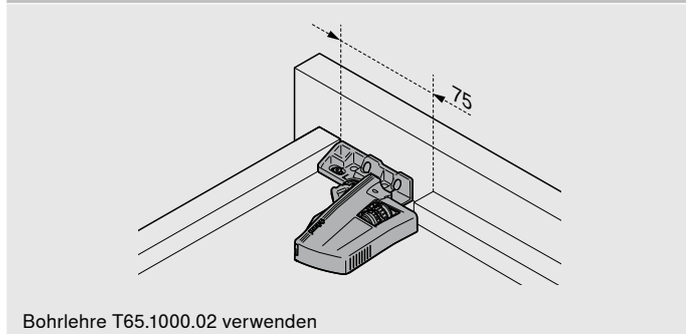
NL Nennlänge

760H/766H - Schubkasten/Innenschubkasten

Planung

Platzbedarf im Korpus	Schubkasten/Innenschubkasten	Schubkasten	Innenschubkasten
<p>* + 1 mm bei Montage der Führung vor dem Korpuszusammenbau</p>	<p>* Eingeschränkte Seiteneinstellung bei 16 mm Seitewanddicke des Schubkastens und gleichzeitig voller Toleranzausnutzung der SKW</p>	<p>* Zusätzlich +12 mm mit Seitenstabilisierung</p>	<p>* Zusätzlich + 3 mm mit Tiefeneinstellung</p>

Schubkastenbearbeitung



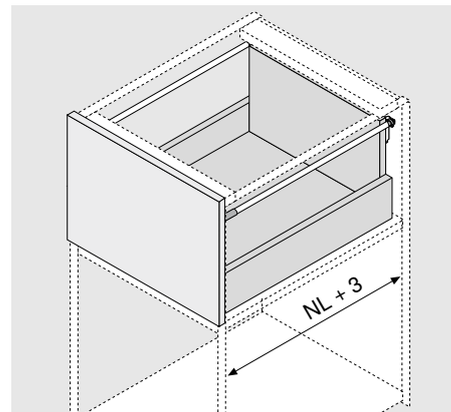
ISKL Innenschubkastenlänge
LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge

SKW Lichte Schubkastenweite
X Frontdicke

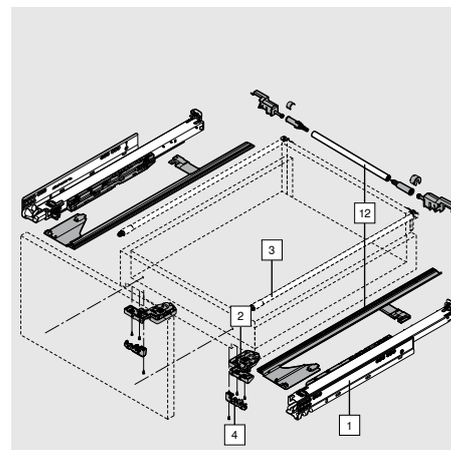
760H/766H - Frontauszug mit Reling


- Verdeckter Vollauszug
- Mit integrierter, schaltbarer BLUMOTION S für sanftes und leises Schließen, kombinierbar mit SERVO-DRIVE* oder TIP-ON BLUMOTION
- Oder mit integrierter TIP-ON, der mechanischen Öffnungsunterstützung
- Synchronisierter Schwebelauf
- BLUMATIC-Selbstschließtechnik
- Werkzeuglose Seiten-, Höhen- und Neigungseinstellung
- Optionale werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Toleranzausgleich seitlich und in der Tiefe


Bestellinformation

1	Führungen links/rechts				
	NL (mm)	BLUMOTION S*		TIP-ON	
		40 kg	70 kg	40 kg	70 kg
	400	760H4001S		760H4001T	
	450	760H4501S	766H4501S	760H4501T	766H4501T
	480	760H4801S		760H4801T	
	500	760H5001S	766H5001S	760H5001T	766H5001T
	520	760H5201S	766H5201S	760H5201T	766H5201T
	550	760H5501S	766H5501S	760H5501T	766H5501T
	600	760H6001S	766H6001S	760H6001T	766H6001T
	650		766H6501S		766H6501T

* Für SERVO-DRIVE und TIP-ON BLUMOTION geeignet



2	Kupplung links/rechts	
	Material	Kunststoff/Stahl
	Farbe	orange
	Links/rechts separat bestellen	T51.7601

4	Tiefeneinstellung links/rechts (optional)	
	Material	Kunststoff
	Farbe	RAL 7037 staubgrau
	Links/rechts separat bestellen	298.7601

Nur bei innenliegenden Anwendungen für MOVENTO mit BLUMOTION. SERVO-DRIVE-Puffer integriert.

3	Längsreling mit Rückwandhalter links/rechts	
	Material	Aluminium
	Farbe	verchromt

NL (mm)	
400	ZRE.363A.ID
450	ZRE.413A.ID
480	ZRE.443A.ID
500	ZRE.463A.ID
520	ZRE.483A.ID
550	ZRE.513A.ID
600	ZRE.563A.ID
650	ZRE.613A.ID

Zubehör

12	Seitenstabilisierungs-Set	
	Für KB 1.400 mm zum Ablängen	
	Für NL bis (mm)	
	400	ZS7M400MU
	600	ZS7M600MU
	750	ZS7M750MU
	Zuschnitt Welle: LW - 315 mm	
Zuschnitt Zahnleiste: NL + 10 mm		

NL Nennlänge

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

760H/766H - Frontauszug mit Reling

Planung

Platzbedarf im Korpus		Frontauszug	
<p>* + 1 mm bei Montage der Führung vor dem Korpuszusammenbau</p>	<p>* + 1 mm bei Montage der Führung vor dem Korpuszusammenbau</p>	<p>** Eingeschränkte Seiteneinstellung bei 16 mm Seitendicke des Schubkastens und gleichzeitig voller Toleranzausnutzung der SKW</p>	

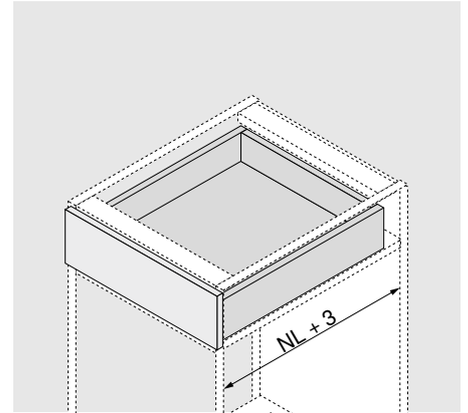
Frontauszugsbearbeitung	
<p>Bohrlehre T65.1000.02 verwenden</p>	<p>* TIP-ON BLUMOTION 125 mm</p>

LW Lichte Korpusweite
NL Nennlänge

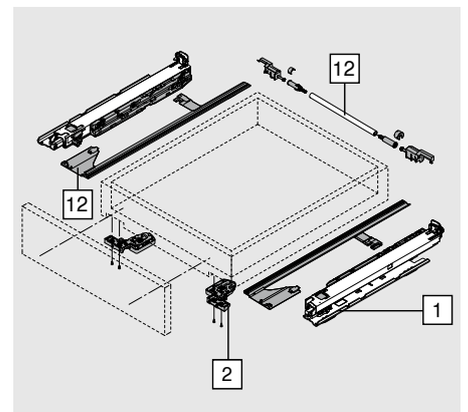
SKL Schubkastenlänge
SKW Lichte Schubkastenweite

760H - Schubkasten/Innenschubkasten - Korpusunterbodenmontage


- Verdeckter Vollauszug
- Mit integrierter, schaltbarer BLUMOTION S für sanftes und leises Schließen, kombinierbar mit SERVO-DRIVE* oder TIP-ON BLUMOTION
- Synchronisierter Schwebelauf
- BLUMATIC-Selbstschließtechnik
- Werkzeuglose Seiten-, Höhen- und Neigungseinstellung
- Optionale werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Toleranzausgleich seitlich und in der Tiefe
- Für Korpusunter-/Korpuszwischenbodenmontage


Bestellinformation

1	Führungen links/rechts für Korpusunterbodenmontage	
		BLUMOTION S*
	NL (mm)	40 kg
	350	760H3500SU
	400	760H4000SU
	450	760H4500SU
	500	760H5000SU
	* Für SERVO-DRIVE und TIP-ON BLUMOTION geeignet	



2	Kupplung links/rechts	
	Material	Kunststoff/Stahl
	Farbe	orange
	Links/rechts separat bestellen	
		T51.7601

Zubehör

12	Seitenstabilisierungs-Set	
	Für KB 1.400 mm zum Ablängen	
	Für NL bis (mm)	
	400	ZS7M400MU
	600	ZS7M600MU
	750	ZS7M750MU
	Zuschnitt Welle: LW - 315 mm	
	Zuschnitt Zahnleiste: NL + 10 mm	

NL Nennlänge

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

760H - Schubkasten/Innenschubkasten - Korpusunterbodenmontage

Planung

Platzbedarf im Korpus	Schubkasten/Innenschubkasten	Schubkasten	Innenschubkasten
	<p>** Eingeschränkte Seiteneinstellung bei 16 mm Seitewanddicke des Schubkastens und gleichzeitig voller Toleranzausnutzung der SKW</p>	<p>* Zusätzlich +12 mm mit Seitenstabilisierung</p>	

Schubkastenbearbeitung

<p>Bohrlehre T65.1000.02 verwenden</p>	<p>* TIP-ON BLUMOTION 125 mm</p>
--	----------------------------------

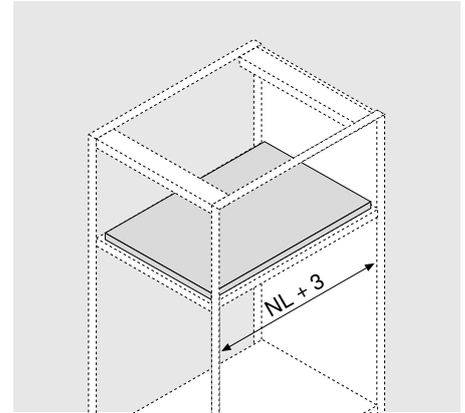
ISKL Innenschubkastenlänge
LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge

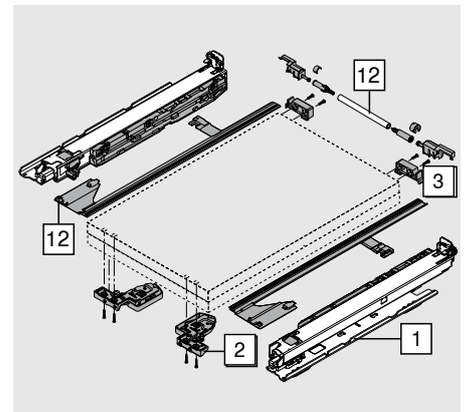
SKW Lichte Schubkastenweite
X Frontdicke

760H - Tablarauszug - Korpusunterbodenmontage


- Verdeckter Vollauszug
- Mit integrierter, schaltbarer BLUMOTION S für sanftes und leises Schließen, kombinierbar mit SERVO-DRIVE* oder TIP-ON BLUMOTION
- Synchronisierter Schwebelauf
- BLUMATIC-Selbstschließtechnik
- Werkzeuglose Seiten-, Höhen- und Neigungseinstellung
- Optionale werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Toleranzausgleich seitlich und in der Tiefe
- Für Korpusunter-/Korpuszwischenbodenmontage
- Nicht mit Tablar-Arretierung kombinierbar


Bestellinformation

1	Führungen links/rechts für Korpusunterbodenmontage		BLUMOTION S*
	NL (mm)		40 kg
	350		760H3500SU
	400		760H4000SU
	450		760H4500SU
	500		760H5000SU
* Für SERVO-DRIVE und TIP-ON BLUMOTION geeignet			



2	Kupplung links/rechts		
	Material	Kunststoff/Stahl	
	Farbe	orange	
	Links/rechts separat bestellen	T51.7601	

3	Aufsteckhalter		
	Material	Kunststoff	
	Farbe	Natur	
			T51.7000.01

Zubehör

12	Seitenstabilisierungs-Set		
	Für KB 1.400 mm zum Ablängen		
	Für NL bis (mm)		
	400		ZS7M400MU
	600		ZS7M600MU
	750		ZS7M750MU
Zuschnitt Welle: LW - 315 mm			
Zuschnitt Zahnleiste: NL + 10 mm			

NL Nennlänge

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

760H - Tablarauszug - Korpusunterbodenmontage

Planung

Platzbedarf im Korpus	Tablarauszug		
	<p>* Eingeschränkte Seiteneinstellung bei 16 mm Seitenwanddicke des Tablars und gleichzeitig voller Toleranzausnutzung der LTW</p>	<p>Tablarauszug innenliegend</p> <p>1) Aufsteckhalter T51.7000.01</p> <p>* Zusätzlich +12 mm mit Seitenstabilisierung</p>	<p>1) Aufsteckhalter T51.7000.01</p>

Tablarauszugsbearbeitung	
<p>Montage Aufsteckhalter</p>	<p>* TIP-ON BLUMOTION 125 mm</p>

LTW Lichte Tablarweite
LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge
TL Tablarlänge

X Tablarvorderstückdicke

Zubehör

	Aufsteckhalter		
	Material	Kunststoff	
	Farbe	Natur	T51.7000.01

	Seitenstabilisierungs-Set		
	Für KB 1.400 mm zum Ablängen		
	Für NL bis (mm)		
	400		ZS7M400MU
	600		ZS7M600MU
	750		ZS7M750MU
Zuschnitt Welle: LW - 315 mm			
Zuschnitt Zahnleiste: NL + 10 mm			

	Tablar-Arretierung (Set)		
	Material	Kunststoff	
	Farbe	Oriongrau matt	
	Bestehend aus:		
	2x Verriegelungseinheit*		
	2x Rastelement		
1x Montageanleitung			
		295H5700	
Befestigung mit Spanplattenschrauben Ø 3.5 x 15 mm, Art.-Nr. 609.1500 oder Systemschrauben, Art.-Nr. 661.1450.HG			
* Befestigung nur mit Spanplattenschrauben möglich			

	Verriegelungseinheit (optional zum Set)		
	Material	Kunststoff	
	Farbe	Oriongrau matt	
			295.5710
Links und rechts bestellen			
Befestigung nur mit Spanplattenschrauben Ø 3.5 x 15 mm, Art.-Nr. 609.1500 möglich			

	Rastelement (optional zum Set)		
	Material	Kunststoff	
	Farbe	Oriongrau matt	
			295H5730
Befestigung mit Spanplattenschrauben Ø 3.5 x 15 mm, Art.-Nr. 609.1500 oder Systemschrauben, Art.-Nr. 661.1450.HG			

	Synchronisierungswelle		
	Material	Aluminium	
	Farbe	Roh	
	Zum Ablängen		ZST.1089W
		Optional	ZST.1160W
	Zuschnitt: LW – 87 ± 1 mm		
Tablar-Arretierung durch Synchronisierung einhändig entriegelbar			

Weitere Informationen zur Tablar-Arretierung
finden Sie im TD-118 Tablar-Arretierung

KB Korpusbreite

LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge

Befestigung der Führungen - BLUMOTION S und TIP-ON

Führung 760H – 40 kg

NL (mm)

NL 250–270

NL 300–320

NL 350

NL 380–480

NL 500

NL 520

NL 550

NL 600

A Spanplattenschraube Ø 3.5 x 15 mm Art.-Nr. 609.1500
 B Systemschraube Ø 6 x 14.5 mm Art.-Nr. 661.1450.HG

*Kann durch Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm ersetzt werden

**Hinterste Anschraubposition gewährleistet optimale Stabilität.

NL Nennlänge

Führung 766H – 60/70 kg

NL (mm)

NL 450

NL 500

NL 520

NL 550

NL 580

NL 600

NL 650

NL 700

NL 750

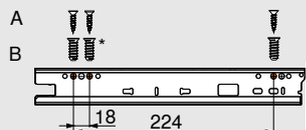
A Spanplattenschraube Ø 3.5 x 15 mm Art.-Nr. 609.1500
 B Systemschraube Ø 6 x 14.5 mm Art.-Nr. 661.1450.HG

*Kann durch Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm ersetzt werden

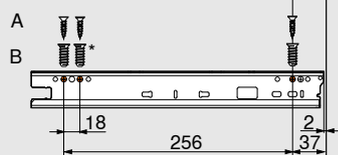
**Hinterste Anschraubposition gewährleistet optimale Stabilität.

Befestigung der Führungen - Korpusunterbodenmontage
Führung – 760H – 40 kg
NL (mm)

NL 350–450



NL 500



A Spanplattenschraube Ø 3.5 x 15 mm Art.-Nr. 609.1500

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

*Kann durch Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm ersetzt werden

NL Nennlänge

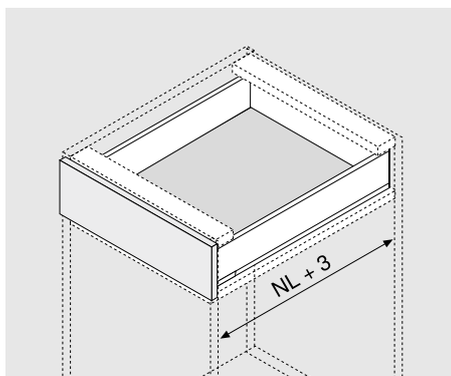
NL Nennlänge

TIP-ON BLUMOTION

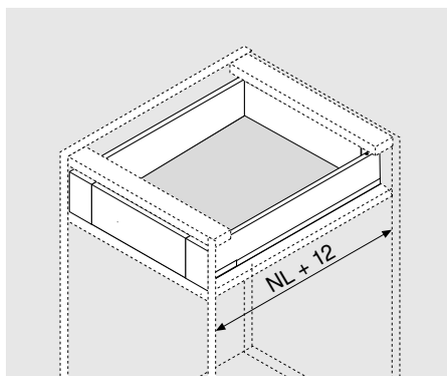


- Mechanische Öffnungsunterstützung TIP-ON kombiniert mit BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Dynamische Belastbarkeit 40 kg und 70 kg
- Synchronisierter Schwebelauf
- Geringer Mindestfrontspalt von 2.5 mm
- Großflächiger Auslösebereich
- Synchronisierung ab lichte Weite 265 mm
- 4-dimensionale Einstellmöglichkeit der Front

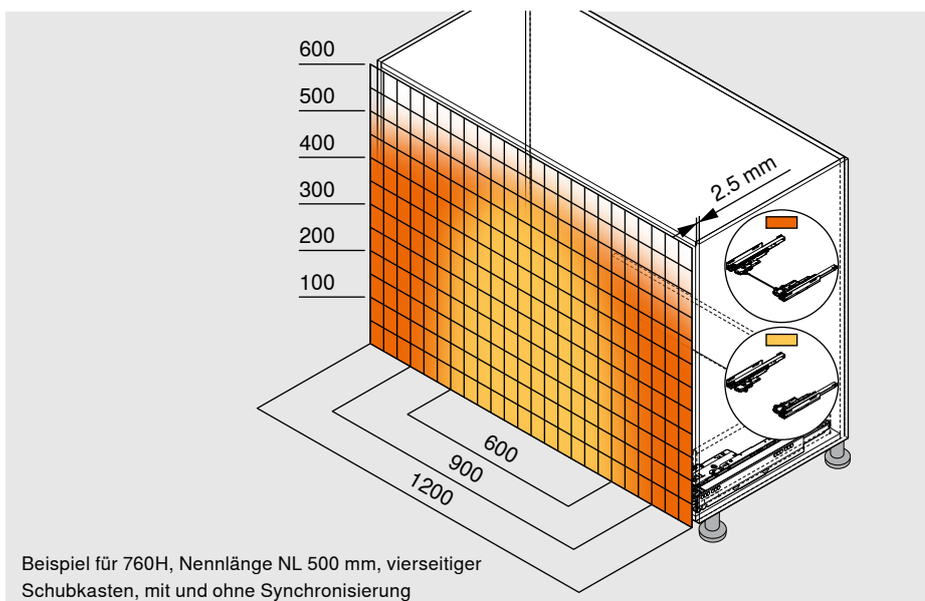
Schubkasten/Frontauszug



Innenschubkasten/-auszug

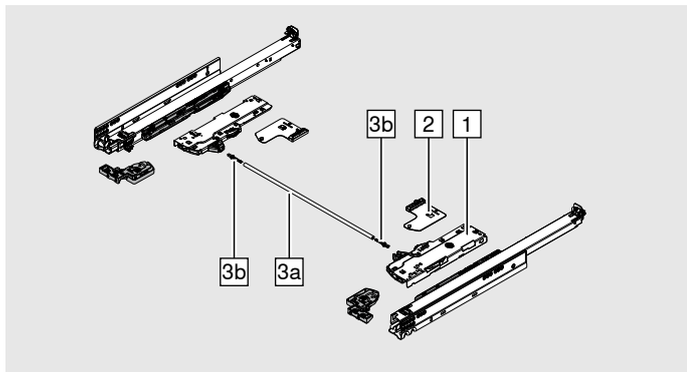


TIP-ON BLUMOTION Synchronisierung



Ein großflächiger Auslösebereich ist bereits bei einem geringen Mindestfrontspalt von 2.5 mm gegeben. Für eine optimale Funktion und zur Vergrößerung des Auslösebereichs wird der Einsatz einer Synchronisierungswelle empfohlen.

LW Lichte Korpusweite
NL Nennlänge

TIP-ON BLUMOTION
Bestellinformation


TIP-ON BLUMOTION-Einheit mit dem Produktkonfigurator ermitteln
www.blum.com/configurator

1	TIP-ON BLUMOTION-Einheit			
	NL (mm)	Einheit	Gewicht (kg)*	
		270–320	S0	≤ 10
		S1	> 10–20	T60L7143
	350–750	L1**	≤ 20	T60L7343
		L3	15–40	T60L7543
		L5***	35–70	T60L7573
Links und rechts bestellen				

2	TIP-ON BLUMOTION-Mitnehmer	
	Links/rechts separat verpackt	
	T60L7009	

3a	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungswelle	
	Möglich ab LW ≥ 314 mm	
	Passend bis LW 1370 mm	
	Einsetzbar für KB (mm)	
	400	T60L098W
	500	T60L198W
	600	T60L298W
	800	T60L498W
	900	T60L598W
	1000	T60L698W
	1100	T60L798W
	1200	T60L898W
1400	T60L1098W	

3b	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungsadapter	
	Symmetrisch	
	In Verbindung mit 3a, jeweils 2 Stück erforderlich	
	LW ≥ 314 mm	T60.000D

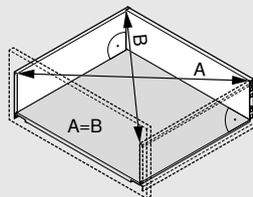
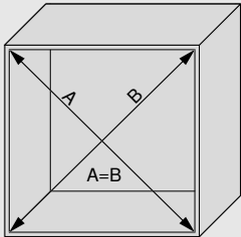
Für geringe LW alternativ zu 3a + 3b	
	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierung einteilig
	Symmetrisch
	LW 265–313 mm T60.300D
Zuschnitt: LW - 241 mm	

Zubehör

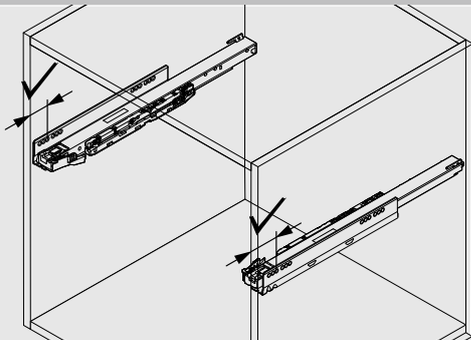
Frontspaltlehre für TIP-ON BLUMOTION	
	Zur beidseitigen Einstellung des Frontspalts auf 2.5 mm
	65.5631
Die Verwendung der Frontspaltlehre wird empfohlen!	

KB Korpusbreite
 LW Lichte Korpusweite
 NL Nennlänge

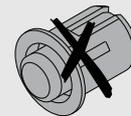
* Empfohlene Gewichtsbereiche (Gesamtgewicht des Auszuges), für eine optimale Öffnungs- und Schließfunktion
 ** Nur mit 40 kg-Führung (760H) kombinierbar
 *** Nur mit 60/70 kg-Führung (766H) kombinierbar

TIP-ON BLUMOTION
Planung
Möbelkonstruktion


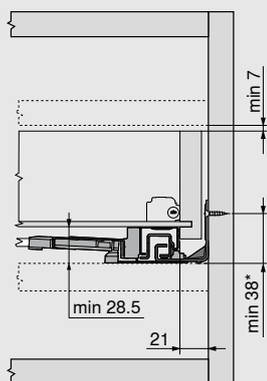
Für den Frontspalt von mindestens 2.5 mm ist eine exakte Fertigung notwendig, d.h. auf Einhaltung geplanter Maße und Winkelgenauigkeit achten.

Tiefenposition


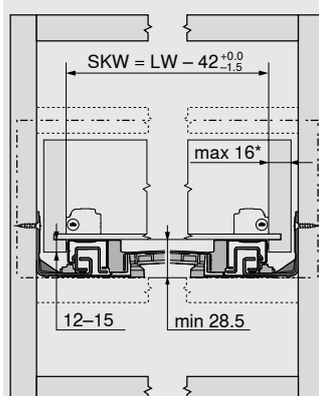
Genauere Tiefenposition beider Führungen beachten.

Frontbearbeitung


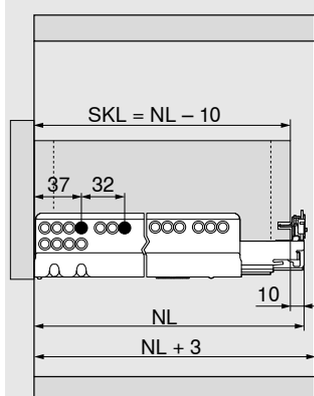
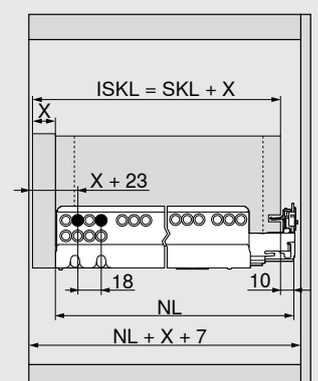
Bei TIP-ON BLUMOTION dürfen keine Puffer montiert werden!

Platzbedarf im Korpus


* + 1 mm bei Montage der Führung vor dem Korpuszusammenbau

Schubkasten/Innenschubkasten


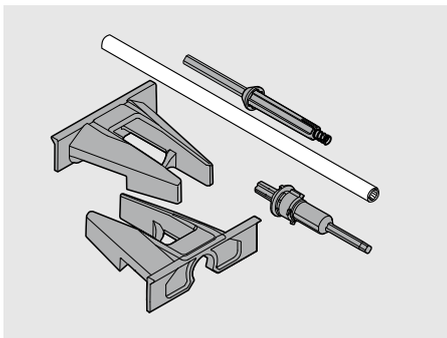
* Eingeschränkte Seiteneinstellung bei 16 mm Seitwanddicke des Schubkastens und gleichzeitig voller Toleranzausnutzung der SKW

Schubkasten

Innenschubkasten


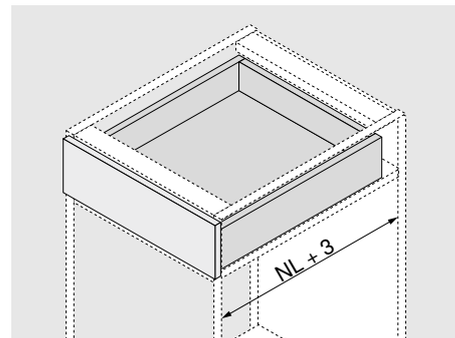
ISKL Innenschubkastenlänge
LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge
SKL Schubkastenlänge

SKW Lichte Schubkastenweite
X Frontdicke

TIP-ON Synchronisierung


- Synchronisierung für sicheres Öffnen und Schließen für MOVENTO mit TIP-ON
- Zur Vergrößerung des Auslösebereichs auf der Auszugsfront
- Empfohlen ab KB 600 mm
- Frontspalt 3.5 mm

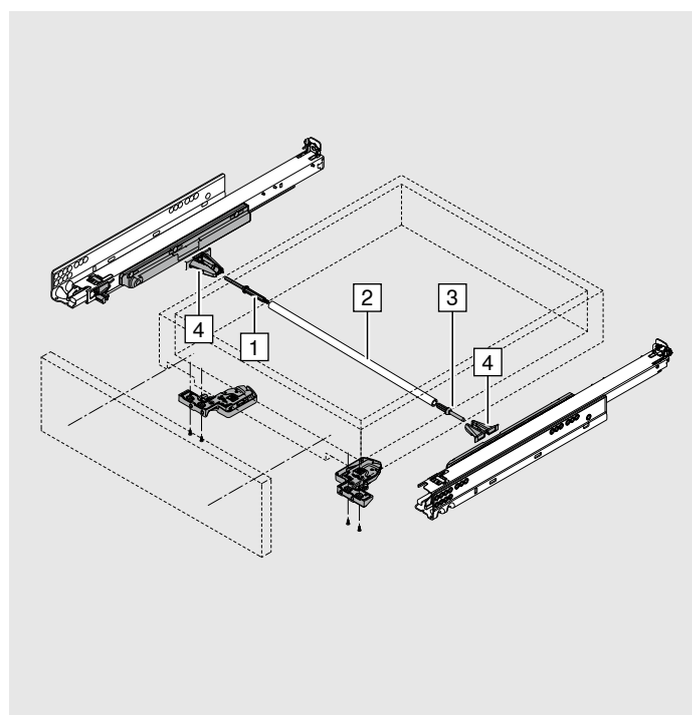
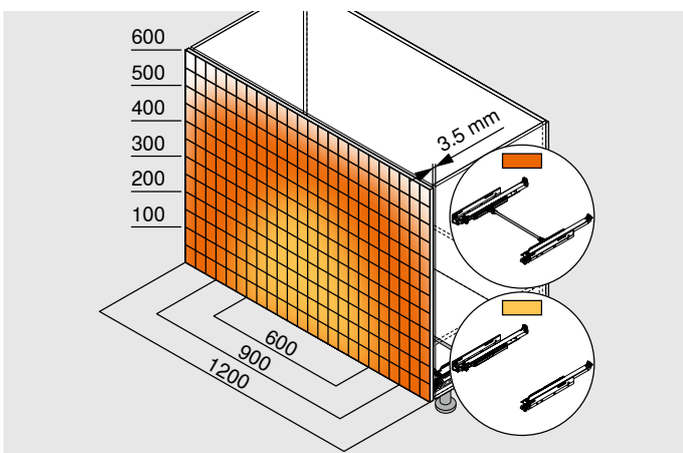

Bestellinformation

	1 Kupplung	
	Material	Kunststoff
	Farbe	RAL 7037 staubgrau
T57.7402.01		

	2 Synchronisierung für TIP-ON	
	Aluminiumwelle zum Ablängen, 1.160 mm	
	ZST.1160W	
Zuschnitt Welle: LW - 249 mm		

	3 Überlastkupplung	
	Material	Kunststoff
	Farbe	RAL 7037 staubgrau
T57.7403.01		

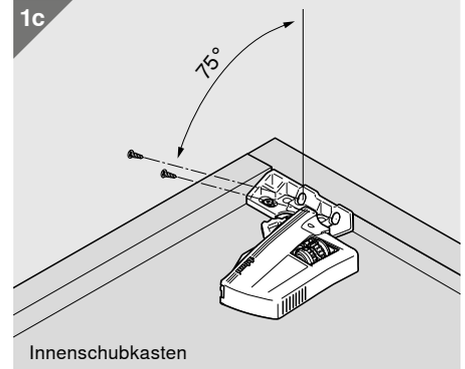
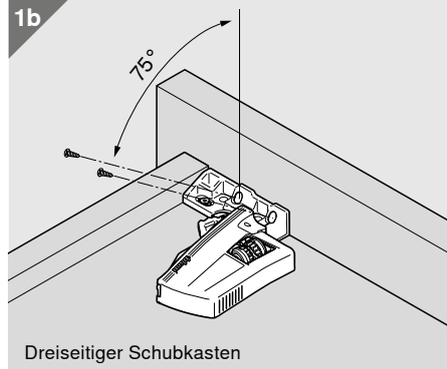
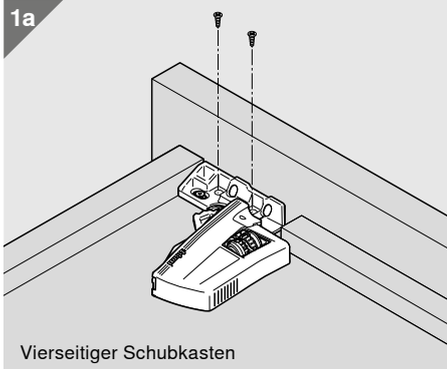
	4 Aufnahme	
	Material	Kunststoff
	Farbe	RAL 7037 staubgrau
T57.7404.01		


TIP-ON-Synchronisierung


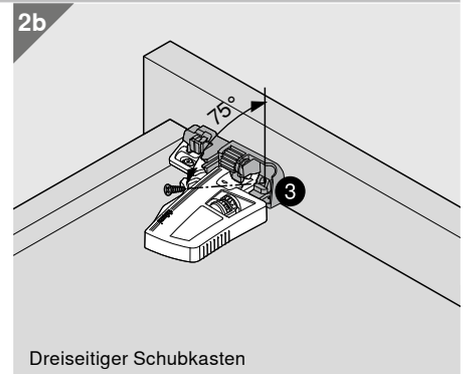
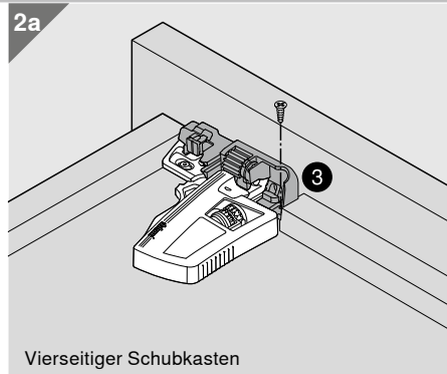
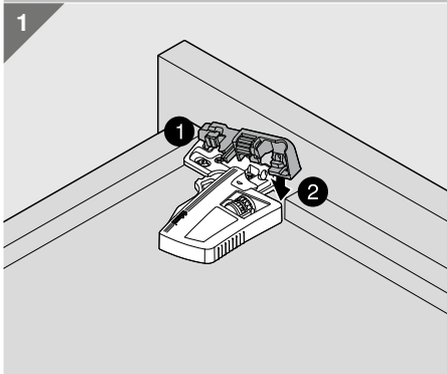
LW Lichte Korpusweite
 NL Nennlänge

Montage und Einstellung

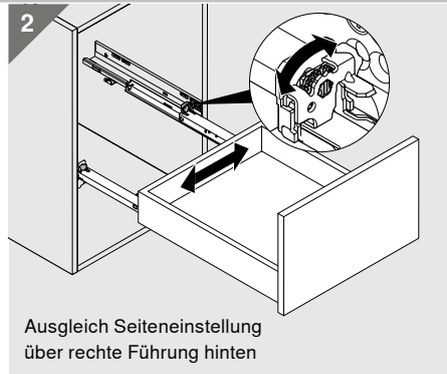
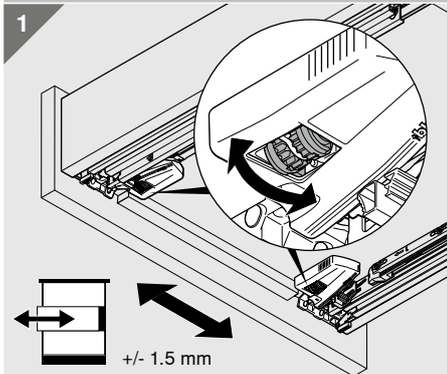
Montage Kupplung



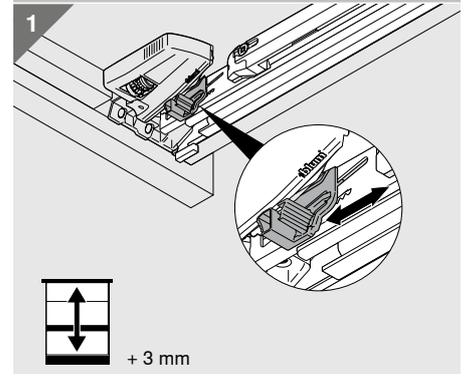
Optional: Tiefeneinstellung



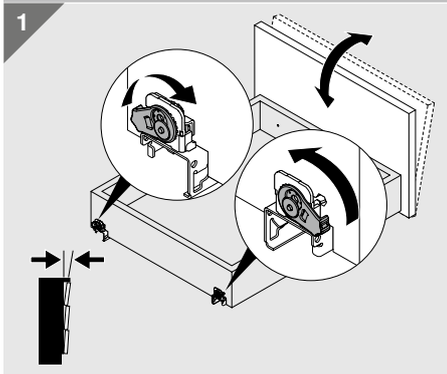
Seiteneinstellung



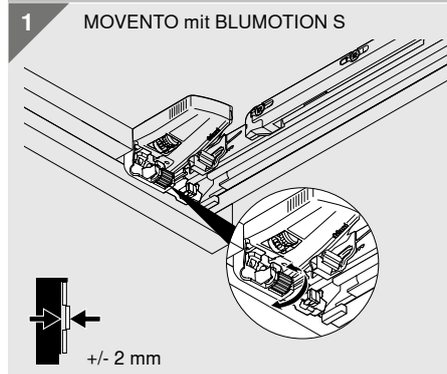
Höheneinstellung



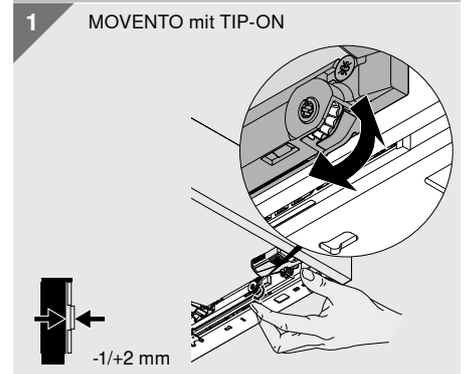
Neigungseinstellung



Tiefeneinstellung

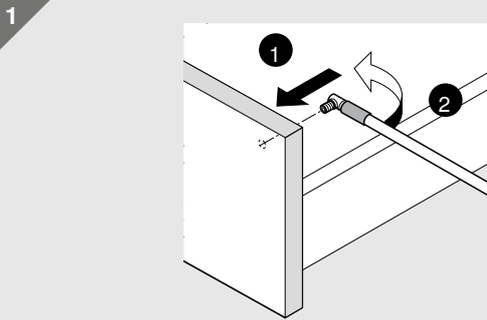


Tiefeneinstellung

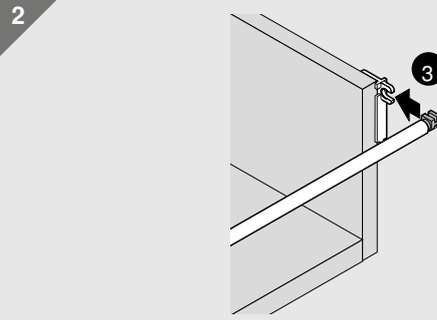


Montage und Demontage

Montage Reling

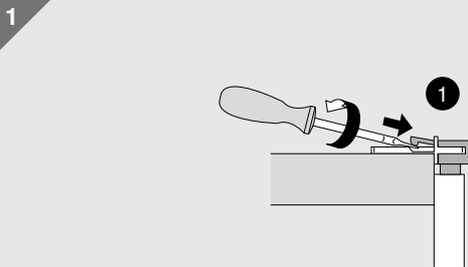


Montage vorne

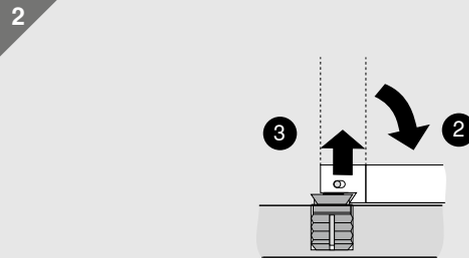


Montage hinten

Demontage Reling

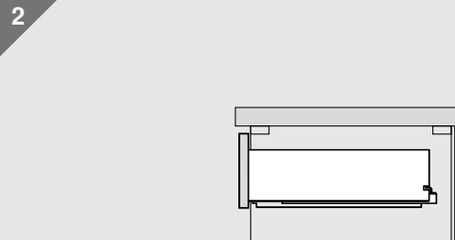
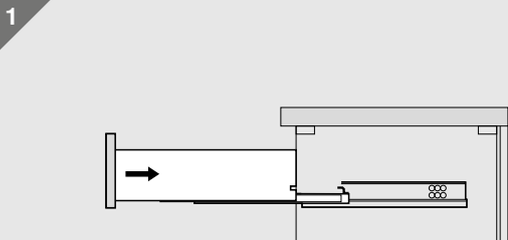


Demontage hinten

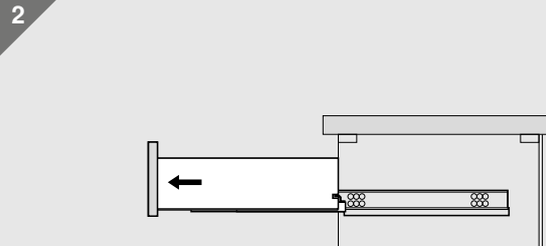
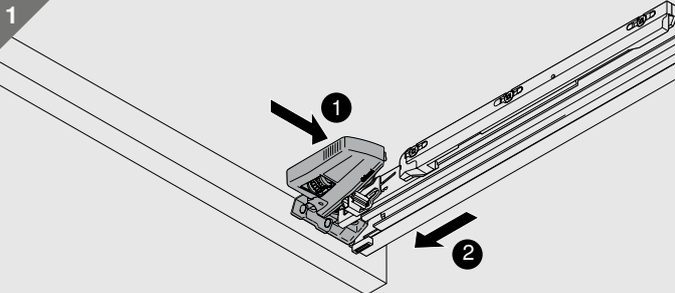


Demontage vorne

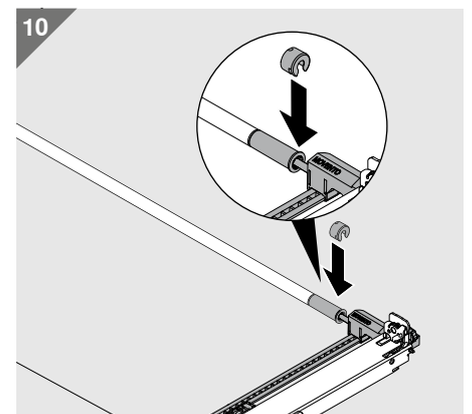
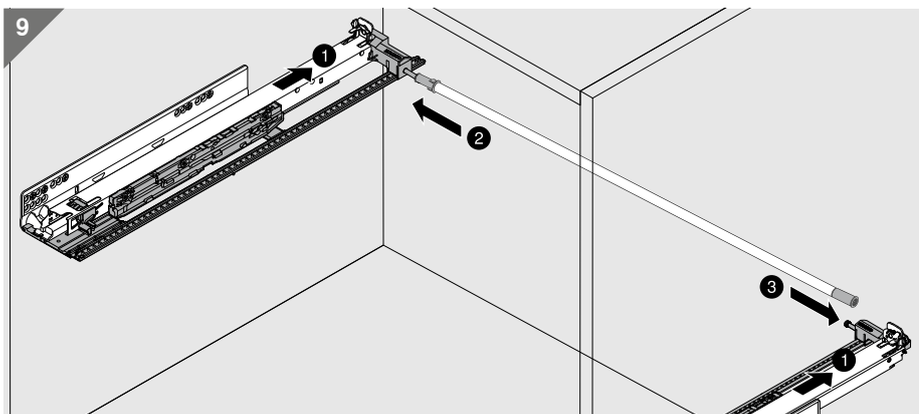
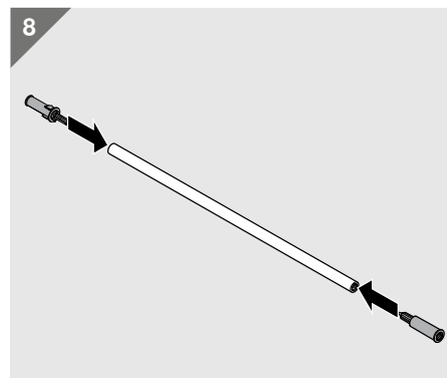
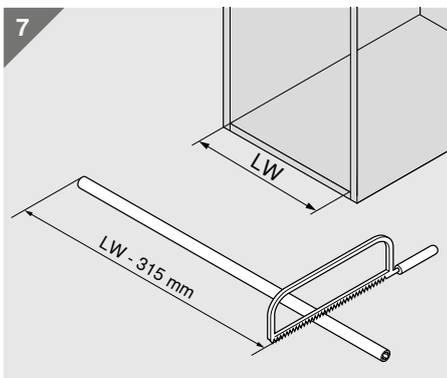
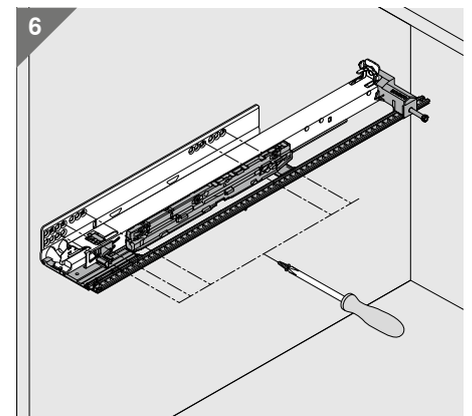
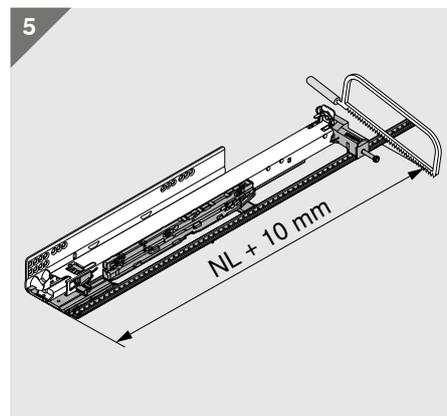
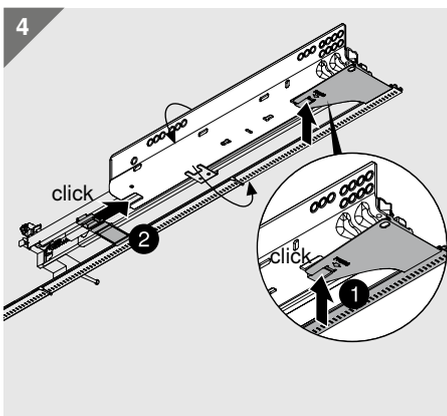
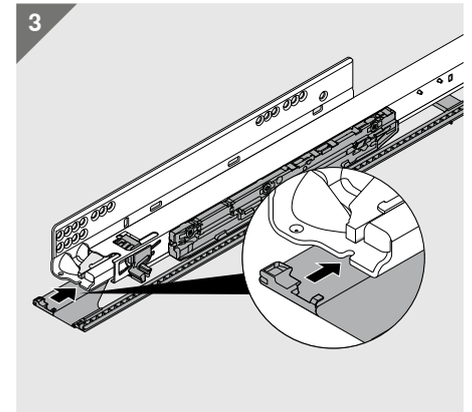
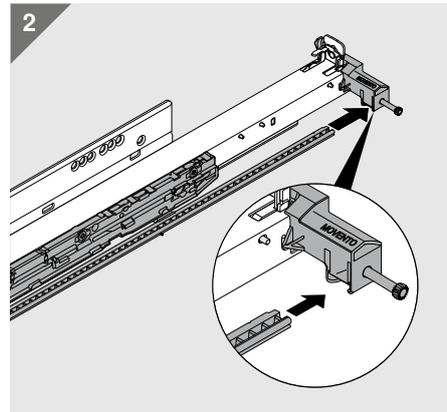
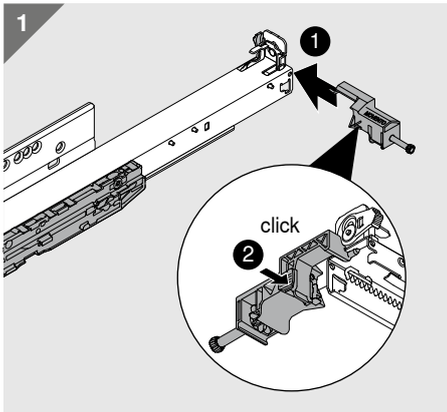
Schubkasten einhängen (760H/766H)



Schubkasten aushängen (760H/766H)

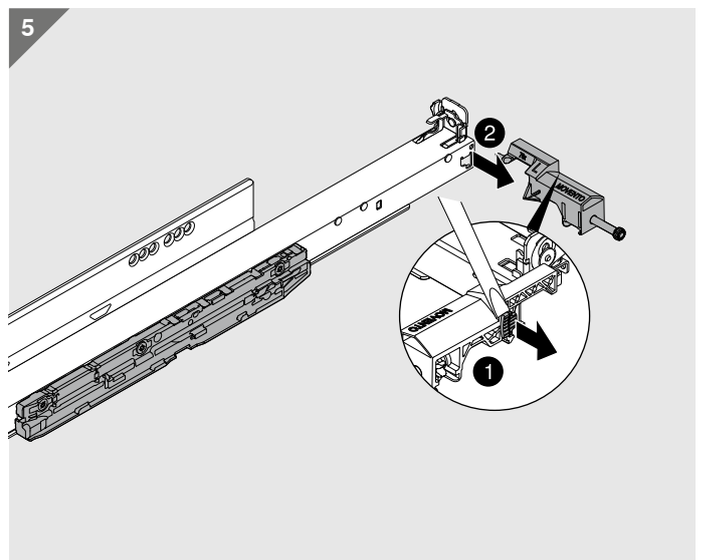
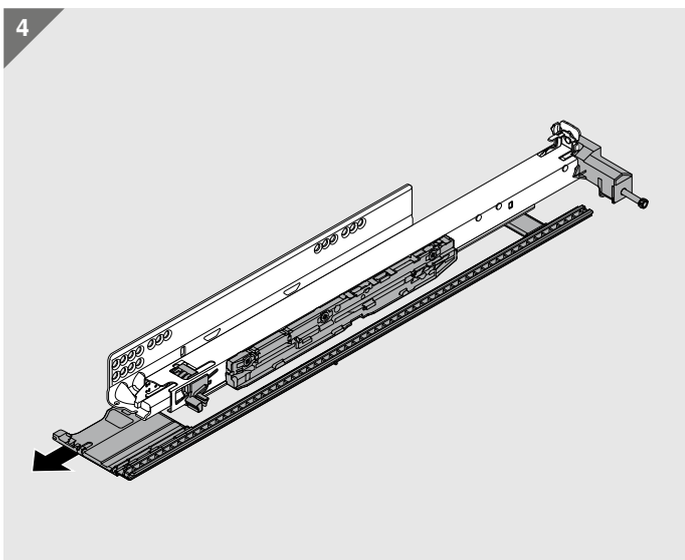
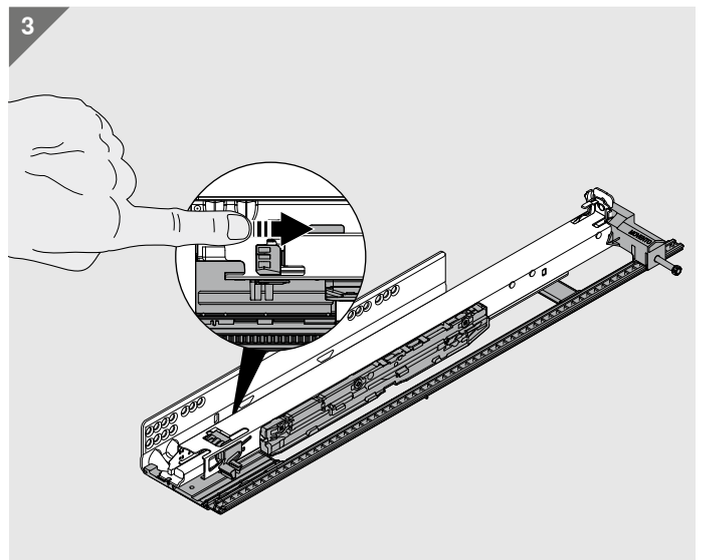
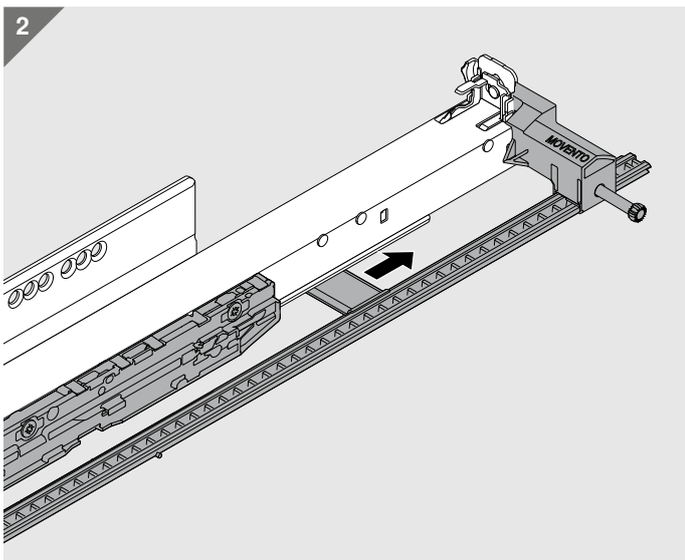
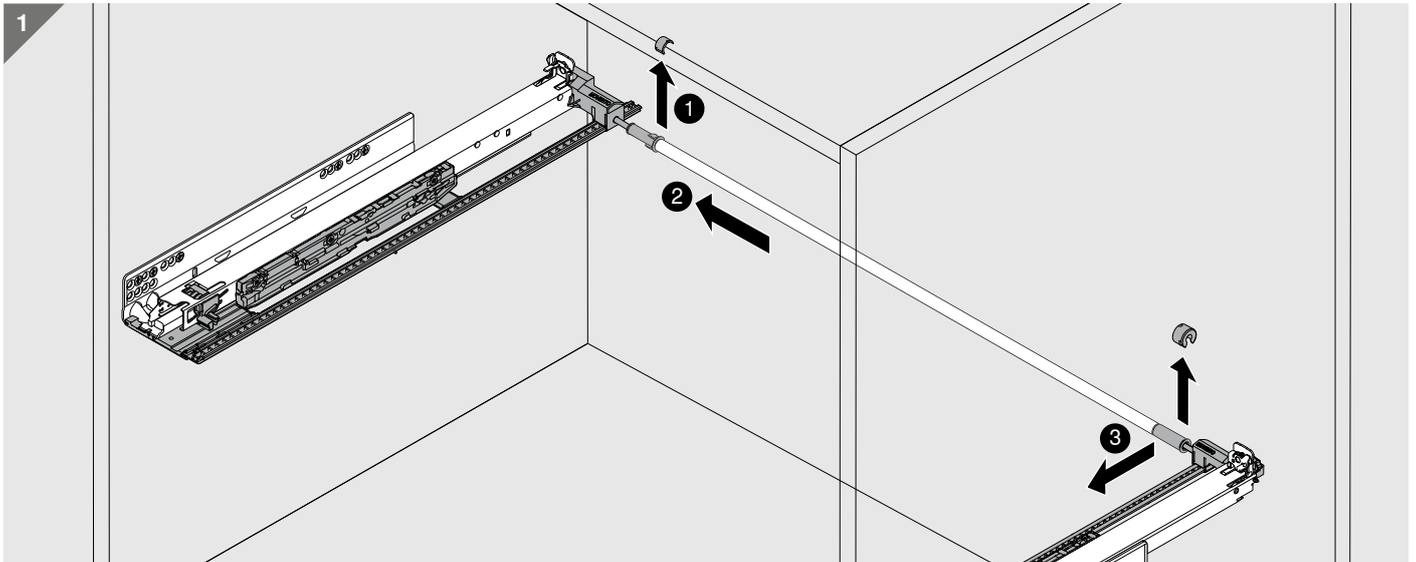


Montage und Einstellung Seitenstabilisierung



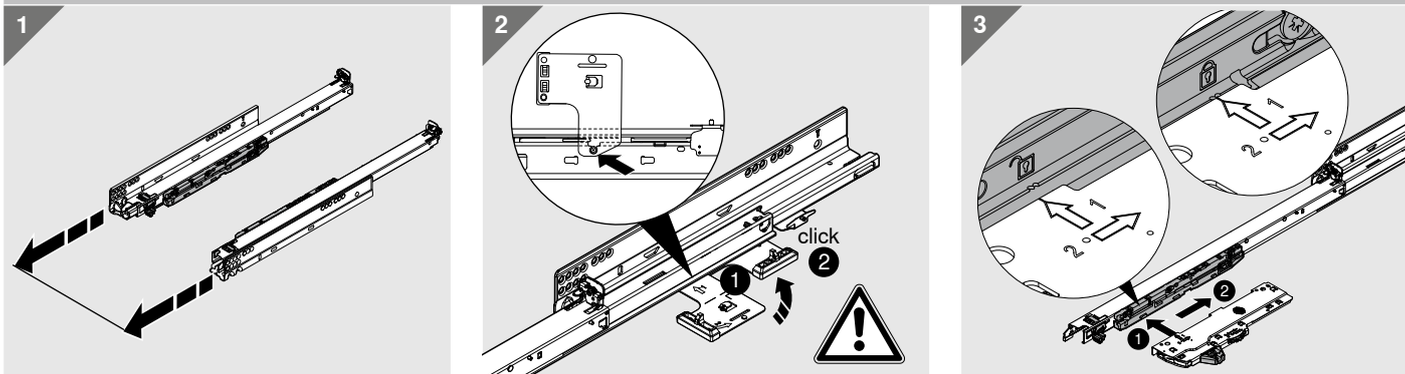
NL Nennlänge

Demontage Seitenstabilisierung

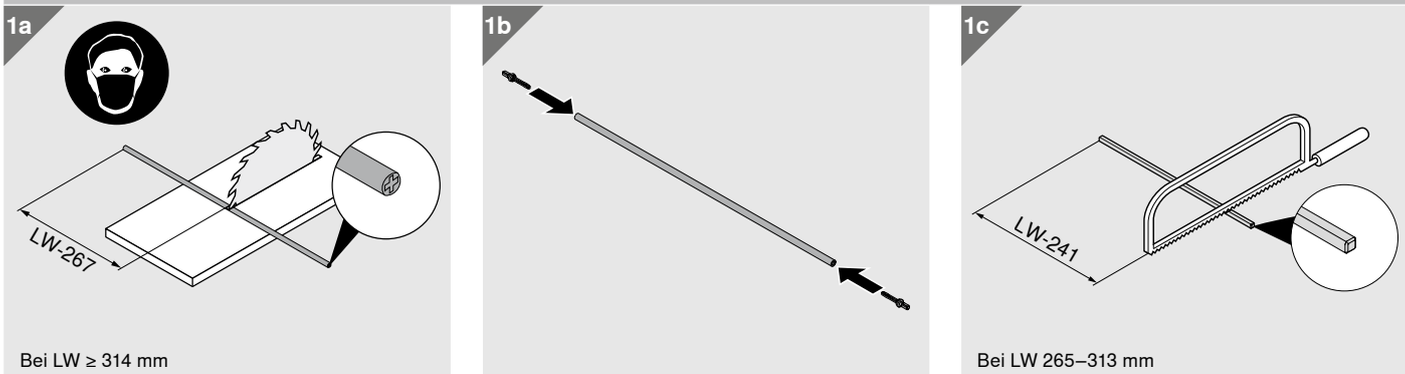


Montage und Einstellung TIP-ON BLUMOTION

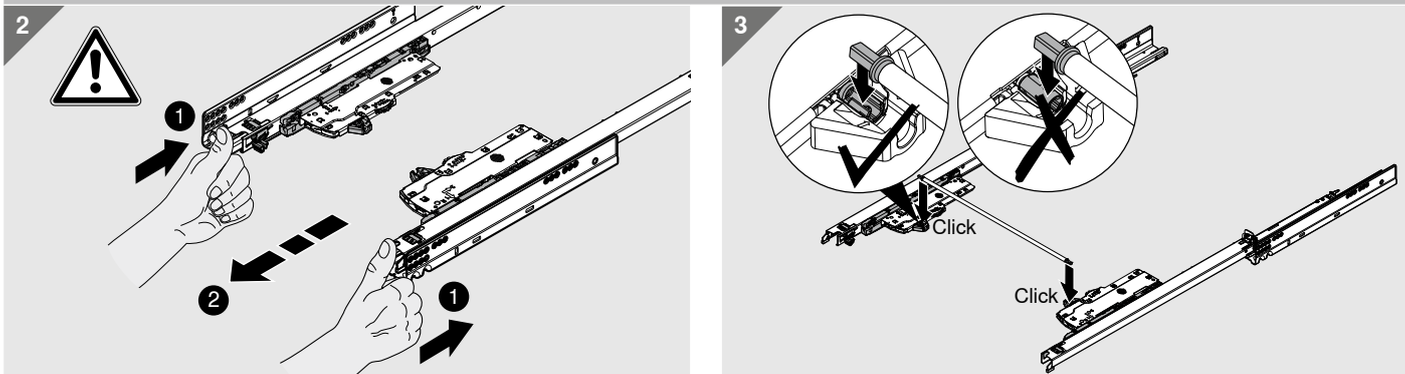
Montage TIP-ON BLUMOTION-Einheit



Montage Synchronisierung

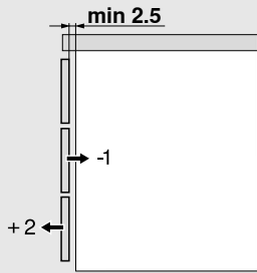


Montage Synchronisierung

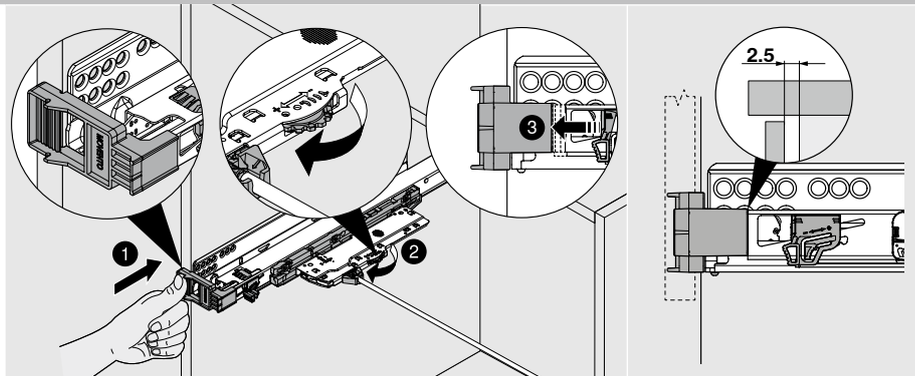


Montage, Einstellung und Demontage TIP-ON BLUMOTION

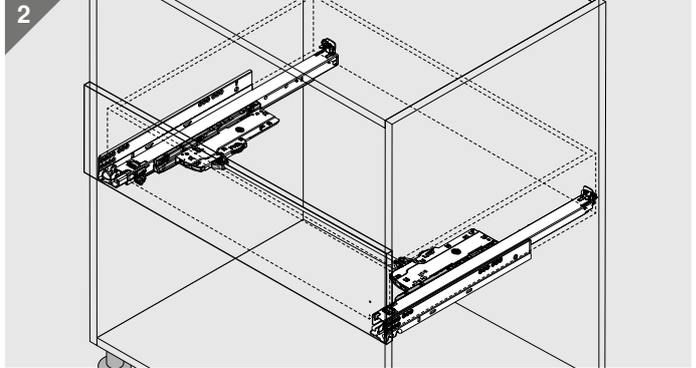
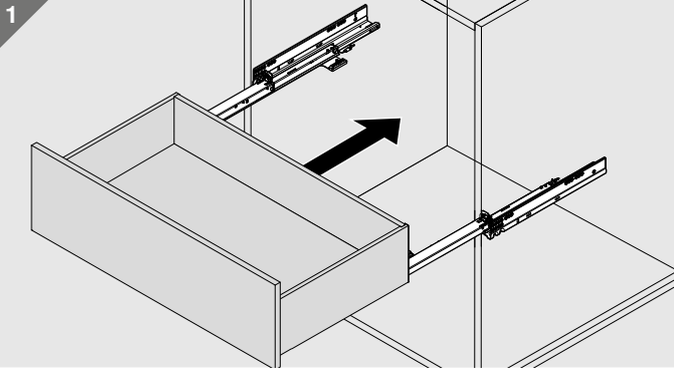
Tiefeneinstellung



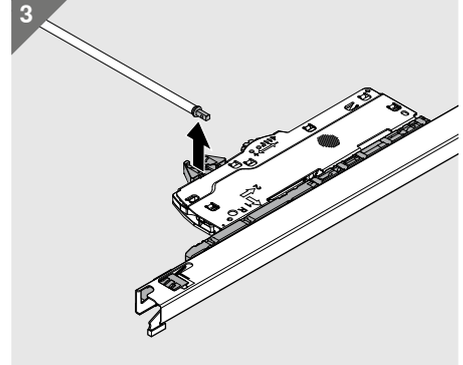
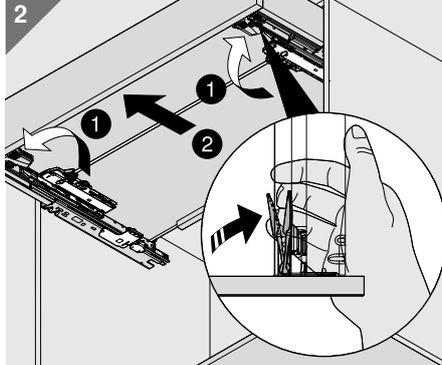
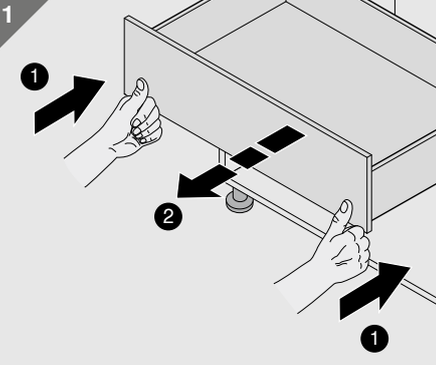
Beidseitig identisch auf mindestens 2.5 mm einstellen



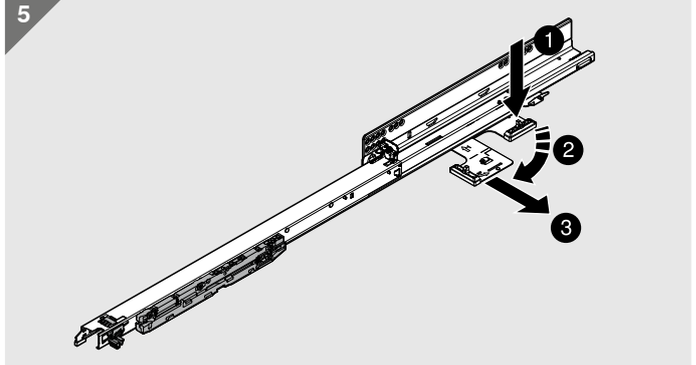
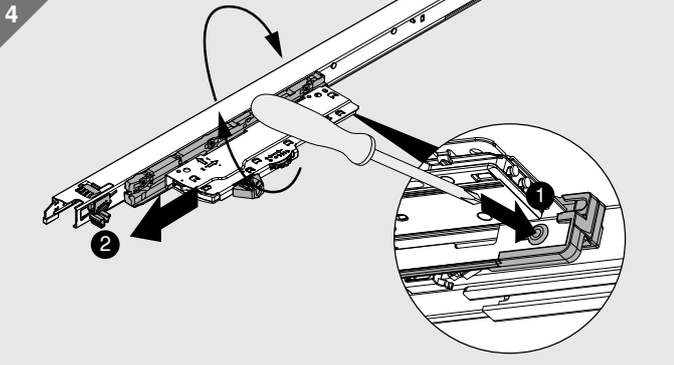
Tiefeneinstellung



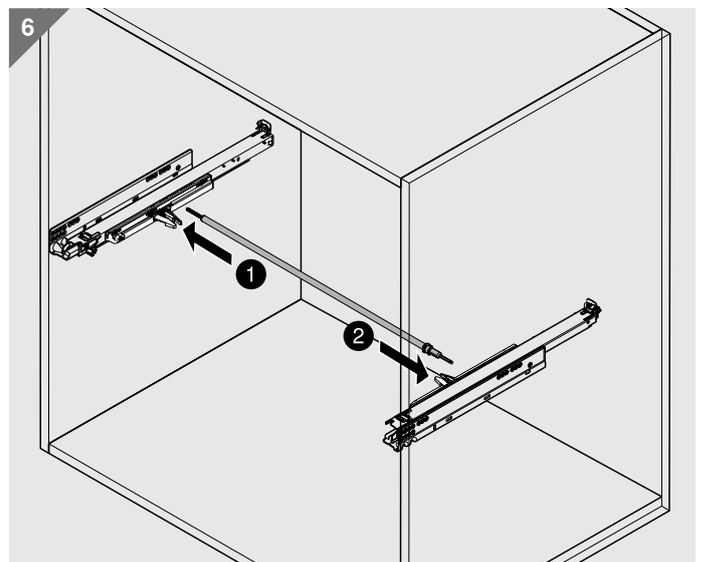
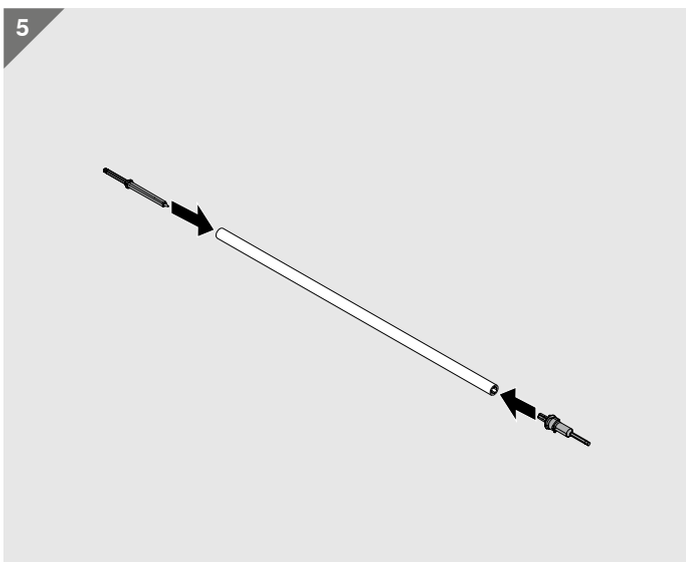
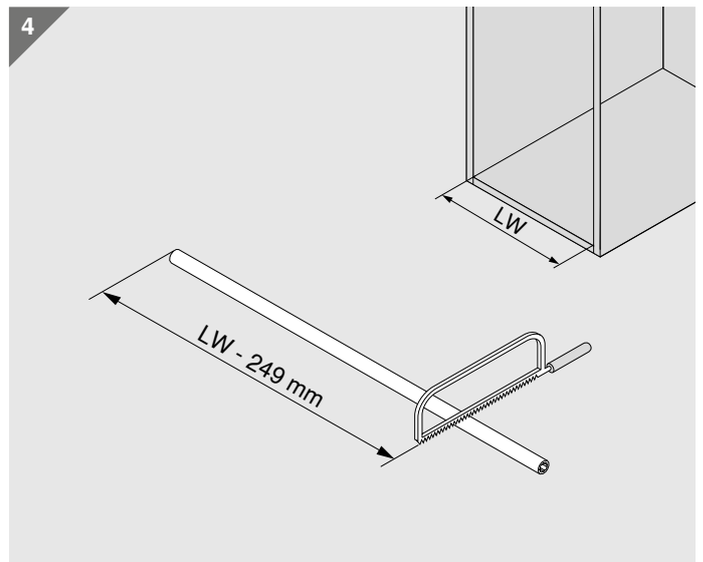
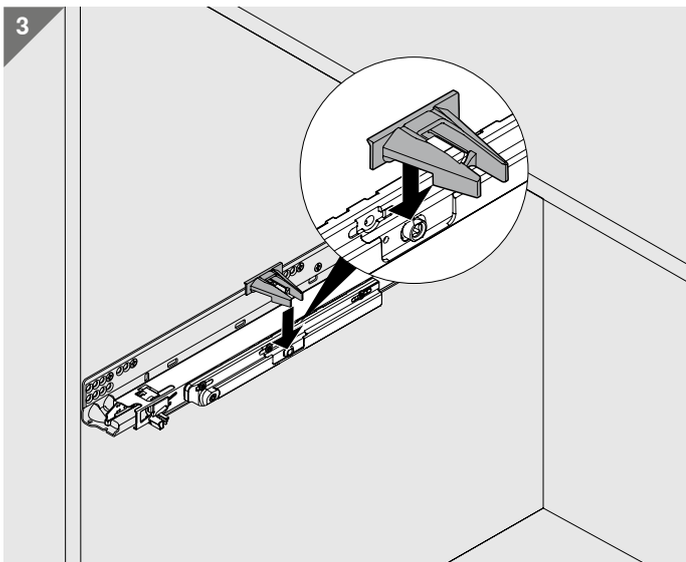
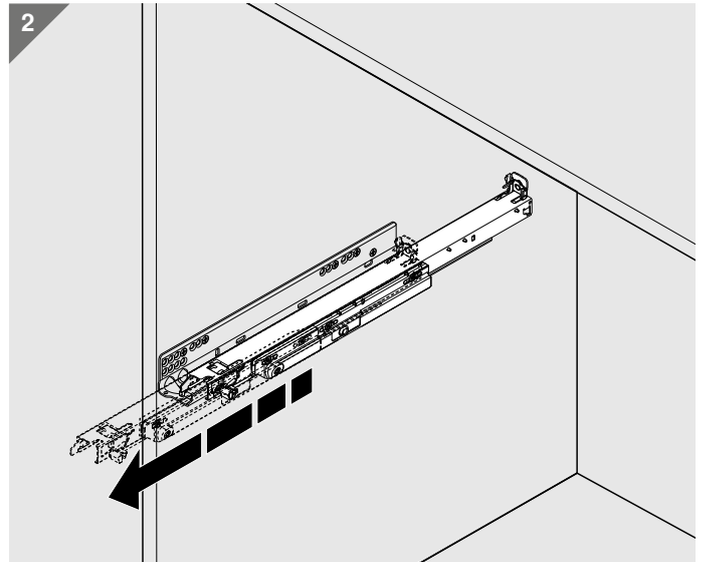
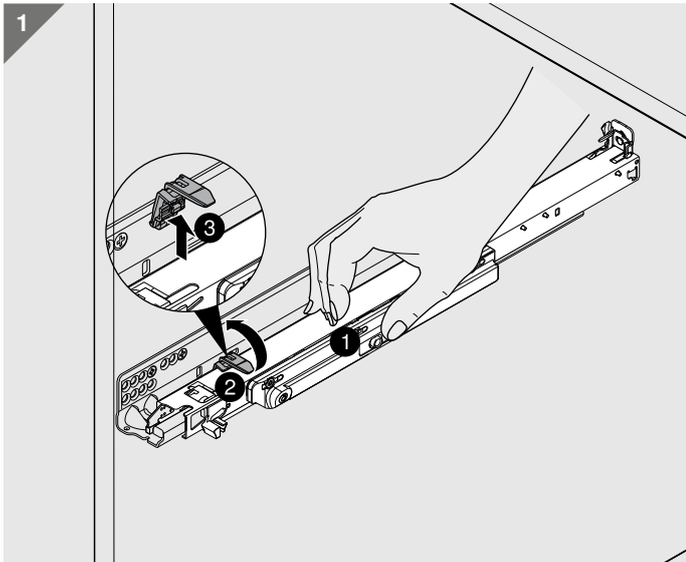
Demontage



Demontage



Montage TIP-ON Synchronisierung



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.



Alle Inhalte unterliegen dem Copyright von Blum.
Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten.
TD-132/1 DE/06.22

Look for our
FSC™-certified
products